

Pluie / Total [mm]	Heure	Date		
467,7	0	00:00	01.09.2015	0 00:00
467,7	0	00:01	01.09.2015	0 00:02
467,7	0	00:02	01.09.2015	0 00:04
467,7	0	00:03	01.09.2015	0 00:06
467,7	0	00:04	01.09.2015	0 00:08
467,7	0	00:05	01.09.2015	0 00:10
467,7	0	00:06	01.09.2015	0 00:12
467,7	0	00:07	01.09.2015	0 00:14
467,7	0	00:08	01.09.2015	0 00:16
467,7	0	00:09	01.09.2015	0 00:18
467,7	0	00:10	01.09.2015	0 00:20
467,7	0	00:11	01.09.2015	0 00:22
467,7	0	00:12	01.09.2015	0,5 00:24
467,7	0	00:13	01.09.2015	1 00:26
467,7	0	00:14	01.09.2015	1 00:28
467,7	0	00:15	01.09.2015	1,6 00:30
467,7	0	00:16	01.09.2015	2,1 00:32
467,7	0	00:17	01.09.2015	2,6 00:34
467,7	0	00:18	01.09.2015	3,6 00:36
467,7	0	00:19	01.09.2015	4,1 00:38
467,7	0	00:20	01.09.2015	4,7 00:40
467,7	0	00:21	01.09.2015	5,7 00:42
467,7	0	00:22	01.09.2015	5,7 00:44
468,2	0,5	00:23	01.09.2015	6,7 00:46
468,2	0,5	00:24	01.09.2015	8,3 00:48
468,7	1	00:25	01.09.2015	8,8 00:50
468,7	1	00:26	01.09.2015	9,3 00:52
468,7	1	00:27	01.09.2015	10,4 00:54
468,7	1	00:28	01.09.2015	11,4 00:56
468,7	1	00:29	01.09.2015	11,9 00:58
469,3	1,6	00:30	01.09.2015	12,4 01:00
469,3	1,6	00:31	01.09.2015	12,4 01:02
469,8	2,1	00:32	01.09.2015	12,4 01:04
469,8	2,1	00:33	01.09.2015	12,4 01:06
470,3	2,6	00:34	01.09.2015	13 01:08
470,3	2,6	00:35	01.09.2015	13 01:10
471,3	3,6	00:36	01.09.2015	13 01:12
471,3	3,6	00:37	01.09.2015	13 01:14
471,8	4,1	00:38	01.09.2015	13,5 01:16
471,8	4,1	00:39	01.09.2015	14 01:18
472,4	4,7	00:40	01.09.2015	14 01:20
472,4	4,7	00:41	01.09.2015	14 01:22
473,4	5,7	00:42	01.09.2015	14,5 01:24
473,4	5,7	00:43	01.09.2015	15 01:26
473,4	5,7	00:44	01.09.2015	15 01:28
474,4	6,7	00:45	01.09.2015	15 01:30
474,4	6,7	00:46	01.09.2015	15,5 01:32
476	8,3	00:47	01.09.2015	16,1 01:34
476	8,3	00:48	01.09.2015	16,1 01:36
476,5	8,8	00:49	01.09.2015	16,6 01:38
476,5	8,8	00:50	01.09.2015	16,6 01:40
477	9,3	00:51	01.09.2015	17,1 01:42
477	9,3	00:52	01.09.2015	17,1 01:44
478,1	10,4	00:53	01.09.2015	17,1 01:46

478,1	10,4	00:54 01.09.2015	17,6	01:48
479,1	11,4	00:55 01.09.2015	17,6	01:50
479,1	11,4	00:56 01.09.2015	18,1	01:52
479,6	11,9	00:57 01.09.2015	18,1	01:54
479,6	11,9	00:58 01.09.2015	18,7	01:56
479,6	11,9	00:59 01.09.2015	18,7	01:58
480,1	12,4	01:00 01.09.2015	19,2	02:00
480,1	12,4	01:01 01.09.2015	19,2	02:02
480,1	12,4	01:02 01.09.2015	19,2	02:04
480,1	12,4	01:03 01.09.2015	19,7	02:06
480,1	12,4	01:04 01.09.2015	20,2	02:08
480,1	12,4	01:05 01.09.2015	20,2	02:10
480,1	12,4	01:06 01.09.2015	20,2	02:12
480,1	12,4	01:07 01.09.2015	20,2	02:14
480,7	13	01:08 01.09.2015	20,2	02:16
480,7	13	01:09 01.09.2015	20,7	02:18
480,7	13	01:10 01.09.2015	20,7	02:20
480,7	13	01:11 01.09.2015	20,7	02:22
480,7	13	01:12 01.09.2015	20,7	02:24
480,7	13	01:13 01.09.2015	20,7	02:26
480,7	13	01:14 01.09.2015	20,7	02:28
481,2	13,5	01:15 01.09.2015	20,7	02:30
481,2	13,5	01:16 01.09.2015	20,7	02:32
481,7	14	01:17 01.09.2015	21,2	02:34
481,7	14	01:18 01.09.2015	21,2	02:36
481,7	14	01:19 01.09.2015	21,2	02:38
481,7	14	01:20 01.09.2015	21,2	02:40
481,7	14	01:21 01.09.2015	21,2	02:42
481,7	14	01:22 01.09.2015	21,2	02:44
482,2	14,5	01:23 01.09.2015	21,2	02:46
482,2	14,5	01:24 01.09.2015	21,2	02:48
482,7	15	01:25 01.09.2015	21,2	02:50
482,7	15	01:26 01.09.2015	21,8	02:52
482,7	15	01:27 01.09.2015	21,8	02:54
482,7	15	01:28 01.09.2015	21,8	02:56
482,7	15	01:29 01.09.2015	21,8	02:58
482,7	15	01:30 01.09.2015	22,3	03:00
482,7	15	01:31 01.09.2015	22,3	03:02
483,2	15,5	01:32 01.09.2015	22,3	03:04
483,2	15,5	01:33 01.09.2015	22,3	03:06
483,8	16,1	01:34 01.09.2015	22,3	03:08
483,8	16,1	01:35 01.09.2015	22,3	03:10
483,8	16,1	01:36 01.09.2015	22,3	03:12
483,8	16,1	01:37 01.09.2015	22,3	03:14
484,3	16,6	01:38 01.09.2015	22,3	03:16
484,3	16,6	01:39 01.09.2015	22,3	03:18
484,3	16,6	01:40 01.09.2015	22,3	03:20
484,3	16,6	01:41 01.09.2015	22,3	03:22
484,8	17,1	01:42 01.09.2015	22,3	03:24
484,8	17,1	01:43 01.09.2015	22,3	03:26
484,8	17,1	01:44 01.09.2015	22,3	03:28
484,8	17,1	01:45 01.09.2015	22,3	03:30
484,8	17,1	01:46 01.09.2015	22,3	03:32
485,3	17,6	01:47 01.09.2015	22,8	03:34
485,3	17,6	01:48 01.09.2015	22,8	03:36
485,3	17,6	01:49 01.09.2015	22,8	03:38

485,3	17,6	01:50 01.09.2015	22,8	03:40
485,8	18,1	01:51 01.09.2015	22,8	03:42
485,8	18,1	01:52 01.09.2015	22,8	03:44
485,8	18,1	01:53 01.09.2015	22,8	03:46
485,8	18,1	01:54 01.09.2015	22,8	03:48
486,4	18,7	01:55 01.09.2015	22,8	03:50
486,4	18,7	01:56 01.09.2015	22,8	03:52
486,4	18,7	01:57 01.09.2015	22,8	03:54
486,4	18,7	01:58 01.09.2015	22,8	03:56
486,4	18,7	01:59 01.09.2015	22,8	03:58
486,9	19,2	02:00 01.09.2015	22,8	04:00
486,9	19,2	02:01 01.09.2015	22,8	04:02
486,9	19,2	02:02 01.09.2015	22,8	04:04
486,9	19,2	02:03 01.09.2015	22,8	04:06
486,9	19,2	02:04 01.09.2015	22,8	04:08
486,9	19,2	02:05 01.09.2015	22,8	04:10
487,4	19,7	02:06 01.09.2015	22,8	04:12
487,4	19,7	02:07 01.09.2015	22,8	04:14
487,9	20,2	02:08 01.09.2015	22,8	04:16
487,9	20,2	02:09 01.09.2015	22,8	04:18
487,9	20,2	02:10 01.09.2015	22,8	04:20
487,9	20,2	02:11 01.09.2015	22,8	04:22
487,9	20,2	02:12 01.09.2015	22,8	04:24
487,9	20,2	02:13 01.09.2015	22,8	04:26
487,9	20,2	02:14 01.09.2015	22,8	04:28
487,9	20,2	02:15 01.09.2015	22,8	04:30
487,9	20,2	02:16 01.09.2015	22,8	04:32
488,4	20,7	02:17 01.09.2015	22,8	04:34
488,4	20,7	02:18 01.09.2015	22,8	04:36
488,4	20,7	02:19 01.09.2015	22,8	04:38
488,4	20,7	02:20 01.09.2015	22,8	04:40
488,4	20,7	02:21 01.09.2015	22,8	04:42
488,4	20,7	02:22 01.09.2015	22,8	04:44
488,4	20,7	02:23 01.09.2015	22,8	04:46
488,4	20,7	02:24 01.09.2015	22,8	04:48
488,4	20,7	02:25 01.09.2015	22,8	04:50
488,4	20,7	02:26 01.09.2015	22,8	04:52
488,4	20,7	02:27 01.09.2015	22,8	04:54
488,4	20,7	02:28 01.09.2015	22,8	04:56
488,4	20,7	02:29 01.09.2015	22,8	04:58
488,4	20,7	02:30 01.09.2015	22,8	05:00
488,4	20,7	02:31 01.09.2015	22,8	05:02
488,4	20,7	02:32 01.09.2015	22,8	05:04
488,4	20,7	02:33 01.09.2015	22,8	05:06
488,9	21,2	02:34 01.09.2015	22,8	05:08
488,9	21,2	02:35 01.09.2015	22,8	05:10
488,9	21,2	02:36 01.09.2015	22,8	05:12
488,9	21,2	02:37 01.09.2015	22,8	05:14
488,9	21,2	02:38 01.09.2015	22,8	05:16
488,9	21,2	02:39 01.09.2015	22,8	05:18
488,9	21,2	02:40 01.09.2015	22,8	05:20
488,9	21,2	02:41 01.09.2015	22,8	05:22
488,9	21,2	02:42 01.09.2015	22,8	05:24
488,9	21,2	02:43 01.09.2015	22,8	05:26
488,9	21,2	02:44 01.09.2015	22,8	05:28
488,9	21,2	02:45 01.09.2015	22,8	05:30

488,9	21,2	02:46 01.09.2015	22,8	05:32
488,9	21,2	02:47 01.09.2015	22,8	05:34
488,9	21,2	02:48 01.09.2015	22,8	05:36
488,9	21,2	02:49 01.09.2015	22,8	05:38
488,9	21,2	02:50 01.09.2015	22,8	05:40
489,5	21,8	02:51 01.09.2015	22,8	05:42
489,5	21,8	02:52 01.09.2015	22,8	05:44
489,5	21,8	02:53 01.09.2015	22,8	05:46
489,5	21,8	02:54 01.09.2015	22,8	05:48
489,5	21,8	02:55 01.09.2015	22,8	05:50
489,5	21,8	02:56 01.09.2015	22,8	05:52
489,5	21,8	02:57 01.09.2015	22,8	05:54
489,5	21,8	02:58 01.09.2015	22,8	05:56
489,5	21,8	02:59 01.09.2015	22,8	05:58
490	22,3	03:00 01.09.2015	22,8	06:00
490	22,3	03:01 01.09.2015	22,8	06:02
490	22,3	03:02 01.09.2015	22,8	06:04
490	22,3	03:03 01.09.2015	22,8	06:06
490	22,3	03:04 01.09.2015	22,8	06:08
490	22,3	03:05 01.09.2015	22,8	06:10
490	22,3	03:06 01.09.2015	22,8	06:12
490	22,3	03:07 01.09.2015	22,8	06:14
490	22,3	03:08 01.09.2015	22,8	06:16
490	22,3	03:09 01.09.2015	22,8	06:18
490	22,3	03:10 01.09.2015	22,8	06:20
490	22,3	03:11 01.09.2015	22,8	06:22
490	22,3	03:12 01.09.2015	22,8	06:24
490	22,3	03:13 01.09.2015	22,8	06:26
490	22,3	03:14 01.09.2015	22,8	06:28
490	22,3	03:15 01.09.2015	22,8	06:30
490	22,3	03:16 01.09.2015	22,8	06:32
490	22,3	03:17 01.09.2015	22,8	06:34
490	22,3	03:18 01.09.2015	22,8	06:36
490	22,3	03:19 01.09.2015	22,8	06:38
490	22,3	03:20 01.09.2015	22,8	06:40
490	22,3	03:21 01.09.2015	22,8	06:42
490	22,3	03:22 01.09.2015	22,8	06:44
490	22,3	03:23 01.09.2015	22,8	06:46
490	22,3	03:24 01.09.2015	22,8	06:48
490	22,3	03:25 01.09.2015	22,8	06:50
490	22,3	03:26 01.09.2015	22,8	06:52
490	22,3	03:27 01.09.2015	22,8	06:54
490	22,3	03:28 01.09.2015	22,8	06:56
490	22,3	03:29 01.09.2015	22,8	06:58
490	22,3	03:30 01.09.2015	22,8	07:00
490	22,3	03:31 01.09.2015	22,8	07:02
490	22,3	03:32 01.09.2015	22,8	07:04
490	22,3	03:33 01.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	03:34 01.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	03:35 01.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	03:36 01.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	03:37 01.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	03:38 01.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	03:39 01.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	03:40 01.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	03:41 01.09.2015	22,8	07:22

490,5	22,8	03:42 01.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	03:43 01.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	03:44 01.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	03:45 01.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	03:46 01.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	03:47 01.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	03:48 01.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	03:49 01.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	03:50 01.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	03:51 01.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	03:52 01.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	03:53 01.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	03:54 01.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	03:55 01.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	03:56 01.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	03:57 01.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	03:58 01.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	03:59 01.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	04:00 01.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	04:01 01.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	04:02 01.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	04:03 01.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	04:04 01.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	04:05 01.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	04:06 01.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	04:07 01.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	04:08 01.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	04:09 01.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	04:10 01.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	04:11 01.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	04:12 01.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	04:13 01.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	04:14 01.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	04:15 01.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	04:16 01.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	04:17 01.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	04:18 01.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	04:19 01.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	04:20 01.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	04:21 01.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	04:22 01.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	04:23 01.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	04:24 01.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	04:25 01.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	04:26 01.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	04:27 01.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	04:28 01.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	04:29 01.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	04:30 01.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	04:31 01.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	04:32 01.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	04:33 01.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	04:34 01.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	04:35 01.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	04:36 01.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	04:37 01.09.2015	22,8	09:14

490,5	22,8	04:38 01.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	04:39 01.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	04:40 01.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	04:41 01.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	04:42 01.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	04:43 01.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	04:44 01.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	04:45 01.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	04:46 01.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	04:47 01.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	04:48 01.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	04:49 01.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	04:50 01.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	04:51 01.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	04:52 01.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	04:53 01.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	04:54 01.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	04:55 01.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	04:56 01.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	04:57 01.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	04:58 01.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	04:59 01.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	05:00 01.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	05:01 01.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	05:02 01.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	05:03 01.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	05:04 01.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	05:05 01.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	05:06 01.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	05:07 01.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	05:08 01.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	05:09 01.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	05:10 01.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	05:11 01.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	05:12 01.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	05:13 01.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	05:14 01.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	05:15 01.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	05:16 01.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	05:17 01.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	05:18 01.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	05:19 01.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	05:20 01.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	05:21 01.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	05:22 01.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	05:23 01.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	05:24 01.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	05:25 01.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	05:26 01.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	05:27 01.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	05:28 01.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	05:29 01.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	05:30 01.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	05:31 01.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	05:32 01.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	05:33 01.09.2015	22,8	11:06

490,5	22,8	05:34 01.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	05:35 01.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	05:36 01.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	05:37 01.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	05:38 01.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	05:39 01.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	05:40 01.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	05:41 01.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	05:42 01.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	05:43 01.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	05:44 01.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	05:45 01.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	05:46 01.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	05:47 01.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	05:48 01.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	05:49 01.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	05:50 01.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	05:51 01.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	05:52 01.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	05:53 01.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	05:54 01.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	05:55 01.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	05:56 01.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	05:57 01.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	05:58 01.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	05:59 01.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	06:00 01.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	06:01 01.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	06:02 01.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	06:03 01.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	06:04 01.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	06:05 01.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	06:06 01.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	06:07 01.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	06:08 01.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	06:09 01.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	06:10 01.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	06:11 01.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	06:12 01.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	06:13 01.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	06:14 01.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	06:15 01.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	06:16 01.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	06:17 01.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	06:18 01.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	06:19 01.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	06:20 01.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	06:21 01.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	06:22 01.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	06:23 01.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	06:24 01.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	06:25 01.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	06:26 01.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	06:27 01.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	06:28 01.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	06:29 01.09.2015	22,8	12:58

490,5	22,8	06:30 01.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	06:31 01.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	06:32 01.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	06:33 01.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	06:34 01.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	06:35 01.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	06:36 01.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	06:37 01.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	06:38 01.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	06:39 01.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	06:40 01.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	06:41 01.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	06:42 01.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	06:43 01.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	06:44 01.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	06:45 01.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	06:46 01.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	06:47 01.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	06:48 01.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	06:49 01.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	06:50 01.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	06:51 01.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	06:52 01.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	06:53 01.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	06:54 01.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	06:55 01.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	06:56 01.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	06:57 01.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	06:58 01.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	06:59 01.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	07:00 01.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	07:01 01.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	07:02 01.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	07:03 01.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	07:04 01.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	07:05 01.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	07:06 01.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	07:07 01.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	07:08 01.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	07:09 01.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	07:10 01.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	07:11 01.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	07:12 01.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	07:13 01.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	07:14 01.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	07:15 01.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	07:16 01.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	07:17 01.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	07:18 01.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	07:19 01.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	07:20 01.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	07:21 01.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	07:22 01.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	07:23 01.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	07:24 01.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	07:25 01.09.2015	22,8	14:50

490,5	22,8	07:26 01.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	07:27 01.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	07:28 01.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	07:29 01.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	07:30 01.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	07:31 01.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	07:32 01.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	07:33 01.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	07:34 01.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	07:35 01.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	07:36 01.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	07:37 01.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	07:38 01.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	07:39 01.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	07:40 01.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	07:41 01.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	07:42 01.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	07:43 01.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	07:44 01.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	07:45 01.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	07:46 01.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	07:47 01.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	07:48 01.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	07:49 01.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	07:50 01.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	07:51 01.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	07:52 01.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	07:53 01.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	07:54 01.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	07:55 01.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	07:56 01.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	07:57 01.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	07:58 01.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	07:59 01.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	08:00 01.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	08:01 01.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	08:02 01.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	08:03 01.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	08:04 01.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	08:05 01.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	08:06 01.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	08:07 01.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	08:08 01.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	08:09 01.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	08:10 01.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	08:11 01.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	08:12 01.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	08:13 01.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	08:14 01.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	08:15 01.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	08:16 01.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	08:17 01.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	08:18 01.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	08:19 01.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	08:20 01.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	08:21 01.09.2015	22,8	16:42

490,5	22,8	08:22 01.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	08:23 01.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	08:24 01.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	08:25 01.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	08:26 01.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	08:27 01.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	08:28 01.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	08:29 01.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	08:30 01.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	08:31 01.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	08:32 01.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	08:33 01.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	08:34 01.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	08:35 01.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	08:36 01.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	08:37 01.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	08:38 01.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	08:39 01.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	08:40 01.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	08:41 01.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	08:42 01.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	08:43 01.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	08:44 01.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	08:45 01.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	08:46 01.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	08:47 01.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	08:48 01.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	08:49 01.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	08:50 01.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	08:51 01.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	08:52 01.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	08:53 01.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	08:54 01.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	08:55 01.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	08:56 01.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	08:57 01.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	08:58 01.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	08:59 01.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	09:00 01.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	09:01 01.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	09:02 01.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	09:03 01.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	09:04 01.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	09:05 01.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	09:06 01.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	09:07 01.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	09:08 01.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	09:09 01.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	09:10 01.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	09:11 01.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	09:12 01.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	09:13 01.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	09:14 01.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	09:15 01.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	09:16 01.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	09:17 01.09.2015	22,8	18:34

490,5	22,8	09:18 01.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	09:19 01.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	09:20 01.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	09:21 01.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	09:22 01.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	09:23 01.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	09:24 01.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	09:25 01.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	09:26 01.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	09:27 01.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	09:28 01.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	09:29 01.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	09:30 01.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	09:31 01.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	09:32 01.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	09:33 01.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	09:34 01.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	09:35 01.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	09:36 01.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	09:37 01.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	09:38 01.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	09:39 01.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	09:40 01.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	09:41 01.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	09:42 01.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	09:43 01.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	09:44 01.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	09:45 01.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	09:46 01.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	09:47 01.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	09:48 01.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	09:49 01.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	09:50 01.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	09:51 01.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	09:52 01.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	09:53 01.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	09:54 01.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	09:55 01.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	09:56 01.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	09:57 01.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	09:58 01.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	09:59 01.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	10:00 01.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	10:01 01.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	10:02 01.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	10:03 01.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	10:04 01.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	10:05 01.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	10:06 01.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	10:07 01.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	10:08 01.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	10:09 01.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	10:10 01.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	10:11 01.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	10:12 01.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	10:13 01.09.2015	22,8	20:26

490,5	22,8	10:14 01.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	10:15 01.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	10:16 01.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	10:17 01.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	10:18 01.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	10:19 01.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	10:20 01.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	10:21 01.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	10:22 01.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	10:23 01.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	10:24 01.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	10:25 01.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	10:26 01.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	10:27 01.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	10:28 01.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	10:29 01.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	10:30 01.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	10:31 01.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	10:32 01.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	10:33 01.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	10:34 01.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	10:35 01.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	10:36 01.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	10:37 01.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	10:38 01.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	10:39 01.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	10:40 01.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	10:41 01.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	10:42 01.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	10:43 01.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	10:44 01.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	10:45 01.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	10:46 01.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	10:47 01.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	10:48 01.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	10:49 01.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	10:50 01.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	10:51 01.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	10:52 01.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	10:53 01.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	10:54 01.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	10:55 01.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	10:56 01.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	10:57 01.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	10:58 01.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	10:59 01.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	11:00 01.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	11:01 01.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	11:02 01.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	11:03 01.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	11:04 01.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	11:05 01.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	11:06 01.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	11:07 01.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	11:08 01.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	11:09 01.09.2015	22,8	22:18

490,5	22,8	11:10 01.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	11:11 01.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	11:12 01.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	11:13 01.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	11:14 01.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	11:15 01.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	11:16 01.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	11:17 01.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	11:18 01.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	11:19 01.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	11:20 01.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	11:21 01.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	11:22 01.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	11:23 01.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	11:24 01.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	11:25 01.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	11:26 01.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	11:27 01.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	11:28 01.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	11:29 01.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	11:30 01.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	11:31 01.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	11:32 01.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	11:33 01.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	11:34 01.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	11:35 01.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	11:36 01.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	11:37 01.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	11:38 01.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	11:39 01.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	11:40 01.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	11:41 01.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	11:42 01.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	11:43 01.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	11:44 01.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	11:45 01.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	11:46 01.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	11:47 01.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	11:48 01.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	11:49 01.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	11:50 01.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	11:51 01.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	11:52 01.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	11:53 01.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	11:54 01.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	11:55 01.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	11:56 01.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	11:57 01.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	11:58 01.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	11:59 01.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	12:00 01.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	12:01 01.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	12:02 01.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	12:03 01.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	12:04 01.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	12:05 01.09.2015	22,8	00:10

490,5	22,8	12:06 01.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	12:07 01.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	12:08 01.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	12:09 01.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	12:10 01.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	12:11 01.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	12:12 01.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	12:13 01.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	12:14 01.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	12:15 01.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	12:16 01.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	12:17 01.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	12:18 01.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	12:19 01.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	12:20 01.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	12:21 01.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	12:22 01.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	12:23 01.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	12:24 01.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	12:25 01.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	12:26 01.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	12:27 01.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	12:28 01.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	12:29 01.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	12:30 01.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	12:31 01.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	12:32 01.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	12:33 01.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	12:34 01.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	12:35 01.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	12:36 01.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	12:37 01.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	12:38 01.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	12:39 01.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	12:40 01.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	12:41 01.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	12:42 01.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	12:43 01.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	12:44 01.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	12:45 01.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	12:46 01.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	12:47 01.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	12:48 01.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	12:49 01.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	12:50 01.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	12:51 01.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	12:52 01.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	12:53 01.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	12:54 01.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	12:55 01.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	12:56 01.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	12:57 01.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	12:58 01.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	12:59 01.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	13:00 01.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	13:01 01.09.2015	22,8	02:02

490,5	22,8	13:02 01.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	13:03 01.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	13:04 01.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	13:05 01.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	13:06 01.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	13:07 01.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	13:08 01.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	13:09 01.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	13:10 01.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	13:11 01.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	13:12 01.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	13:13 01.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	13:14 01.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	13:15 01.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	13:16 01.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	13:17 01.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	13:18 01.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	13:19 01.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	13:20 01.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	13:21 01.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	13:22 01.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	13:23 01.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	13:24 01.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	13:25 01.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	13:26 01.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	13:27 01.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	13:28 01.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	13:29 01.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	13:30 01.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	13:31 01.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	13:32 01.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	13:33 01.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	13:34 01.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	13:35 01.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	13:36 01.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	13:37 01.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	13:38 01.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	13:39 01.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	13:40 01.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	13:41 01.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	13:42 01.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	13:43 01.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	13:44 01.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	13:45 01.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	13:46 01.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	13:47 01.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	13:48 01.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	13:49 01.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	13:50 01.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	13:51 01.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	13:52 01.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	13:53 01.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	13:54 01.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	13:55 01.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	13:56 01.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	13:57 01.09.2015	22,8	03:54

490,5	22,8	13:58 01.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	13:59 01.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	14:00 01.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	14:01 01.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	14:02 01.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	14:03 01.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	14:04 01.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	14:05 01.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	14:06 01.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	14:07 01.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	14:08 01.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	14:09 01.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	14:10 01.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	14:11 01.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	14:12 01.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	14:13 01.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	14:14 01.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	14:15 01.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	14:16 01.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	14:17 01.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	14:18 01.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	14:19 01.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	14:20 01.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	14:21 01.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	14:22 01.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	14:23 01.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	14:24 01.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	14:25 01.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	14:26 01.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	14:27 01.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	14:28 01.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	14:29 01.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	14:30 01.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	14:31 01.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	14:32 01.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	14:33 01.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	14:34 01.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	14:35 01.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	14:36 01.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	14:37 01.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	14:38 01.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	14:39 01.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	14:40 01.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	14:41 01.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	14:42 01.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	14:43 01.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	14:44 01.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	14:45 01.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	14:46 01.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	14:47 01.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	14:48 01.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	14:49 01.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	14:50 01.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	14:51 01.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	14:52 01.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	14:53 01.09.2015	22,8	05:46

490,5	22,8	14:54 01.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	14:55 01.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	14:56 01.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	14:57 01.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	14:58 01.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	14:59 01.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	15:00 01.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	15:01 01.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	15:02 01.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	15:03 01.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	15:04 01.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	15:05 01.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	15:06 01.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	15:07 01.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	15:08 01.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	15:09 01.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	15:10 01.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	15:11 01.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	15:12 01.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	15:13 01.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	15:14 01.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	15:15 01.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	15:16 01.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	15:17 01.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	15:18 01.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	15:19 01.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	15:20 01.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	15:21 01.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	15:22 01.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	15:23 01.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	15:24 01.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	15:25 01.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	15:26 01.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	15:27 01.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	15:28 01.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	15:29 01.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	15:30 01.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	15:31 01.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	15:32 01.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	15:33 01.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	15:34 01.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	15:35 01.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	15:36 01.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	15:37 01.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	15:38 01.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	15:39 01.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	15:40 01.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	15:41 01.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	15:42 01.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	15:43 01.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	15:44 01.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	15:45 01.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	15:46 01.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	15:47 01.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	15:48 01.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	15:49 01.09.2015	22,8	07:38

490,5	22,8	15:50 01.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	15:51 01.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	15:52 01.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	15:53 01.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	15:54 01.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	15:55 01.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	15:56 01.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	15:57 01.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	15:58 01.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	15:59 01.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	16:00 01.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	16:01 01.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	16:02 01.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	16:03 01.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	16:04 01.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	16:05 01.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	16:06 01.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	16:07 01.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	16:08 01.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	16:09 01.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	16:10 01.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	16:11 01.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	16:12 01.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	16:13 01.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	16:14 01.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	16:15 01.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	16:16 01.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	16:17 01.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	16:18 01.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	16:19 01.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	16:20 01.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	16:21 01.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	16:22 01.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	16:23 01.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	16:24 01.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	16:25 01.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	16:26 01.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	16:27 01.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	16:28 01.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	16:29 01.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	16:30 01.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	16:31 01.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	16:32 01.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	16:33 01.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	16:34 01.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	16:35 01.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	16:36 01.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	16:37 01.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	16:38 01.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	16:39 01.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	16:40 01.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	16:41 01.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	16:42 01.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	16:43 01.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	16:44 01.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	16:45 01.09.2015	22,8	09:30

490,5	22,8	16:46 01.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	16:47 01.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	16:48 01.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	16:49 01.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	16:50 01.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	16:51 01.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	16:52 01.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	16:53 01.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	16:54 01.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	16:55 01.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	16:56 01.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	16:57 01.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	16:58 01.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	16:59 01.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	17:00 01.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	17:01 01.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	17:02 01.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	17:03 01.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	17:04 01.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	17:05 01.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	17:06 01.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	17:07 01.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	17:08 01.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	17:09 01.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	17:10 01.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	17:11 01.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	17:12 01.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	17:13 01.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	17:14 01.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	17:15 01.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	17:16 01.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	17:17 01.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	17:18 01.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	17:19 01.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	17:20 01.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	17:21 01.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	17:22 01.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	17:23 01.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	17:24 01.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	17:25 01.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	17:26 01.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	17:27 01.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	17:28 01.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	17:29 01.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	17:30 01.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	17:31 01.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	17:32 01.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	17:33 01.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	17:34 01.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	17:35 01.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	17:36 01.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	17:37 01.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	17:38 01.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	17:39 01.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	17:40 01.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	17:41 01.09.2015	22,8	11:22

490,5	22,8	17:42 01.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	17:43 01.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	17:44 01.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	17:45 01.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	17:46 01.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	17:47 01.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	17:48 01.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	17:49 01.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	17:50 01.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	17:51 01.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	17:52 01.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	17:53 01.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	17:54 01.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	17:55 01.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	17:56 01.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	17:57 01.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	17:58 01.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	17:59 01.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	18:00 01.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	18:01 01.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	18:02 01.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	18:03 01.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	18:04 01.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	18:05 01.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	18:06 01.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	18:07 01.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	18:08 01.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	18:09 01.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	18:10 01.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	18:11 01.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	18:12 01.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	18:13 01.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	18:14 01.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	18:15 01.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	18:16 01.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	18:17 01.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	18:18 01.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	18:19 01.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	18:20 01.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	18:21 01.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	18:22 01.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	18:23 01.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	18:24 01.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	18:25 01.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	18:26 01.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	18:27 01.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	18:28 01.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	18:29 01.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	18:30 01.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	18:31 01.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	18:32 01.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	18:33 01.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	18:34 01.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	18:35 01.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	18:36 01.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	18:37 01.09.2015	22,8	13:14

490,5	22,8	18:38 01.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	18:39 01.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	18:40 01.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	18:41 01.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	18:42 01.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	18:43 01.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	18:44 01.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	18:45 01.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	18:46 01.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	18:47 01.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	18:48 01.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	18:49 01.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	18:50 01.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	18:51 01.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	18:52 01.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	18:53 01.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	18:54 01.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	18:55 01.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	18:56 01.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	18:57 01.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	18:58 01.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	18:59 01.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	19:00 01.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	19:01 01.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	19:02 01.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	19:03 01.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	19:04 01.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	19:05 01.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	19:06 01.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	19:07 01.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	19:08 01.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	19:09 01.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	19:10 01.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	19:11 01.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	19:12 01.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	19:13 01.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	19:14 01.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	19:15 01.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	19:16 01.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	19:17 01.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	19:18 01.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	19:19 01.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	19:20 01.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	19:21 01.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	19:22 01.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	19:23 01.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	19:24 01.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	19:25 01.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	19:26 01.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	19:27 01.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	19:28 01.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	19:29 01.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	19:30 01.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	19:31 01.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	19:32 01.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	19:33 01.09.2015	22,8	15:06

490,5	22,8	19:34 01.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	19:35 01.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	19:36 01.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	19:37 01.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	19:38 01.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	19:39 01.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	19:40 01.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	19:41 01.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	19:42 01.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	19:43 01.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	19:44 01.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	19:45 01.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	19:46 01.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	19:47 01.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	19:48 01.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	19:49 01.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	19:50 01.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	19:51 01.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	19:52 01.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	19:53 01.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	19:54 01.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	19:55 01.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	19:56 01.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	19:57 01.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	19:58 01.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	19:59 01.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	20:00 01.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	20:01 01.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	20:02 01.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	20:03 01.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	20:04 01.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	20:05 01.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	20:06 01.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	20:07 01.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	20:08 01.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	20:09 01.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	20:10 01.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	20:11 01.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	20:12 01.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	20:13 01.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	20:14 01.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	20:15 01.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	20:16 01.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	20:17 01.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	20:18 01.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	20:19 01.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	20:20 01.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	20:21 01.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	20:22 01.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	20:23 01.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	20:24 01.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	20:25 01.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	20:26 01.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	20:27 01.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	20:28 01.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	20:29 01.09.2015	22,8	16:58

490,5	22,8	20:30 01.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	20:31 01.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	20:32 01.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	20:33 01.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	20:34 01.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	20:35 01.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	20:36 01.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	20:37 01.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	20:38 01.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	20:39 01.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	20:40 01.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	20:41 01.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	20:42 01.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	20:43 01.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	20:44 01.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	20:45 01.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	20:46 01.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	20:47 01.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	20:48 01.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	20:49 01.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	20:50 01.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	20:51 01.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	20:52 01.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	20:53 01.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	20:54 01.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	20:55 01.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	20:56 01.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	20:57 01.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	20:58 01.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	20:59 01.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	21:00 01.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	21:01 01.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	21:02 01.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	21:03 01.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	21:04 01.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	21:05 01.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	21:06 01.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	21:07 01.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	21:08 01.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	21:09 01.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	21:10 01.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	21:11 01.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	21:12 01.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	21:13 01.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	21:14 01.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	21:15 01.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	21:16 01.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	21:17 01.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	21:18 01.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	21:19 01.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	21:20 01.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	21:21 01.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	21:22 01.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	21:23 01.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	21:24 01.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	21:25 01.09.2015	22,8	18:50

490,5	22,8	21:26 01.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	21:27 01.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	21:28 01.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	21:29 01.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	21:30 01.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	21:31 01.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	21:32 01.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	21:33 01.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	21:34 01.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	21:35 01.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	21:36 01.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	21:37 01.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	21:38 01.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	21:39 01.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	21:40 01.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	21:41 01.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	21:42 01.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	21:43 01.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	21:44 01.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	21:45 01.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	21:46 01.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	21:47 01.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	21:48 01.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	21:49 01.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	21:50 01.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	21:51 01.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	21:52 01.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	21:53 01.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	21:54 01.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	21:55 01.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	21:56 01.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	21:57 01.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	21:58 01.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	21:59 01.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	22:00 01.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	22:01 01.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	22:02 01.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	22:03 01.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	22:04 01.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	22:05 01.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	22:06 01.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	22:07 01.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	22:08 01.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	22:09 01.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	22:10 01.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	22:11 01.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	22:12 01.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	22:13 01.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	22:14 01.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	22:15 01.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	22:16 01.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	22:17 01.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	22:18 01.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	22:19 01.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	22:20 01.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	22:21 01.09.2015	22,8	20:42

490,5	22,8	22:22 01.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	22:23 01.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	22:24 01.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	22:25 01.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	22:26 01.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	22:27 01.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	22:28 01.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	22:29 01.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	22:30 01.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	22:31 01.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	22:32 01.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	22:33 01.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	22:34 01.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	22:35 01.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	22:36 01.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	22:37 01.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	22:38 01.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	22:39 01.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	22:40 01.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	22:41 01.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	22:42 01.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	22:43 01.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	22:44 01.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	22:45 01.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	22:46 01.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	22:47 01.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	22:48 01.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	22:49 01.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	22:50 01.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	22:51 01.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	22:52 01.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	22:53 01.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	22:54 01.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	22:55 01.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	22:56 01.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	22:57 01.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	22:58 01.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	22:59 01.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	23:00 01.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	23:01 01.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	23:02 01.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	23:03 01.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	23:04 01.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	23:05 01.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	23:06 01.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	23:07 01.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	23:08 01.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	23:09 01.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	23:10 01.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	23:11 01.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	23:12 01.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	23:13 01.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	23:14 01.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	23:15 01.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	23:16 01.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	23:17 01.09.2015	22,8	22:34

490,5	22,8	23:18 01.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	23:19 01.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	23:20 01.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	23:21 01.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	23:22 01.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	23:23 01.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	23:24 01.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	23:25 01.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	23:26 01.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	23:27 01.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	23:28 01.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	23:29 01.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	23:30 01.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	23:31 01.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	23:32 01.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	23:33 01.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	23:34 01.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	23:35 01.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	23:36 01.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	23:37 01.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	23:38 01.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	23:39 01.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	23:40 01.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	23:41 01.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	23:42 01.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	23:43 01.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	23:44 01.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	23:45 01.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	23:46 01.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	23:47 01.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	23:48 01.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	23:49 01.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	23:50 01.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	23:51 01.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	23:52 01.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	23:53 01.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	23:54 01.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	23:55 01.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	23:56 01.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	23:57 01.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	23:58 01.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	23:59 01.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	00:00 02.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	00:01 02.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	00:02 02.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	00:03 02.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	00:04 02.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	00:05 02.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	00:06 02.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	00:07 02.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	00:08 02.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	00:09 02.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	00:10 02.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	00:11 02.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	00:12 02.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	00:13 02.09.2015	22,8	00:26

490,5	22,8	00:14 02.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	00:15 02.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	00:16 02.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	00:17 02.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	00:18 02.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	00:19 02.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	00:20 02.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	00:21 02.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	00:22 02.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	00:23 02.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	00:24 02.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	00:25 02.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	00:26 02.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	00:27 02.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	00:28 02.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	00:29 02.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	00:30 02.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	00:31 02.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	00:32 02.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	00:33 02.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	00:34 02.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	00:35 02.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	00:36 02.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	00:37 02.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	00:38 02.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	00:39 02.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	00:40 02.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	00:41 02.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	00:42 02.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	00:43 02.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	00:44 02.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	00:45 02.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	00:46 02.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	00:47 02.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	00:48 02.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	00:49 02.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	00:50 02.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	00:51 02.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	00:52 02.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	00:53 02.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	00:54 02.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	00:55 02.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	00:56 02.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	00:57 02.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	00:58 02.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	00:59 02.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	01:00 02.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	01:01 02.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	01:02 02.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	01:03 02.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	01:04 02.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	01:05 02.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	01:06 02.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	01:07 02.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	01:08 02.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	01:09 02.09.2015	22,8	02:18

490,5	22,8	01:10 02.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	01:11 02.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	01:12 02.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	01:13 02.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	01:14 02.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	01:15 02.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	01:16 02.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	01:17 02.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	01:18 02.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	01:19 02.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	01:20 02.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	01:21 02.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	01:22 02.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	01:23 02.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	01:24 02.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	01:25 02.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	01:26 02.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	01:27 02.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	01:28 02.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	01:29 02.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	01:30 02.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	01:31 02.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	01:32 02.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	01:33 02.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	01:34 02.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	01:35 02.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	01:36 02.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	01:37 02.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	01:38 02.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	01:39 02.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	01:40 02.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	01:41 02.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	01:42 02.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	01:43 02.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	01:44 02.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	01:45 02.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	01:46 02.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	01:47 02.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	01:48 02.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	01:49 02.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	01:50 02.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	01:51 02.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	01:52 02.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	01:53 02.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	01:54 02.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	01:55 02.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	01:56 02.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	01:57 02.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	01:58 02.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	01:59 02.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	02:00 02.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	02:01 02.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	02:02 02.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	02:03 02.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	02:04 02.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	02:05 02.09.2015	22,8	04:10

490,5	22,8	02:06 02.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	02:07 02.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	02:08 02.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	02:09 02.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	02:10 02.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	02:11 02.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	02:12 02.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	02:13 02.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	02:14 02.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	02:15 02.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	02:16 02.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	02:17 02.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	02:18 02.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	02:19 02.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	02:20 02.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	02:21 02.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	02:22 02.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	02:23 02.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	02:24 02.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	02:25 02.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	02:26 02.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	02:27 02.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	02:28 02.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	02:29 02.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	02:30 02.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	02:31 02.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	02:32 02.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	02:33 02.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	02:34 02.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	02:35 02.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	02:36 02.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	02:37 02.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	02:38 02.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	02:39 02.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	02:40 02.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	02:41 02.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	02:42 02.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	02:43 02.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	02:44 02.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	02:45 02.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	02:46 02.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	02:47 02.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	02:48 02.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	02:49 02.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	02:50 02.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	02:51 02.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	02:52 02.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	02:53 02.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	02:54 02.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	02:55 02.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	02:56 02.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	02:57 02.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	02:58 02.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	02:59 02.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	03:00 02.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	03:01 02.09.2015	22,8	06:02

490,5	22,8	03:02 02.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	03:03 02.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	03:04 02.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	03:05 02.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	03:06 02.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	03:07 02.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	03:08 02.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	03:09 02.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	03:10 02.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	03:11 02.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	03:12 02.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	03:13 02.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	03:14 02.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	03:15 02.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	03:16 02.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	03:17 02.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	03:18 02.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	03:19 02.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	03:20 02.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	03:21 02.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	03:22 02.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	03:23 02.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	03:24 02.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	03:25 02.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	03:26 02.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	03:27 02.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	03:28 02.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	03:29 02.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	03:30 02.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	03:31 02.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	03:32 02.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	03:33 02.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	03:34 02.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	03:35 02.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	03:36 02.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	03:37 02.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	03:38 02.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	03:39 02.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	03:40 02.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	03:41 02.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	03:42 02.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	03:43 02.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	03:44 02.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	03:45 02.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	03:46 02.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	03:47 02.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	03:48 02.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	03:49 02.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	03:50 02.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	03:51 02.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	03:52 02.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	03:53 02.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	03:54 02.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	03:55 02.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	03:56 02.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	03:57 02.09.2015	22,8	07:54

490,5	22,8	03:58 02.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	03:59 02.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	04:00 02.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	04:01 02.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	04:02 02.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	04:03 02.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	04:04 02.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	04:05 02.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	04:06 02.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	04:07 02.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	04:08 02.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	04:09 02.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	04:10 02.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	04:11 02.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	04:12 02.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	04:13 02.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	04:14 02.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	04:15 02.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	04:16 02.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	04:17 02.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	04:18 02.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	04:19 02.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	04:20 02.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	04:21 02.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	04:22 02.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	04:23 02.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	04:24 02.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	04:25 02.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	04:26 02.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	04:27 02.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	04:28 02.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	04:29 02.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	04:30 02.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	04:31 02.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	04:32 02.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	04:33 02.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	04:34 02.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	04:35 02.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	04:36 02.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	04:37 02.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	04:38 02.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	04:39 02.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	04:40 02.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	04:41 02.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	04:42 02.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	04:43 02.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	04:44 02.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	04:45 02.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	04:46 02.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	04:47 02.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	04:48 02.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	04:49 02.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	04:50 02.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	04:51 02.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	04:52 02.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	04:53 02.09.2015	22,8	09:46

490,5	22,8	04:54 02.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	04:55 02.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	04:56 02.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	04:57 02.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	04:58 02.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	04:59 02.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	05:00 02.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	05:01 02.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	05:02 02.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	05:03 02.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	05:04 02.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	05:05 02.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	05:06 02.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	05:07 02.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	05:08 02.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	05:09 02.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	05:10 02.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	05:11 02.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	05:12 02.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	05:13 02.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	05:14 02.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	05:15 02.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	05:16 02.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	05:17 02.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	05:18 02.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	05:19 02.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	05:20 02.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	05:21 02.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	05:22 02.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	05:23 02.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	05:24 02.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	05:25 02.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	05:26 02.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	05:27 02.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	05:28 02.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	05:29 02.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	05:30 02.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	05:31 02.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	05:32 02.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	05:33 02.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	05:34 02.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	05:35 02.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	05:36 02.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	05:37 02.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	05:38 02.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	05:39 02.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	05:40 02.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	05:41 02.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	05:42 02.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	05:43 02.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	05:44 02.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	05:45 02.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	05:46 02.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	05:47 02.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	05:48 02.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	05:49 02.09.2015	22,8	11:38

490,5	22,8	05:50 02.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	05:51 02.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	05:52 02.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	05:53 02.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	05:54 02.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	05:55 02.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	05:56 02.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	05:57 02.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	05:58 02.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	05:59 02.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	06:00 02.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	06:01 02.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	06:02 02.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	06:03 02.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	06:04 02.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	06:05 02.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	06:06 02.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	06:07 02.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	06:08 02.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	06:09 02.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	06:10 02.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	06:11 02.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	06:12 02.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	06:13 02.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	06:14 02.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	06:15 02.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	06:16 02.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	06:17 02.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	06:18 02.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	06:19 02.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	06:20 02.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	06:21 02.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	06:22 02.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	06:23 02.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	06:24 02.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	06:25 02.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	06:26 02.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	06:27 02.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	06:28 02.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	06:29 02.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	06:30 02.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	06:31 02.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	06:32 02.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	06:33 02.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	06:34 02.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	06:35 02.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	06:36 02.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	06:37 02.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	06:38 02.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	06:39 02.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	06:40 02.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	06:41 02.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	06:42 02.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	06:43 02.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	06:44 02.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	06:45 02.09.2015	22,8	13:30

490,5	22,8	06:46 02.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	06:47 02.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	06:48 02.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	06:49 02.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	06:50 02.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	06:51 02.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	06:52 02.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	06:53 02.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	06:54 02.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	06:55 02.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	06:56 02.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	06:57 02.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	06:58 02.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	06:59 02.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	07:00 02.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	07:01 02.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	07:02 02.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	07:03 02.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	07:04 02.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	07:05 02.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	07:06 02.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	07:07 02.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	07:08 02.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	07:09 02.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	07:10 02.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	07:11 02.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	07:12 02.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	07:13 02.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	07:14 02.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	07:15 02.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	07:16 02.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	07:17 02.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	07:18 02.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	07:19 02.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	07:20 02.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	07:21 02.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	07:22 02.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	07:23 02.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	07:24 02.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	07:25 02.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	07:26 02.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	07:27 02.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	07:28 02.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	07:29 02.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	07:30 02.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	07:31 02.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	07:32 02.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	07:33 02.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	07:34 02.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	07:35 02.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	07:36 02.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	07:37 02.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	07:38 02.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	07:39 02.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	07:40 02.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	07:41 02.09.2015	22,8	15:22

490,5	22,8	07:42 02.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	07:43 02.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	07:44 02.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	07:45 02.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	07:46 02.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	07:47 02.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	07:48 02.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	07:49 02.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	07:50 02.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	07:51 02.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	07:52 02.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	07:53 02.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	07:54 02.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	07:55 02.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	07:56 02.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	07:57 02.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	07:58 02.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	07:59 02.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	08:00 02.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	08:01 02.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	08:02 02.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	08:03 02.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	08:04 02.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	08:05 02.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	08:06 02.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	08:07 02.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	08:08 02.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	08:09 02.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	08:10 02.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	08:11 02.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	08:12 02.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	08:13 02.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	08:14 02.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	08:15 02.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	08:16 02.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	08:17 02.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	08:18 02.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	08:19 02.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	08:20 02.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	08:21 02.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	08:22 02.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	08:23 02.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	08:24 02.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	08:25 02.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	08:26 02.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	08:27 02.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	08:28 02.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	08:29 02.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	08:30 02.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	08:31 02.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	08:32 02.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	08:33 02.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	08:34 02.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	08:35 02.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	08:36 02.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	08:37 02.09.2015	22,8	17:14

490,5	22,8	08:38 02.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	08:39 02.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	08:40 02.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	08:41 02.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	08:42 02.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	08:43 02.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	08:44 02.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	08:45 02.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	08:46 02.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	08:47 02.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	08:48 02.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	08:49 02.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	08:50 02.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	08:51 02.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	08:52 02.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	08:53 02.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	08:54 02.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	08:55 02.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	08:56 02.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	08:57 02.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	08:58 02.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	08:59 02.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	09:00 02.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	09:01 02.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	09:02 02.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	09:03 02.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	09:04 02.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	09:05 02.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	09:06 02.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	09:07 02.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	09:08 02.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	09:09 02.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	09:10 02.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	09:11 02.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	09:12 02.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	09:13 02.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	09:14 02.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	09:15 02.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	09:16 02.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	09:17 02.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	09:18 02.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	09:19 02.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	09:20 02.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	09:21 02.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	09:22 02.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	09:23 02.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	09:24 02.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	09:25 02.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	09:26 02.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	09:27 02.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	09:28 02.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	09:29 02.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	09:30 02.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	09:31 02.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	09:32 02.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	09:33 02.09.2015	22,8	19:06

490,5	22,8	09:34 02.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	09:35 02.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	09:36 02.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	09:37 02.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	09:38 02.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	09:39 02.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	09:40 02.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	09:41 02.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	09:42 02.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	09:43 02.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	09:44 02.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	09:45 02.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	09:46 02.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	09:47 02.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	09:48 02.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	09:49 02.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	09:50 02.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	09:51 02.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	09:52 02.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	09:53 02.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	09:54 02.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	09:55 02.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	09:56 02.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	09:57 02.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	09:58 02.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	09:59 02.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	10:00 02.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	10:01 02.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	10:02 02.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	10:03 02.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	10:04 02.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	10:05 02.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	10:06 02.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	10:07 02.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	10:08 02.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	10:09 02.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	10:10 02.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	10:11 02.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	10:12 02.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	10:13 02.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	10:14 02.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	10:15 02.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	10:16 02.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	10:17 02.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	10:18 02.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	10:19 02.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	10:20 02.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	10:21 02.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	10:22 02.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	10:23 02.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	10:24 02.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	10:25 02.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	10:26 02.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	10:27 02.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	10:28 02.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	10:29 02.09.2015	22,8	20:58

490,5	22,8	10:30 02.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	10:31 02.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	10:32 02.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	10:33 02.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	10:34 02.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	10:35 02.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	10:36 02.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	10:37 02.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	10:38 02.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	10:39 02.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	10:40 02.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	10:41 02.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	10:42 02.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	10:43 02.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	10:44 02.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	10:45 02.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	10:46 02.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	10:47 02.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	10:48 02.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	10:49 02.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	10:50 02.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	10:51 02.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	10:52 02.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	10:53 02.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	10:54 02.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	10:55 02.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	10:56 02.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	10:57 02.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	10:58 02.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	10:59 02.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	11:00 02.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	11:01 02.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	11:02 02.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	11:03 02.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	11:04 02.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	11:05 02.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	11:06 02.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	11:07 02.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	11:08 02.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	11:09 02.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	11:10 02.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	11:11 02.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	11:12 02.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	11:13 02.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	11:14 02.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	11:15 02.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	11:16 02.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	11:17 02.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	11:18 02.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	11:19 02.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	11:20 02.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	11:21 02.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	11:22 02.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	11:23 02.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	11:24 02.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	11:25 02.09.2015	22,8	22:50

490,5	22,8	11:26 02.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	11:27 02.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	11:28 02.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	11:29 02.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	11:30 02.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	11:31 02.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	11:32 02.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	11:33 02.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	11:34 02.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	11:35 02.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	11:36 02.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	11:37 02.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	11:38 02.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	11:39 02.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	11:40 02.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	11:41 02.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	11:42 02.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	11:43 02.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	11:44 02.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	11:45 02.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	11:46 02.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	11:47 02.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	11:48 02.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	11:49 02.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	11:50 02.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	11:51 02.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	11:52 02.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	11:53 02.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	11:54 02.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	11:55 02.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	11:56 02.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	11:57 02.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	11:58 02.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	11:59 02.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	12:00 02.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	12:01 02.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	12:02 02.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	12:03 02.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	12:04 02.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	12:05 02.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	12:06 02.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	12:07 02.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	12:08 02.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	12:09 02.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	12:10 02.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	12:11 02.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	12:12 02.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	12:13 02.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	12:14 02.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	12:15 02.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	12:16 02.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	12:17 02.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	12:18 02.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	12:19 02.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	12:20 02.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	12:21 02.09.2015	22,8	00:42

490,5	22,8	12:22 02.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	12:23 02.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	12:24 02.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	12:25 02.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	12:26 02.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	12:27 02.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	12:28 02.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	12:29 02.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	12:30 02.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	12:31 02.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	12:32 02.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	12:33 02.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	12:34 02.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	12:35 02.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	12:36 02.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	12:37 02.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	12:38 02.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	12:39 02.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	12:40 02.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	12:41 02.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	12:42 02.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	12:43 02.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	12:44 02.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	12:45 02.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	12:46 02.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	12:47 02.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	12:48 02.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	12:49 02.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	12:50 02.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	12:51 02.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	12:52 02.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	12:53 02.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	12:54 02.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	12:55 02.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	12:56 02.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	12:57 02.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	12:58 02.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	12:59 02.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	13:00 02.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	13:01 02.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	13:02 02.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	13:03 02.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	13:04 02.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	13:05 02.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	13:06 02.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	13:07 02.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	13:08 02.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	13:09 02.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	13:10 02.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	13:11 02.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	13:12 02.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	13:13 02.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	13:14 02.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	13:15 02.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	13:16 02.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	13:17 02.09.2015	22,8	02:34

490,5	22,8	13:18 02.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	13:19 02.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	13:20 02.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	13:21 02.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	13:22 02.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	13:23 02.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	13:24 02.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	13:25 02.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	13:26 02.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	13:27 02.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	13:28 02.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	13:29 02.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	13:30 02.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	13:31 02.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	13:32 02.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	13:33 02.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	13:34 02.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	13:35 02.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	13:36 02.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	13:37 02.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	13:38 02.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	13:39 02.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	13:40 02.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	13:41 02.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	13:42 02.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	13:43 02.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	13:44 02.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	13:45 02.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	13:46 02.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	13:47 02.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	13:48 02.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	13:49 02.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	13:50 02.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	13:51 02.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	13:52 02.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	13:53 02.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	13:54 02.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	13:55 02.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	13:56 02.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	13:57 02.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	13:58 02.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	13:59 02.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	14:00 02.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	14:01 02.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	14:02 02.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	14:03 02.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	14:04 02.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	14:05 02.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	14:06 02.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	14:07 02.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	14:08 02.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	14:09 02.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	14:10 02.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	14:11 02.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	14:12 02.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	14:13 02.09.2015	22,8	04:26

490,5	22,8	14:14 02.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	14:15 02.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	14:16 02.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	14:17 02.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	14:18 02.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	14:19 02.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	14:20 02.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	14:21 02.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	14:22 02.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	14:23 02.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	14:24 02.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	14:25 02.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	14:26 02.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	14:27 02.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	14:28 02.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	14:29 02.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	14:30 02.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	14:31 02.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	14:32 02.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	14:33 02.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	14:34 02.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	14:35 02.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	14:36 02.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	14:37 02.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	14:38 02.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	14:39 02.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	14:40 02.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	14:41 02.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	14:42 02.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	14:43 02.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	14:44 02.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	14:45 02.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	14:46 02.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	14:47 02.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	14:48 02.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	14:49 02.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	14:50 02.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	14:51 02.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	14:52 02.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	14:53 02.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	14:54 02.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	14:55 02.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	14:56 02.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	14:57 02.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	14:58 02.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	14:59 02.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	15:00 02.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	15:01 02.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	15:02 02.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	15:03 02.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	15:04 02.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	15:05 02.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	15:06 02.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	15:07 02.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	15:08 02.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	15:09 02.09.2015	22,8	06:18

490,5	22,8	15:10 02.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	15:11 02.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	15:12 02.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	15:13 02.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	15:14 02.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	15:15 02.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	15:16 02.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	15:17 02.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	15:18 02.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	15:19 02.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	15:20 02.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	15:21 02.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	15:22 02.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	15:23 02.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	15:24 02.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	15:25 02.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	15:26 02.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	15:27 02.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	15:28 02.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	15:29 02.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	15:30 02.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	15:31 02.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	15:32 02.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	15:33 02.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	15:34 02.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	15:35 02.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	15:36 02.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	15:37 02.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	15:38 02.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	15:39 02.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	15:40 02.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	15:41 02.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	15:42 02.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	15:43 02.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	15:44 02.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	15:45 02.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	15:46 02.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	15:47 02.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	15:48 02.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	15:49 02.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	15:50 02.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	15:51 02.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	15:52 02.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	15:53 02.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	15:54 02.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	15:55 02.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	15:56 02.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	15:57 02.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	15:58 02.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	15:59 02.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	16:00 02.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	16:01 02.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	16:02 02.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	16:03 02.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	16:04 02.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	16:05 02.09.2015	22,8	08:10

490,5	22,8	16:06 02.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	16:07 02.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	16:08 02.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	16:09 02.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	16:10 02.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	16:11 02.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	16:12 02.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	16:13 02.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	16:14 02.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	16:15 02.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	16:16 02.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	16:17 02.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	16:18 02.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	16:19 02.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	16:20 02.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	16:21 02.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	16:22 02.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	16:23 02.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	16:24 02.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	16:25 02.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	16:26 02.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	16:27 02.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	16:28 02.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	16:29 02.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	16:30 02.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	16:31 02.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	16:32 02.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	16:33 02.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	16:34 02.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	16:35 02.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	16:36 02.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	16:37 02.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	16:38 02.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	16:39 02.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	16:40 02.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	16:41 02.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	16:42 02.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	16:43 02.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	16:44 02.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	16:45 02.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	16:46 02.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	16:47 02.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	16:48 02.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	16:49 02.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	16:50 02.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	16:51 02.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	16:52 02.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	16:53 02.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	16:54 02.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	16:55 02.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	16:56 02.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	16:57 02.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	16:58 02.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	16:59 02.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	17:00 02.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	17:01 02.09.2015	22,8	10:02

490,5	22,8	17:02 02.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	17:03 02.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	17:04 02.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	17:05 02.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	17:06 02.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	17:07 02.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	17:08 02.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	17:09 02.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	17:10 02.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	17:11 02.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	17:12 02.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	17:13 02.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	17:14 02.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	17:15 02.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	17:16 02.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	17:17 02.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	17:18 02.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	17:19 02.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	17:20 02.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	17:21 02.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	17:22 02.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	17:23 02.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	17:24 02.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	17:25 02.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	17:26 02.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	17:27 02.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	17:28 02.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	17:29 02.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	17:30 02.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	17:31 02.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	17:32 02.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	17:33 02.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	17:34 02.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	17:35 02.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	17:36 02.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	17:37 02.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	17:38 02.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	17:39 02.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	17:40 02.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	17:41 02.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	17:42 02.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	17:43 02.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	17:44 02.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	17:45 02.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	17:46 02.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	17:47 02.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	17:48 02.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	17:49 02.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	17:50 02.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	17:51 02.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	17:52 02.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	17:53 02.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	17:54 02.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	17:55 02.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	17:56 02.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	17:57 02.09.2015	22,8	11:54

490,5	22,8	17:58 02.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	17:59 02.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	18:00 02.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	18:01 02.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	18:02 02.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	18:03 02.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	18:04 02.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	18:05 02.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	18:06 02.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	18:07 02.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	18:08 02.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	18:09 02.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	18:10 02.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	18:11 02.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	18:12 02.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	18:13 02.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	18:14 02.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	18:15 02.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	18:16 02.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	18:17 02.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	18:18 02.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	18:19 02.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	18:20 02.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	18:21 02.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	18:22 02.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	18:23 02.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	18:24 02.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	18:25 02.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	18:26 02.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	18:27 02.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	18:28 02.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	18:29 02.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	18:30 02.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	18:31 02.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	18:32 02.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	18:33 02.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	18:34 02.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	18:35 02.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	18:36 02.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	18:37 02.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	18:38 02.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	18:39 02.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	18:40 02.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	18:41 02.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	18:42 02.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	18:43 02.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	18:44 02.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	18:45 02.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	18:46 02.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	18:47 02.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	18:48 02.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	18:49 02.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	18:50 02.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	18:51 02.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	18:52 02.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	18:53 02.09.2015	22,8	13:46

490,5	22,8	18:54 02.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	18:55 02.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	18:56 02.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	18:57 02.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	18:58 02.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	18:59 02.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	19:00 02.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	19:01 02.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	19:02 02.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	19:03 02.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	19:04 02.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	19:05 02.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	19:06 02.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	19:07 02.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	19:08 02.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	19:09 02.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	19:10 02.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	19:11 02.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	19:12 02.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	19:13 02.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	19:14 02.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	19:15 02.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	19:16 02.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	19:17 02.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	19:18 02.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	19:19 02.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	19:20 02.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	19:21 02.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	19:22 02.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	19:23 02.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	19:24 02.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	19:25 02.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	19:26 02.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	19:27 02.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	19:28 02.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	19:29 02.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	19:30 02.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	19:31 02.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	19:32 02.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	19:33 02.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	19:34 02.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	19:35 02.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	19:36 02.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	19:37 02.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	19:38 02.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	19:39 02.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	19:40 02.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	19:41 02.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	19:42 02.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	19:43 02.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	19:44 02.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	19:45 02.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	19:46 02.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	19:47 02.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	19:48 02.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	19:49 02.09.2015	22,8	15:38

490,5	22,8	19:50 02.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	19:51 02.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	19:52 02.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	19:53 02.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	19:54 02.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	19:55 02.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	19:56 02.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	19:57 02.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	19:58 02.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	19:59 02.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	20:00 02.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	20:01 02.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	20:02 02.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	20:03 02.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	20:04 02.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	20:05 02.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	20:06 02.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	20:07 02.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	20:08 02.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	20:09 02.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	20:10 02.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	20:11 02.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	20:12 02.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	20:13 02.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	20:14 02.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	20:15 02.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	20:16 02.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	20:17 02.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	20:18 02.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	20:19 02.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	20:20 02.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	20:21 02.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	20:22 02.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	20:23 02.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	20:24 02.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	20:25 02.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	20:26 02.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	20:27 02.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	20:28 02.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	20:29 02.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	20:30 02.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	20:31 02.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	20:32 02.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	20:33 02.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	20:34 02.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	20:35 02.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	20:36 02.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	20:37 02.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	20:38 02.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	20:39 02.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	20:40 02.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	20:41 02.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	20:42 02.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	20:43 02.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	20:44 02.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	20:45 02.09.2015	22,8	17:30

490,5	22,8	20:46 02.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	20:47 02.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	20:48 02.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	20:49 02.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	20:50 02.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	20:51 02.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	20:52 02.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	20:53 02.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	20:54 02.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	20:55 02.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	20:56 02.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	20:57 02.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	20:58 02.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	20:59 02.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	21:00 02.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	21:01 02.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	21:02 02.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	21:03 02.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	21:04 02.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	21:05 02.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	21:06 02.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	21:07 02.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	21:08 02.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	21:09 02.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	21:10 02.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	21:11 02.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	21:12 02.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	21:13 02.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	21:14 02.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	21:15 02.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	21:16 02.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	21:17 02.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	21:18 02.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	21:19 02.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	21:20 02.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	21:21 02.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	21:22 02.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	21:23 02.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	21:24 02.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	21:25 02.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	21:26 02.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	21:27 02.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	21:28 02.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	21:29 02.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	21:30 02.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	21:31 02.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	21:32 02.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	21:33 02.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	21:34 02.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	21:35 02.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	21:36 02.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	21:37 02.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	21:38 02.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	21:39 02.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	21:40 02.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	21:41 02.09.2015	22,8	19:22

490,5	22,8	21:42 02.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	21:43 02.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	21:44 02.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	21:45 02.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	21:46 02.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	21:47 02.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	21:48 02.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	21:49 02.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	21:50 02.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	21:51 02.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	21:52 02.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	21:53 02.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	21:54 02.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	21:55 02.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	21:56 02.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	21:57 02.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	21:58 02.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	21:59 02.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	22:00 02.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	22:01 02.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	22:02 02.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	22:03 02.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	22:04 02.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	22:05 02.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	22:06 02.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	22:07 02.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	22:08 02.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	22:09 02.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	22:10 02.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	22:11 02.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	22:12 02.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	22:13 02.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	22:14 02.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	22:15 02.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	22:16 02.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	22:17 02.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	22:18 02.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	22:19 02.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	22:20 02.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	22:21 02.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	22:22 02.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	22:23 02.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	22:24 02.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	22:25 02.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	22:26 02.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	22:27 02.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	22:28 02.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	22:29 02.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	22:30 02.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	22:31 02.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	22:32 02.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	22:33 02.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	22:34 02.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	22:35 02.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	22:36 02.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	22:37 02.09.2015	22,8	21:14

490,5	22,8	22:38 02.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	22:39 02.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	22:40 02.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	22:41 02.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	22:42 02.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	22:43 02.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	22:44 02.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	22:45 02.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	22:46 02.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	22:47 02.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	22:48 02.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	22:49 02.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	22:50 02.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	22:51 02.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	22:52 02.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	22:53 02.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	22:54 02.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	22:55 02.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	22:56 02.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	22:57 02.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	22:58 02.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	22:59 02.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	23:00 02.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	23:01 02.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	23:02 02.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	23:03 02.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	23:04 02.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	23:05 02.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	23:06 02.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	23:07 02.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	23:08 02.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	23:09 02.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	23:10 02.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	23:11 02.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	23:12 02.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	23:13 02.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	23:14 02.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	23:15 02.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	23:16 02.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	23:17 02.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	23:18 02.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	23:19 02.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	23:20 02.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	23:21 02.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	23:22 02.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	23:23 02.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	23:24 02.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	23:25 02.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	23:26 02.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	23:27 02.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	23:28 02.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	23:29 02.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	23:30 02.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	23:31 02.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	23:32 02.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	23:33 02.09.2015	22,8	23:06

490,5	22,8	23:34 02.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	23:35 02.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	23:36 02.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	23:37 02.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	23:38 02.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	23:39 02.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	23:40 02.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	23:41 02.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	23:42 02.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	23:43 02.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	23:44 02.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	23:45 02.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	23:46 02.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	23:47 02.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	23:48 02.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	23:49 02.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	23:50 02.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	23:51 02.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	23:52 02.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	23:53 02.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	23:54 02.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	23:55 02.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	23:56 02.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	23:57 02.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	23:58 02.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	23:59 02.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	00:00 03.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	00:01 03.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	00:02 03.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	00:03 03.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	00:04 03.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	00:05 03.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	00:06 03.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	00:07 03.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	00:08 03.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	00:09 03.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	00:10 03.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	00:11 03.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	00:12 03.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	00:13 03.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	00:14 03.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	00:15 03.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	00:16 03.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	00:17 03.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	00:18 03.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	00:19 03.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	00:20 03.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	00:21 03.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	00:22 03.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	00:23 03.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	00:24 03.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	00:25 03.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	00:26 03.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	00:27 03.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	00:28 03.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	00:29 03.09.2015	22,8	00:58

490,5	22,8	00:30 03.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	00:31 03.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	00:32 03.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	00:33 03.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	00:34 03.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	00:35 03.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	00:36 03.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	00:37 03.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	00:38 03.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	00:39 03.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	00:40 03.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	00:41 03.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	00:42 03.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	00:43 03.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	00:44 03.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	00:45 03.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	00:46 03.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	00:47 03.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	00:48 03.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	00:49 03.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	00:50 03.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	00:51 03.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	00:52 03.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	00:53 03.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	00:54 03.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	00:55 03.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	00:56 03.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	00:57 03.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	00:58 03.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	00:59 03.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	01:00 03.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	01:01 03.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	01:02 03.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	01:03 03.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	01:04 03.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	01:05 03.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	01:06 03.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	01:07 03.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	01:08 03.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	01:09 03.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	01:10 03.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	01:11 03.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	01:12 03.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	01:13 03.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	01:14 03.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	01:15 03.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	01:16 03.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	01:17 03.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	01:18 03.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	01:19 03.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	01:20 03.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	01:21 03.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	01:22 03.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	01:23 03.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	01:24 03.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	01:25 03.09.2015	22,8	02:50

490,5	22,8	01:26 03.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	01:27 03.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	01:28 03.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	01:29 03.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	01:30 03.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	01:31 03.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	01:32 03.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	01:33 03.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	01:34 03.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	01:35 03.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	01:36 03.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	01:37 03.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	01:38 03.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	01:39 03.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	01:40 03.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	01:41 03.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	01:42 03.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	01:43 03.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	01:44 03.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	01:45 03.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	01:46 03.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	01:47 03.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	01:48 03.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	01:49 03.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	01:50 03.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	01:51 03.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	01:52 03.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	01:53 03.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	01:54 03.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	01:55 03.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	01:56 03.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	01:57 03.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	01:58 03.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	01:59 03.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	02:00 03.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	02:01 03.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	02:02 03.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	02:03 03.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	02:04 03.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	02:05 03.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	02:06 03.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	02:07 03.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	02:08 03.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	02:09 03.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	02:10 03.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	02:11 03.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	02:12 03.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	02:13 03.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	02:14 03.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	02:15 03.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	02:16 03.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	02:17 03.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	02:18 03.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	02:19 03.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	02:20 03.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	02:21 03.09.2015	22,8	04:42

490,5	22,8	02:22 03.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	02:23 03.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	02:24 03.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	02:25 03.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	02:26 03.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	02:27 03.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	02:28 03.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	02:29 03.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	02:30 03.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	02:31 03.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	02:32 03.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	02:33 03.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	02:34 03.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	02:35 03.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	02:36 03.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	02:37 03.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	02:38 03.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	02:39 03.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	02:40 03.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	02:41 03.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	02:42 03.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	02:43 03.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	02:44 03.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	02:45 03.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	02:46 03.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	02:47 03.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	02:48 03.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	02:49 03.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	02:50 03.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	02:51 03.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	02:52 03.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	02:53 03.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	02:54 03.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	02:55 03.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	02:56 03.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	02:57 03.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	02:58 03.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	02:59 03.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	03:00 03.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	03:01 03.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	03:02 03.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	03:03 03.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	03:04 03.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	03:05 03.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	03:06 03.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	03:07 03.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	03:08 03.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	03:09 03.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	03:10 03.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	03:11 03.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	03:12 03.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	03:13 03.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	03:14 03.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	03:15 03.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	03:16 03.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	03:17 03.09.2015	22,8	06:34

490,5	22,8	03:18 03.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	03:19 03.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	03:20 03.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	03:21 03.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	03:22 03.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	03:23 03.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	03:24 03.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	03:25 03.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	03:26 03.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	03:27 03.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	03:28 03.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	03:29 03.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	03:30 03.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	03:31 03.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	03:32 03.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	03:33 03.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	03:34 03.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	03:35 03.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	03:36 03.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	03:37 03.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	03:38 03.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	03:39 03.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	03:40 03.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	03:41 03.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	03:42 03.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	03:43 03.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	03:44 03.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	03:45 03.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	03:46 03.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	03:47 03.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	03:48 03.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	03:49 03.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	03:50 03.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	03:51 03.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	03:52 03.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	03:53 03.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	03:54 03.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	03:55 03.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	03:56 03.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	03:57 03.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	03:58 03.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	03:59 03.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	04:00 03.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	04:01 03.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	04:02 03.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	04:03 03.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	04:04 03.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	04:05 03.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	04:06 03.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	04:07 03.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	04:08 03.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	04:09 03.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	04:10 03.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	04:11 03.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	04:12 03.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	04:13 03.09.2015	22,8	08:26

490,5	22,8	04:14 03.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	04:15 03.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	04:16 03.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	04:17 03.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	04:18 03.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	04:19 03.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	04:20 03.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	04:21 03.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	04:22 03.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	04:23 03.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	04:24 03.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	04:25 03.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	04:26 03.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	04:27 03.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	04:28 03.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	04:29 03.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	04:30 03.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	04:31 03.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	04:32 03.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	04:33 03.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	04:34 03.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	04:35 03.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	04:36 03.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	04:37 03.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	04:38 03.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	04:39 03.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	04:40 03.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	04:41 03.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	04:42 03.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	04:43 03.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	04:44 03.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	04:45 03.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	04:46 03.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	04:47 03.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	04:48 03.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	04:49 03.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	04:50 03.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	04:51 03.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	04:52 03.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	04:53 03.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	04:54 03.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	04:55 03.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	04:56 03.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	04:57 03.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	04:58 03.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	04:59 03.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	05:00 03.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	05:01 03.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	05:02 03.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	05:03 03.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	05:04 03.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	05:05 03.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	05:06 03.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	05:07 03.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	05:08 03.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	05:09 03.09.2015	22,8	10:18

490,5	22,8	05:10 03.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	05:11 03.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	05:12 03.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	05:13 03.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	05:14 03.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	05:15 03.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	05:16 03.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	05:17 03.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	05:18 03.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	05:19 03.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	05:20 03.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	05:21 03.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	05:22 03.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	05:23 03.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	05:24 03.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	05:25 03.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	05:26 03.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	05:27 03.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	05:28 03.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	05:29 03.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	05:30 03.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	05:31 03.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	05:32 03.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	05:33 03.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	05:34 03.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	05:35 03.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	05:36 03.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	05:37 03.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	05:38 03.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	05:39 03.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	05:40 03.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	05:41 03.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	05:42 03.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	05:43 03.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	05:44 03.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	05:45 03.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	05:46 03.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	05:47 03.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	05:48 03.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	05:49 03.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	05:50 03.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	05:51 03.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	05:52 03.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	05:53 03.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	05:54 03.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	05:55 03.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	05:56 03.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	05:57 03.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	05:58 03.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	05:59 03.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	06:00 03.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	06:01 03.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	06:02 03.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	06:03 03.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	06:04 03.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	06:05 03.09.2015	22,8	12:10

490,5	22,8	06:06 03.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	06:07 03.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	06:08 03.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	06:09 03.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	06:10 03.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	06:11 03.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	06:12 03.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	06:13 03.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	06:14 03.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	06:15 03.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	06:16 03.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	06:17 03.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	06:18 03.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	06:19 03.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	06:20 03.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	06:21 03.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	06:22 03.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	06:23 03.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	06:24 03.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	06:25 03.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	06:26 03.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	06:27 03.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	06:28 03.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	06:29 03.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	06:30 03.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	06:31 03.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	06:32 03.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	06:33 03.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	06:34 03.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	06:35 03.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	06:36 03.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	06:37 03.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	06:38 03.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	06:39 03.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	06:40 03.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	06:41 03.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	06:42 03.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	06:43 03.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	06:44 03.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	06:45 03.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	06:46 03.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	06:47 03.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	06:48 03.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	06:49 03.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	06:50 03.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	06:51 03.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	06:52 03.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	06:53 03.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	06:54 03.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	06:55 03.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	06:56 03.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	06:57 03.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	06:58 03.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	06:59 03.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	07:00 03.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	07:01 03.09.2015	22,8	14:02

490,5	22,8	07:02 03.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	07:03 03.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	07:04 03.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	07:05 03.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	07:06 03.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	07:07 03.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	07:08 03.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	07:09 03.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	07:10 03.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	07:11 03.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	07:12 03.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	07:13 03.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	07:14 03.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	07:15 03.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	07:16 03.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	07:17 03.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	07:18 03.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	07:19 03.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	07:20 03.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	07:21 03.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	07:22 03.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	07:23 03.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	07:24 03.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	07:25 03.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	07:26 03.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	07:27 03.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	07:28 03.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	07:29 03.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	07:30 03.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	07:31 03.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	07:32 03.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	07:33 03.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	07:34 03.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	07:35 03.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	07:36 03.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	07:37 03.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	07:38 03.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	07:39 03.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	07:40 03.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	07:41 03.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	07:42 03.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	07:43 03.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	07:44 03.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	07:45 03.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	07:46 03.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	07:47 03.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	07:48 03.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	07:49 03.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	07:50 03.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	07:51 03.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	07:52 03.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	07:53 03.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	07:54 03.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	07:55 03.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	07:56 03.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	07:57 03.09.2015	22,8	15:54

490,5	22,8	07:58 03.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	07:59 03.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	08:00 03.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	08:01 03.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	08:02 03.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	08:03 03.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	08:04 03.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	08:05 03.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	08:06 03.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	08:07 03.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	08:08 03.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	08:09 03.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	08:10 03.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	08:11 03.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	08:12 03.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	08:13 03.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	08:14 03.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	08:15 03.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	08:16 03.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	08:17 03.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	08:18 03.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	08:19 03.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	08:20 03.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	08:21 03.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	08:22 03.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	08:23 03.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	08:24 03.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	08:25 03.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	08:26 03.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	08:27 03.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	08:28 03.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	08:29 03.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	08:30 03.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	08:31 03.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	08:32 03.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	08:33 03.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	08:34 03.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	08:35 03.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	08:36 03.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	08:37 03.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	08:38 03.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	08:39 03.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	08:40 03.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	08:41 03.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	08:42 03.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	08:43 03.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	08:44 03.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	08:45 03.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	08:46 03.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	08:47 03.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	08:48 03.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	08:49 03.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	08:50 03.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	08:51 03.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	08:52 03.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	08:53 03.09.2015	22,8	17:46

490,5	22,8	08:54 03.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	08:55 03.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	08:56 03.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	08:57 03.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	08:58 03.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	08:59 03.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	09:00 03.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	09:01 03.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	09:02 03.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	09:03 03.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	09:04 03.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	09:05 03.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	09:06 03.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	09:07 03.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	09:08 03.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	09:09 03.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	09:10 03.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	09:11 03.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	09:12 03.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	09:13 03.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	09:14 03.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	09:15 03.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	09:16 03.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	09:17 03.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	09:18 03.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	09:19 03.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	09:20 03.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	09:21 03.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	09:22 03.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	09:23 03.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	09:24 03.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	09:25 03.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	09:26 03.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	09:27 03.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	09:28 03.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	09:29 03.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	09:30 03.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	09:31 03.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	09:32 03.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	09:33 03.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	09:34 03.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	09:35 03.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	09:36 03.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	09:37 03.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	09:38 03.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	09:39 03.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	09:40 03.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	09:41 03.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	09:42 03.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	09:43 03.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	09:44 03.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	09:45 03.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	09:46 03.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	09:47 03.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	09:48 03.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	09:49 03.09.2015	22,8	19:38

490,5	22,8	09:50 03.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	09:51 03.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	09:52 03.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	09:53 03.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	09:54 03.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	09:55 03.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	09:56 03.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	09:57 03.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	09:58 03.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	09:59 03.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	10:00 03.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	10:01 03.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	10:02 03.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	10:03 03.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	10:04 03.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	10:05 03.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	10:06 03.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	10:07 03.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	10:08 03.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	10:09 03.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	10:10 03.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	10:11 03.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	10:12 03.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	10:13 03.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	10:14 03.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	10:15 03.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	10:16 03.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	10:17 03.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	10:18 03.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	10:19 03.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	10:20 03.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	10:21 03.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	10:22 03.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	10:23 03.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	10:24 03.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	10:25 03.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	10:26 03.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	10:27 03.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	10:28 03.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	10:29 03.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	10:30 03.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	10:31 03.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	10:32 03.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	10:33 03.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	10:34 03.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	10:35 03.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	10:36 03.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	10:37 03.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	10:38 03.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	10:39 03.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	10:40 03.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	10:41 03.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	10:42 03.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	10:43 03.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	10:44 03.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	10:45 03.09.2015	22,8	21:30

490,5	22,8	10:46 03.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	10:47 03.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	10:48 03.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	10:49 03.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	10:50 03.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	10:51 03.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	10:52 03.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	10:53 03.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	10:54 03.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	10:55 03.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	10:56 03.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	10:57 03.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	10:58 03.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	10:59 03.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	11:00 03.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	11:01 03.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	11:02 03.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	11:03 03.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	11:04 03.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	11:05 03.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	11:06 03.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	11:07 03.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	11:08 03.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	11:09 03.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	11:10 03.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	11:11 03.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	11:12 03.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	11:13 03.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	11:14 03.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	11:15 03.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	11:16 03.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	11:17 03.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	11:18 03.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	11:19 03.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	11:20 03.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	11:21 03.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	11:22 03.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	11:23 03.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	11:24 03.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	11:25 03.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	11:26 03.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	11:27 03.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	11:28 03.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	11:29 03.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	11:30 03.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	11:31 03.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	11:32 03.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	11:33 03.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	11:34 03.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	11:35 03.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	11:36 03.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	11:37 03.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	11:38 03.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	11:39 03.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	11:40 03.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	11:41 03.09.2015	22,8	23:22

490,5	22,8	11:42 03.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	11:43 03.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	11:44 03.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	11:45 03.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	11:46 03.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	11:47 03.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	11:48 03.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	11:49 03.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	11:50 03.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	11:51 03.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	11:52 03.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	11:53 03.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	11:54 03.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	11:55 03.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	11:56 03.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	11:57 03.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	11:58 03.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	11:59 03.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	12:00 03.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	12:01 03.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	12:02 03.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	12:03 03.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	12:04 03.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	12:05 03.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	12:06 03.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	12:07 03.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	12:08 03.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	12:09 03.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	12:10 03.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	12:11 03.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	12:12 03.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	12:13 03.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	12:14 03.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	12:15 03.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	12:16 03.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	12:17 03.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	12:18 03.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	12:19 03.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	12:20 03.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	12:21 03.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	12:22 03.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	12:23 03.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	12:24 03.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	12:25 03.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	12:26 03.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	12:27 03.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	12:28 03.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	12:29 03.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	12:30 03.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	12:31 03.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	12:32 03.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	12:33 03.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	12:34 03.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	12:35 03.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	12:36 03.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	12:37 03.09.2015	22,8	01:14

490,5	22,8	12:38 03.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	12:39 03.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	12:40 03.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	12:41 03.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	12:42 03.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	12:43 03.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	12:44 03.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	12:45 03.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	12:46 03.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	12:47 03.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	12:48 03.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	12:49 03.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	12:50 03.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	12:51 03.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	12:52 03.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	12:53 03.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	12:54 03.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	12:55 03.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	12:56 03.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	12:57 03.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	12:58 03.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	12:59 03.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	13:00 03.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	13:01 03.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	13:02 03.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	13:03 03.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	13:04 03.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	13:05 03.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	13:06 03.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	13:07 03.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	13:08 03.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	13:09 03.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	13:10 03.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	13:11 03.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	13:12 03.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	13:13 03.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	13:14 03.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	13:15 03.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	13:16 03.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	13:17 03.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	13:18 03.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	13:19 03.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	13:20 03.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	13:21 03.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	13:22 03.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	13:23 03.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	13:24 03.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	13:25 03.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	13:26 03.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	13:27 03.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	13:28 03.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	13:29 03.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	13:30 03.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	13:31 03.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	13:32 03.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	13:33 03.09.2015	22,8	03:06

490,5	22,8	13:34 03.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	13:35 03.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	13:36 03.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	13:37 03.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	13:38 03.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	13:39 03.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	13:40 03.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	13:41 03.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	13:42 03.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	13:43 03.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	13:44 03.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	13:45 03.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	13:46 03.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	13:47 03.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	13:48 03.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	13:49 03.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	13:50 03.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	13:51 03.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	13:52 03.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	13:53 03.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	13:54 03.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	13:55 03.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	13:56 03.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	13:57 03.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	13:58 03.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	13:59 03.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	14:00 03.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	14:01 03.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	14:02 03.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	14:03 03.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	14:04 03.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	14:05 03.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	14:06 03.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	14:07 03.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	14:08 03.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	14:09 03.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	14:10 03.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	14:11 03.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	14:12 03.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	14:13 03.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	14:14 03.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	14:15 03.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	14:16 03.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	14:17 03.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	14:18 03.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	14:19 03.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	14:20 03.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	14:21 03.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	14:22 03.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	14:23 03.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	14:24 03.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	14:25 03.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	14:26 03.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	14:27 03.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	14:28 03.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	14:29 03.09.2015	22,8	04:58

490,5	22,8	14:30 03.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	14:31 03.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	14:32 03.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	14:33 03.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	14:34 03.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	14:35 03.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	14:36 03.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	14:37 03.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	14:38 03.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	14:39 03.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	14:40 03.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	14:41 03.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	14:42 03.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	14:43 03.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	14:44 03.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	14:45 03.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	14:46 03.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	14:47 03.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	14:48 03.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	14:49 03.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	14:50 03.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	14:51 03.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	14:52 03.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	14:53 03.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	14:54 03.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	14:55 03.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	14:56 03.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	14:57 03.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	14:58 03.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	14:59 03.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	15:00 03.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	15:01 03.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	15:02 03.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	15:03 03.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	15:04 03.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	15:05 03.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	15:06 03.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	15:07 03.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	15:08 03.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	15:09 03.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	15:10 03.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	15:11 03.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	15:12 03.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	15:13 03.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	15:14 03.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	15:15 03.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	15:16 03.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	15:17 03.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	15:18 03.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	15:19 03.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	15:20 03.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	15:21 03.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	15:22 03.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	15:23 03.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	15:24 03.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	15:25 03.09.2015	22,8	06:50

490,5	22,8	15:26 03.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	15:27 03.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	15:28 03.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	15:29 03.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	15:30 03.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	15:31 03.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	15:32 03.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	15:33 03.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	15:34 03.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	15:35 03.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	15:36 03.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	15:37 03.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	15:38 03.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	15:39 03.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	15:40 03.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	15:41 03.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	15:42 03.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	15:43 03.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	15:44 03.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	15:45 03.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	15:46 03.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	15:47 03.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	15:48 03.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	15:49 03.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	15:50 03.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	15:51 03.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	15:52 03.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	15:53 03.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	15:54 03.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	15:55 03.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	15:56 03.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	15:57 03.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	15:58 03.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	15:59 03.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	16:00 03.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	16:01 03.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	16:02 03.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	16:03 03.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	16:04 03.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	16:05 03.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	16:06 03.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	16:07 03.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	16:08 03.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	16:09 03.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	16:10 03.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	16:11 03.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	16:12 03.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	16:13 03.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	16:14 03.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	16:15 03.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	16:16 03.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	16:17 03.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	16:18 03.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	16:19 03.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	16:20 03.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	16:21 03.09.2015	22,8	08:42

490,5	22,8	16:22 03.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	16:23 03.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	16:24 03.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	16:25 03.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	16:26 03.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	16:27 03.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	16:28 03.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	16:29 03.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	16:30 03.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	16:31 03.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	16:32 03.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	16:33 03.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	16:34 03.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	16:35 03.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	16:36 03.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	16:37 03.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	16:38 03.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	16:39 03.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	16:40 03.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	16:41 03.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	16:42 03.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	16:43 03.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	16:44 03.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	16:45 03.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	16:46 03.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	16:47 03.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	16:48 03.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	16:49 03.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	16:50 03.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	16:51 03.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	16:52 03.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	16:53 03.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	16:54 03.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	16:55 03.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	16:56 03.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	16:57 03.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	16:58 03.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	16:59 03.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	17:00 03.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	17:01 03.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	17:02 03.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	17:03 03.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	17:04 03.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	17:05 03.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	17:06 03.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	17:07 03.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	17:08 03.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	17:09 03.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	17:10 03.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	17:11 03.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	17:12 03.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	17:13 03.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	17:14 03.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	17:15 03.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	17:16 03.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	17:17 03.09.2015	22,8	10:34

490,5	22,8	17:18 03.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	17:19 03.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	17:20 03.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	17:21 03.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	17:22 03.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	17:23 03.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	17:24 03.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	17:25 03.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	17:26 03.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	17:27 03.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	17:28 03.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	17:29 03.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	17:30 03.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	17:31 03.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	17:32 03.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	17:33 03.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	17:34 03.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	17:35 03.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	17:36 03.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	17:37 03.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	17:38 03.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	17:39 03.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	17:40 03.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	17:41 03.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	17:42 03.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	17:43 03.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	17:44 03.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	17:45 03.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	17:46 03.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	17:47 03.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	17:48 03.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	17:49 03.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	17:50 03.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	17:51 03.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	17:52 03.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	17:53 03.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	17:54 03.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	17:55 03.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	17:56 03.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	17:57 03.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	17:58 03.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	17:59 03.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	18:00 03.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	18:01 03.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	18:02 03.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	18:03 03.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	18:04 03.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	18:05 03.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	18:06 03.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	18:07 03.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	18:08 03.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	18:09 03.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	18:10 03.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	18:11 03.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	18:12 03.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	18:13 03.09.2015	22,8	12:26

490,5	22,8	18:14 03.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	18:15 03.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	18:16 03.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	18:17 03.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	18:18 03.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	18:19 03.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	18:20 03.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	18:21 03.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	18:22 03.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	18:23 03.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	18:24 03.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	18:25 03.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	18:26 03.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	18:27 03.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	18:28 03.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	18:29 03.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	18:30 03.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	18:31 03.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	18:32 03.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	18:33 03.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	18:34 03.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	18:35 03.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	18:36 03.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	18:37 03.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	18:38 03.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	18:39 03.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	18:40 03.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	18:41 03.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	18:42 03.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	18:43 03.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	18:44 03.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	18:45 03.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	18:46 03.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	18:47 03.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	18:48 03.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	18:49 03.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	18:50 03.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	18:51 03.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	18:52 03.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	18:53 03.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	18:54 03.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	18:55 03.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	18:56 03.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	18:57 03.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	18:58 03.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	18:59 03.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	19:00 03.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	19:01 03.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	19:02 03.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	19:03 03.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	19:04 03.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	19:05 03.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	19:06 03.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	19:07 03.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	19:08 03.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	19:09 03.09.2015	22,8	14:18

490,5	22,8	19:10 03.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	19:11 03.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	19:12 03.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	19:13 03.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	19:14 03.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	19:15 03.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	19:16 03.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	19:17 03.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	19:18 03.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	19:19 03.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	19:20 03.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	19:21 03.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	19:22 03.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	19:23 03.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	19:24 03.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	19:25 03.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	19:26 03.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	19:27 03.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	19:28 03.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	19:29 03.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	19:30 03.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	19:31 03.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	19:32 03.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	19:33 03.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	19:34 03.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	19:35 03.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	19:36 03.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	19:37 03.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	19:38 03.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	19:39 03.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	19:40 03.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	19:41 03.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	19:42 03.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	19:43 03.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	19:44 03.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	19:45 03.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	19:46 03.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	19:47 03.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	19:48 03.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	19:49 03.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	19:50 03.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	19:51 03.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	19:52 03.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	19:53 03.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	19:54 03.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	19:55 03.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	19:56 03.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	19:57 03.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	19:58 03.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	19:59 03.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	20:00 03.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	20:01 03.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	20:02 03.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	20:03 03.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	20:04 03.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	20:05 03.09.2015	22,8	16:10

490,5	22,8	20:06 03.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	20:07 03.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	20:08 03.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	20:09 03.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	20:10 03.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	20:11 03.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	20:12 03.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	20:13 03.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	20:14 03.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	20:15 03.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	20:16 03.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	20:17 03.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	20:18 03.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	20:19 03.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	20:20 03.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	20:21 03.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	20:22 03.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	20:23 03.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	20:24 03.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	20:25 03.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	20:26 03.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	20:27 03.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	20:28 03.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	20:29 03.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	20:30 03.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	20:31 03.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	20:32 03.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	20:33 03.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	20:34 03.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	20:35 03.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	20:36 03.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	20:37 03.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	20:38 03.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	20:39 03.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	20:40 03.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	20:41 03.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	20:42 03.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	20:43 03.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	20:44 03.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	20:45 03.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	20:46 03.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	20:47 03.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	20:48 03.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	20:49 03.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	20:50 03.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	20:51 03.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	20:52 03.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	20:53 03.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	20:54 03.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	20:55 03.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	20:56 03.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	20:57 03.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	20:58 03.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	20:59 03.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	21:00 03.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	21:01 03.09.2015	22,8	18:02

490,5	22,8	21:02 03.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	21:03 03.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	21:04 03.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	21:05 03.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	21:06 03.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	21:07 03.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	21:08 03.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	21:09 03.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	21:10 03.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	21:11 03.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	21:12 03.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	21:13 03.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	21:14 03.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	21:15 03.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	21:16 03.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	21:17 03.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	21:18 03.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	21:19 03.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	21:20 03.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	21:21 03.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	21:22 03.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	21:23 03.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	21:24 03.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	21:25 03.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	21:26 03.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	21:27 03.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	21:28 03.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	21:29 03.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	21:30 03.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	21:31 03.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	21:32 03.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	21:33 03.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	21:34 03.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	21:35 03.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	21:36 03.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	21:37 03.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	21:38 03.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	21:39 03.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	21:40 03.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	21:41 03.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	21:42 03.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	21:43 03.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	21:44 03.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	21:45 03.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	21:46 03.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	21:47 03.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	21:48 03.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	21:49 03.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	21:50 03.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	21:51 03.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	21:52 03.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	21:53 03.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	21:54 03.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	21:55 03.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	21:56 03.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	21:57 03.09.2015	22,8	19:54

490,5	22,8	21:58 03.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	21:59 03.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	22:00 03.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	22:01 03.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	22:02 03.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	22:03 03.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	22:04 03.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	22:05 03.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	22:06 03.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	22:07 03.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	22:08 03.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	22:09 03.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	22:10 03.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	22:11 03.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	22:12 03.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	22:13 03.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	22:14 03.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	22:15 03.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	22:16 03.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	22:17 03.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	22:18 03.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	22:19 03.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	22:20 03.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	22:21 03.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	22:22 03.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	22:23 03.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	22:24 03.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	22:25 03.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	22:26 03.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	22:27 03.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	22:28 03.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	22:29 03.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	22:30 03.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	22:31 03.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	22:32 03.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	22:33 03.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	22:34 03.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	22:35 03.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	22:36 03.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	22:37 03.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	22:38 03.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	22:39 03.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	22:40 03.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	22:41 03.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	22:42 03.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	22:43 03.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	22:44 03.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	22:45 03.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	22:46 03.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	22:47 03.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	22:48 03.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	22:49 03.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	22:50 03.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	22:51 03.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	22:52 03.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	22:53 03.09.2015	22,8	21:46

490,5	22,8	22:54 03.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	22:55 03.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	22:56 03.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	22:57 03.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	22:58 03.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	22:59 03.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	23:00 03.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	23:01 03.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	23:02 03.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	23:03 03.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	23:04 03.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	23:05 03.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	23:06 03.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	23:07 03.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	23:08 03.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	23:09 03.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	23:10 03.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	23:11 03.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	23:12 03.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	23:13 03.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	23:14 03.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	23:15 03.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	23:16 03.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	23:17 03.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	23:18 03.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	23:19 03.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	23:20 03.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	23:21 03.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	23:22 03.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	23:23 03.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	23:24 03.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	23:25 03.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	23:26 03.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	23:27 03.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	23:28 03.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	23:29 03.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	23:30 03.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	23:31 03.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	23:32 03.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	23:33 03.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	23:34 03.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	23:35 03.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	23:36 03.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	23:37 03.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	23:38 03.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	23:39 03.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	23:40 03.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	23:41 03.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	23:42 03.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	23:43 03.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	23:44 03.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	23:45 03.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	23:46 03.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	23:47 03.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	23:48 03.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	23:49 03.09.2015	22,8	23:38

490,5	22,8	23:50 03.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	23:51 03.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	23:52 03.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	23:53 03.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	23:54 03.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	23:55 03.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	23:56 03.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	23:57 03.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	23:58 03.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	23:59 03.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	00:00 04.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	00:01 04.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	00:02 04.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	00:03 04.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	00:04 04.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	00:05 04.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	00:06 04.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	00:07 04.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	00:08 04.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	00:09 04.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	00:10 04.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	00:11 04.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	00:12 04.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	00:13 04.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	00:14 04.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	00:15 04.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	00:16 04.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	00:17 04.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	00:18 04.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	00:19 04.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	00:20 04.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	00:21 04.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	00:22 04.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	00:23 04.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	00:24 04.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	00:25 04.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	00:26 04.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	00:27 04.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	00:28 04.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	00:29 04.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	00:30 04.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	00:31 04.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	00:32 04.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	00:33 04.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	00:34 04.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	00:35 04.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	00:36 04.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	00:37 04.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	00:38 04.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	00:39 04.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	00:40 04.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	00:41 04.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	00:42 04.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	00:43 04.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	00:44 04.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	00:45 04.09.2015	22,8	01:30

490,5	22,8	00:46 04.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	00:47 04.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	00:48 04.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	00:49 04.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	00:50 04.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	00:51 04.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	00:52 04.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	00:53 04.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	00:54 04.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	00:55 04.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	00:56 04.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	00:57 04.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	00:58 04.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	00:59 04.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	01:00 04.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	01:01 04.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	01:02 04.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	01:03 04.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	01:04 04.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	01:05 04.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	01:06 04.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	01:07 04.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	01:08 04.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	01:09 04.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	01:10 04.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	01:11 04.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	01:12 04.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	01:13 04.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	01:14 04.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	01:15 04.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	01:16 04.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	01:17 04.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	01:18 04.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	01:19 04.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	01:20 04.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	01:21 04.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	01:22 04.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	01:23 04.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	01:24 04.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	01:25 04.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	01:26 04.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	01:27 04.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	01:28 04.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	01:29 04.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	01:30 04.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	01:31 04.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	01:32 04.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	01:33 04.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	01:34 04.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	01:35 04.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	01:36 04.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	01:37 04.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	01:38 04.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	01:39 04.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	01:40 04.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	01:41 04.09.2015	22,8	03:22

490,5	22,8	01:42 04.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	01:43 04.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	01:44 04.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	01:45 04.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	01:46 04.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	01:47 04.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	01:48 04.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	01:49 04.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	01:50 04.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	01:51 04.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	01:52 04.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	01:53 04.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	01:54 04.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	01:55 04.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	01:56 04.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	01:57 04.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	01:58 04.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	01:59 04.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	02:00 04.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	02:01 04.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	02:02 04.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	02:03 04.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	02:04 04.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	02:05 04.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	02:06 04.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	02:07 04.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	02:08 04.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	02:09 04.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	02:10 04.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	02:11 04.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	02:12 04.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	02:13 04.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	02:14 04.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	02:15 04.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	02:16 04.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	02:17 04.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	02:18 04.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	02:19 04.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	02:20 04.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	02:21 04.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	02:22 04.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	02:23 04.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	02:24 04.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	02:25 04.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	02:26 04.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	02:27 04.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	02:28 04.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	02:29 04.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	02:30 04.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	02:31 04.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	02:32 04.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	02:33 04.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	02:34 04.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	02:35 04.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	02:36 04.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	02:37 04.09.2015	22,8	05:14

490,5	22,8	02:38 04.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	02:39 04.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	02:40 04.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	02:41 04.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	02:42 04.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	02:43 04.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	02:44 04.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	02:45 04.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	02:46 04.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	02:47 04.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	02:48 04.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	02:49 04.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	02:50 04.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	02:51 04.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	02:52 04.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	02:53 04.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	02:54 04.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	02:55 04.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	02:56 04.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	02:57 04.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	02:58 04.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	02:59 04.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	03:00 04.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	03:01 04.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	03:02 04.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	03:03 04.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	03:04 04.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	03:05 04.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	03:06 04.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	03:07 04.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	03:08 04.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	03:09 04.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	03:10 04.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	03:11 04.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	03:12 04.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	03:13 04.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	03:14 04.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	03:15 04.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	03:16 04.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	03:17 04.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	03:18 04.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	03:19 04.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	03:20 04.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	03:21 04.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	03:22 04.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	03:23 04.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	03:24 04.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	03:25 04.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	03:26 04.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	03:27 04.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	03:28 04.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	03:29 04.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	03:30 04.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	03:31 04.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	03:32 04.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	03:33 04.09.2015	22,8	07:06

490,5	22,8	03:34 04.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	03:35 04.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	03:36 04.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	03:37 04.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	03:38 04.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	03:39 04.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	03:40 04.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	03:41 04.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	03:42 04.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	03:43 04.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	03:44 04.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	03:45 04.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	03:46 04.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	03:47 04.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	03:48 04.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	03:49 04.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	03:50 04.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	03:51 04.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	03:52 04.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	03:53 04.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	03:54 04.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	03:55 04.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	03:56 04.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	03:57 04.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	03:58 04.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	03:59 04.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	04:00 04.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	04:01 04.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	04:02 04.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	04:03 04.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	04:04 04.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	04:05 04.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	04:06 04.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	04:07 04.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	04:08 04.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	04:09 04.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	04:10 04.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	04:11 04.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	04:12 04.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	04:13 04.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	04:14 04.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	04:15 04.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	04:16 04.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	04:17 04.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	04:18 04.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	04:19 04.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	04:20 04.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	04:21 04.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	04:22 04.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	04:23 04.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	04:24 04.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	04:25 04.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	04:26 04.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	04:27 04.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	04:28 04.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	04:29 04.09.2015	22,8	08:58

490,5	22,8	04:30 04.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	04:31 04.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	04:32 04.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	04:33 04.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	04:34 04.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	04:35 04.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	04:36 04.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	04:37 04.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	04:38 04.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	04:39 04.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	04:40 04.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	04:41 04.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	04:42 04.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	04:43 04.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	04:44 04.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	04:45 04.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	04:46 04.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	04:47 04.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	04:48 04.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	04:49 04.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	04:50 04.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	04:51 04.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	04:52 04.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	04:53 04.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	04:54 04.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	04:55 04.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	04:56 04.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	04:57 04.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	04:58 04.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	04:59 04.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	05:00 04.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	05:01 04.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	05:02 04.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	05:03 04.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	05:04 04.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	05:05 04.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	05:06 04.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	05:07 04.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	05:08 04.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	05:09 04.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	05:10 04.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	05:11 04.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	05:12 04.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	05:13 04.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	05:14 04.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	05:15 04.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	05:16 04.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	05:17 04.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	05:18 04.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	05:19 04.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	05:20 04.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	05:21 04.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	05:22 04.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	05:23 04.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	05:24 04.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	05:25 04.09.2015	22,8	10:50

490,5	22,8	05:26 04.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	05:27 04.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	05:28 04.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	05:29 04.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	05:30 04.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	05:31 04.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	05:32 04.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	05:33 04.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	05:34 04.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	05:35 04.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	05:36 04.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	05:37 04.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	05:38 04.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	05:39 04.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	05:40 04.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	05:41 04.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	05:42 04.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	05:43 04.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	05:44 04.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	05:45 04.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	05:46 04.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	05:47 04.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	05:48 04.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	05:49 04.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	05:50 04.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	05:51 04.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	05:52 04.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	05:53 04.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	05:54 04.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	05:55 04.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	05:56 04.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	05:57 04.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	05:58 04.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	05:59 04.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	06:00 04.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	06:01 04.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	06:02 04.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	06:03 04.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	06:04 04.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	06:05 04.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	06:06 04.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	06:07 04.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	06:08 04.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	06:09 04.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	06:10 04.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	06:11 04.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	06:12 04.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	06:13 04.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	06:14 04.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	06:15 04.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	06:16 04.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	06:17 04.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	06:18 04.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	06:19 04.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	06:20 04.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	06:21 04.09.2015	22,8	12:42

490,5	22,8	06:22 04.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	06:23 04.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	06:24 04.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	06:25 04.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	06:26 04.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	06:27 04.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	06:28 04.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	06:29 04.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	06:30 04.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	06:31 04.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	06:32 04.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	06:33 04.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	06:34 04.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	06:35 04.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	06:36 04.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	06:37 04.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	06:38 04.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	06:39 04.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	06:40 04.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	06:41 04.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	06:42 04.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	06:43 04.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	06:44 04.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	06:45 04.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	06:46 04.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	06:47 04.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	06:48 04.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	06:49 04.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	06:50 04.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	06:51 04.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	06:52 04.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	06:53 04.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	06:54 04.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	06:55 04.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	06:56 04.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	06:57 04.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	06:58 04.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	06:59 04.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	07:00 04.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	07:01 04.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	07:02 04.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	07:03 04.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	07:04 04.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	07:05 04.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	07:06 04.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	07:07 04.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	07:08 04.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	07:09 04.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	07:10 04.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	07:11 04.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	07:12 04.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	07:13 04.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	07:14 04.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	07:15 04.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	07:16 04.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	07:17 04.09.2015	22,8	14:34

490,5	22,8	07:18 04.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	07:19 04.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	07:20 04.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	07:21 04.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	07:22 04.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	07:23 04.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	07:24 04.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	07:25 04.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	07:26 04.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	07:27 04.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	07:28 04.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	07:29 04.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	07:30 04.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	07:31 04.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	07:32 04.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	07:33 04.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	07:34 04.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	07:35 04.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	07:36 04.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	07:37 04.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	07:38 04.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	07:39 04.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	07:40 04.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	07:41 04.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	07:42 04.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	07:43 04.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	07:44 04.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	07:45 04.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	07:46 04.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	07:47 04.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	07:48 04.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	07:49 04.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	07:50 04.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	07:51 04.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	07:52 04.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	07:53 04.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	07:54 04.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	07:55 04.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	07:56 04.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	07:57 04.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	07:58 04.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	07:59 04.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	08:00 04.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	08:01 04.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	08:02 04.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	08:03 04.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	08:04 04.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	08:05 04.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	08:06 04.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	08:07 04.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	08:08 04.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	08:09 04.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	08:10 04.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	08:11 04.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	08:12 04.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	08:13 04.09.2015	22,8	16:26

490,5	22,8	08:14 04.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	08:15 04.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	08:16 04.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	08:17 04.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	08:18 04.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	08:19 04.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	08:20 04.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	08:21 04.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	08:22 04.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	08:23 04.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	08:24 04.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	08:25 04.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	08:26 04.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	08:27 04.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	08:28 04.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	08:29 04.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	08:30 04.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	08:31 04.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	08:32 04.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	08:33 04.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	08:34 04.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	08:35 04.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	08:36 04.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	08:37 04.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	08:38 04.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	08:39 04.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	08:40 04.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	08:41 04.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	08:42 04.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	08:43 04.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	08:44 04.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	08:45 04.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	08:46 04.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	08:47 04.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	08:48 04.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	08:49 04.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	08:50 04.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	08:51 04.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	08:52 04.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	08:53 04.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	08:54 04.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	08:55 04.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	08:56 04.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	08:57 04.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	08:58 04.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	08:59 04.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	09:00 04.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	09:01 04.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	09:02 04.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	09:03 04.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	09:04 04.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	09:05 04.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	09:06 04.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	09:07 04.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	09:08 04.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	09:09 04.09.2015	22,8	18:18

490,5	22,8	09:10 04.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	09:11 04.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	09:12 04.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	09:13 04.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	09:14 04.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	09:15 04.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	09:16 04.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	09:17 04.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	09:18 04.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	09:19 04.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	09:20 04.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	09:21 04.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	09:22 04.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	09:23 04.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	09:24 04.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	09:25 04.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	09:26 04.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	09:27 04.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	09:28 04.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	09:29 04.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	09:30 04.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	09:31 04.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	09:32 04.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	09:33 04.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	09:34 04.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	09:35 04.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	09:36 04.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	09:37 04.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	09:38 04.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	09:39 04.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	09:40 04.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	09:41 04.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	09:42 04.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	09:43 04.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	09:44 04.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	09:45 04.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	09:46 04.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	09:47 04.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	09:48 04.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	09:49 04.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	09:50 04.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	09:51 04.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	09:52 04.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	09:53 04.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	09:54 04.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	09:55 04.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	09:56 04.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	09:57 04.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	09:58 04.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	09:59 04.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	10:00 04.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	10:01 04.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	10:02 04.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	10:03 04.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	10:04 04.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	10:05 04.09.2015	22,8	20:10

490,5	22,8	10:06 04.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	10:07 04.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	10:08 04.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	10:09 04.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	10:10 04.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	10:11 04.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	10:12 04.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	10:13 04.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	10:14 04.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	10:15 04.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	10:16 04.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	10:17 04.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	10:18 04.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	10:19 04.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	10:20 04.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	10:21 04.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	10:22 04.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	10:23 04.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	10:24 04.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	10:25 04.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	10:26 04.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	10:27 04.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	10:28 04.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	10:29 04.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	10:30 04.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	10:31 04.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	10:32 04.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	10:33 04.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	10:34 04.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	10:35 04.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	10:36 04.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	10:37 04.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	10:38 04.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	10:39 04.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	10:40 04.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	10:41 04.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	10:42 04.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	10:43 04.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	10:44 04.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	10:45 04.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	10:46 04.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	10:47 04.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	10:48 04.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	10:49 04.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	10:50 04.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	10:51 04.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	10:52 04.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	10:53 04.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	10:54 04.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	10:55 04.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	10:56 04.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	10:57 04.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	10:58 04.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	10:59 04.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	11:00 04.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	11:01 04.09.2015	22,8	22:02

490,5	22,8	11:02 04.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	11:03 04.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	11:04 04.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	11:05 04.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	11:06 04.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	11:07 04.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	11:08 04.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	11:09 04.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	11:10 04.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	11:11 04.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	11:12 04.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	11:13 04.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	11:14 04.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	11:15 04.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	11:16 04.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	11:17 04.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	11:18 04.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	11:19 04.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	11:20 04.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	11:21 04.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	11:22 04.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	11:23 04.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	11:24 04.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	11:25 04.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	11:26 04.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	11:27 04.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	11:28 04.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	11:29 04.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	11:30 04.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	11:31 04.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	11:32 04.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	11:33 04.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	11:34 04.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	11:35 04.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	11:36 04.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	11:37 04.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	11:38 04.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	11:39 04.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	11:40 04.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	11:41 04.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	11:42 04.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	11:43 04.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	11:44 04.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	11:45 04.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	11:46 04.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	11:47 04.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	11:48 04.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	11:49 04.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	11:50 04.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	11:51 04.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	11:52 04.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	11:53 04.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	11:54 04.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	11:55 04.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	11:56 04.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	11:57 04.09.2015	22,8	23:54

490,5	22,8	11:58 04.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	11:59 04.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	12:00 04.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	12:01 04.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	12:02 04.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	12:03 04.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	12:04 04.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	12:05 04.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	12:06 04.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	12:07 04.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	12:08 04.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	12:09 04.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	12:10 04.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	12:11 04.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	12:12 04.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	12:13 04.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	12:14 04.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	12:15 04.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	12:16 04.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	12:17 04.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	12:18 04.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	12:19 04.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	12:20 04.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	12:21 04.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	12:22 04.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	12:23 04.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	12:24 04.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	12:25 04.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	12:26 04.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	12:27 04.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	12:28 04.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	12:29 04.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	12:30 04.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	12:31 04.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	12:32 04.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	12:33 04.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	12:34 04.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	12:35 04.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	12:36 04.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	12:37 04.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	12:38 04.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	12:39 04.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	12:40 04.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	12:41 04.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	12:42 04.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	12:43 04.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	12:44 04.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	12:45 04.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	12:46 04.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	12:47 04.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	12:48 04.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	12:49 04.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	12:50 04.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	12:51 04.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	12:52 04.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	12:53 04.09.2015	22,8	01:46

490,5	22,8	12:54 04.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	12:55 04.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	12:56 04.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	12:57 04.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	12:58 04.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	12:59 04.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	13:00 04.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	13:01 04.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	13:02 04.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	13:03 04.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	13:04 04.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	13:05 04.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	13:06 04.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	13:07 04.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	13:08 04.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	13:09 04.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	13:10 04.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	13:11 04.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	13:12 04.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	13:13 04.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	13:14 04.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	13:15 04.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	13:16 04.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	13:17 04.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	13:18 04.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	13:19 04.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	13:20 04.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	13:21 04.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	13:22 04.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	13:23 04.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	13:24 04.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	13:25 04.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	13:26 04.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	13:27 04.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	13:28 04.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	13:29 04.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	13:30 04.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	13:31 04.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	13:32 04.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	13:33 04.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	13:34 04.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	13:35 04.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	13:36 04.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	13:37 04.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	13:38 04.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	13:39 04.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	13:40 04.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	13:41 04.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	13:42 04.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	13:43 04.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	13:44 04.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	13:45 04.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	13:46 04.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	13:47 04.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	13:48 04.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	13:49 04.09.2015	22,8	03:38

490,5	22,8	13:50 04.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	13:51 04.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	13:52 04.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	13:53 04.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	13:54 04.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	13:55 04.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	13:56 04.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	13:57 04.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	13:58 04.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	13:59 04.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	14:00 04.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	14:01 04.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	14:02 04.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	14:03 04.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	14:04 04.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	14:05 04.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	14:06 04.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	14:07 04.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	14:08 04.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	14:09 04.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	14:10 04.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	14:11 04.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	14:12 04.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	14:13 04.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	14:14 04.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	14:15 04.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	14:16 04.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	14:17 04.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	14:18 04.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	14:19 04.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	14:20 04.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	14:21 04.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	14:22 04.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	14:23 04.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	14:24 04.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	14:25 04.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	14:26 04.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	14:27 04.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	14:28 04.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	14:29 04.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	14:30 04.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	14:31 04.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	14:32 04.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	14:33 04.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	14:34 04.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	14:35 04.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	14:36 04.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	14:37 04.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	14:38 04.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	14:39 04.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	14:40 04.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	14:41 04.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	14:42 04.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	14:43 04.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	14:44 04.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	14:45 04.09.2015	22,8	05:30

490,5	22,8	14:46 04.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	14:47 04.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	14:48 04.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	14:49 04.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	14:50 04.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	14:51 04.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	14:52 04.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	14:53 04.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	14:54 04.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	14:55 04.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	14:56 04.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	14:57 04.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	14:58 04.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	14:59 04.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	15:00 04.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	15:01 04.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	15:02 04.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	15:03 04.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	15:04 04.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	15:05 04.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	15:06 04.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	15:07 04.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	15:08 04.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	15:09 04.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	15:10 04.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	15:11 04.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	15:12 04.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	15:13 04.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	15:14 04.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	15:15 04.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	15:16 04.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	15:17 04.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	15:18 04.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	15:19 04.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	15:20 04.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	15:21 04.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	15:22 04.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	15:23 04.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	15:24 04.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	15:25 04.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	15:26 04.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	15:27 04.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	15:28 04.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	15:29 04.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	15:30 04.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	15:31 04.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	15:32 04.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	15:33 04.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	15:34 04.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	15:35 04.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	15:36 04.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	15:37 04.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	15:38 04.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	15:39 04.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	15:40 04.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	15:41 04.09.2015	22,8	07:22

490,5	22,8	15:42 04.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	15:43 04.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	15:44 04.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	15:45 04.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	15:46 04.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	15:47 04.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	15:48 04.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	15:49 04.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	15:50 04.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	15:51 04.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	15:52 04.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	15:53 04.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	15:54 04.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	15:55 04.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	15:56 04.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	15:57 04.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	15:58 04.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	15:59 04.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	16:00 04.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	16:01 04.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	16:02 04.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	16:03 04.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	16:04 04.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	16:05 04.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	16:06 04.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	16:07 04.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	16:08 04.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	16:09 04.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	16:10 04.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	16:11 04.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	16:12 04.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	16:13 04.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	16:14 04.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	16:15 04.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	16:16 04.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	16:17 04.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	16:18 04.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	16:19 04.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	16:20 04.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	16:21 04.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	16:22 04.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	16:23 04.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	16:24 04.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	16:25 04.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	16:26 04.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	16:27 04.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	16:28 04.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	16:29 04.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	16:30 04.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	16:31 04.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	16:32 04.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	16:33 04.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	16:34 04.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	16:35 04.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	16:36 04.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	16:37 04.09.2015	22,8	09:14

490,5	22,8	16:38 04.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	16:39 04.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	16:40 04.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	16:41 04.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	16:42 04.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	16:43 04.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	16:44 04.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	16:45 04.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	16:46 04.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	16:47 04.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	16:48 04.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	16:49 04.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	16:50 04.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	16:51 04.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	16:52 04.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	16:53 04.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	16:54 04.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	16:55 04.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	16:56 04.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	16:57 04.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	16:58 04.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	16:59 04.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	17:00 04.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	17:01 04.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	17:02 04.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	17:03 04.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	17:04 04.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	17:05 04.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	17:06 04.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	17:07 04.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	17:08 04.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	17:09 04.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	17:10 04.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	17:11 04.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	17:12 04.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	17:13 04.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	17:14 04.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	17:15 04.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	17:16 04.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	17:17 04.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	17:18 04.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	17:19 04.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	17:20 04.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	17:21 04.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	17:22 04.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	17:23 04.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	17:24 04.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	17:25 04.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	17:26 04.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	17:27 04.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	17:28 04.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	17:29 04.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	17:30 04.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	17:31 04.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	17:32 04.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	17:33 04.09.2015	22,8	11:06

490,5	22,8	17:34 04.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	17:35 04.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	17:36 04.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	17:37 04.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	17:38 04.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	17:39 04.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	17:40 04.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	17:41 04.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	17:42 04.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	17:43 04.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	17:44 04.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	17:45 04.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	17:46 04.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	17:47 04.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	17:48 04.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	17:49 04.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	17:50 04.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	17:51 04.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	17:52 04.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	17:53 04.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	17:54 04.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	17:55 04.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	17:56 04.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	17:57 04.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	17:58 04.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	17:59 04.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	18:00 04.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	18:01 04.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	18:02 04.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	18:03 04.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	18:04 04.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	18:05 04.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	18:06 04.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	18:07 04.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	18:08 04.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	18:09 04.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	18:10 04.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	18:11 04.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	18:12 04.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	18:13 04.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	18:14 04.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	18:15 04.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	18:16 04.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	18:17 04.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	18:18 04.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	18:19 04.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	18:20 04.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	18:21 04.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	18:22 04.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	18:23 04.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	18:24 04.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	18:25 04.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	18:26 04.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	18:27 04.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	18:28 04.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	18:29 04.09.2015	22,8	12:58

490,5	22,8	18:30 04.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	18:31 04.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	18:32 04.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	18:33 04.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	18:34 04.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	18:35 04.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	18:36 04.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	18:37 04.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	18:38 04.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	18:39 04.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	18:40 04.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	18:41 04.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	18:42 04.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	18:43 04.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	18:44 04.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	18:45 04.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	18:46 04.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	18:47 04.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	18:48 04.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	18:49 04.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	18:50 04.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	18:51 04.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	18:52 04.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	18:53 04.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	18:54 04.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	18:55 04.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	18:56 04.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	18:57 04.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	18:58 04.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	18:59 04.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	19:00 04.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	19:01 04.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	19:02 04.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	19:03 04.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	19:04 04.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	19:05 04.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	19:06 04.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	19:07 04.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	19:08 04.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	19:09 04.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	19:10 04.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	19:11 04.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	19:12 04.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	19:13 04.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	19:14 04.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	19:15 04.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	19:16 04.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	19:17 04.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	19:18 04.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	19:19 04.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	19:20 04.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	19:21 04.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	19:22 04.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	19:23 04.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	19:24 04.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	19:25 04.09.2015	22,8	14:50

490,5	22,8	19:26 04.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	19:27 04.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	19:28 04.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	19:29 04.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	19:30 04.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	19:31 04.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	19:32 04.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	19:33 04.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	19:34 04.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	19:35 04.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	19:36 04.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	19:37 04.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	19:38 04.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	19:39 04.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	19:40 04.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	19:41 04.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	19:42 04.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	19:43 04.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	19:44 04.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	19:45 04.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	19:46 04.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	19:47 04.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	19:48 04.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	19:49 04.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	19:50 04.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	19:51 04.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	19:52 04.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	19:53 04.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	19:54 04.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	19:55 04.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	19:56 04.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	19:57 04.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	19:58 04.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	19:59 04.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	20:00 04.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	20:01 04.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	20:02 04.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	20:03 04.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	20:04 04.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	20:05 04.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	20:06 04.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	20:07 04.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	20:08 04.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	20:09 04.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	20:10 04.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	20:11 04.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	20:12 04.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	20:13 04.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	20:14 04.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	20:15 04.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	20:16 04.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	20:17 04.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	20:18 04.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	20:19 04.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	20:20 04.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	20:21 04.09.2015	22,8	16:42

490,5	22,8	20:22 04.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	20:23 04.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	20:24 04.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	20:25 04.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	20:26 04.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	20:27 04.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	20:28 04.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	20:29 04.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	20:30 04.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	20:31 04.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	20:32 04.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	20:33 04.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	20:34 04.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	20:35 04.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	20:36 04.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	20:37 04.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	20:38 04.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	20:39 04.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	20:40 04.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	20:41 04.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	20:42 04.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	20:43 04.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	20:44 04.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	20:45 04.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	20:46 04.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	20:47 04.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	20:48 04.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	20:49 04.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	20:50 04.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	20:51 04.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	20:52 04.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	20:53 04.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	20:54 04.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	20:55 04.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	20:56 04.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	20:57 04.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	20:58 04.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	20:59 04.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	21:00 04.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	21:01 04.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	21:02 04.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	21:03 04.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	21:04 04.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	21:05 04.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	21:06 04.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	21:07 04.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	21:08 04.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	21:09 04.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	21:10 04.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	21:11 04.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	21:12 04.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	21:13 04.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	21:14 04.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	21:15 04.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	21:16 04.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	21:17 04.09.2015	22,8	18:34

490,5	22,8	21:18 04.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	21:19 04.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	21:20 04.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	21:21 04.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	21:22 04.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	21:23 04.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	21:24 04.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	21:25 04.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	21:26 04.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	21:27 04.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	21:28 04.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	21:29 04.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	21:30 04.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	21:31 04.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	21:32 04.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	21:33 04.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	21:34 04.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	21:35 04.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	21:36 04.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	21:37 04.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	21:38 04.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	21:39 04.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	21:40 04.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	21:41 04.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	21:42 04.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	21:43 04.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	21:44 04.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	21:45 04.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	21:46 04.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	21:47 04.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	21:48 04.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	21:49 04.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	21:50 04.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	21:51 04.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	21:52 04.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	21:53 04.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	21:54 04.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	21:55 04.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	21:56 04.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	21:57 04.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	21:58 04.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	21:59 04.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	22:00 04.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	22:01 04.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	22:02 04.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	22:03 04.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	22:04 04.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	22:05 04.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	22:06 04.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	22:07 04.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	22:08 04.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	22:09 04.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	22:10 04.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	22:11 04.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	22:12 04.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	22:13 04.09.2015	22,8	20:26

490,5	22,8	22:14 04.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	22:15 04.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	22:16 04.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	22:17 04.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	22:18 04.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	22:19 04.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	22:20 04.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	22:21 04.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	22:22 04.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	22:23 04.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	22:24 04.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	22:25 04.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	22:26 04.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	22:27 04.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	22:28 04.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	22:29 04.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	22:30 04.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	22:31 04.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	22:32 04.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	22:33 04.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	22:34 04.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	22:35 04.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	22:36 04.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	22:37 04.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	22:38 04.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	22:39 04.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	22:40 04.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	22:41 04.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	22:42 04.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	22:43 04.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	22:44 04.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	22:45 04.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	22:46 04.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	22:47 04.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	22:48 04.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	22:49 04.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	22:50 04.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	22:51 04.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	22:52 04.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	22:53 04.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	22:54 04.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	22:55 04.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	22:56 04.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	22:57 04.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	22:58 04.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	22:59 04.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	23:00 04.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	23:01 04.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	23:02 04.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	23:03 04.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	23:04 04.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	23:05 04.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	23:06 04.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	23:07 04.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	23:08 04.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	23:09 04.09.2015	22,8	22:18

490,5	22,8	23:10 04.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	23:11 04.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	23:12 04.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	23:13 04.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	23:14 04.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	23:15 04.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	23:16 04.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	23:17 04.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	23:18 04.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	23:19 04.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	23:20 04.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	23:21 04.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	23:22 04.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	23:23 04.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	23:24 04.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	23:25 04.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	23:26 04.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	23:27 04.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	23:28 04.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	23:29 04.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	23:30 04.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	23:31 04.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	23:32 04.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	23:33 04.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	23:34 04.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	23:35 04.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	23:36 04.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	23:37 04.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	23:38 04.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	23:39 04.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	23:40 04.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	23:41 04.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	23:42 04.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	23:43 04.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	23:44 04.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	23:45 04.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	23:46 04.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	23:47 04.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	23:48 04.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	23:49 04.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	23:50 04.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	23:51 04.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	23:52 04.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	23:53 04.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	23:54 04.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	23:55 04.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	23:56 04.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	23:57 04.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	23:58 04.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	23:59 04.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	00:00 05.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	00:01 05.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	00:02 05.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	00:03 05.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	00:04 05.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	00:05 05.09.2015	22,8	00:10

490,5	22,8	00:06 05.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	00:07 05.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	00:08 05.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	00:09 05.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	00:10 05.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	00:11 05.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	00:12 05.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	00:13 05.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	00:14 05.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	00:15 05.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	00:16 05.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	00:17 05.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	00:18 05.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	00:19 05.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	00:20 05.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	00:21 05.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	00:22 05.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	00:23 05.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	00:24 05.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	00:25 05.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	00:26 05.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	00:27 05.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	00:28 05.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	00:29 05.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	00:30 05.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	00:31 05.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	00:32 05.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	00:33 05.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	00:34 05.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	00:35 05.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	00:36 05.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	00:37 05.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	00:38 05.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	00:39 05.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	00:40 05.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	00:41 05.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	00:42 05.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	00:43 05.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	00:44 05.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	00:45 05.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	00:46 05.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	00:47 05.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	00:48 05.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	00:49 05.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	00:50 05.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	00:51 05.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	00:52 05.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	00:53 05.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	00:54 05.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	00:55 05.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	00:56 05.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	00:57 05.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	00:58 05.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	00:59 05.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	01:00 05.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	01:01 05.09.2015	22,8	02:02

490,5	22,8	01:02 05.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	01:03 05.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	01:04 05.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	01:05 05.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	01:06 05.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	01:07 05.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	01:08 05.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	01:09 05.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	01:10 05.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	01:11 05.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	01:12 05.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	01:13 05.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	01:14 05.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	01:15 05.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	01:16 05.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	01:17 05.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	01:18 05.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	01:19 05.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	01:20 05.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	01:21 05.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	01:22 05.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	01:23 05.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	01:24 05.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	01:25 05.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	01:26 05.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	01:27 05.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	01:28 05.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	01:29 05.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	01:30 05.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	01:31 05.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	01:32 05.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	01:33 05.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	01:34 05.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	01:35 05.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	01:36 05.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	01:37 05.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	01:38 05.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	01:39 05.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	01:40 05.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	01:41 05.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	01:42 05.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	01:43 05.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	01:44 05.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	01:45 05.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	01:46 05.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	01:47 05.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	01:48 05.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	01:49 05.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	01:50 05.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	01:51 05.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	01:52 05.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	01:53 05.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	01:54 05.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	01:55 05.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	01:56 05.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	01:57 05.09.2015	22,8	03:54

490,5	22,8	01:58 05.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	01:59 05.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	02:00 05.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	02:01 05.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	02:02 05.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	02:03 05.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	02:04 05.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	02:05 05.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	02:06 05.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	02:07 05.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	02:08 05.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	02:09 05.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	02:10 05.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	02:11 05.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	02:12 05.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	02:13 05.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	02:14 05.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	02:15 05.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	02:16 05.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	02:17 05.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	02:18 05.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	02:19 05.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	02:20 05.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	02:21 05.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	02:22 05.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	02:23 05.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	02:24 05.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	02:25 05.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	02:26 05.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	02:27 05.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	02:28 05.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	02:29 05.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	02:30 05.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	02:31 05.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	02:32 05.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	02:33 05.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	02:34 05.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	02:35 05.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	02:36 05.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	02:37 05.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	02:38 05.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	02:39 05.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	02:40 05.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	02:41 05.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	02:42 05.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	02:43 05.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	02:44 05.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	02:45 05.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	02:46 05.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	02:47 05.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	02:48 05.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	02:49 05.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	02:50 05.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	02:51 05.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	02:52 05.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	02:53 05.09.2015	22,8	05:46

490,5	22,8	02:54 05.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	02:55 05.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	02:56 05.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	02:57 05.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	02:58 05.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	02:59 05.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	03:00 05.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	03:01 05.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	03:02 05.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	03:03 05.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	03:04 05.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	03:05 05.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	03:06 05.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	03:07 05.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	03:08 05.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	03:09 05.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	03:10 05.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	03:11 05.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	03:12 05.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	03:13 05.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	03:14 05.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	03:15 05.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	03:16 05.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	03:17 05.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	03:18 05.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	03:19 05.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	03:20 05.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	03:21 05.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	03:22 05.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	03:23 05.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	03:24 05.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	03:25 05.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	03:26 05.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	03:27 05.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	03:28 05.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	03:29 05.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	03:30 05.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	03:31 05.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	03:32 05.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	03:33 05.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	03:34 05.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	03:35 05.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	03:36 05.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	03:37 05.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	03:38 05.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	03:39 05.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	03:40 05.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	03:41 05.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	03:42 05.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	03:43 05.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	03:44 05.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	03:45 05.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	03:46 05.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	03:47 05.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	03:48 05.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	03:49 05.09.2015	22,8	07:38

490,5	22,8	03:50 05.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	03:51 05.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	03:52 05.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	03:53 05.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	03:54 05.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	03:55 05.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	03:56 05.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	03:57 05.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	03:58 05.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	03:59 05.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	04:00 05.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	04:01 05.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	04:02 05.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	04:03 05.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	04:04 05.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	04:05 05.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	04:06 05.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	04:07 05.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	04:08 05.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	04:09 05.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	04:10 05.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	04:11 05.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	04:12 05.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	04:13 05.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	04:14 05.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	04:15 05.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	04:16 05.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	04:17 05.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	04:18 05.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	04:19 05.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	04:20 05.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	04:21 05.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	04:22 05.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	04:23 05.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	04:24 05.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	04:25 05.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	04:26 05.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	04:27 05.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	04:28 05.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	04:29 05.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	04:30 05.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	04:31 05.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	04:32 05.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	04:33 05.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	04:34 05.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	04:35 05.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	04:36 05.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	04:37 05.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	04:38 05.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	04:39 05.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	04:40 05.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	04:41 05.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	04:42 05.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	04:43 05.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	04:44 05.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	04:45 05.09.2015	22,8	09:30

490,5	22,8	04:46 05.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	04:47 05.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	04:48 05.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	04:49 05.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	04:50 05.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	04:51 05.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	04:52 05.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	04:53 05.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	04:54 05.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	04:55 05.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	04:56 05.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	04:57 05.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	04:58 05.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	04:59 05.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	05:00 05.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	05:01 05.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	05:02 05.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	05:03 05.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	05:04 05.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	05:05 05.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	05:06 05.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	05:07 05.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	05:08 05.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	05:09 05.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	05:10 05.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	05:11 05.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	05:12 05.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	05:13 05.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	05:14 05.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	05:15 05.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	05:16 05.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	05:17 05.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	05:18 05.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	05:19 05.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	05:20 05.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	05:21 05.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	05:22 05.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	05:23 05.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	05:24 05.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	05:25 05.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	05:26 05.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	05:27 05.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	05:28 05.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	05:29 05.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	05:30 05.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	05:31 05.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	05:32 05.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	05:33 05.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	05:34 05.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	05:35 05.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	05:36 05.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	05:37 05.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	05:38 05.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	05:39 05.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	05:40 05.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	05:41 05.09.2015	22,8	11:22

490,5	22,8	05:42 05.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	05:43 05.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	05:44 05.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	05:45 05.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	05:46 05.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	05:47 05.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	05:48 05.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	05:49 05.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	05:50 05.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	05:51 05.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	05:52 05.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	05:53 05.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	05:54 05.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	05:55 05.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	05:56 05.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	05:57 05.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	05:58 05.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	05:59 05.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	06:00 05.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	06:01 05.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	06:02 05.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	06:03 05.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	06:04 05.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	06:05 05.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	06:06 05.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	06:07 05.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	06:08 05.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	06:09 05.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	06:10 05.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	06:11 05.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	06:12 05.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	06:13 05.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	06:14 05.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	06:15 05.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	06:16 05.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	06:17 05.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	06:18 05.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	06:19 05.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	06:20 05.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	06:21 05.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	06:22 05.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	06:23 05.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	06:24 05.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	06:25 05.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	06:26 05.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	06:27 05.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	06:28 05.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	06:29 05.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	06:30 05.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	06:31 05.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	06:32 05.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	06:33 05.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	06:34 05.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	06:35 05.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	06:36 05.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	06:37 05.09.2015	22,8	13:14

490,5	22,8	06:38 05.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	06:39 05.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	06:40 05.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	06:41 05.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	06:42 05.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	06:43 05.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	06:44 05.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	06:45 05.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	06:46 05.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	06:47 05.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	06:48 05.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	06:49 05.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	06:50 05.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	06:51 05.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	06:52 05.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	06:53 05.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	06:54 05.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	06:55 05.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	06:56 05.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	06:57 05.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	06:58 05.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	06:59 05.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	07:00 05.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	07:01 05.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	07:02 05.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	07:03 05.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	07:04 05.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	07:05 05.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	07:06 05.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	07:07 05.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	07:08 05.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	07:09 05.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	07:10 05.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	07:11 05.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	07:12 05.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	07:13 05.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	07:14 05.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	07:15 05.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	07:16 05.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	07:17 05.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	07:18 05.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	07:19 05.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	07:20 05.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	07:21 05.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	07:22 05.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	07:23 05.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	07:24 05.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	07:25 05.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	07:26 05.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	07:27 05.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	07:28 05.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	07:29 05.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	07:30 05.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	07:31 05.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	07:32 05.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	07:33 05.09.2015	22,8	15:06

490,5	22,8	07:34 05.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	07:35 05.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	07:36 05.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	07:37 05.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	07:38 05.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	07:39 05.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	07:40 05.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	07:41 05.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	07:42 05.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	07:43 05.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	07:44 05.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	07:45 05.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	07:46 05.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	07:47 05.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	07:48 05.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	07:49 05.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	07:50 05.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	07:51 05.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	07:52 05.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	07:53 05.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	07:54 05.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	07:55 05.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	07:56 05.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	07:57 05.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	07:58 05.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	07:59 05.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	08:00 05.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	08:01 05.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	08:02 05.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	08:03 05.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	08:04 05.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	08:05 05.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	08:06 05.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	08:07 05.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	08:08 05.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	08:09 05.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	08:10 05.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	08:11 05.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	08:12 05.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	08:13 05.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	08:14 05.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	08:15 05.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	08:16 05.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	08:17 05.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	08:18 05.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	08:19 05.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	08:20 05.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	08:21 05.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	08:22 05.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	08:23 05.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	08:24 05.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	08:25 05.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	08:26 05.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	08:27 05.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	08:28 05.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	08:29 05.09.2015	22,8	16:58

490,5	22,8	08:30 05.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	08:31 05.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	08:32 05.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	08:33 05.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	08:34 05.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	08:35 05.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	08:36 05.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	08:37 05.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	08:38 05.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	08:39 05.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	08:40 05.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	08:41 05.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	08:42 05.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	08:43 05.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	08:44 05.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	08:45 05.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	08:46 05.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	08:47 05.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	08:48 05.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	08:49 05.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	08:50 05.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	08:51 05.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	08:52 05.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	08:53 05.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	08:54 05.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	08:55 05.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	08:56 05.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	08:57 05.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	08:58 05.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	08:59 05.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	09:00 05.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	09:01 05.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	09:02 05.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	09:03 05.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	09:04 05.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	09:05 05.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	09:06 05.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	09:07 05.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	09:08 05.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	09:09 05.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	09:10 05.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	09:11 05.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	09:12 05.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	09:13 05.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	09:14 05.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	09:15 05.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	09:16 05.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	09:17 05.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	09:18 05.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	09:19 05.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	09:20 05.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	09:21 05.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	09:22 05.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	09:23 05.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	09:24 05.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	09:25 05.09.2015	22,8	18:50

490,5	22,8	09:26 05.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	09:27 05.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	09:28 05.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	09:29 05.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	09:30 05.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	09:31 05.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	09:32 05.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	09:33 05.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	09:34 05.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	09:35 05.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	09:36 05.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	09:37 05.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	09:38 05.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	09:39 05.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	09:40 05.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	09:41 05.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	09:42 05.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	09:43 05.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	09:44 05.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	09:45 05.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	09:46 05.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	09:47 05.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	09:48 05.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	09:49 05.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	09:50 05.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	09:51 05.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	09:52 05.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	09:53 05.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	09:54 05.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	09:55 05.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	09:56 05.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	09:57 05.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	09:58 05.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	09:59 05.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	10:00 05.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	10:01 05.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	10:02 05.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	10:03 05.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	10:04 05.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	10:05 05.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	10:06 05.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	10:07 05.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	10:08 05.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	10:09 05.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	10:10 05.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	10:11 05.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	10:12 05.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	10:13 05.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	10:14 05.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	10:15 05.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	10:16 05.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	10:17 05.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	10:18 05.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	10:19 05.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	10:20 05.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	10:21 05.09.2015	22,8	20:42

490,5	22,8	10:22 05.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	10:23 05.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	10:24 05.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	10:25 05.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	10:26 05.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	10:27 05.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	10:28 05.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	10:29 05.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	10:30 05.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	10:31 05.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	10:32 05.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	10:33 05.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	10:34 05.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	10:35 05.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	10:36 05.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	10:37 05.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	10:38 05.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	10:39 05.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	10:40 05.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	10:41 05.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	10:42 05.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	10:43 05.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	10:44 05.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	10:45 05.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	10:46 05.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	10:47 05.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	10:48 05.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	10:49 05.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	10:50 05.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	10:51 05.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	10:52 05.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	10:53 05.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	10:54 05.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	10:55 05.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	10:56 05.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	10:57 05.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	10:58 05.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	10:59 05.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	11:00 05.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	11:01 05.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	11:02 05.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	11:03 05.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	11:04 05.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	11:05 05.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	11:06 05.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	11:07 05.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	11:08 05.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	11:09 05.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	11:10 05.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	11:11 05.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	11:12 05.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	11:13 05.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	11:14 05.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	11:15 05.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	11:16 05.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	11:17 05.09.2015	22,8	22:34

490,5	22,8	11:18 05.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	11:19 05.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	11:20 05.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	11:21 05.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	11:22 05.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	11:23 05.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	11:24 05.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	11:25 05.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	11:26 05.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	11:27 05.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	11:28 05.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	11:29 05.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	11:30 05.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	11:31 05.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	11:32 05.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	11:33 05.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	11:34 05.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	11:35 05.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	11:36 05.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	11:37 05.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	11:38 05.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	11:39 05.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	11:40 05.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	11:41 05.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	11:42 05.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	11:43 05.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	11:44 05.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	11:45 05.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	11:46 05.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	11:47 05.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	11:48 05.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	11:49 05.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	11:50 05.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	11:51 05.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	11:52 05.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	11:53 05.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	11:54 05.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	11:55 05.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	11:56 05.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	11:57 05.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	11:58 05.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	11:59 05.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	12:00 05.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	12:01 05.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	12:02 05.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	12:03 05.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	12:04 05.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	12:05 05.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	12:06 05.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	12:07 05.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	12:08 05.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	12:09 05.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	12:10 05.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	12:11 05.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	12:12 05.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	12:13 05.09.2015	22,8	00:26

490,5	22,8	12:14 05.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	12:15 05.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	12:16 05.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	12:17 05.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	12:18 05.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	12:19 05.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	12:20 05.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	12:21 05.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	12:22 05.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	12:23 05.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	12:24 05.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	12:25 05.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	12:26 05.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	12:27 05.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	12:28 05.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	12:29 05.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	12:30 05.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	12:31 05.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	12:32 05.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	12:33 05.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	12:34 05.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	12:35 05.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	12:36 05.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	12:37 05.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	12:38 05.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	12:39 05.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	12:40 05.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	12:41 05.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	12:42 05.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	12:43 05.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	12:44 05.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	12:45 05.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	12:46 05.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	12:47 05.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	12:48 05.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	12:49 05.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	12:50 05.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	12:51 05.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	12:52 05.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	12:53 05.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	12:54 05.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	12:55 05.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	12:56 05.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	12:57 05.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	12:58 05.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	12:59 05.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	13:00 05.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	13:01 05.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	13:02 05.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	13:03 05.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	13:04 05.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	13:05 05.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	13:06 05.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	13:07 05.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	13:08 05.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	13:09 05.09.2015	22,8	02:18

490,5	22,8	13:10 05.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	13:11 05.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	13:12 05.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	13:13 05.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	13:14 05.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	13:15 05.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	13:16 05.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	13:17 05.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	13:18 05.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	13:19 05.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	13:20 05.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	13:21 05.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	13:22 05.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	13:23 05.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	13:24 05.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	13:25 05.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	13:26 05.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	13:27 05.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	13:28 05.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	13:29 05.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	13:30 05.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	13:31 05.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	13:32 05.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	13:33 05.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	13:34 05.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	13:35 05.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	13:36 05.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	13:37 05.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	13:38 05.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	13:39 05.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	13:40 05.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	13:41 05.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	13:42 05.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	13:43 05.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	13:44 05.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	13:45 05.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	13:46 05.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	13:47 05.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	13:48 05.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	13:49 05.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	13:50 05.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	13:51 05.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	13:52 05.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	13:53 05.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	13:54 05.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	13:55 05.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	13:56 05.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	13:57 05.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	13:58 05.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	13:59 05.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	14:00 05.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	14:01 05.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	14:02 05.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	14:03 05.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	14:04 05.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	14:05 05.09.2015	22,8	04:10

490,5	22,8	14:06 05.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	14:07 05.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	14:08 05.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	14:09 05.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	14:10 05.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	14:11 05.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	14:12 05.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	14:13 05.09.2015	22,8	04:26
490,5	22,8	14:14 05.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	14:15 05.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	14:16 05.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	14:17 05.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	14:18 05.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	14:19 05.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	14:20 05.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	14:21 05.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	14:22 05.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	14:23 05.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	14:24 05.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	14:25 05.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	14:26 05.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	14:27 05.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	14:28 05.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	14:29 05.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	14:30 05.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	14:31 05.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	14:32 05.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	14:33 05.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	14:34 05.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	14:35 05.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	14:36 05.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	14:37 05.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	14:38 05.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	14:39 05.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	14:40 05.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	14:41 05.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	14:42 05.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	14:43 05.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	14:44 05.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	14:45 05.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	14:46 05.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	14:47 05.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	14:48 05.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	14:49 05.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	14:50 05.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	14:51 05.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	14:52 05.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	14:53 05.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	14:54 05.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	14:55 05.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	14:56 05.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	14:57 05.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	14:58 05.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	14:59 05.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	15:00 05.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	15:01 05.09.2015	22,8	06:02

490,5	22,8	15:02 05.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	15:03 05.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	15:04 05.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	15:05 05.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	15:06 05.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	15:07 05.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	15:08 05.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	15:09 05.09.2015	22,8	06:18
490,5	22,8	15:10 05.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	15:11 05.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	15:12 05.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	15:13 05.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	15:14 05.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	15:15 05.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	15:16 05.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	15:17 05.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	15:18 05.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	15:19 05.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	15:20 05.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	15:21 05.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	15:22 05.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	15:23 05.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	15:24 05.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	15:25 05.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	15:26 05.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	15:27 05.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	15:28 05.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	15:29 05.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	15:30 05.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	15:31 05.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	15:32 05.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	15:33 05.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	15:34 05.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	15:35 05.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	15:36 05.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	15:37 05.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	15:38 05.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	15:39 05.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	15:40 05.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	15:41 05.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	15:42 05.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	15:43 05.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	15:44 05.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	15:45 05.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	15:46 05.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	15:47 05.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	15:48 05.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	15:49 05.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	15:50 05.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	15:51 05.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	15:52 05.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	15:53 05.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	15:54 05.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	15:55 05.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	15:56 05.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	15:57 05.09.2015	22,8	07:54

490,5	22,8	15:58 05.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	15:59 05.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	16:00 05.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	16:01 05.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	16:02 05.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	16:03 05.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	16:04 05.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	16:05 05.09.2015	22,8	08:10
490,5	22,8	16:06 05.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	16:07 05.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	16:08 05.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	16:09 05.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	16:10 05.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	16:11 05.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	16:12 05.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	16:13 05.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	16:14 05.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	16:15 05.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	16:16 05.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	16:17 05.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	16:18 05.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	16:19 05.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	16:20 05.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	16:21 05.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	16:22 05.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	16:23 05.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	16:24 05.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	16:25 05.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	16:26 05.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	16:27 05.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	16:28 05.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	16:29 05.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	16:30 05.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	16:31 05.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	16:32 05.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	16:33 05.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	16:34 05.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	16:35 05.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	16:36 05.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	16:37 05.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	16:38 05.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	16:39 05.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	16:40 05.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	16:41 05.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	16:42 05.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	16:43 05.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	16:44 05.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	16:45 05.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	16:46 05.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	16:47 05.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	16:48 05.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	16:49 05.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	16:50 05.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	16:51 05.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	16:52 05.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	16:53 05.09.2015	22,8	09:46

490,5	22,8	16:54 05.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	16:55 05.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	16:56 05.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	16:57 05.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	16:58 05.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	16:59 05.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	17:00 05.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	17:01 05.09.2015	22,8	10:02
490,5	22,8	17:02 05.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	17:03 05.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	17:04 05.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	17:05 05.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	17:06 05.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	17:07 05.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	17:08 05.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	17:09 05.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	17:10 05.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	17:11 05.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	17:12 05.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	17:13 05.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	17:14 05.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	17:15 05.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	17:16 05.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	17:17 05.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	17:18 05.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	17:19 05.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	17:20 05.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	17:21 05.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	17:22 05.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	17:23 05.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	17:24 05.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	17:25 05.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	17:26 05.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	17:27 05.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	17:28 05.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	17:29 05.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	17:30 05.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	17:31 05.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	17:32 05.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	17:33 05.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	17:34 05.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	17:35 05.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	17:36 05.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	17:37 05.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	17:38 05.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	17:39 05.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	17:40 05.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	17:41 05.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	17:42 05.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	17:43 05.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	17:44 05.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	17:45 05.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	17:46 05.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	17:47 05.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	17:48 05.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	17:49 05.09.2015	22,8	11:38

490,5	22,8	17:50 05.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	17:51 05.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	17:52 05.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	17:53 05.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	17:54 05.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	17:55 05.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	17:56 05.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	17:57 05.09.2015	22,8	11:54
490,5	22,8	17:58 05.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	17:59 05.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	18:00 05.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	18:01 05.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	18:02 05.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	18:03 05.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	18:04 05.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	18:05 05.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	18:06 05.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	18:07 05.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	18:08 05.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	18:09 05.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	18:10 05.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	18:11 05.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	18:12 05.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	18:13 05.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	18:14 05.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	18:15 05.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	18:16 05.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	18:17 05.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	18:18 05.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	18:19 05.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	18:20 05.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	18:21 05.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	18:22 05.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	18:23 05.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	18:24 05.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	18:25 05.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	18:26 05.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	18:27 05.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	18:28 05.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	18:29 05.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	18:30 05.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	18:31 05.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	18:32 05.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	18:33 05.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	18:34 05.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	18:35 05.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	18:36 05.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	18:37 05.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	18:38 05.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	18:39 05.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	18:40 05.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	18:41 05.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	18:42 05.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	18:43 05.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	18:44 05.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	18:45 05.09.2015	22,8	13:30

490,5	22,8	18:46 05.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	18:47 05.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	18:48 05.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	18:49 05.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	18:50 05.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	18:51 05.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	18:52 05.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	18:53 05.09.2015	22,8	13:46
490,5	22,8	18:54 05.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	18:55 05.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	18:56 05.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	18:57 05.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	18:58 05.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	18:59 05.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	19:00 05.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	19:01 05.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	19:02 05.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	19:03 05.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	19:04 05.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	19:05 05.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	19:06 05.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	19:07 05.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	19:08 05.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	19:09 05.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	19:10 05.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	19:11 05.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	19:12 05.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	19:13 05.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	19:14 05.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	19:15 05.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	19:16 05.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	19:17 05.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	19:18 05.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	19:19 05.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	19:20 05.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	19:21 05.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	19:22 05.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	19:23 05.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	19:24 05.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	19:25 05.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	19:26 05.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	19:27 05.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	19:28 05.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	19:29 05.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	19:30 05.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	19:31 05.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	19:32 05.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	19:33 05.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	19:34 05.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	19:35 05.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	19:36 05.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	19:37 05.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	19:38 05.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	19:39 05.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	19:40 05.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	19:41 05.09.2015	22,8	15:22

490,5	22,8	19:42 05.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	19:43 05.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	19:44 05.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	19:45 05.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	19:46 05.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	19:47 05.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	19:48 05.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	19:49 05.09.2015	22,8	15:38
490,5	22,8	19:50 05.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	19:51 05.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	19:52 05.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	19:53 05.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	19:54 05.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	19:55 05.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	19:56 05.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	19:57 05.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	19:58 05.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	19:59 05.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	20:00 05.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	20:01 05.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	20:02 05.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	20:03 05.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	20:04 05.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	20:05 05.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	20:06 05.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	20:07 05.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	20:08 05.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	20:09 05.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	20:10 05.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	20:11 05.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	20:12 05.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	20:13 05.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	20:14 05.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	20:15 05.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	20:16 05.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	20:17 05.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	20:18 05.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	20:19 05.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	20:20 05.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	20:21 05.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	20:22 05.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	20:23 05.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	20:24 05.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	20:25 05.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	20:26 05.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	20:27 05.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	20:28 05.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	20:29 05.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	20:30 05.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	20:31 05.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	20:32 05.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	20:33 05.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	20:34 05.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	20:35 05.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	20:36 05.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	20:37 05.09.2015	22,8	17:14

490,5	22,8	20:38 05.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	20:39 05.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	20:40 05.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	20:41 05.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	20:42 05.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	20:43 05.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	20:44 05.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	20:45 05.09.2015	22,8	17:30
490,5	22,8	20:46 05.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	20:47 05.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	20:48 05.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	20:49 05.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	20:50 05.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	20:51 05.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	20:52 05.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	20:53 05.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	20:54 05.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	20:55 05.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	20:56 05.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	20:57 05.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	20:58 05.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	20:59 05.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	21:00 05.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	21:01 05.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	21:02 05.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	21:03 05.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	21:04 05.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	21:05 05.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	21:06 05.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	21:07 05.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	21:08 05.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	21:09 05.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	21:10 05.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	21:11 05.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	21:12 05.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	21:13 05.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	21:14 05.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	21:15 05.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	21:16 05.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	21:17 05.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	21:18 05.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	21:19 05.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	21:20 05.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	21:21 05.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	21:22 05.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	21:23 05.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	21:24 05.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	21:25 05.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	21:26 05.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	21:27 05.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	21:28 05.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	21:29 05.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	21:30 05.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	21:31 05.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	21:32 05.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	21:33 05.09.2015	22,8	19:06

490,5	22,8	21:34 05.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	21:35 05.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	21:36 05.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	21:37 05.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	21:38 05.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	21:39 05.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	21:40 05.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	21:41 05.09.2015	22,8	19:22
490,5	22,8	21:42 05.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	21:43 05.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	21:44 05.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	21:45 05.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	21:46 05.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	21:47 05.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	21:48 05.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	21:49 05.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	21:50 05.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	21:51 05.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	21:52 05.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	21:53 05.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	21:54 05.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	21:55 05.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	21:56 05.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	21:57 05.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	21:58 05.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	21:59 05.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	22:00 05.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	22:01 05.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	22:02 05.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	22:03 05.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	22:04 05.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	22:05 05.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	22:06 05.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	22:07 05.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	22:08 05.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	22:09 05.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	22:10 05.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	22:11 05.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	22:12 05.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	22:13 05.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	22:14 05.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	22:15 05.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	22:16 05.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	22:17 05.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	22:18 05.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	22:19 05.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	22:20 05.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	22:21 05.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	22:22 05.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	22:23 05.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	22:24 05.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	22:25 05.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	22:26 05.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	22:27 05.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	22:28 05.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	22:29 05.09.2015	22,8	20:58

490,5	22,8	22:30 05.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	22:31 05.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	22:32 05.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	22:33 05.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	22:34 05.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	22:35 05.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	22:36 05.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	22:37 05.09.2015	22,8	21:14
490,5	22,8	22:38 05.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	22:39 05.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	22:40 05.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	22:41 05.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	22:42 05.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	22:43 05.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	22:44 05.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	22:45 05.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	22:46 05.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	22:47 05.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	22:48 05.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	22:49 05.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	22:50 05.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	22:51 05.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	22:52 05.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	22:53 05.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	22:54 05.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	22:55 05.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	22:56 05.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	22:57 05.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	22:58 05.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	22:59 05.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	23:00 05.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	23:01 05.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	23:02 05.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	23:03 05.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	23:04 05.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	23:05 05.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	23:06 05.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	23:07 05.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	23:08 05.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	23:09 05.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	23:10 05.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	23:11 05.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	23:12 05.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	23:13 05.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	23:14 05.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	23:15 05.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	23:16 05.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	23:17 05.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	23:18 05.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	23:19 05.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	23:20 05.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	23:21 05.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	23:22 05.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	23:23 05.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	23:24 05.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	23:25 05.09.2015	22,8	22:50

490,5	22,8	23:26 05.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	23:27 05.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	23:28 05.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	23:29 05.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	23:30 05.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	23:31 05.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	23:32 05.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	23:33 05.09.2015	22,8	23:06
490,5	22,8	23:34 05.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	23:35 05.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	23:36 05.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	23:37 05.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	23:38 05.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	23:39 05.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	23:40 05.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	23:41 05.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	23:42 05.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	23:43 05.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	23:44 05.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	23:45 05.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	23:46 05.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	23:47 05.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	23:48 05.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	23:49 05.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	23:50 05.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	23:51 05.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	23:52 05.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	23:53 05.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	23:54 05.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	23:55 05.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	23:56 05.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	23:57 05.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	23:58 05.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	23:59 05.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	00:00 06.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	00:01 06.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	00:02 06.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	00:03 06.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	00:04 06.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	00:05 06.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	00:06 06.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	00:07 06.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	00:08 06.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	00:09 06.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	00:10 06.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	00:11 06.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	00:12 06.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	00:13 06.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	00:14 06.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	00:15 06.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	00:16 06.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	00:17 06.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	00:18 06.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	00:19 06.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	00:20 06.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	00:21 06.09.2015	22,8	00:42

490,5	22,8	00:22 06.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	00:23 06.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	00:24 06.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	00:25 06.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	00:26 06.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	00:27 06.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	00:28 06.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	00:29 06.09.2015	22,8	00:58
490,5	22,8	00:30 06.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	00:31 06.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	00:32 06.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	00:33 06.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	00:34 06.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	00:35 06.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	00:36 06.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	00:37 06.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	00:38 06.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	00:39 06.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	00:40 06.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	00:41 06.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	00:42 06.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	00:43 06.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	00:44 06.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	00:45 06.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	00:46 06.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	00:47 06.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	00:48 06.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	00:49 06.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	00:50 06.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	00:51 06.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	00:52 06.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	00:53 06.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	00:54 06.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	00:55 06.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	00:56 06.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	00:57 06.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	00:58 06.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	00:59 06.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	01:00 06.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	01:01 06.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	01:02 06.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	01:03 06.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	01:04 06.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	01:05 06.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	01:06 06.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	01:07 06.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	01:08 06.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	01:09 06.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	01:10 06.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	01:11 06.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	01:12 06.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	01:13 06.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	01:14 06.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	01:15 06.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	01:16 06.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	01:17 06.09.2015	22,8	02:34

490,5	22,8	01:18 06.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	01:19 06.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	01:20 06.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	01:21 06.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	01:22 06.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	01:23 06.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	01:24 06.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	01:25 06.09.2015	22,8	02:50
490,5	22,8	01:26 06.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	01:27 06.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	01:28 06.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	01:29 06.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	01:30 06.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	01:31 06.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	01:32 06.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	01:33 06.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	01:34 06.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	01:35 06.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	01:36 06.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	01:37 06.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	01:38 06.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	01:39 06.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	01:40 06.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	01:41 06.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	01:42 06.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	01:43 06.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	01:44 06.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	01:45 06.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	01:46 06.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	01:47 06.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	01:48 06.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	01:49 06.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	01:50 06.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	01:51 06.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	01:52 06.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	01:53 06.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	01:54 06.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	01:55 06.09.2015	22,8	03:50
490,5	22,8	01:56 06.09.2015	22,8	03:52
490,5	22,8	01:57 06.09.2015	22,8	03:54
490,5	22,8	01:58 06.09.2015	22,8	03:56
490,5	22,8	01:59 06.09.2015	22,8	03:58
490,5	22,8	02:00 06.09.2015	22,8	04:00
490,5	22,8	02:01 06.09.2015	22,8	04:02
490,5	22,8	02:02 06.09.2015	22,8	04:04
490,5	22,8	02:03 06.09.2015	22,8	04:06
490,5	22,8	02:04 06.09.2015	22,8	04:08
490,5	22,8	02:05 06.09.2015	22,8	04:10
490,5	22,8	02:06 06.09.2015	22,8	04:12
490,5	22,8	02:07 06.09.2015	22,8	04:14
490,5	22,8	02:08 06.09.2015	22,8	04:16
490,5	22,8	02:09 06.09.2015	22,8	04:18
490,5	22,8	02:10 06.09.2015	22,8	04:20
490,5	22,8	02:11 06.09.2015	22,8	04:22
490,5	22,8	02:12 06.09.2015	22,8	04:24
490,5	22,8	02:13 06.09.2015	22,8	04:26

490,5	22,8	02:14 06.09.2015	22,8	04:28
490,5	22,8	02:15 06.09.2015	22,8	04:30
490,5	22,8	02:16 06.09.2015	22,8	04:32
490,5	22,8	02:17 06.09.2015	22,8	04:34
490,5	22,8	02:18 06.09.2015	22,8	04:36
490,5	22,8	02:19 06.09.2015	22,8	04:38
490,5	22,8	02:20 06.09.2015	22,8	04:40
490,5	22,8	02:21 06.09.2015	22,8	04:42
490,5	22,8	02:22 06.09.2015	22,8	04:44
490,5	22,8	02:23 06.09.2015	22,8	04:46
490,5	22,8	02:24 06.09.2015	22,8	04:48
490,5	22,8	02:25 06.09.2015	22,8	04:50
490,5	22,8	02:26 06.09.2015	22,8	04:52
490,5	22,8	02:27 06.09.2015	22,8	04:54
490,5	22,8	02:28 06.09.2015	22,8	04:56
490,5	22,8	02:29 06.09.2015	22,8	04:58
490,5	22,8	02:30 06.09.2015	22,8	05:00
490,5	22,8	02:31 06.09.2015	22,8	05:02
490,5	22,8	02:32 06.09.2015	22,8	05:04
490,5	22,8	02:33 06.09.2015	22,8	05:06
490,5	22,8	02:34 06.09.2015	22,8	05:08
490,5	22,8	02:35 06.09.2015	22,8	05:10
490,5	22,8	02:36 06.09.2015	22,8	05:12
490,5	22,8	02:37 06.09.2015	22,8	05:14
490,5	22,8	02:38 06.09.2015	22,8	05:16
490,5	22,8	02:39 06.09.2015	22,8	05:18
490,5	22,8	02:40 06.09.2015	22,8	05:20
490,5	22,8	02:41 06.09.2015	22,8	05:22
490,5	22,8	02:42 06.09.2015	22,8	05:24
490,5	22,8	02:43 06.09.2015	22,8	05:26
490,5	22,8	02:44 06.09.2015	22,8	05:28
490,5	22,8	02:45 06.09.2015	22,8	05:30
490,5	22,8	02:46 06.09.2015	22,8	05:32
490,5	22,8	02:47 06.09.2015	22,8	05:34
490,5	22,8	02:48 06.09.2015	22,8	05:36
490,5	22,8	02:49 06.09.2015	22,8	05:38
490,5	22,8	02:50 06.09.2015	22,8	05:40
490,5	22,8	02:51 06.09.2015	22,8	05:42
490,5	22,8	02:52 06.09.2015	22,8	05:44
490,5	22,8	02:53 06.09.2015	22,8	05:46
490,5	22,8	02:54 06.09.2015	22,8	05:48
490,5	22,8	02:55 06.09.2015	22,8	05:50
490,5	22,8	02:56 06.09.2015	22,8	05:52
490,5	22,8	02:57 06.09.2015	22,8	05:54
490,5	22,8	02:58 06.09.2015	22,8	05:56
490,5	22,8	02:59 06.09.2015	22,8	05:58
490,5	22,8	03:00 06.09.2015	22,8	06:00
490,5	22,8	03:01 06.09.2015	22,8	06:02
490,5	22,8	03:02 06.09.2015	22,8	06:04
490,5	22,8	03:03 06.09.2015	22,8	06:06
490,5	22,8	03:04 06.09.2015	22,8	06:08
490,5	22,8	03:05 06.09.2015	22,8	06:10
490,5	22,8	03:06 06.09.2015	22,8	06:12
490,5	22,8	03:07 06.09.2015	22,8	06:14
490,5	22,8	03:08 06.09.2015	22,8	06:16
490,5	22,8	03:09 06.09.2015	22,8	06:18

490,5	22,8	03:10 06.09.2015	22,8	06:20
490,5	22,8	03:11 06.09.2015	22,8	06:22
490,5	22,8	03:12 06.09.2015	22,8	06:24
490,5	22,8	03:13 06.09.2015	22,8	06:26
490,5	22,8	03:14 06.09.2015	22,8	06:28
490,5	22,8	03:15 06.09.2015	22,8	06:30
490,5	22,8	03:16 06.09.2015	22,8	06:32
490,5	22,8	03:17 06.09.2015	22,8	06:34
490,5	22,8	03:18 06.09.2015	22,8	06:36
490,5	22,8	03:19 06.09.2015	22,8	06:38
490,5	22,8	03:20 06.09.2015	22,8	06:40
490,5	22,8	03:21 06.09.2015	22,8	06:42
490,5	22,8	03:22 06.09.2015	22,8	06:44
490,5	22,8	03:23 06.09.2015	22,8	06:46
490,5	22,8	03:24 06.09.2015	22,8	06:48
490,5	22,8	03:25 06.09.2015	22,8	06:50
490,5	22,8	03:26 06.09.2015	22,8	06:52
490,5	22,8	03:27 06.09.2015	22,8	06:54
490,5	22,8	03:28 06.09.2015	22,8	06:56
490,5	22,8	03:29 06.09.2015	22,8	06:58
490,5	22,8	03:30 06.09.2015	22,8	07:00
490,5	22,8	03:31 06.09.2015	22,8	07:02
490,5	22,8	03:32 06.09.2015	22,8	07:04
490,5	22,8	03:33 06.09.2015	22,8	07:06
490,5	22,8	03:34 06.09.2015	22,8	07:08
490,5	22,8	03:35 06.09.2015	22,8	07:10
490,5	22,8	03:36 06.09.2015	22,8	07:12
490,5	22,8	03:37 06.09.2015	22,8	07:14
490,5	22,8	03:38 06.09.2015	22,8	07:16
490,5	22,8	03:39 06.09.2015	22,8	07:18
490,5	22,8	03:40 06.09.2015	22,8	07:20
490,5	22,8	03:41 06.09.2015	22,8	07:22
490,5	22,8	03:42 06.09.2015	22,8	07:24
490,5	22,8	03:43 06.09.2015	22,8	07:26
490,5	22,8	03:44 06.09.2015	22,8	07:28
490,5	22,8	03:45 06.09.2015	22,8	07:30
490,5	22,8	03:46 06.09.2015	22,8	07:32
490,5	22,8	03:47 06.09.2015	22,8	07:34
490,5	22,8	03:48 06.09.2015	22,8	07:36
490,5	22,8	03:49 06.09.2015	22,8	07:38
490,5	22,8	03:50 06.09.2015	22,8	07:40
490,5	22,8	03:51 06.09.2015	22,8	07:42
490,5	22,8	03:52 06.09.2015	22,8	07:44
490,5	22,8	03:53 06.09.2015	22,8	07:46
490,5	22,8	03:54 06.09.2015	22,8	07:48
490,5	22,8	03:55 06.09.2015	22,8	07:50
490,5	22,8	03:56 06.09.2015	22,8	07:52
490,5	22,8	03:57 06.09.2015	22,8	07:54
490,5	22,8	03:58 06.09.2015	22,8	07:56
490,5	22,8	03:59 06.09.2015	22,8	07:58
490,5	22,8	04:00 06.09.2015	22,8	08:00
490,5	22,8	04:01 06.09.2015	22,8	08:02
490,5	22,8	04:02 06.09.2015	22,8	08:04
490,5	22,8	04:03 06.09.2015	22,8	08:06
490,5	22,8	04:04 06.09.2015	22,8	08:08
490,5	22,8	04:05 06.09.2015	22,8	08:10

490,5	22,8	04:06 06.09.2015	22,8	08:12
490,5	22,8	04:07 06.09.2015	22,8	08:14
490,5	22,8	04:08 06.09.2015	22,8	08:16
490,5	22,8	04:09 06.09.2015	22,8	08:18
490,5	22,8	04:10 06.09.2015	22,8	08:20
490,5	22,8	04:11 06.09.2015	22,8	08:22
490,5	22,8	04:12 06.09.2015	22,8	08:24
490,5	22,8	04:13 06.09.2015	22,8	08:26
490,5	22,8	04:14 06.09.2015	22,8	08:28
490,5	22,8	04:15 06.09.2015	22,8	08:30
490,5	22,8	04:16 06.09.2015	22,8	08:32
490,5	22,8	04:17 06.09.2015	22,8	08:34
490,5	22,8	04:18 06.09.2015	22,8	08:36
490,5	22,8	04:19 06.09.2015	22,8	08:38
490,5	22,8	04:20 06.09.2015	22,8	08:40
490,5	22,8	04:21 06.09.2015	22,8	08:42
490,5	22,8	04:22 06.09.2015	22,8	08:44
490,5	22,8	04:23 06.09.2015	22,8	08:46
490,5	22,8	04:24 06.09.2015	22,8	08:48
490,5	22,8	04:25 06.09.2015	22,8	08:50
490,5	22,8	04:26 06.09.2015	22,8	08:52
490,5	22,8	04:27 06.09.2015	22,8	08:54
490,5	22,8	04:28 06.09.2015	22,8	08:56
490,5	22,8	04:29 06.09.2015	22,8	08:58
490,5	22,8	04:30 06.09.2015	22,8	09:00
490,5	22,8	04:31 06.09.2015	22,8	09:02
490,5	22,8	04:32 06.09.2015	22,8	09:04
490,5	22,8	04:33 06.09.2015	22,8	09:06
490,5	22,8	04:34 06.09.2015	22,8	09:08
490,5	22,8	04:35 06.09.2015	22,8	09:10
490,5	22,8	04:36 06.09.2015	22,8	09:12
490,5	22,8	04:37 06.09.2015	22,8	09:14
490,5	22,8	04:38 06.09.2015	22,8	09:16
490,5	22,8	04:39 06.09.2015	22,8	09:18
490,5	22,8	04:40 06.09.2015	22,8	09:20
490,5	22,8	04:41 06.09.2015	22,8	09:22
490,5	22,8	04:42 06.09.2015	22,8	09:24
490,5	22,8	04:43 06.09.2015	22,8	09:26
490,5	22,8	04:44 06.09.2015	22,8	09:28
490,5	22,8	04:45 06.09.2015	22,8	09:30
490,5	22,8	04:46 06.09.2015	22,8	09:32
490,5	22,8	04:47 06.09.2015	22,8	09:34
490,5	22,8	04:48 06.09.2015	22,8	09:36
490,5	22,8	04:49 06.09.2015	22,8	09:38
490,5	22,8	04:50 06.09.2015	22,8	09:40
490,5	22,8	04:51 06.09.2015	22,8	09:42
490,5	22,8	04:52 06.09.2015	22,8	09:44
490,5	22,8	04:53 06.09.2015	22,8	09:46
490,5	22,8	04:54 06.09.2015	22,8	09:48
490,5	22,8	04:55 06.09.2015	22,8	09:50
490,5	22,8	04:56 06.09.2015	22,8	09:52
490,5	22,8	04:57 06.09.2015	22,8	09:54
490,5	22,8	04:58 06.09.2015	22,8	09:56
490,5	22,8	04:59 06.09.2015	22,8	09:58
490,5	22,8	05:00 06.09.2015	22,8	10:00
490,5	22,8	05:01 06.09.2015	22,8	10:02

490,5	22,8	05:02 06.09.2015	22,8	10:04
490,5	22,8	05:03 06.09.2015	22,8	10:06
490,5	22,8	05:04 06.09.2015	22,8	10:08
490,5	22,8	05:05 06.09.2015	22,8	10:10
490,5	22,8	05:06 06.09.2015	22,8	10:12
490,5	22,8	05:07 06.09.2015	22,8	10:14
490,5	22,8	05:08 06.09.2015	22,8	10:16
490,5	22,8	05:09 06.09.2015	22,8	10:18
490,5	22,8	05:10 06.09.2015	22,8	10:20
490,5	22,8	05:11 06.09.2015	22,8	10:22
490,5	22,8	05:12 06.09.2015	22,8	10:24
490,5	22,8	05:13 06.09.2015	22,8	10:26
490,5	22,8	05:14 06.09.2015	22,8	10:28
490,5	22,8	05:15 06.09.2015	22,8	10:30
490,5	22,8	05:16 06.09.2015	22,8	10:32
490,5	22,8	05:17 06.09.2015	22,8	10:34
490,5	22,8	05:18 06.09.2015	22,8	10:36
490,5	22,8	05:19 06.09.2015	22,8	10:38
490,5	22,8	05:20 06.09.2015	22,8	10:40
490,5	22,8	05:21 06.09.2015	22,8	10:42
490,5	22,8	05:22 06.09.2015	22,8	10:44
490,5	22,8	05:23 06.09.2015	22,8	10:46
490,5	22,8	05:24 06.09.2015	22,8	10:48
490,5	22,8	05:25 06.09.2015	22,8	10:50
490,5	22,8	05:26 06.09.2015	22,8	10:52
490,5	22,8	05:27 06.09.2015	22,8	10:54
490,5	22,8	05:28 06.09.2015	22,8	10:56
490,5	22,8	05:29 06.09.2015	22,8	10:58
490,5	22,8	05:30 06.09.2015	22,8	11:00
490,5	22,8	05:31 06.09.2015	22,8	11:02
490,5	22,8	05:32 06.09.2015	22,8	11:04
490,5	22,8	05:33 06.09.2015	22,8	11:06
490,5	22,8	05:34 06.09.2015	22,8	11:08
490,5	22,8	05:35 06.09.2015	22,8	11:10
490,5	22,8	05:36 06.09.2015	22,8	11:12
490,5	22,8	05:37 06.09.2015	22,8	11:14
490,5	22,8	05:38 06.09.2015	22,8	11:16
490,5	22,8	05:39 06.09.2015	22,8	11:18
490,5	22,8	05:40 06.09.2015	22,8	11:20
490,5	22,8	05:41 06.09.2015	22,8	11:22
490,5	22,8	05:42 06.09.2015	22,8	11:24
490,5	22,8	05:43 06.09.2015	22,8	11:26
490,5	22,8	05:44 06.09.2015	22,8	11:28
490,5	22,8	05:45 06.09.2015	22,8	11:30
490,5	22,8	05:46 06.09.2015	22,8	11:32
490,5	22,8	05:47 06.09.2015	22,8	11:34
490,5	22,8	05:48 06.09.2015	22,8	11:36
490,5	22,8	05:49 06.09.2015	22,8	11:38
490,5	22,8	05:50 06.09.2015	22,8	11:40
490,5	22,8	05:51 06.09.2015	22,8	11:42
490,5	22,8	05:52 06.09.2015	22,8	11:44
490,5	22,8	05:53 06.09.2015	22,8	11:46
490,5	22,8	05:54 06.09.2015	22,8	11:48
490,5	22,8	05:55 06.09.2015	22,8	11:50
490,5	22,8	05:56 06.09.2015	22,8	11:52
490,5	22,8	05:57 06.09.2015	22,8	11:54

490,5	22,8	05:58 06.09.2015	22,8	11:56
490,5	22,8	05:59 06.09.2015	22,8	11:58
490,5	22,8	06:00 06.09.2015	22,8	12:00
490,5	22,8	06:01 06.09.2015	22,8	12:02
490,5	22,8	06:02 06.09.2015	22,8	12:04
490,5	22,8	06:03 06.09.2015	22,8	12:06
490,5	22,8	06:04 06.09.2015	22,8	12:08
490,5	22,8	06:05 06.09.2015	22,8	12:10
490,5	22,8	06:06 06.09.2015	22,8	12:12
490,5	22,8	06:07 06.09.2015	22,8	12:14
490,5	22,8	06:08 06.09.2015	22,8	12:16
490,5	22,8	06:09 06.09.2015	22,8	12:18
490,5	22,8	06:10 06.09.2015	22,8	12:20
490,5	22,8	06:11 06.09.2015	22,8	12:22
490,5	22,8	06:12 06.09.2015	22,8	12:24
490,5	22,8	06:13 06.09.2015	22,8	12:26
490,5	22,8	06:14 06.09.2015	22,8	12:28
490,5	22,8	06:15 06.09.2015	22,8	12:30
490,5	22,8	06:16 06.09.2015	22,8	12:32
490,5	22,8	06:17 06.09.2015	22,8	12:34
490,5	22,8	06:18 06.09.2015	22,8	12:36
490,5	22,8	06:19 06.09.2015	22,8	12:38
490,5	22,8	06:20 06.09.2015	22,8	12:40
490,5	22,8	06:21 06.09.2015	22,8	12:42
490,5	22,8	06:22 06.09.2015	22,8	12:44
490,5	22,8	06:23 06.09.2015	22,8	12:46
490,5	22,8	06:24 06.09.2015	22,8	12:48
490,5	22,8	06:25 06.09.2015	22,8	12:50
490,5	22,8	06:26 06.09.2015	22,8	12:52
490,5	22,8	06:27 06.09.2015	22,8	12:54
490,5	22,8	06:28 06.09.2015	22,8	12:56
490,5	22,8	06:29 06.09.2015	22,8	12:58
490,5	22,8	06:30 06.09.2015	22,8	13:00
490,5	22,8	06:31 06.09.2015	22,8	13:02
490,5	22,8	06:32 06.09.2015	22,8	13:04
490,5	22,8	06:33 06.09.2015	22,8	13:06
490,5	22,8	06:34 06.09.2015	22,8	13:08
490,5	22,8	06:35 06.09.2015	22,8	13:10
490,5	22,8	06:36 06.09.2015	22,8	13:12
490,5	22,8	06:37 06.09.2015	22,8	13:14
490,5	22,8	06:38 06.09.2015	22,8	13:16
490,5	22,8	06:39 06.09.2015	22,8	13:18
490,5	22,8	06:40 06.09.2015	22,8	13:20
490,5	22,8	06:41 06.09.2015	22,8	13:22
490,5	22,8	06:42 06.09.2015	22,8	13:24
490,5	22,8	06:43 06.09.2015	22,8	13:26
490,5	22,8	06:44 06.09.2015	22,8	13:28
490,5	22,8	06:45 06.09.2015	22,8	13:30
490,5	22,8	06:46 06.09.2015	22,8	13:32
490,5	22,8	06:47 06.09.2015	22,8	13:34
490,5	22,8	06:48 06.09.2015	22,8	13:36
490,5	22,8	06:49 06.09.2015	22,8	13:38
490,5	22,8	06:50 06.09.2015	22,8	13:40
490,5	22,8	06:51 06.09.2015	22,8	13:42
490,5	22,8	06:52 06.09.2015	22,8	13:44
490,5	22,8	06:53 06.09.2015	22,8	13:46

490,5	22,8	06:54 06.09.2015	22,8	13:48
490,5	22,8	06:55 06.09.2015	22,8	13:50
490,5	22,8	06:56 06.09.2015	22,8	13:52
490,5	22,8	06:57 06.09.2015	22,8	13:54
490,5	22,8	06:58 06.09.2015	22,8	13:56
490,5	22,8	06:59 06.09.2015	22,8	13:58
490,5	22,8	07:00 06.09.2015	22,8	14:00
490,5	22,8	07:01 06.09.2015	22,8	14:02
490,5	22,8	07:02 06.09.2015	22,8	14:04
490,5	22,8	07:03 06.09.2015	22,8	14:06
490,5	22,8	07:04 06.09.2015	22,8	14:08
490,5	22,8	07:05 06.09.2015	22,8	14:10
490,5	22,8	07:06 06.09.2015	22,8	14:12
490,5	22,8	07:07 06.09.2015	22,8	14:14
490,5	22,8	07:08 06.09.2015	22,8	14:16
490,5	22,8	07:09 06.09.2015	22,8	14:18
490,5	22,8	07:10 06.09.2015	22,8	14:20
490,5	22,8	07:11 06.09.2015	22,8	14:22
490,5	22,8	07:12 06.09.2015	22,8	14:24
490,5	22,8	07:13 06.09.2015	22,8	14:26
490,5	22,8	07:14 06.09.2015	22,8	14:28
490,5	22,8	07:15 06.09.2015	22,8	14:30
490,5	22,8	07:16 06.09.2015	22,8	14:32
490,5	22,8	07:17 06.09.2015	22,8	14:34
490,5	22,8	07:18 06.09.2015	22,8	14:36
490,5	22,8	07:19 06.09.2015	22,8	14:38
490,5	22,8	07:20 06.09.2015	22,8	14:40
490,5	22,8	07:21 06.09.2015	22,8	14:42
490,5	22,8	07:22 06.09.2015	22,8	14:44
490,5	22,8	07:23 06.09.2015	22,8	14:46
490,5	22,8	07:24 06.09.2015	22,8	14:48
490,5	22,8	07:25 06.09.2015	22,8	14:50
490,5	22,8	07:26 06.09.2015	22,8	14:52
490,5	22,8	07:27 06.09.2015	22,8	14:54
490,5	22,8	07:28 06.09.2015	22,8	14:56
490,5	22,8	07:29 06.09.2015	22,8	14:58
490,5	22,8	07:30 06.09.2015	22,8	15:00
490,5	22,8	07:31 06.09.2015	22,8	15:02
490,5	22,8	07:32 06.09.2015	22,8	15:04
490,5	22,8	07:33 06.09.2015	22,8	15:06
490,5	22,8	07:34 06.09.2015	22,8	15:08
490,5	22,8	07:35 06.09.2015	22,8	15:10
490,5	22,8	07:36 06.09.2015	22,8	15:12
490,5	22,8	07:37 06.09.2015	22,8	15:14
490,5	22,8	07:38 06.09.2015	22,8	15:16
490,5	22,8	07:39 06.09.2015	22,8	15:18
490,5	22,8	07:40 06.09.2015	22,8	15:20
490,5	22,8	07:41 06.09.2015	22,8	15:22
490,5	22,8	07:42 06.09.2015	22,8	15:24
490,5	22,8	07:43 06.09.2015	22,8	15:26
490,5	22,8	07:44 06.09.2015	22,8	15:28
490,5	22,8	07:45 06.09.2015	22,8	15:30
490,5	22,8	07:46 06.09.2015	22,8	15:32
490,5	22,8	07:47 06.09.2015	22,8	15:34
490,5	22,8	07:48 06.09.2015	22,8	15:36
490,5	22,8	07:49 06.09.2015	22,8	15:38

490,5	22,8	07:50 06.09.2015	22,8	15:40
490,5	22,8	07:51 06.09.2015	22,8	15:42
490,5	22,8	07:52 06.09.2015	22,8	15:44
490,5	22,8	07:53 06.09.2015	22,8	15:46
490,5	22,8	07:54 06.09.2015	22,8	15:48
490,5	22,8	07:55 06.09.2015	22,8	15:50
490,5	22,8	07:56 06.09.2015	22,8	15:52
490,5	22,8	07:57 06.09.2015	22,8	15:54
490,5	22,8	07:58 06.09.2015	22,8	15:56
490,5	22,8	07:59 06.09.2015	22,8	15:58
490,5	22,8	08:00 06.09.2015	22,8	16:00
490,5	22,8	08:01 06.09.2015	22,8	16:02
490,5	22,8	08:02 06.09.2015	22,8	16:04
490,5	22,8	08:03 06.09.2015	22,8	16:06
490,5	22,8	08:04 06.09.2015	22,8	16:08
490,5	22,8	08:05 06.09.2015	22,8	16:10
490,5	22,8	08:06 06.09.2015	22,8	16:12
490,5	22,8	08:07 06.09.2015	22,8	16:14
490,5	22,8	08:08 06.09.2015	22,8	16:16
490,5	22,8	08:09 06.09.2015	22,8	16:18
490,5	22,8	08:10 06.09.2015	22,8	16:20
490,5	22,8	08:11 06.09.2015	22,8	16:22
490,5	22,8	08:12 06.09.2015	22,8	16:24
490,5	22,8	08:13 06.09.2015	22,8	16:26
490,5	22,8	08:14 06.09.2015	22,8	16:28
490,5	22,8	08:15 06.09.2015	22,8	16:30
490,5	22,8	08:16 06.09.2015	22,8	16:32
490,5	22,8	08:17 06.09.2015	22,8	16:34
490,5	22,8	08:18 06.09.2015	22,8	16:36
490,5	22,8	08:19 06.09.2015	22,8	16:38
490,5	22,8	08:20 06.09.2015	22,8	16:40
490,5	22,8	08:21 06.09.2015	22,8	16:42
490,5	22,8	08:22 06.09.2015	22,8	16:44
490,5	22,8	08:23 06.09.2015	22,8	16:46
490,5	22,8	08:24 06.09.2015	22,8	16:48
490,5	22,8	08:25 06.09.2015	22,8	16:50
490,5	22,8	08:26 06.09.2015	22,8	16:52
490,5	22,8	08:27 06.09.2015	22,8	16:54
490,5	22,8	08:28 06.09.2015	22,8	16:56
490,5	22,8	08:29 06.09.2015	22,8	16:58
490,5	22,8	08:30 06.09.2015	22,8	17:00
490,5	22,8	08:31 06.09.2015	22,8	17:02
490,5	22,8	08:32 06.09.2015	22,8	17:04
490,5	22,8	08:33 06.09.2015	22,8	17:06
490,5	22,8	08:34 06.09.2015	22,8	17:08
490,5	22,8	08:35 06.09.2015	22,8	17:10
490,5	22,8	08:36 06.09.2015	22,8	17:12
490,5	22,8	08:37 06.09.2015	22,8	17:14
490,5	22,8	08:38 06.09.2015	22,8	17:16
490,5	22,8	08:39 06.09.2015	22,8	17:18
490,5	22,8	08:40 06.09.2015	22,8	17:20
490,5	22,8	08:41 06.09.2015	22,8	17:22
490,5	22,8	08:42 06.09.2015	22,8	17:24
490,5	22,8	08:43 06.09.2015	22,8	17:26
490,5	22,8	08:44 06.09.2015	22,8	17:28
490,5	22,8	08:45 06.09.2015	22,8	17:30

490,5	22,8	08:46 06.09.2015	22,8	17:32
490,5	22,8	08:47 06.09.2015	22,8	17:34
490,5	22,8	08:48 06.09.2015	22,8	17:36
490,5	22,8	08:49 06.09.2015	22,8	17:38
490,5	22,8	08:50 06.09.2015	22,8	17:40
490,5	22,8	08:51 06.09.2015	22,8	17:42
490,5	22,8	08:52 06.09.2015	22,8	17:44
490,5	22,8	08:53 06.09.2015	22,8	17:46
490,5	22,8	08:54 06.09.2015	22,8	17:48
490,5	22,8	08:55 06.09.2015	22,8	17:50
490,5	22,8	08:56 06.09.2015	22,8	17:52
490,5	22,8	08:57 06.09.2015	22,8	17:54
490,5	22,8	08:58 06.09.2015	22,8	17:56
490,5	22,8	08:59 06.09.2015	22,8	17:58
490,5	22,8	09:00 06.09.2015	22,8	18:00
490,5	22,8	09:01 06.09.2015	22,8	18:02
490,5	22,8	09:02 06.09.2015	22,8	18:04
490,5	22,8	09:03 06.09.2015	22,8	18:06
490,5	22,8	09:04 06.09.2015	22,8	18:08
490,5	22,8	09:05 06.09.2015	22,8	18:10
490,5	22,8	09:06 06.09.2015	22,8	18:12
490,5	22,8	09:07 06.09.2015	22,8	18:14
490,5	22,8	09:08 06.09.2015	22,8	18:16
490,5	22,8	09:09 06.09.2015	22,8	18:18
490,5	22,8	09:10 06.09.2015	22,8	18:20
490,5	22,8	09:11 06.09.2015	22,8	18:22
490,5	22,8	09:12 06.09.2015	22,8	18:24
490,5	22,8	09:13 06.09.2015	22,8	18:26
490,5	22,8	09:14 06.09.2015	22,8	18:28
490,5	22,8	09:15 06.09.2015	22,8	18:30
490,5	22,8	09:16 06.09.2015	22,8	18:32
490,5	22,8	09:17 06.09.2015	22,8	18:34
490,5	22,8	09:18 06.09.2015	22,8	18:36
490,5	22,8	09:19 06.09.2015	22,8	18:38
490,5	22,8	09:20 06.09.2015	22,8	18:40
490,5	22,8	09:21 06.09.2015	22,8	18:42
490,5	22,8	09:22 06.09.2015	22,8	18:44
490,5	22,8	09:23 06.09.2015	22,8	18:46
490,5	22,8	09:24 06.09.2015	22,8	18:48
490,5	22,8	09:25 06.09.2015	22,8	18:50
490,5	22,8	09:26 06.09.2015	22,8	18:52
490,5	22,8	09:27 06.09.2015	22,8	18:54
490,5	22,8	09:28 06.09.2015	22,8	18:56
490,5	22,8	09:29 06.09.2015	22,8	18:58
490,5	22,8	09:30 06.09.2015	22,8	19:00
490,5	22,8	09:31 06.09.2015	22,8	19:02
490,5	22,8	09:32 06.09.2015	22,8	19:04
490,5	22,8	09:33 06.09.2015	22,8	19:06
490,5	22,8	09:34 06.09.2015	22,8	19:08
490,5	22,8	09:35 06.09.2015	22,8	19:10
490,5	22,8	09:36 06.09.2015	22,8	19:12
490,5	22,8	09:37 06.09.2015	22,8	19:14
490,5	22,8	09:38 06.09.2015	22,8	19:16
490,5	22,8	09:39 06.09.2015	22,8	19:18
490,5	22,8	09:40 06.09.2015	22,8	19:20
490,5	22,8	09:41 06.09.2015	22,8	19:22

490,5	22,8	09:42 06.09.2015	22,8	19:24
490,5	22,8	09:43 06.09.2015	22,8	19:26
490,5	22,8	09:44 06.09.2015	22,8	19:28
490,5	22,8	09:45 06.09.2015	22,8	19:30
490,5	22,8	09:46 06.09.2015	22,8	19:32
490,5	22,8	09:47 06.09.2015	22,8	19:34
490,5	22,8	09:48 06.09.2015	22,8	19:36
490,5	22,8	09:49 06.09.2015	22,8	19:38
490,5	22,8	09:50 06.09.2015	22,8	19:40
490,5	22,8	09:51 06.09.2015	22,8	19:42
490,5	22,8	09:52 06.09.2015	22,8	19:44
490,5	22,8	09:53 06.09.2015	22,8	19:46
490,5	22,8	09:54 06.09.2015	22,8	19:48
490,5	22,8	09:55 06.09.2015	22,8	19:50
490,5	22,8	09:56 06.09.2015	22,8	19:52
490,5	22,8	09:57 06.09.2015	22,8	19:54
490,5	22,8	09:58 06.09.2015	22,8	19:56
490,5	22,8	09:59 06.09.2015	22,8	19:58
490,5	22,8	10:00 06.09.2015	22,8	20:00
490,5	22,8	10:01 06.09.2015	22,8	20:02
490,5	22,8	10:02 06.09.2015	22,8	20:04
490,5	22,8	10:03 06.09.2015	22,8	20:06
490,5	22,8	10:04 06.09.2015	22,8	20:08
490,5	22,8	10:05 06.09.2015	22,8	20:10
490,5	22,8	10:06 06.09.2015	22,8	20:12
490,5	22,8	10:07 06.09.2015	22,8	20:14
490,5	22,8	10:08 06.09.2015	22,8	20:16
490,5	22,8	10:09 06.09.2015	22,8	20:18
490,5	22,8	10:10 06.09.2015	22,8	20:20
490,5	22,8	10:11 06.09.2015	22,8	20:22
490,5	22,8	10:12 06.09.2015	22,8	20:24
490,5	22,8	10:13 06.09.2015	22,8	20:26
490,5	22,8	10:14 06.09.2015	22,8	20:28
490,5	22,8	10:15 06.09.2015	22,8	20:30
490,5	22,8	10:16 06.09.2015	22,8	20:32
490,5	22,8	10:17 06.09.2015	22,8	20:34
490,5	22,8	10:18 06.09.2015	22,8	20:36
490,5	22,8	10:19 06.09.2015	22,8	20:38
490,5	22,8	10:20 06.09.2015	22,8	20:40
490,5	22,8	10:21 06.09.2015	22,8	20:42
490,5	22,8	10:22 06.09.2015	22,8	20:44
490,5	22,8	10:23 06.09.2015	22,8	20:46
490,5	22,8	10:24 06.09.2015	22,8	20:48
490,5	22,8	10:25 06.09.2015	22,8	20:50
490,5	22,8	10:26 06.09.2015	22,8	20:52
490,5	22,8	10:27 06.09.2015	22,8	20:54
490,5	22,8	10:28 06.09.2015	22,8	20:56
490,5	22,8	10:29 06.09.2015	22,8	20:58
490,5	22,8	10:30 06.09.2015	22,8	21:00
490,5	22,8	10:31 06.09.2015	22,8	21:02
490,5	22,8	10:32 06.09.2015	22,8	21:04
490,5	22,8	10:33 06.09.2015	22,8	21:06
490,5	22,8	10:34 06.09.2015	22,8	21:08
490,5	22,8	10:35 06.09.2015	22,8	21:10
490,5	22,8	10:36 06.09.2015	22,8	21:12
490,5	22,8	10:37 06.09.2015	22,8	21:14

490,5	22,8	10:38 06.09.2015	22,8	21:16
490,5	22,8	10:39 06.09.2015	22,8	21:18
490,5	22,8	10:40 06.09.2015	22,8	21:20
490,5	22,8	10:41 06.09.2015	22,8	21:22
490,5	22,8	10:42 06.09.2015	22,8	21:24
490,5	22,8	10:43 06.09.2015	22,8	21:26
490,5	22,8	10:44 06.09.2015	22,8	21:28
490,5	22,8	10:45 06.09.2015	22,8	21:30
490,5	22,8	10:46 06.09.2015	22,8	21:32
490,5	22,8	10:47 06.09.2015	22,8	21:34
490,5	22,8	10:48 06.09.2015	22,8	21:36
490,5	22,8	10:49 06.09.2015	22,8	21:38
490,5	22,8	10:50 06.09.2015	22,8	21:40
490,5	22,8	10:51 06.09.2015	22,8	21:42
490,5	22,8	10:52 06.09.2015	22,8	21:44
490,5	22,8	10:53 06.09.2015	22,8	21:46
490,5	22,8	10:54 06.09.2015	22,8	21:48
490,5	22,8	10:55 06.09.2015	22,8	21:50
490,5	22,8	10:56 06.09.2015	22,8	21:52
490,5	22,8	10:57 06.09.2015	22,8	21:54
490,5	22,8	10:58 06.09.2015	22,8	21:56
490,5	22,8	10:59 06.09.2015	22,8	21:58
490,5	22,8	11:00 06.09.2015	22,8	22:00
490,5	22,8	11:01 06.09.2015	22,8	22:02
490,5	22,8	11:02 06.09.2015	22,8	22:04
490,5	22,8	11:03 06.09.2015	22,8	22:06
490,5	22,8	11:04 06.09.2015	22,8	22:08
490,5	22,8	11:05 06.09.2015	22,8	22:10
490,5	22,8	11:06 06.09.2015	22,8	22:12
490,5	22,8	11:07 06.09.2015	22,8	22:14
490,5	22,8	11:08 06.09.2015	22,8	22:16
490,5	22,8	11:09 06.09.2015	22,8	22:18
490,5	22,8	11:10 06.09.2015	22,8	22:20
490,5	22,8	11:11 06.09.2015	22,8	22:22
490,5	22,8	11:12 06.09.2015	22,8	22:24
490,5	22,8	11:13 06.09.2015	22,8	22:26
490,5	22,8	11:14 06.09.2015	22,8	22:28
490,5	22,8	11:15 06.09.2015	22,8	22:30
490,5	22,8	11:16 06.09.2015	22,8	22:32
490,5	22,8	11:17 06.09.2015	22,8	22:34
490,5	22,8	11:18 06.09.2015	22,8	22:36
490,5	22,8	11:19 06.09.2015	22,8	22:38
490,5	22,8	11:20 06.09.2015	22,8	22:40
490,5	22,8	11:21 06.09.2015	22,8	22:42
490,5	22,8	11:22 06.09.2015	22,8	22:44
490,5	22,8	11:23 06.09.2015	22,8	22:46
490,5	22,8	11:24 06.09.2015	22,8	22:48
490,5	22,8	11:25 06.09.2015	22,8	22:50
490,5	22,8	11:26 06.09.2015	22,8	22:52
490,5	22,8	11:27 06.09.2015	22,8	22:54
490,5	22,8	11:28 06.09.2015	22,8	22:56
490,5	22,8	11:29 06.09.2015	22,8	22:58
490,5	22,8	11:30 06.09.2015	22,8	23:00
490,5	22,8	11:31 06.09.2015	22,8	23:02
490,5	22,8	11:32 06.09.2015	22,8	23:04
490,5	22,8	11:33 06.09.2015	22,8	23:06

490,5	22,8	11:34 06.09.2015	22,8	23:08
490,5	22,8	11:35 06.09.2015	22,8	23:10
490,5	22,8	11:36 06.09.2015	22,8	23:12
490,5	22,8	11:37 06.09.2015	22,8	23:14
490,5	22,8	11:38 06.09.2015	22,8	23:16
490,5	22,8	11:39 06.09.2015	22,8	23:18
490,5	22,8	11:40 06.09.2015	22,8	23:20
490,5	22,8	11:41 06.09.2015	22,8	23:22
490,5	22,8	11:42 06.09.2015	22,8	23:24
490,5	22,8	11:43 06.09.2015	22,8	23:26
490,5	22,8	11:44 06.09.2015	22,8	23:28
490,5	22,8	11:45 06.09.2015	22,8	23:30
490,5	22,8	11:46 06.09.2015	22,8	23:32
490,5	22,8	11:47 06.09.2015	22,8	23:34
490,5	22,8	11:48 06.09.2015	22,8	23:36
490,5	22,8	11:49 06.09.2015	22,8	23:38
490,5	22,8	11:50 06.09.2015	22,8	23:40
490,5	22,8	11:51 06.09.2015	22,8	23:42
490,5	22,8	11:52 06.09.2015	22,8	23:44
490,5	22,8	11:53 06.09.2015	22,8	23:46
490,5	22,8	11:54 06.09.2015	22,8	23:48
490,5	22,8	11:55 06.09.2015	22,8	23:50
490,5	22,8	11:56 06.09.2015	22,8	23:52
490,5	22,8	11:57 06.09.2015	22,8	23:54
490,5	22,8	11:58 06.09.2015	22,8	23:56
490,5	22,8	11:59 06.09.2015	22,8	23:58
490,5	22,8	12:00 06.09.2015	22,8	00:00
490,5	22,8	12:01 06.09.2015	22,8	00:02
490,5	22,8	12:02 06.09.2015	22,8	00:04
490,5	22,8	12:03 06.09.2015	22,8	00:06
490,5	22,8	12:04 06.09.2015	22,8	00:08
490,5	22,8	12:05 06.09.2015	22,8	00:10
490,5	22,8	12:06 06.09.2015	22,8	00:12
490,5	22,8	12:07 06.09.2015	22,8	00:14
490,5	22,8	12:08 06.09.2015	22,8	00:16
490,5	22,8	12:09 06.09.2015	22,8	00:18
490,5	22,8	12:10 06.09.2015	22,8	00:20
490,5	22,8	12:11 06.09.2015	22,8	00:22
490,5	22,8	12:12 06.09.2015	22,8	00:24
490,5	22,8	12:13 06.09.2015	22,8	00:26
490,5	22,8	12:14 06.09.2015	22,8	00:28
490,5	22,8	12:15 06.09.2015	22,8	00:30
490,5	22,8	12:16 06.09.2015	22,8	00:32
490,5	22,8	12:17 06.09.2015	22,8	00:34
490,5	22,8	12:18 06.09.2015	22,8	00:36
490,5	22,8	12:19 06.09.2015	22,8	00:38
490,5	22,8	12:20 06.09.2015	22,8	00:40
490,5	22,8	12:21 06.09.2015	22,8	00:42
490,5	22,8	12:22 06.09.2015	22,8	00:44
490,5	22,8	12:23 06.09.2015	22,8	00:46
490,5	22,8	12:24 06.09.2015	22,8	00:48
490,5	22,8	12:25 06.09.2015	22,8	00:50
490,5	22,8	12:26 06.09.2015	22,8	00:52
490,5	22,8	12:27 06.09.2015	22,8	00:54
490,5	22,8	12:28 06.09.2015	22,8	00:56
490,5	22,8	12:29 06.09.2015	22,8	00:58

490,5	22,8	12:30 06.09.2015	22,8	01:00
490,5	22,8	12:31 06.09.2015	22,8	01:02
490,5	22,8	12:32 06.09.2015	22,8	01:04
490,5	22,8	12:33 06.09.2015	22,8	01:06
490,5	22,8	12:34 06.09.2015	22,8	01:08
490,5	22,8	12:35 06.09.2015	22,8	01:10
490,5	22,8	12:36 06.09.2015	22,8	01:12
490,5	22,8	12:37 06.09.2015	22,8	01:14
490,5	22,8	12:38 06.09.2015	22,8	01:16
490,5	22,8	12:39 06.09.2015	22,8	01:18
490,5	22,8	12:40 06.09.2015	22,8	01:20
490,5	22,8	12:41 06.09.2015	22,8	01:22
490,5	22,8	12:42 06.09.2015	22,8	01:24
490,5	22,8	12:43 06.09.2015	22,8	01:26
490,5	22,8	12:44 06.09.2015	22,8	01:28
490,5	22,8	12:45 06.09.2015	22,8	01:30
490,5	22,8	12:46 06.09.2015	22,8	01:32
490,5	22,8	12:47 06.09.2015	22,8	01:34
490,5	22,8	12:48 06.09.2015	22,8	01:36
490,5	22,8	12:49 06.09.2015	22,8	01:38
490,5	22,8	12:50 06.09.2015	22,8	01:40
490,5	22,8	12:51 06.09.2015	22,8	01:42
490,5	22,8	12:52 06.09.2015	22,8	01:44
490,5	22,8	12:53 06.09.2015	22,8	01:46
490,5	22,8	12:54 06.09.2015	22,8	01:48
490,5	22,8	12:55 06.09.2015	22,8	01:50
490,5	22,8	12:56 06.09.2015	22,8	01:52
490,5	22,8	12:57 06.09.2015	22,8	01:54
490,5	22,8	12:58 06.09.2015	22,8	01:56
490,5	22,8	12:59 06.09.2015	22,8	01:58
490,5	22,8	13:00 06.09.2015	22,8	02:00
490,5	22,8	13:01 06.09.2015	22,8	02:02
490,5	22,8	13:02 06.09.2015	22,8	02:04
490,5	22,8	13:03 06.09.2015	22,8	02:06
490,5	22,8	13:04 06.09.2015	22,8	02:08
490,5	22,8	13:05 06.09.2015	22,8	02:10
490,5	22,8	13:06 06.09.2015	22,8	02:12
490,5	22,8	13:07 06.09.2015	22,8	02:14
490,5	22,8	13:08 06.09.2015	22,8	02:16
490,5	22,8	13:09 06.09.2015	22,8	02:18
490,5	22,8	13:10 06.09.2015	22,8	02:20
490,5	22,8	13:11 06.09.2015	22,8	02:22
490,5	22,8	13:12 06.09.2015	22,8	02:24
490,5	22,8	13:13 06.09.2015	22,8	02:26
490,5	22,8	13:14 06.09.2015	22,8	02:28
490,5	22,8	13:15 06.09.2015	22,8	02:30
490,5	22,8	13:16 06.09.2015	22,8	02:32
490,5	22,8	13:17 06.09.2015	22,8	02:34
490,5	22,8	13:18 06.09.2015	22,8	02:36
490,5	22,8	13:19 06.09.2015	22,8	02:38
490,5	22,8	13:20 06.09.2015	22,8	02:40
490,5	22,8	13:21 06.09.2015	22,8	02:42
490,5	22,8	13:22 06.09.2015	22,8	02:44
490,5	22,8	13:23 06.09.2015	22,8	02:46
490,5	22,8	13:24 06.09.2015	22,8	02:48
490,5	22,8	13:25 06.09.2015	22,8	02:50

490,5	22,8	13:26 06.09.2015	22,8	02:52
490,5	22,8	13:27 06.09.2015	22,8	02:54
490,5	22,8	13:28 06.09.2015	22,8	02:56
490,5	22,8	13:29 06.09.2015	22,8	02:58
490,5	22,8	13:30 06.09.2015	22,8	03:00
490,5	22,8	13:31 06.09.2015	22,8	03:02
490,5	22,8	13:32 06.09.2015	22,8	03:04
490,5	22,8	13:33 06.09.2015	22,8	03:06
490,5	22,8	13:34 06.09.2015	22,8	03:08
490,5	22,8	13:35 06.09.2015	22,8	03:10
490,5	22,8	13:36 06.09.2015	22,8	03:12
490,5	22,8	13:37 06.09.2015	22,8	03:14
490,5	22,8	13:38 06.09.2015	22,8	03:16
490,5	22,8	13:39 06.09.2015	22,8	03:18
490,5	22,8	13:40 06.09.2015	22,8	03:20
490,5	22,8	13:41 06.09.2015	22,8	03:22
490,5	22,8	13:42 06.09.2015	22,8	03:24
490,5	22,8	13:43 06.09.2015	22,8	03:26
490,5	22,8	13:44 06.09.2015	22,8	03:28
490,5	22,8	13:45 06.09.2015	22,8	03:30
490,5	22,8	13:46 06.09.2015	22,8	03:32
490,5	22,8	13:47 06.09.2015	22,8	03:34
490,5	22,8	13:48 06.09.2015	22,8	03:36
490,5	22,8	13:49 06.09.2015	22,8	03:38
490,5	22,8	13:50 06.09.2015	22,8	03:40
490,5	22,8	13:51 06.09.2015	22,8	03:42
490,5	22,8	13:52 06.09.2015	22,8	03:44
490,5	22,8	13:53 06.09.2015	22,8	03:46
490,5	22,8	13:54 06.09.2015	22,8	03:48
490,5	22,8	13:55 06.09.2015	23,3	03:50
490,5	22,8	13:56 06.09.2015	23,3	03:52
490,5	22,8	13:57 06.09.2015	23,3	03:54
490,5	22,8	13:58 06.09.2015	23,3	03:56
490,5	22,8	13:59 06.09.2015	23,3	03:58
490,5	22,8	14:00 06.09.2015	23,3	04:00
490,5	22,8	14:01 06.09.2015	23,3	04:02
490,5	22,8	14:02 06.09.2015	23,3	04:04
490,5	22,8	14:03 06.09.2015	23,3	04:06
490,5	22,8	14:04 06.09.2015	23,3	04:08
490,5	22,8	14:05 06.09.2015	23,3	04:10
490,5	22,8	14:06 06.09.2015	23,3	04:12
490,5	22,8	14:07 06.09.2015	23,3	04:14
490,5	22,8	14:08 06.09.2015	23,3	04:16
490,5	22,8	14:09 06.09.2015	23,3	04:18
490,5	22,8	14:10 06.09.2015	23,3	04:20
490,5	22,8	14:11 06.09.2015	23,3	04:22
490,5	22,8	14:12 06.09.2015	23,8	04:24
490,5	22,8	14:13 06.09.2015	23,8	04:26
490,5	22,8	14:14 06.09.2015	23,8	04:28
490,5	22,8	14:15 06.09.2015	23,8	04:30
490,5	22,8	14:16 06.09.2015	23,8	04:32
490,5	22,8	14:17 06.09.2015	23,8	04:34
490,5	22,8	14:18 06.09.2015	23,8	04:36
490,5	22,8	14:19 06.09.2015	23,8	04:38
490,5	22,8	14:20 06.09.2015	23,8	04:40
490,5	22,8	14:21 06.09.2015	23,8	04:42

490,5	22,8	14:22 06.09.2015	23,8	04:44
490,5	22,8	14:23 06.09.2015	23,8	04:46
490,5	22,8	14:24 06.09.2015	23,8	04:48
490,5	22,8	14:25 06.09.2015	24,4	04:50
490,5	22,8	14:26 06.09.2015	24,4	04:52
490,5	22,8	14:27 06.09.2015	24,4	04:54
490,5	22,8	14:28 06.09.2015	24,4	04:56
490,5	22,8	14:29 06.09.2015	24,4	04:58
490,5	22,8	14:30 06.09.2015	24,4	05:00
490,5	22,8	14:31 06.09.2015	24,4	05:02
490,5	22,8	14:32 06.09.2015	24,4	05:04
490,5	22,8	14:33 06.09.2015	24,4	05:06
490,5	22,8	14:34 06.09.2015	24,4	05:08
490,5	22,8	14:35 06.09.2015	24,4	05:10
490,5	22,8	14:36 06.09.2015	24,4	05:12
490,5	22,8	14:37 06.09.2015	24,4	05:14
490,5	22,8	14:38 06.09.2015	24,4	05:16
490,5	22,8	14:39 06.09.2015	24,4	05:18
490,5	22,8	14:40 06.09.2015	24,4	05:20
490,5	22,8	14:41 06.09.2015	24,4	05:22
490,5	22,8	14:42 06.09.2015	24,4	05:24
490,5	22,8	14:43 06.09.2015	24,4	05:26
490,5	22,8	14:44 06.09.2015	24,4	05:28
490,5	22,8	14:45 06.09.2015	24,4	05:30
490,5	22,8	14:46 06.09.2015	24,9	05:32
490,5	22,8	14:47 06.09.2015	24,9	05:34
490,5	22,8	14:48 06.09.2015	24,9	05:36
490,5	22,8	14:49 06.09.2015	24,9	05:38
490,5	22,8	14:50 06.09.2015	24,9	05:40
490,5	22,8	14:51 06.09.2015	25,4	05:42
490,5	22,8	14:52 06.09.2015	25,4	05:44
490,5	22,8	14:53 06.09.2015	25,4	05:46
490,5	22,8	14:54 06.09.2015	25,4	05:48
490,5	22,8	14:55 06.09.2015	25,9	05:50
490,5	22,8	14:56 06.09.2015	25,9	05:52
490,5	22,8	14:57 06.09.2015	25,9	05:54
490,5	22,8	14:58 06.09.2015	25,9	05:56
490,5	22,8	14:59 06.09.2015	26,4	05:58
490,5	22,8	15:00 06.09.2015	26,4	06:00
490,5	22,8	15:01 06.09.2015	26,4	06:02
490,5	22,8	15:02 06.09.2015	26,4	06:04
490,5	22,8	15:03 06.09.2015	26,4	06:06
490,5	22,8	15:04 06.09.2015	26,9	06:08
490,5	22,8	15:05 06.09.2015	26,9	06:10
490,5	22,8	15:06 06.09.2015	26,9	06:12
490,5	22,8	15:07 06.09.2015	26,9	06:14
490,5	22,8	15:08 06.09.2015	27,5	06:16
490,5	22,8	15:09 06.09.2015	27,5	06:18
490,5	22,8	15:10 06.09.2015	27,5	06:20
490,5	22,8	15:11 06.09.2015	27,5	06:22
490,5	22,8	15:12 06.09.2015	27,5	06:24
490,5	22,8	15:13 06.09.2015	27,5	06:26
490,5	22,8	15:14 06.09.2015	27,5	06:28
490,5	22,8	15:15 06.09.2015	27,5	06:30
490,5	22,8	15:16 06.09.2015	27,5	06:32
490,5	22,8	15:17 06.09.2015	27,5	06:34

490,5	22,8	15:18 06.09.2015	27,5	06:36
490,5	22,8	15:19 06.09.2015	27,5	06:38
490,5	22,8	15:20 06.09.2015	27,5	06:40
490,5	22,8	15:21 06.09.2015	27,5	06:42
490,5	22,8	15:22 06.09.2015	27,5	06:44
490,5	22,8	15:23 06.09.2015	27,5	06:46
490,5	22,8	15:24 06.09.2015	27,5	06:48
490,5	22,8	15:25 06.09.2015	27,5	06:50
490,5	22,8	15:26 06.09.2015	27,5	06:52
490,5	22,8	15:27 06.09.2015	27,5	06:54
490,5	22,8	15:28 06.09.2015	27,5	06:56
490,5	22,8	15:29 06.09.2015	27,5	06:58
490,5	22,8	15:30 06.09.2015	27,5	07:00
490,5	22,8	15:31 06.09.2015	27,5	07:02
490,5	22,8	15:32 06.09.2015	27,5	07:04
490,5	22,8	15:33 06.09.2015	27,5	07:06
490,5	22,8	15:34 06.09.2015	27,5	07:08
490,5	22,8	15:35 06.09.2015	27,5	07:10
490,5	22,8	15:36 06.09.2015	27,5	07:12
490,5	22,8	15:37 06.09.2015	27,5	07:14
490,5	22,8	15:38 06.09.2015	27,5	07:16
490,5	22,8	15:39 06.09.2015	27,5	07:18
490,5	22,8	15:40 06.09.2015	27,5	07:20
490,5	22,8	15:41 06.09.2015	27,5	07:22
490,5	22,8	15:42 06.09.2015	27,5	07:24
490,5	22,8	15:43 06.09.2015	27,5	07:26
490,5	22,8	15:44 06.09.2015	27,5	07:28
490,5	22,8	15:45 06.09.2015	27,5	07:30
490,5	22,8	15:46 06.09.2015	27,5	07:32
490,5	22,8	15:47 06.09.2015	27,5	07:34
490,5	22,8	15:48 06.09.2015	27,5	07:36
490,5	22,8	15:49 06.09.2015	27,5	07:38
490,5	22,8	15:50 06.09.2015	27,5	07:40
490,5	22,8	15:51 06.09.2015	27,5	07:42
490,5	22,8	15:52 06.09.2015	27,5	07:44
490,5	22,8	15:53 06.09.2015	27,5	07:46
490,5	22,8	15:54 06.09.2015	27,5	07:48
490,5	22,8	15:55 06.09.2015	27,5	07:50
490,5	22,8	15:56 06.09.2015	27,5	07:52
490,5	22,8	15:57 06.09.2015	27,5	07:54
490,5	22,8	15:58 06.09.2015	27,5	07:56
490,5	22,8	15:59 06.09.2015	27,5	07:58
490,5	22,8	16:00 06.09.2015	27,5	08:00
490,5	22,8	16:01 06.09.2015	27,5	08:02
490,5	22,8	16:02 06.09.2015	27,5	08:04
490,5	22,8	16:03 06.09.2015	27,5	08:06
490,5	22,8	16:04 06.09.2015	27,5	08:08
490,5	22,8	16:05 06.09.2015	27,5	08:10
490,5	22,8	16:06 06.09.2015	27,5	08:12
490,5	22,8	16:07 06.09.2015	27,5	08:14
490,5	22,8	16:08 06.09.2015	27,5	08:16
490,5	22,8	16:09 06.09.2015	27,5	08:18
490,5	22,8	16:10 06.09.2015	27,5	08:20
490,5	22,8	16:11 06.09.2015	27,5	08:22
490,5	22,8	16:12 06.09.2015	27,5	08:24
490,5	22,8	16:13 06.09.2015	27,5	08:26

490,5	22,8	16:14 06.09.2015	27,5	08:28
490,5	22,8	16:15 06.09.2015	27,5	08:30
490,5	22,8	16:16 06.09.2015	27,5	08:32
490,5	22,8	16:17 06.09.2015	27,5	08:34
490,5	22,8	16:18 06.09.2015	27,5	08:36
490,5	22,8	16:19 06.09.2015	27,5	08:38
490,5	22,8	16:20 06.09.2015	27,5	08:40
490,5	22,8	16:21 06.09.2015	27,5	08:42
490,5	22,8	16:22 06.09.2015	27,5	08:44
490,5	22,8	16:23 06.09.2015	27,5	08:46
490,5	22,8	16:24 06.09.2015	27,5	08:48
490,5	22,8	16:25 06.09.2015	27,5	08:50
490,5	22,8	16:26 06.09.2015	27,5	08:52
490,5	22,8	16:27 06.09.2015	27,5	08:54
490,5	22,8	16:28 06.09.2015	27,5	08:56
490,5	22,8	16:29 06.09.2015	27,5	08:58
490,5	22,8	16:30 06.09.2015	27,5	09:00
490,5	22,8	16:31 06.09.2015	27,5	09:02
490,5	22,8	16:32 06.09.2015	27,5	09:04
490,5	22,8	16:33 06.09.2015	27,5	09:06
490,5	22,8	16:34 06.09.2015	27,5	09:08
490,5	22,8	16:35 06.09.2015	27,5	09:10
490,5	22,8	16:36 06.09.2015	27,5	09:12
490,5	22,8	16:37 06.09.2015	27,5	09:14
490,5	22,8	16:38 06.09.2015	27,5	09:16
490,5	22,8	16:39 06.09.2015	27,5	09:18
490,5	22,8	16:40 06.09.2015	27,5	09:20
490,5	22,8	16:41 06.09.2015	27,5	09:22
490,5	22,8	16:42 06.09.2015	27,5	09:24
490,5	22,8	16:43 06.09.2015	27,5	09:26
490,5	22,8	16:44 06.09.2015	27,5	09:28
490,5	22,8	16:45 06.09.2015	27,5	09:30
490,5	22,8	16:46 06.09.2015	27,5	09:32
490,5	22,8	16:47 06.09.2015	27,5	09:34
490,5	22,8	16:48 06.09.2015	27,5	09:36
490,5	22,8	16:49 06.09.2015	27,5	09:38
490,5	22,8	16:50 06.09.2015	27,5	09:40
490,5	22,8	16:51 06.09.2015	27,5	09:42
490,5	22,8	16:52 06.09.2015	27,5	09:44
490,5	22,8	16:53 06.09.2015	27,5	09:46
490,5	22,8	16:54 06.09.2015	27,5	09:48
490,5	22,8	16:55 06.09.2015	27,5	09:50
490,5	22,8	16:56 06.09.2015	27,5	09:52
490,5	22,8	16:57 06.09.2015	27,5	09:54
490,5	22,8	16:58 06.09.2015	27,5	09:56
490,5	22,8	16:59 06.09.2015	27,5	09:58
490,5	22,8	17:00 06.09.2015	27,5	10:00
490,5	22,8	17:01 06.09.2015	27,5	10:02
490,5	22,8	17:02 06.09.2015	27,5	10:04
490,5	22,8	17:03 06.09.2015	27,5	10:06
490,5	22,8	17:04 06.09.2015	27,5	10:08
490,5	22,8	17:05 06.09.2015	27,5	10:10
490,5	22,8	17:06 06.09.2015	27,5	10:12
490,5	22,8	17:07 06.09.2015	27,5	10:14
490,5	22,8	17:08 06.09.2015	27,5	10:16
490,5	22,8	17:09 06.09.2015	27,5	10:18

490,5	22,8	17:10 06.09.2015	27,5	10:20
490,5	22,8	17:11 06.09.2015	27,5	10:22
490,5	22,8	17:12 06.09.2015	27,5	10:24
490,5	22,8	17:13 06.09.2015	27,5	10:26
490,5	22,8	17:14 06.09.2015	27,5	10:28
490,5	22,8	17:15 06.09.2015	27,5	10:30
490,5	22,8	17:16 06.09.2015	27,5	10:32
490,5	22,8	17:17 06.09.2015	27,5	10:34
490,5	22,8	17:18 06.09.2015	27,5	10:36
490,5	22,8	17:19 06.09.2015	27,5	10:38
490,5	22,8	17:20 06.09.2015	27,5	10:40
490,5	22,8	17:21 06.09.2015	27,5	10:42
490,5	22,8	17:22 06.09.2015	27,5	10:44
490,5	22,8	17:23 06.09.2015	27,5	10:46
490,5	22,8	17:24 06.09.2015	27,5	10:48
490,5	22,8	17:25 06.09.2015	27,5	10:50
490,5	22,8	17:26 06.09.2015	27,5	10:52
490,5	22,8	17:27 06.09.2015	27,5	10:54
490,5	22,8	17:28 06.09.2015	27,5	10:56
490,5	22,8	17:29 06.09.2015	27,5	10:58
490,5	22,8	17:30 06.09.2015	27,5	11:00
490,5	22,8	17:31 06.09.2015	27,5	11:02
490,5	22,8	17:32 06.09.2015	27,5	11:04
490,5	22,8	17:33 06.09.2015	27,5	11:06
490,5	22,8	17:34 06.09.2015	27,5	11:08
490,5	22,8	17:35 06.09.2015	27,5	11:10
490,5	22,8	17:36 06.09.2015	27,5	11:12
490,5	22,8	17:37 06.09.2015	27,5	11:14
490,5	22,8	17:38 06.09.2015	27,5	11:16
490,5	22,8	17:39 06.09.2015	27,5	11:18
490,5	22,8	17:40 06.09.2015	27,5	11:20
490,5	22,8	17:41 06.09.2015	27,5	11:22
490,5	22,8	17:42 06.09.2015	27,5	11:24
490,5	22,8	17:43 06.09.2015	27,5	11:26
490,5	22,8	17:44 06.09.2015	27,5	11:28
490,5	22,8	17:45 06.09.2015	27,5	11:30
490,5	22,8	17:46 06.09.2015	27,5	11:32
490,5	22,8	17:47 06.09.2015	27,5	11:34
490,5	22,8	17:48 06.09.2015	27,5	11:36
490,5	22,8	17:49 06.09.2015	27,5	11:38
490,5	22,8	17:50 06.09.2015	27,5	11:40
490,5	22,8	17:51 06.09.2015	27,5	11:42
490,5	22,8	17:52 06.09.2015	27,5	11:44
490,5	22,8	17:53 06.09.2015	27,5	11:46
490,5	22,8	17:54 06.09.2015	27,5	11:48
490,5	22,8	17:55 06.09.2015	27,5	11:50
490,5	22,8	17:56 06.09.2015	27,5	11:52
490,5	22,8	17:57 06.09.2015	27,5	11:54
490,5	22,8	17:58 06.09.2015	27,5	11:56
490,5	22,8	17:59 06.09.2015	27,5	11:58
490,5	22,8	18:00 06.09.2015	27,5	12:00
490,5	22,8	18:01 06.09.2015	27,5	12:02
490,5	22,8	18:02 06.09.2015	27,5	12:04
490,5	22,8	18:03 06.09.2015	27,5	12:06
490,5	22,8	18:04 06.09.2015	27,5	12:08
490,5	22,8	18:05 06.09.2015	27,5	12:10

490,5	22,8	18:06 06.09.2015	27,5	12:12
490,5	22,8	18:07 06.09.2015	27,5	12:14
490,5	22,8	18:08 06.09.2015	27,5	12:16
490,5	22,8	18:09 06.09.2015	27,5	12:18
490,5	22,8	18:10 06.09.2015	27,5	12:20
490,5	22,8	18:11 06.09.2015	27,5	12:22
490,5	22,8	18:12 06.09.2015	27,5	12:24
490,5	22,8	18:13 06.09.2015	27,5	12:26
490,5	22,8	18:14 06.09.2015	27,5	12:28
490,5	22,8	18:15 06.09.2015	27,5	12:30
490,5	22,8	18:16 06.09.2015	27,5	12:32
490,5	22,8	18:17 06.09.2015	27,5	12:34
490,5	22,8	18:18 06.09.2015	27,5	12:36
490,5	22,8	18:19 06.09.2015	27,5	12:38
490,5	22,8	18:20 06.09.2015	27,5	12:40
490,5	22,8	18:21 06.09.2015	27,5	12:42
490,5	22,8	18:22 06.09.2015	27,5	12:44
490,5	22,8	18:23 06.09.2015	27,5	12:46
490,5	22,8	18:24 06.09.2015	27,5	12:48
490,5	22,8	18:25 06.09.2015	27,5	12:50
490,5	22,8	18:26 06.09.2015	27,5	12:52
490,5	22,8	18:27 06.09.2015	27,5	12:54
490,5	22,8	18:28 06.09.2015	27,5	12:56
490,5	22,8	18:29 06.09.2015	27,5	12:58
490,5	22,8	18:30 06.09.2015	27,5	13:00
490,5	22,8	18:31 06.09.2015	27,5	13:02
490,5	22,8	18:32 06.09.2015	27,5	13:04
490,5	22,8	18:33 06.09.2015	27,5	13:06
490,5	22,8	18:34 06.09.2015	27,5	13:08
490,5	22,8	18:35 06.09.2015	27,5	13:10
490,5	22,8	18:36 06.09.2015	27,5	13:12
490,5	22,8	18:37 06.09.2015	27,5	13:14
490,5	22,8	18:38 06.09.2015	27,5	13:16
490,5	22,8	18:39 06.09.2015	27,5	13:18
490,5	22,8	18:40 06.09.2015	27,5	13:20
490,5	22,8	18:41 06.09.2015	27,5	13:22
490,5	22,8	18:42 06.09.2015	27,5	13:24
490,5	22,8	18:43 06.09.2015	27,5	13:26
490,5	22,8	18:44 06.09.2015	27,5	13:28
490,5	22,8	18:45 06.09.2015	27,5	13:30
490,5	22,8	18:46 06.09.2015	27,5	13:32
490,5	22,8	18:47 06.09.2015	27,5	13:34
490,5	22,8	18:48 06.09.2015	27,5	13:36
490,5	22,8	18:49 06.09.2015	27,5	13:38
490,5	22,8	18:50 06.09.2015	27,5	13:40
490,5	22,8	18:51 06.09.2015	27,5	13:42
490,5	22,8	18:52 06.09.2015	27,5	13:44
490,5	22,8	18:53 06.09.2015	27,5	13:46
490,5	22,8	18:54 06.09.2015	27,5	13:48
490,5	22,8	18:55 06.09.2015	27,5	13:50
490,5	22,8	18:56 06.09.2015	27,5	13:52
490,5	22,8	18:57 06.09.2015	27,5	13:54
490,5	22,8	18:58 06.09.2015	27,5	13:56
490,5	22,8	18:59 06.09.2015	27,5	13:58
490,5	22,8	19:00 06.09.2015	27,5	14:00
490,5	22,8	19:01 06.09.2015	27,5	14:02

490,5	22,8	19:02 06.09.2015	27,5	14:04
490,5	22,8	19:03 06.09.2015	27,5	14:06
490,5	22,8	19:04 06.09.2015	27,5	14:08
490,5	22,8	19:05 06.09.2015	27,5	14:10
490,5	22,8	19:06 06.09.2015	27,5	14:12
490,5	22,8	19:07 06.09.2015	27,5	14:14
490,5	22,8	19:08 06.09.2015	27,5	14:16
490,5	22,8	19:09 06.09.2015	27,5	14:18
490,5	22,8	19:10 06.09.2015	27,5	14:20
490,5	22,8	19:11 06.09.2015	27,5	14:22
490,5	22,8	19:12 06.09.2015	27,5	14:24
490,5	22,8	19:13 06.09.2015	27,5	14:26
490,5	22,8	19:14 06.09.2015	27,5	14:28
490,5	22,8	19:15 06.09.2015	27,5	14:30
490,5	22,8	19:16 06.09.2015	27,5	14:32
490,5	22,8	19:17 06.09.2015	27,5	14:34
490,5	22,8	19:18 06.09.2015	27,5	14:36
490,5	22,8	19:19 06.09.2015	27,5	14:38
490,5	22,8	19:20 06.09.2015	27,5	14:40
490,5	22,8	19:21 06.09.2015	27,5	14:42
490,5	22,8	19:22 06.09.2015	27,5	14:44
490,5	22,8	19:23 06.09.2015	27,5	14:46
490,5	22,8	19:24 06.09.2015	27,5	14:48
490,5	22,8	19:25 06.09.2015	27,5	14:50
490,5	22,8	19:26 06.09.2015	27,5	14:52
490,5	22,8	19:27 06.09.2015	27,5	14:54
490,5	22,8	19:28 06.09.2015	27,5	14:56
490,5	22,8	19:29 06.09.2015	27,5	14:58
490,5	22,8	19:30 06.09.2015	27,5	15:00
490,5	22,8	19:31 06.09.2015	27,5	15:02
490,5	22,8	19:32 06.09.2015	27,5	15:04
490,5	22,8	19:33 06.09.2015	27,5	15:06
490,5	22,8	19:34 06.09.2015	27,5	15:08
490,5	22,8	19:35 06.09.2015	27,5	15:10
490,5	22,8	19:36 06.09.2015	27,5	15:12
490,5	22,8	19:37 06.09.2015	27,5	15:14
490,5	22,8	19:38 06.09.2015	27,5	15:16
490,5	22,8	19:39 06.09.2015	27,5	15:18
490,5	22,8	19:40 06.09.2015	27,5	15:20
490,5	22,8	19:41 06.09.2015	27,5	15:22
490,5	22,8	19:42 06.09.2015	27,5	15:24
490,5	22,8	19:43 06.09.2015	27,5	15:26
490,5	22,8	19:44 06.09.2015	27,5	15:28
490,5	22,8	19:45 06.09.2015	27,5	15:30
490,5	22,8	19:46 06.09.2015	27,5	15:32
490,5	22,8	19:47 06.09.2015	27,5	15:34
490,5	22,8	19:48 06.09.2015	27,5	15:36
490,5	22,8	19:49 06.09.2015	27,5	15:38
490,5	22,8	19:50 06.09.2015	27,5	15:40
490,5	22,8	19:51 06.09.2015	27,5	15:42
490,5	22,8	19:52 06.09.2015	27,5	15:44
490,5	22,8	19:53 06.09.2015	27,5	15:46
490,5	22,8	19:54 06.09.2015	27,5	15:48
490,5	22,8	19:55 06.09.2015	27,5	15:50
490,5	22,8	19:56 06.09.2015	27,5	15:52
490,5	22,8	19:57 06.09.2015	27,5	15:54

490,5	22,8	19:58 06.09.2015	27,5	15:56
490,5	22,8	19:59 06.09.2015	27,5	15:58
490,5	22,8	20:00 06.09.2015	27,5	16:00
490,5	22,8	20:01 06.09.2015	27,5	16:02
490,5	22,8	20:02 06.09.2015	27,5	16:04
490,5	22,8	20:03 06.09.2015	27,5	16:06
490,5	22,8	20:04 06.09.2015	27,5	16:08
490,5	22,8	20:05 06.09.2015	27,5	16:10
490,5	22,8	20:06 06.09.2015	27,5	16:12
490,5	22,8	20:07 06.09.2015	27,5	16:14
490,5	22,8	20:08 06.09.2015	27,5	16:16
490,5	22,8	20:09 06.09.2015	27,5	16:18
490,5	22,8	20:10 06.09.2015	27,5	16:20
490,5	22,8	20:11 06.09.2015	27,5	16:22
490,5	22,8	20:12 06.09.2015	27,5	16:24
490,5	22,8	20:13 06.09.2015	27,5	16:26
490,5	22,8	20:14 06.09.2015	27,5	16:28
490,5	22,8	20:15 06.09.2015	27,5	16:30
490,5	22,8	20:16 06.09.2015	27,5	16:32
490,5	22,8	20:17 06.09.2015	27,5	16:34
490,5	22,8	20:18 06.09.2015	27,5	16:36
490,5	22,8	20:19 06.09.2015	27,5	16:38
490,5	22,8	20:20 06.09.2015	27,5	16:40
490,5	22,8	20:21 06.09.2015	27,5	16:42
490,5	22,8	20:22 06.09.2015	27,5	16:44
490,5	22,8	20:23 06.09.2015	27,5	16:46
490,5	22,8	20:24 06.09.2015	27,5	16:48
490,5	22,8	20:25 06.09.2015	27,5	16:50
490,5	22,8	20:26 06.09.2015	27,5	16:52
490,5	22,8	20:27 06.09.2015	27,5	16:54
490,5	22,8	20:28 06.09.2015	27,5	16:56
490,5	22,8	20:29 06.09.2015	27,5	16:58
490,5	22,8	20:30 06.09.2015	27,5	17:00
490,5	22,8	20:31 06.09.2015	27,5	17:02
490,5	22,8	20:32 06.09.2015	27,5	17:04
490,5	22,8	20:33 06.09.2015	27,5	17:06
490,5	22,8	20:34 06.09.2015	27,5	17:08
490,5	22,8	20:35 06.09.2015	27,5	17:10
490,5	22,8	20:36 06.09.2015	27,5	17:12
490,5	22,8	20:37 06.09.2015	27,5	17:14
490,5	22,8	20:38 06.09.2015	27,5	17:16
490,5	22,8	20:39 06.09.2015	27,5	17:18
490,5	22,8	20:40 06.09.2015	27,5	17:20
490,5	22,8	20:41 06.09.2015	27,5	17:22
490,5	22,8	20:42 06.09.2015	27,5	17:24
490,5	22,8	20:43 06.09.2015	27,5	17:26
490,5	22,8	20:44 06.09.2015	27,5	17:28
490,5	22,8	20:45 06.09.2015	27,5	17:30
490,5	22,8	20:46 06.09.2015	27,5	17:32
490,5	22,8	20:47 06.09.2015	27,5	17:34
490,5	22,8	20:48 06.09.2015	27,5	17:36
490,5	22,8	20:49 06.09.2015	27,5	17:38
490,5	22,8	20:50 06.09.2015	27,5	17:40
490,5	22,8	20:51 06.09.2015	27,5	17:42
490,5	22,8	20:52 06.09.2015	27,5	17:44
490,5	22,8	20:53 06.09.2015	27,5	17:46

490,5	22,8	20:54 06.09.2015	27,5	17:48
490,5	22,8	20:55 06.09.2015	27,5	17:50
490,5	22,8	20:56 06.09.2015	27,5	17:52
490,5	22,8	20:57 06.09.2015	27,5	17:54
490,5	22,8	20:58 06.09.2015	27,5	17:56
490,5	22,8	20:59 06.09.2015	27,5	17:58
490,5	22,8	21:00 06.09.2015	27,5	18:00
490,5	22,8	21:01 06.09.2015	27,5	18:02
490,5	22,8	21:02 06.09.2015	27,5	18:04
490,5	22,8	21:03 06.09.2015	27,5	18:06
490,5	22,8	21:04 06.09.2015	27,5	18:08
490,5	22,8	21:05 06.09.2015	27,5	18:10
490,5	22,8	21:06 06.09.2015	27,5	18:12
490,5	22,8	21:07 06.09.2015	27,5	18:14
490,5	22,8	21:08 06.09.2015	27,5	18:16
490,5	22,8	21:09 06.09.2015	27,5	18:18
490,5	22,8	21:10 06.09.2015	27,5	18:20
490,5	22,8	21:11 06.09.2015	27,5	18:22
490,5	22,8	21:12 06.09.2015	27,5	18:24
490,5	22,8	21:13 06.09.2015	27,5	18:26
490,5	22,8	21:14 06.09.2015	27,5	18:28
490,5	22,8	21:15 06.09.2015	27,5	18:30
490,5	22,8	21:16 06.09.2015	27,5	18:32
490,5	22,8	21:17 06.09.2015	27,5	18:34
490,5	22,8	21:18 06.09.2015	27,5	18:36
490,5	22,8	21:19 06.09.2015	27,5	18:38
490,5	22,8	21:20 06.09.2015	27,5	18:40
490,5	22,8	21:21 06.09.2015	27,5	18:42
490,5	22,8	21:22 06.09.2015	27,5	18:44
490,5	22,8	21:23 06.09.2015	27,5	18:46
490,5	22,8	21:24 06.09.2015	27,5	18:48
490,5	22,8	21:25 06.09.2015	27,5	18:50
490,5	22,8	21:26 06.09.2015	27,5	18:52
490,5	22,8	21:27 06.09.2015	27,5	18:54
490,5	22,8	21:28 06.09.2015	27,5	18:56
490,5	22,8	21:29 06.09.2015	27,5	18:58
490,5	22,8	21:30 06.09.2015	27,5	19:00
490,5	22,8	21:31 06.09.2015	27,5	19:02
490,5	22,8	21:32 06.09.2015	27,5	19:04
490,5	22,8	21:33 06.09.2015	27,5	19:06
490,5	22,8	21:34 06.09.2015	27,5	19:08
490,5	22,8	21:35 06.09.2015	27,5	19:10
490,5	22,8	21:36 06.09.2015	27,5	19:12
490,5	22,8	21:37 06.09.2015	27,5	19:14
490,5	22,8	21:38 06.09.2015	27,5	19:16
490,5	22,8	21:39 06.09.2015	27,5	19:18
490,5	22,8	21:40 06.09.2015	27,5	19:20
490,5	22,8	21:41 06.09.2015	27,5	19:22
490,5	22,8	21:42 06.09.2015	27,5	19:24
490,5	22,8	21:43 06.09.2015	27,5	19:26
490,5	22,8	21:44 06.09.2015	27,5	19:28
490,5	22,8	21:45 06.09.2015	27,5	19:30
490,5	22,8	21:46 06.09.2015	27,5	19:32
490,5	22,8	21:47 06.09.2015	27,5	19:34
490,5	22,8	21:48 06.09.2015	27,5	19:36
490,5	22,8	21:49 06.09.2015	27,5	19:38

490,5	22,8	21:50 06.09.2015	27,5	19:40
490,5	22,8	21:51 06.09.2015	27,5	19:42
490,5	22,8	21:52 06.09.2015	27,5	19:44
490,5	22,8	21:53 06.09.2015	27,5	19:46
490,5	22,8	21:54 06.09.2015	27,5	19:48
490,5	22,8	21:55 06.09.2015	27,5	19:50
490,5	22,8	21:56 06.09.2015	27,5	19:52
490,5	22,8	21:57 06.09.2015	27,5	19:54
490,5	22,8	21:58 06.09.2015	27,5	19:56
490,5	22,8	21:59 06.09.2015	27,5	19:58
490,5	22,8	22:00 06.09.2015	27,5	20:00
490,5	22,8	22:01 06.09.2015	27,5	20:02
490,5	22,8	22:02 06.09.2015	27,5	20:04
490,5	22,8	22:03 06.09.2015	27,5	20:06
490,5	22,8	22:04 06.09.2015	27,5	20:08
490,5	22,8	22:05 06.09.2015	27,5	20:10
490,5	22,8	22:06 06.09.2015	27,5	20:12
490,5	22,8	22:07 06.09.2015	27,5	20:14
490,5	22,8	22:08 06.09.2015	27,5	20:16
490,5	22,8	22:09 06.09.2015	27,5	20:18
490,5	22,8	22:10 06.09.2015	27,5	20:20
490,5	22,8	22:11 06.09.2015	27,5	20:22
490,5	22,8	22:12 06.09.2015	27,5	20:24
490,5	22,8	22:13 06.09.2015	27,5	20:26
490,5	22,8	22:14 06.09.2015	27,5	20:28
490,5	22,8	22:15 06.09.2015	27,5	20:30
490,5	22,8	22:16 06.09.2015	27,5	20:32
490,5	22,8	22:17 06.09.2015	27,5	20:34
490,5	22,8	22:18 06.09.2015	27,5	20:36
490,5	22,8	22:19 06.09.2015	27,5	20:38
490,5	22,8	22:20 06.09.2015	27,5	20:40
490,5	22,8	22:21 06.09.2015	27,5	20:42
490,5	22,8	22:22 06.09.2015	27,5	20:44
490,5	22,8	22:23 06.09.2015	27,5	20:46
490,5	22,8	22:24 06.09.2015	27,5	20:48
490,5	22,8	22:25 06.09.2015	27,5	20:50
490,5	22,8	22:26 06.09.2015	27,5	20:52
490,5	22,8	22:27 06.09.2015	27,5	20:54
490,5	22,8	22:28 06.09.2015	27,5	20:56
490,5	22,8	22:29 06.09.2015	27,5	20:58
490,5	22,8	22:30 06.09.2015	27,5	21:00
490,5	22,8	22:31 06.09.2015	27,5	21:02
490,5	22,8	22:32 06.09.2015	27,5	21:04
490,5	22,8	22:33 06.09.2015	27,5	21:06
490,5	22,8	22:34 06.09.2015	27,5	21:08
490,5	22,8	22:35 06.09.2015	27,5	21:10
490,5	22,8	22:36 06.09.2015	27,5	21:12
490,5	22,8	22:37 06.09.2015	27,5	21:14
490,5	22,8	22:38 06.09.2015	27,5	21:16
490,5	22,8	22:39 06.09.2015	27,5	21:18
490,5	22,8	22:40 06.09.2015	27,5	21:20
490,5	22,8	22:41 06.09.2015	27,5	21:22
490,5	22,8	22:42 06.09.2015	27,5	21:24
490,5	22,8	22:43 06.09.2015	27,5	21:26
490,5	22,8	22:44 06.09.2015	27,5	21:28
490,5	22,8	22:45 06.09.2015	27,5	21:30

490,5	22,8	22:46 06.09.2015	27,5	21:32
490,5	22,8	22:47 06.09.2015	27,5	21:34
490,5	22,8	22:48 06.09.2015	27,5	21:36
490,5	22,8	22:49 06.09.2015	27,5	21:38
490,5	22,8	22:50 06.09.2015	27,5	21:40
490,5	22,8	22:51 06.09.2015	27,5	21:42
490,5	22,8	22:52 06.09.2015	27,5	21:44
490,5	22,8	22:53 06.09.2015	27,5	21:46
490,5	22,8	22:54 06.09.2015	27,5	21:48
490,5	22,8	22:55 06.09.2015	27,5	21:50
490,5	22,8	22:56 06.09.2015	27,5	21:52
490,5	22,8	22:57 06.09.2015	27,5	21:54
490,5	22,8	22:58 06.09.2015	27,5	21:56
490,5	22,8	22:59 06.09.2015	27,5	21:58
490,5	22,8	23:00 06.09.2015	27,5	22:00
490,5	22,8	23:01 06.09.2015	27,5	22:02
490,5	22,8	23:02 06.09.2015	27,5	22:04
490,5	22,8	23:03 06.09.2015	27,5	22:06
490,5	22,8	23:04 06.09.2015	27,5	22:08
490,5	22,8	23:05 06.09.2015	27,5	22:10
490,5	22,8	23:06 06.09.2015	27,5	22:12
490,5	22,8	23:07 06.09.2015	27,5	22:14
490,5	22,8	23:08 06.09.2015	27,5	22:16
490,5	22,8	23:09 06.09.2015	27,5	22:18
490,5	22,8	23:10 06.09.2015	27,5	22:20
490,5	22,8	23:11 06.09.2015	27,5	22:22
490,5	22,8	23:12 06.09.2015	27,5	22:24
490,5	22,8	23:13 06.09.2015	27,5	22:26
490,5	22,8	23:14 06.09.2015	27,5	22:28
490,5	22,8	23:15 06.09.2015	27,5	22:30
490,5	22,8	23:16 06.09.2015	27,5	22:32
490,5	22,8	23:17 06.09.2015	27,5	22:34
490,5	22,8	23:18 06.09.2015	27,5	22:36
490,5	22,8	23:19 06.09.2015	27,5	22:38
490,5	22,8	23:20 06.09.2015	27,5	22:40
490,5	22,8	23:21 06.09.2015	27,5	22:42
490,5	22,8	23:22 06.09.2015	27,5	22:44
490,5	22,8	23:23 06.09.2015	27,5	22:46
490,5	22,8	23:24 06.09.2015	27,5	22:48
490,5	22,8	23:25 06.09.2015	27,5	22:50
490,5	22,8	23:26 06.09.2015	27,5	22:52
490,5	22,8	23:27 06.09.2015	27,5	22:54
490,5	22,8	23:28 06.09.2015	27,5	22:56
490,5	22,8	23:29 06.09.2015	27,5	22:58
490,5	22,8	23:30 06.09.2015	27,5	23:00
490,5	22,8	23:31 06.09.2015	27,5	23:02
490,5	22,8	23:32 06.09.2015	27,5	23:04
490,5	22,8	23:33 06.09.2015	27,5	23:06
490,5	22,8	23:34 06.09.2015	27,5	23:08
490,5	22,8	23:35 06.09.2015	27,5	23:10
490,5	22,8	23:36 06.09.2015	27,5	23:12
490,5	22,8	23:37 06.09.2015	27,5	23:14
490,5	22,8	23:38 06.09.2015	27,5	23:16
490,5	22,8	23:39 06.09.2015	27,5	23:18
490,5	22,8	23:40 06.09.2015	27,5	23:20
490,5	22,8	23:41 06.09.2015	27,5	23:22

490,5	22,8	23:42 06.09.2015	27,5	23:24
490,5	22,8	23:43 06.09.2015	27,5	23:26
490,5	22,8	23:44 06.09.2015	27,5	23:28
490,5	22,8	23:45 06.09.2015	27,5	23:30
490,5	22,8	23:46 06.09.2015	27,5	23:32
490,5	22,8	23:47 06.09.2015	27,5	23:34
490,5	22,8	23:48 06.09.2015	27,5	23:36
490,5	22,8	23:49 06.09.2015	27,5	23:38
490,5	22,8	23:50 06.09.2015	27,5	23:40
490,5	22,8	23:51 06.09.2015	27,5	23:42
490,5	22,8	23:52 06.09.2015	27,5	23:44
490,5	22,8	23:53 06.09.2015	27,5	23:46
490,5	22,8	23:54 06.09.2015	27,5	23:48
490,5	22,8	23:55 06.09.2015	27,5	23:50
490,5	22,8	23:56 06.09.2015	27,5	23:52
490,5	22,8	23:57 06.09.2015	27,5	23:54
490,5	22,8	23:58 06.09.2015	27,5	23:56
490,5	22,8	23:59 06.09.2015	27,5	23:58
490,5	22,8	00:00 07.09.2015	27,5	00:00
490,5	22,8	00:01 07.09.2015	27,5	00:02
490,5	22,8	00:02 07.09.2015	27,5	00:04
490,5	22,8	00:03 07.09.2015	27,5	00:06
490,5	22,8	00:04 07.09.2015	27,5	00:08
490,5	22,8	00:05 07.09.2015	27,5	00:10
490,5	22,8	00:06 07.09.2015	27,5	00:12
490,5	22,8	00:07 07.09.2015	27,5	00:14
490,5	22,8	00:08 07.09.2015	27,5	00:16
490,5	22,8	00:09 07.09.2015	27,5	00:18
490,5	22,8	00:10 07.09.2015	27,5	00:20
490,5	22,8	00:11 07.09.2015	27,5	00:22
490,5	22,8	00:12 07.09.2015	27,5	00:24
490,5	22,8	00:13 07.09.2015	27,5	00:26
490,5	22,8	00:14 07.09.2015	27,5	00:28
490,5	22,8	00:15 07.09.2015	27,5	00:30
490,5	22,8	00:16 07.09.2015	27,5	00:32
490,5	22,8	00:17 07.09.2015	27,5	00:34
490,5	22,8	00:18 07.09.2015	27,5	00:36
490,5	22,8	00:19 07.09.2015	27,5	00:38
490,5	22,8	00:20 07.09.2015	27,5	00:40
490,5	22,8	00:21 07.09.2015	27,5	00:42
490,5	22,8	00:22 07.09.2015	27,5	00:44
490,5	22,8	00:23 07.09.2015	27,5	00:46
490,5	22,8	00:24 07.09.2015	27,5	00:48
490,5	22,8	00:25 07.09.2015	27,5	00:50
490,5	22,8	00:26 07.09.2015	27,5	00:52
490,5	22,8	00:27 07.09.2015	27,5	00:54
490,5	22,8	00:28 07.09.2015	27,5	00:56
490,5	22,8	00:29 07.09.2015	27,5	00:58
490,5	22,8	00:30 07.09.2015	27,5	01:00
490,5	22,8	00:31 07.09.2015	27,5	01:02
490,5	22,8	00:32 07.09.2015	27,5	01:04
490,5	22,8	00:33 07.09.2015	27,5	01:06
490,5	22,8	00:34 07.09.2015	27,5	01:08
490,5	22,8	00:35 07.09.2015	27,5	01:10
490,5	22,8	00:36 07.09.2015	27,5	01:12
490,5	22,8	00:37 07.09.2015	27,5	01:14

490,5	22,8	00:38 07.09.2015	27,5	01:16
490,5	22,8	00:39 07.09.2015	27,5	01:18
490,5	22,8	00:40 07.09.2015	27,5	01:20
490,5	22,8	00:41 07.09.2015	27,5	01:22
490,5	22,8	00:42 07.09.2015	27,5	01:24
490,5	22,8	00:43 07.09.2015	27,5	01:26
490,5	22,8	00:44 07.09.2015	27,5	01:28
490,5	22,8	00:45 07.09.2015	27,5	01:30
490,5	22,8	00:46 07.09.2015	27,5	01:32
490,5	22,8	00:47 07.09.2015	27,5	01:34
490,5	22,8	00:48 07.09.2015	27,5	01:36
490,5	22,8	00:49 07.09.2015	27,5	01:38
490,5	22,8	00:50 07.09.2015	27,5	01:40
490,5	22,8	00:51 07.09.2015	27,5	01:42
490,5	22,8	00:52 07.09.2015	27,5	01:44
490,5	22,8	00:53 07.09.2015	27,5	01:46
490,5	22,8	00:54 07.09.2015	27,5	01:48
490,5	22,8	00:55 07.09.2015	27,5	01:50
490,5	22,8	00:56 07.09.2015	27,5	01:52
490,5	22,8	00:57 07.09.2015	27,5	01:54
490,5	22,8	00:58 07.09.2015	27,5	01:56
490,5	22,8	00:59 07.09.2015	27,5	01:58
490,5	22,8	01:00 07.09.2015	27,5	02:00
490,5	22,8	01:01 07.09.2015	27,5	02:02
490,5	22,8	01:02 07.09.2015	27,5	02:04
490,5	22,8	01:03 07.09.2015	27,5	02:06
490,5	22,8	01:04 07.09.2015	27,5	02:08
490,5	22,8	01:05 07.09.2015	27,5	02:10
490,5	22,8	01:06 07.09.2015	27,5	02:12
490,5	22,8	01:07 07.09.2015	27,5	02:14
490,5	22,8	01:08 07.09.2015	27,5	02:16
490,5	22,8	01:09 07.09.2015	27,5	02:18
490,5	22,8	01:10 07.09.2015	27,5	02:20
490,5	22,8	01:11 07.09.2015	27,5	02:22
490,5	22,8	01:12 07.09.2015	27,5	02:24
490,5	22,8	01:13 07.09.2015	27,5	02:26
490,5	22,8	01:14 07.09.2015	27,5	02:28
490,5	22,8	01:15 07.09.2015	27,5	02:30
490,5	22,8	01:16 07.09.2015	27,5	02:32
490,5	22,8	01:17 07.09.2015	27,5	02:34
490,5	22,8	01:18 07.09.2015	27,5	02:36
490,5	22,8	01:19 07.09.2015	27,5	02:38
490,5	22,8	01:20 07.09.2015	27,5	02:40
490,5	22,8	01:21 07.09.2015	27,5	02:42
490,5	22,8	01:22 07.09.2015	27,5	02:44
490,5	22,8	01:23 07.09.2015	27,5	02:46
490,5	22,8	01:24 07.09.2015	27,5	02:48
490,5	22,8	01:25 07.09.2015	27,5	02:50
490,5	22,8	01:26 07.09.2015	27,5	02:52
490,5	22,8	01:27 07.09.2015	27,5	02:54
490,5	22,8	01:28 07.09.2015	27,5	02:56
490,5	22,8	01:29 07.09.2015	27,5	02:58
490,5	22,8	01:30 07.09.2015	27,5	03:00
490,5	22,8	01:31 07.09.2015	27,5	03:02
490,5	22,8	01:32 07.09.2015	27,5	03:04
490,5	22,8	01:33 07.09.2015	27,5	03:06

490,5	22,8	01:34 07.09.2015	27,5	03:08
490,5	22,8	01:35 07.09.2015	27,5	03:10
490,5	22,8	01:36 07.09.2015	27,5	03:12
490,5	22,8	01:37 07.09.2015	27,5	03:14
490,5	22,8	01:38 07.09.2015	27,5	03:16
490,5	22,8	01:39 07.09.2015	27,5	03:18
490,5	22,8	01:40 07.09.2015	27,5	03:20
490,5	22,8	01:41 07.09.2015	27,5	03:22
490,5	22,8	01:42 07.09.2015	27,5	03:24
490,5	22,8	01:43 07.09.2015	27,5	03:26
490,5	22,8	01:44 07.09.2015	27,5	03:28
490,5	22,8	01:45 07.09.2015	27,5	03:30
490,5	22,8	01:46 07.09.2015	27,5	03:32
490,5	22,8	01:47 07.09.2015	27,5	03:34
490,5	22,8	01:48 07.09.2015	27,5	03:36
490,5	22,8	01:49 07.09.2015	27,5	03:38
490,5	22,8	01:50 07.09.2015	27,5	03:40
490,5	22,8	01:51 07.09.2015	27,5	03:42
490,5	22,8	01:52 07.09.2015	27,5	03:44
490,5	22,8	01:53 07.09.2015	27,5	03:46
490,5	22,8	01:54 07.09.2015	27,5	03:48
490,5	22,8	01:55 07.09.2015	27,5	03:50
490,5	22,8	01:56 07.09.2015	27,5	03:52
490,5	22,8	01:57 07.09.2015	27,5	03:54
490,5	22,8	01:58 07.09.2015	27,5	03:56
490,5	22,8	01:59 07.09.2015	27,5	03:58
490,5	22,8	02:00 07.09.2015	27,5	04:00
490,5	22,8	02:01 07.09.2015	27,5	04:02
490,5	22,8	02:02 07.09.2015	27,5	04:04
490,5	22,8	02:03 07.09.2015	27,5	04:06
490,5	22,8	02:04 07.09.2015	27,5	04:08
490,5	22,8	02:05 07.09.2015	27,5	04:10
490,5	22,8	02:06 07.09.2015	27,5	04:12
490,5	22,8	02:07 07.09.2015	27,5	04:14
490,5	22,8	02:08 07.09.2015	27,5	04:16
490,5	22,8	02:09 07.09.2015	27,5	04:18
490,5	22,8	02:10 07.09.2015	27,5	04:20
490,5	22,8	02:11 07.09.2015	27,5	04:22
490,5	22,8	02:12 07.09.2015	28	04:24
490,5	22,8	02:13 07.09.2015	28	04:26
490,5	22,8	02:14 07.09.2015	28	04:28
490,5	22,8	02:15 07.09.2015	28	04:30
490,5	22,8	02:16 07.09.2015	28	04:32
490,5	22,8	02:17 07.09.2015	28	04:34
490,5	22,8	02:18 07.09.2015	28	04:36
490,5	22,8	02:19 07.09.2015	28	04:38
490,5	22,8	02:20 07.09.2015	28	04:40
490,5	22,8	02:21 07.09.2015	28	04:42
490,5	22,8	02:22 07.09.2015	28	04:44
490,5	22,8	02:23 07.09.2015	28	04:46
490,5	22,8	02:24 07.09.2015	28	04:48
490,5	22,8	02:25 07.09.2015	28	04:50
490,5	22,8	02:26 07.09.2015	28	04:52
490,5	22,8	02:27 07.09.2015	28	04:54
490,5	22,8	02:28 07.09.2015	28	04:56
490,5	22,8	02:29 07.09.2015	28	04:58

490,5	22,8	02:30 07.09.2015	28	05:00
490,5	22,8	02:31 07.09.2015	28	05:02
490,5	22,8	02:32 07.09.2015	28	05:04
490,5	22,8	02:33 07.09.2015	28	05:06
490,5	22,8	02:34 07.09.2015	28	05:08
490,5	22,8	02:35 07.09.2015	28	05:10
490,5	22,8	02:36 07.09.2015	28	05:12
490,5	22,8	02:37 07.09.2015	28	05:14
490,5	22,8	02:38 07.09.2015	28	05:16
490,5	22,8	02:39 07.09.2015	28	05:18
490,5	22,8	02:40 07.09.2015	28	05:20
490,5	22,8	02:41 07.09.2015	28	05:22
490,5	22,8	02:42 07.09.2015	28	05:24
490,5	22,8	02:43 07.09.2015	28	05:26
490,5	22,8	02:44 07.09.2015	28	05:28
490,5	22,8	02:45 07.09.2015	28	05:30
490,5	22,8	02:46 07.09.2015	28	05:32
490,5	22,8	02:47 07.09.2015	28	05:34
490,5	22,8	02:48 07.09.2015	28	05:36
490,5	22,8	02:49 07.09.2015	28	05:38
490,5	22,8	02:50 07.09.2015	28	05:40
490,5	22,8	02:51 07.09.2015	28	05:42
490,5	22,8	02:52 07.09.2015	28	05:44
490,5	22,8	02:53 07.09.2015	28	05:46
490,5	22,8	02:54 07.09.2015	28	05:48
490,5	22,8	02:55 07.09.2015	28	05:50
490,5	22,8	02:56 07.09.2015	28	05:52
490,5	22,8	02:57 07.09.2015	28	05:54
490,5	22,8	02:58 07.09.2015	28	05:56
490,5	22,8	02:59 07.09.2015	28	05:58
490,5	22,8	03:00 07.09.2015	28	06:00
490,5	22,8	03:01 07.09.2015	28	06:02
490,5	22,8	03:02 07.09.2015	28	06:04
490,5	22,8	03:03 07.09.2015	28	06:06
490,5	22,8	03:04 07.09.2015	28	06:08
490,5	22,8	03:05 07.09.2015	28	06:10
490,5	22,8	03:06 07.09.2015	28	06:12
490,5	22,8	03:07 07.09.2015	28	06:14
490,5	22,8	03:08 07.09.2015	28	06:16
490,5	22,8	03:09 07.09.2015	28	06:18
490,5	22,8	03:10 07.09.2015	28	06:20
490,5	22,8	03:11 07.09.2015	28	06:22
490,5	22,8	03:12 07.09.2015	28	06:24
490,5	22,8	03:13 07.09.2015	28	06:26
490,5	22,8	03:14 07.09.2015	28	06:28
490,5	22,8	03:15 07.09.2015	28	06:30
490,5	22,8	03:16 07.09.2015	28	06:32
490,5	22,8	03:17 07.09.2015	28	06:34
490,5	22,8	03:18 07.09.2015	28	06:36
490,5	22,8	03:19 07.09.2015	28,5	06:38
490,5	22,8	03:20 07.09.2015	29	06:40
490,5	22,8	03:21 07.09.2015	29	06:42
490,5	22,8	03:22 07.09.2015	29,5	06:44
490,5	22,8	03:23 07.09.2015	29,5	06:46
490,5	22,8	03:24 07.09.2015	30,1	06:48
490,5	22,8	03:25 07.09.2015	30,6	06:50

490,5	22,8	03:26 07.09.2015	31,1	06:52
490,5	22,8	03:27 07.09.2015	31,1	06:54
490,5	22,8	03:28 07.09.2015	31,6	06:56
490,5	22,8	03:29 07.09.2015	32,1	06:58
490,5	22,8	03:30 07.09.2015	32,1	07:00
490,5	22,8	03:31 07.09.2015	32,1	07:02
490,5	22,8	03:32 07.09.2015	32,1	07:04
490,5	22,8	03:33 07.09.2015	32,6	07:06
490,5	22,8	03:34 07.09.2015	32,6	07:08
490,5	22,8	03:35 07.09.2015	33,2	07:10
490,5	22,8	03:36 07.09.2015	33,7	07:12
490,5	22,8	03:37 07.09.2015	34,2	07:14
490,5	22,8	03:38 07.09.2015	34,2	07:16
490,5	22,8	03:39 07.09.2015	34,2	07:18
490,5	22,8	03:40 07.09.2015	34,2	07:20
490,5	22,8	03:41 07.09.2015	34,7	07:22
490,5	22,8	03:42 07.09.2015	35,2	07:24
490,5	22,8	03:43 07.09.2015	35,2	07:26
490,5	22,8	03:44 07.09.2015	35,2	07:28
490,5	22,8	03:45 07.09.2015	35,2	07:30
490,5	22,8	03:46 07.09.2015	35,2	07:32
490,5	22,8	03:47 07.09.2015	35,2	07:34
490,5	22,8	03:48 07.09.2015	35,2	07:36
490,5	22,8	03:49 07.09.2015	35,2	07:38
490,5	22,8	03:50 07.09.2015	35,7	07:40
490,5	22,8	03:51 07.09.2015	35,7	07:42
490,5	22,8	03:52 07.09.2015	35,7	07:44
490,5	22,8	03:53 07.09.2015	35,7	07:46
490,5	22,8	03:54 07.09.2015	35,7	07:48
490,5	22,8	03:55 07.09.2015	35,7	07:50
490,5	22,8	03:56 07.09.2015	35,7	07:52
490,5	22,8	03:57 07.09.2015	35,7	07:54
490,5	22,8	03:58 07.09.2015	35,7	07:56
490,5	22,8	03:59 07.09.2015	35,7	07:58
490,5	22,8	04:00 07.09.2015	35,7	08:00
490,5	22,8	04:01 07.09.2015	35,7	08:02
490,5	22,8	04:02 07.09.2015	36,3	08:04
490,5	22,8	04:03 07.09.2015	36,8	08:06
490,5	22,8	04:04 07.09.2015	36,8	08:08
490,5	22,8	04:05 07.09.2015	36,8	08:10
490,5	22,8	04:06 07.09.2015	37,3	08:12
490,5	22,8	04:07 07.09.2015	37,8	08:14
490,5	22,8	04:08 07.09.2015	37,8	08:16
490,5	22,8	04:09 07.09.2015	37,8	08:18
490,5	22,8	04:10 07.09.2015	37,8	08:20
490,5	22,8	04:11 07.09.2015	37,8	08:22
490,5	22,8	04:12 07.09.2015	38,3	08:24
490,5	22,8	04:13 07.09.2015	38,3	08:26
490,5	22,8	04:14 07.09.2015	38,3	08:28
490,5	22,8	04:15 07.09.2015	38,3	08:30
490,5	22,8	04:16 07.09.2015	38,3	08:32
490,5	22,8	04:17 07.09.2015	38,3	08:34
490,5	22,8	04:18 07.09.2015	38,3	08:36
490,5	22,8	04:19 07.09.2015	38,3	08:38
490,5	22,8	04:20 07.09.2015	38,3	08:40
490,5	22,8	04:21 07.09.2015	38,3	08:42

490,5	22,8	04:22 07.09.2015	38,3	08:44
490,5	22,8	04:23 07.09.2015	38,3	08:46
490,5	22,8	04:24 07.09.2015	38,3	08:48
490,5	22,8	04:25 07.09.2015	38,3	08:50
490,5	22,8	04:26 07.09.2015	38,3	08:52
490,5	22,8	04:27 07.09.2015	38,3	08:54
490,5	22,8	04:28 07.09.2015	38,3	08:56
490,5	22,8	04:29 07.09.2015	38,3	08:58
490,5	22,8	04:30 07.09.2015	38,3	09:00
490,5	22,8	04:31 07.09.2015	38,3	09:02
490,5	22,8	04:32 07.09.2015	38,3	09:04
490,5	22,8	04:33 07.09.2015	38,3	09:06
490,5	22,8	04:34 07.09.2015	38,3	09:08
490,5	22,8	04:35 07.09.2015	38,3	09:10
490,5	22,8	04:36 07.09.2015	38,3	09:12
490,5	22,8	04:37 07.09.2015	38,3	09:14
490,5	22,8	04:38 07.09.2015	38,3	09:16
490,5	22,8	04:39 07.09.2015	38,3	09:18
490,5	22,8	04:40 07.09.2015	38,3	09:20
490,5	22,8	04:41 07.09.2015	38,3	09:22
490,5	22,8	04:42 07.09.2015	38,3	09:24
490,5	22,8	04:43 07.09.2015	38,3	09:26
490,5	22,8	04:44 07.09.2015	38,3	09:28
490,5	22,8	04:45 07.09.2015	38,3	09:30
490,5	22,8	04:46 07.09.2015	38,3	09:32
490,5	22,8	04:47 07.09.2015	38,3	09:34
490,5	22,8	04:48 07.09.2015	38,3	09:36
490,5	22,8	04:49 07.09.2015	38,3	09:38
490,5	22,8	04:50 07.09.2015	38,3	09:40
490,5	22,8	04:51 07.09.2015	38,3	09:42
490,5	22,8	04:52 07.09.2015	38,3	09:44
490,5	22,8	04:53 07.09.2015	38,3	09:46
490,5	22,8	04:54 07.09.2015	38,3	09:48
490,5	22,8	04:55 07.09.2015	38,3	09:50
490,5	22,8	04:56 07.09.2015	38,3	09:52
490,5	22,8	04:57 07.09.2015	38,3	09:54
490,5	22,8	04:58 07.09.2015	38,3	09:56
490,5	22,8	04:59 07.09.2015	38,3	09:58
490,5	22,8	05:00 07.09.2015	38,3	10:00
490,5	22,8	05:01 07.09.2015	38,3	10:02
490,5	22,8	05:02 07.09.2015	38,3	10:04
490,5	22,8	05:03 07.09.2015	38,3	10:06
490,5	22,8	05:04 07.09.2015	38,3	10:08
490,5	22,8	05:05 07.09.2015	38,3	10:10
490,5	22,8	05:06 07.09.2015	38,3	10:12
490,5	22,8	05:07 07.09.2015	38,3	10:14
490,5	22,8	05:08 07.09.2015	38,3	10:16
490,5	22,8	05:09 07.09.2015	38,3	10:18
490,5	22,8	05:10 07.09.2015	38,3	10:20
490,5	22,8	05:11 07.09.2015	38,3	10:22
490,5	22,8	05:12 07.09.2015	38,3	10:24
490,5	22,8	05:13 07.09.2015	38,3	10:26
490,5	22,8	05:14 07.09.2015	38,3	10:28
490,5	22,8	05:15 07.09.2015	38,3	10:30
490,5	22,8	05:16 07.09.2015	38,3	10:32
490,5	22,8	05:17 07.09.2015	38,3	10:34

490,5	22,8	05:18 07.09.2015	38,3	10:36
490,5	22,8	05:19 07.09.2015	38,3	10:38
490,5	22,8	05:20 07.09.2015	38,3	10:40
490,5	22,8	05:21 07.09.2015	38,3	10:42
490,5	22,8	05:22 07.09.2015	38,3	10:44
490,5	22,8	05:23 07.09.2015	38,3	10:46
490,5	22,8	05:24 07.09.2015	38,3	10:48
490,5	22,8	05:25 07.09.2015	38,3	10:50
490,5	22,8	05:26 07.09.2015	38,3	10:52
490,5	22,8	05:27 07.09.2015	38,3	10:54
490,5	22,8	05:28 07.09.2015	38,3	10:56
490,5	22,8	05:29 07.09.2015	38,3	10:58
490,5	22,8	05:30 07.09.2015	38,3	11:00
490,5	22,8	05:31 07.09.2015	38,3	11:02
490,5	22,8	05:32 07.09.2015	38,3	11:04
490,5	22,8	05:33 07.09.2015	38,3	11:06
490,5	22,8	05:34 07.09.2015	38,3	11:08
490,5	22,8	05:35 07.09.2015	38,3	11:10
490,5	22,8	05:36 07.09.2015	38,3	11:12
490,5	22,8	05:37 07.09.2015	38,3	11:14
490,5	22,8	05:38 07.09.2015	38,3	11:16
490,5	22,8	05:39 07.09.2015	38,3	11:18
490,5	22,8	05:40 07.09.2015	38,3	11:20
490,5	22,8	05:41 07.09.2015	38,3	11:22
490,5	22,8	05:42 07.09.2015	38,3	11:24
490,5	22,8	05:43 07.09.2015	38,3	11:26
490,5	22,8	05:44 07.09.2015	38,3	11:28
490,5	22,8	05:45 07.09.2015	38,3	11:30
490,5	22,8	05:46 07.09.2015	38,3	11:32
490,5	22,8	05:47 07.09.2015	38,3	11:34
490,5	22,8	05:48 07.09.2015	38,3	11:36
490,5	22,8	05:49 07.09.2015	38,3	11:38
490,5	22,8	05:50 07.09.2015	38,3	11:40
490,5	22,8	05:51 07.09.2015	38,3	11:42
490,5	22,8	05:52 07.09.2015	38,3	11:44
490,5	22,8	05:53 07.09.2015	38,3	11:46
490,5	22,8	05:54 07.09.2015	38,3	11:48
490,5	22,8	05:55 07.09.2015	38,3	11:50
490,5	22,8	05:56 07.09.2015	38,3	11:52
490,5	22,8	05:57 07.09.2015	38,3	11:54
490,5	22,8	05:58 07.09.2015	38,3	11:56
490,5	22,8	05:59 07.09.2015	38,3	11:58
490,5	22,8	06:00 07.09.2015	38,3	12:00
490,5	22,8	06:01 07.09.2015	38,3	12:02
490,5	22,8	06:02 07.09.2015	38,3	12:04
490,5	22,8	06:03 07.09.2015	38,3	12:06
490,5	22,8	06:04 07.09.2015	38,3	12:08
490,5	22,8	06:05 07.09.2015	38,3	12:10
490,5	22,8	06:06 07.09.2015	38,3	12:12
490,5	22,8	06:07 07.09.2015	38,3	12:14
490,5	22,8	06:08 07.09.2015	38,3	12:16
490,5	22,8	06:09 07.09.2015	38,3	12:18
490,5	22,8	06:10 07.09.2015	38,3	12:20
490,5	22,8	06:11 07.09.2015	38,3	12:22
490,5	22,8	06:12 07.09.2015	38,3	12:24
490,5	22,8	06:13 07.09.2015	38,3	12:26

490,5	22,8	06:14 07.09.2015	38,3	12:28
490,5	22,8	06:15 07.09.2015	38,3	12:30
490,5	22,8	06:16 07.09.2015	38,3	12:32
490,5	22,8	06:17 07.09.2015	38,3	12:34
490,5	22,8	06:18 07.09.2015	38,3	12:36
490,5	22,8	06:19 07.09.2015	38,3	12:38
490,5	22,8	06:20 07.09.2015	38,3	12:40
490,5	22,8	06:21 07.09.2015	38,3	12:42
490,5	22,8	06:22 07.09.2015	38,3	12:44
490,5	22,8	06:23 07.09.2015	38,3	12:46
490,5	22,8	06:24 07.09.2015	38,3	12:48
490,5	22,8	06:25 07.09.2015	38,3	12:50
490,5	22,8	06:26 07.09.2015	38,3	12:52
490,5	22,8	06:27 07.09.2015	38,3	12:54
490,5	22,8	06:28 07.09.2015	38,3	12:56
490,5	22,8	06:29 07.09.2015	38,3	12:58
490,5	22,8	06:30 07.09.2015	38,3	13:00
490,5	22,8	06:31 07.09.2015	38,3	13:02
490,5	22,8	06:32 07.09.2015	38,3	13:04
490,5	22,8	06:33 07.09.2015	38,3	13:06
490,5	22,8	06:34 07.09.2015	38,3	13:08
490,5	22,8	06:35 07.09.2015	38,3	13:10
490,5	22,8	06:36 07.09.2015	38,3	13:12
490,5	22,8	06:37 07.09.2015	38,3	13:14
490,5	22,8	06:38 07.09.2015	38,3	13:16
490,5	22,8	06:39 07.09.2015	38,3	13:18
490,5	22,8	06:40 07.09.2015	38,3	13:20
490,5	22,8	06:41 07.09.2015	38,3	13:22
490,5	22,8	06:42 07.09.2015	38,3	13:24
490,5	22,8	06:43 07.09.2015	38,3	13:26
490,5	22,8	06:44 07.09.2015	38,3	13:28
490,5	22,8	06:45 07.09.2015	38,3	13:30
490,5	22,8	06:46 07.09.2015	38,3	13:32
490,5	22,8	06:47 07.09.2015	38,3	13:34
490,5	22,8	06:48 07.09.2015	38,3	13:36
490,5	22,8	06:49 07.09.2015	38,3	13:38
490,5	22,8	06:50 07.09.2015	38,3	13:40
490,5	22,8	06:51 07.09.2015	38,3	13:42
490,5	22,8	06:52 07.09.2015	38,3	13:44
490,5	22,8	06:53 07.09.2015	38,3	13:46
490,5	22,8	06:54 07.09.2015	38,3	13:48
490,5	22,8	06:55 07.09.2015	38,3	13:50
490,5	22,8	06:56 07.09.2015	38,3	13:52
490,5	22,8	06:57 07.09.2015	38,3	13:54
490,5	22,8	06:58 07.09.2015	38,3	13:56
490,5	22,8	06:59 07.09.2015	38,3	13:58
490,5	22,8	07:00 07.09.2015	38,3	14:00
490,5	22,8	07:01 07.09.2015	38,3	14:02
490,5	22,8	07:02 07.09.2015	38,3	14:04
490,5	22,8	07:03 07.09.2015	38,3	14:06
490,5	22,8	07:04 07.09.2015	38,3	14:08
490,5	22,8	07:05 07.09.2015	38,3	14:10
490,5	22,8	07:06 07.09.2015	38,3	14:12
490,5	22,8	07:07 07.09.2015	38,3	14:14
490,5	22,8	07:08 07.09.2015	38,3	14:16
490,5	22,8	07:09 07.09.2015	38,3	14:18

490,5	22,8	07:10 07.09.2015	38,3	14:20
490,5	22,8	07:11 07.09.2015	38,3	14:22
490,5	22,8	07:12 07.09.2015	38,3	14:24
490,5	22,8	07:13 07.09.2015	38,3	14:26
490,5	22,8	07:14 07.09.2015	38,3	14:28
490,5	22,8	07:15 07.09.2015	38,3	14:30
490,5	22,8	07:16 07.09.2015	38,3	14:32
490,5	22,8	07:17 07.09.2015	38,3	14:34
490,5	22,8	07:18 07.09.2015	38,3	14:36
490,5	22,8	07:19 07.09.2015	38,3	14:38
490,5	22,8	07:20 07.09.2015	38,3	14:40
490,5	22,8	07:21 07.09.2015	38,3	14:42
490,5	22,8	07:22 07.09.2015	38,3	14:44
490,5	22,8	07:23 07.09.2015	38,3	14:46
490,5	22,8	07:24 07.09.2015	38,3	14:48
490,5	22,8	07:25 07.09.2015	38,3	14:50
490,5	22,8	07:26 07.09.2015	38,3	14:52
490,5	22,8	07:27 07.09.2015	38,3	14:54
490,5	22,8	07:28 07.09.2015	38,3	14:56
490,5	22,8	07:29 07.09.2015	38,3	14:58
490,5	22,8	07:30 07.09.2015	38,3	15:00
490,5	22,8	07:31 07.09.2015	38,3	15:02
490,5	22,8	07:32 07.09.2015	38,3	15:04
490,5	22,8	07:33 07.09.2015	38,3	15:06
490,5	22,8	07:34 07.09.2015	38,3	15:08
490,5	22,8	07:35 07.09.2015	38,3	15:10
490,5	22,8	07:36 07.09.2015	38,3	15:12
490,5	22,8	07:37 07.09.2015	38,3	15:14
490,5	22,8	07:38 07.09.2015	38,3	15:16
490,5	22,8	07:39 07.09.2015	38,3	15:18
490,5	22,8	07:40 07.09.2015	38,3	15:20
490,5	22,8	07:41 07.09.2015	38,3	15:22
490,5	22,8	07:42 07.09.2015	38,3	15:24
490,5	22,8	07:43 07.09.2015	38,3	15:26
490,5	22,8	07:44 07.09.2015	38,3	15:28
490,5	22,8	07:45 07.09.2015	38,3	15:30
490,5	22,8	07:46 07.09.2015	38,3	15:32
490,5	22,8	07:47 07.09.2015	38,3	15:34
490,5	22,8	07:48 07.09.2015	38,3	15:36
490,5	22,8	07:49 07.09.2015	38,3	15:38
490,5	22,8	07:50 07.09.2015	38,3	15:40
490,5	22,8	07:51 07.09.2015	38,3	15:42
490,5	22,8	07:52 07.09.2015	38,3	15:44
490,5	22,8	07:53 07.09.2015	38,3	15:46
490,5	22,8	07:54 07.09.2015	38,3	15:48
490,5	22,8	07:55 07.09.2015	38,3	15:50
490,5	22,8	07:56 07.09.2015	38,3	15:52
490,5	22,8	07:57 07.09.2015	38,3	15:54
490,5	22,8	07:58 07.09.2015	38,3	15:56
490,5	22,8	07:59 07.09.2015	38,3	15:58
490,5	22,8	08:00 07.09.2015	38,3	16:00
490,5	22,8	08:01 07.09.2015	38,3	16:02
490,5	22,8	08:02 07.09.2015	38,3	16:04
490,5	22,8	08:03 07.09.2015	38,3	16:06
490,5	22,8	08:04 07.09.2015	38,3	16:08
490,5	22,8	08:05 07.09.2015	38,3	16:10

490,5	22,8	08:06 07.09.2015	38,3	16:12
490,5	22,8	08:07 07.09.2015	38,3	16:14
490,5	22,8	08:08 07.09.2015	38,3	16:16
490,5	22,8	08:09 07.09.2015	38,3	16:18
490,5	22,8	08:10 07.09.2015	38,3	16:20
490,5	22,8	08:11 07.09.2015	38,3	16:22
490,5	22,8	08:12 07.09.2015	38,3	16:24
490,5	22,8	08:13 07.09.2015	38,3	16:26
490,5	22,8	08:14 07.09.2015	38,3	16:28
490,5	22,8	08:15 07.09.2015	38,3	16:30
490,5	22,8	08:16 07.09.2015	38,3	16:32
490,5	22,8	08:17 07.09.2015	38,3	16:34
490,5	22,8	08:18 07.09.2015	38,3	16:36
490,5	22,8	08:19 07.09.2015	38,3	16:38
490,5	22,8	08:20 07.09.2015	38,3	16:40
490,5	22,8	08:21 07.09.2015	38,3	16:42
490,5	22,8	08:22 07.09.2015	38,3	16:44
490,5	22,8	08:23 07.09.2015	38,3	16:46
490,5	22,8	08:24 07.09.2015	38,3	16:48
490,5	22,8	08:25 07.09.2015	38,3	16:50
490,5	22,8	08:26 07.09.2015	38,3	16:52
490,5	22,8	08:27 07.09.2015	38,3	16:54
490,5	22,8	08:28 07.09.2015	38,3	16:56
490,5	22,8	08:29 07.09.2015	38,3	16:58
490,5	22,8	08:30 07.09.2015	38,3	17:00
490,5	22,8	08:31 07.09.2015	38,3	17:02
490,5	22,8	08:32 07.09.2015	38,3	17:04
490,5	22,8	08:33 07.09.2015	38,3	17:06
490,5	22,8	08:34 07.09.2015	38,3	17:08
490,5	22,8	08:35 07.09.2015	38,3	17:10
490,5	22,8	08:36 07.09.2015	38,3	17:12
490,5	22,8	08:37 07.09.2015	38,3	17:14
490,5	22,8	08:38 07.09.2015	38,3	17:16
490,5	22,8	08:39 07.09.2015	38,3	17:18
490,5	22,8	08:40 07.09.2015	38,3	17:20
490,5	22,8	08:41 07.09.2015	38,3	17:22
490,5	22,8	08:42 07.09.2015	38,3	17:24
490,5	22,8	08:43 07.09.2015	38,3	17:26
490,5	22,8	08:44 07.09.2015	38,3	17:28
490,5	22,8	08:45 07.09.2015	38,3	17:30
490,5	22,8	08:46 07.09.2015	38,9	17:32
490,5	22,8	08:47 07.09.2015	38,9	17:34
490,5	22,8	08:48 07.09.2015	38,9	17:36
490,5	22,8	08:49 07.09.2015	38,9	17:38
490,5	22,8	08:50 07.09.2015	38,9	17:40
490,5	22,8	08:51 07.09.2015	38,9	17:42
490,5	22,8	08:52 07.09.2015	38,9	17:44
490,5	22,8	08:53 07.09.2015	38,9	17:46
490,5	22,8	08:54 07.09.2015	38,9	17:48
490,5	22,8	08:55 07.09.2015	38,9	17:50
490,5	22,8	08:56 07.09.2015	38,9	17:52
490,5	22,8	08:57 07.09.2015	38,9	17:54
490,5	22,8	08:58 07.09.2015	38,9	17:56
490,5	22,8	08:59 07.09.2015	39,4	17:58
490,5	22,8	09:00 07.09.2015	39,4	18:00
490,5	22,8	09:01 07.09.2015	39,4	18:02

490,5	22,8	09:02 07.09.2015	39,4	18:04
490,5	22,8	09:03 07.09.2015	39,4	18:06
490,5	22,8	09:04 07.09.2015	39,4	18:08
490,5	22,8	09:05 07.09.2015	39,4	18:10
490,5	22,8	09:06 07.09.2015	39,4	18:12
490,5	22,8	09:07 07.09.2015	39,9	18:14
490,5	22,8	09:08 07.09.2015	39,9	18:16
490,5	22,8	09:09 07.09.2015	39,9	18:18
490,5	22,8	09:10 07.09.2015	39,9	18:20
490,5	22,8	09:11 07.09.2015	39,9	18:22
490,5	22,8	09:12 07.09.2015	39,9	18:24
490,5	22,8	09:13 07.09.2015	39,9	18:26
490,5	22,8	09:14 07.09.2015	39,9	18:28
490,5	22,8	09:15 07.09.2015	39,9	18:30
490,5	22,8	09:16 07.09.2015	40,4	18:32
490,5	22,8	09:17 07.09.2015	40,4	18:34
490,5	22,8	09:18 07.09.2015	40,4	18:36
490,5	22,8	09:19 07.09.2015	40,4	18:38
490,5	22,8	09:20 07.09.2015	40,4	18:40
490,5	22,8	09:21 07.09.2015	40,4	18:42
490,5	22,8	09:22 07.09.2015	40,4	18:44
490,5	22,8	09:23 07.09.2015	40,4	18:46
490,5	22,8	09:24 07.09.2015	40,4	18:48
490,5	22,8	09:25 07.09.2015	40,4	18:50
490,5	22,8	09:26 07.09.2015	40,4	18:52
490,5	22,8	09:27 07.09.2015	40,4	18:54
490,5	22,8	09:28 07.09.2015	40,4	18:56
490,5	22,8	09:29 07.09.2015	40,4	18:58
490,5	22,8	09:30 07.09.2015	40,4	19:00
490,5	22,8	09:31 07.09.2015	40,4	19:02
490,5	22,8	09:32 07.09.2015	40,4	19:04
490,5	22,8	09:33 07.09.2015	40,4	19:06
490,5	22,8	09:34 07.09.2015	40,4	19:08
490,5	22,8	09:35 07.09.2015	40,4	19:10
490,5	22,8	09:36 07.09.2015	40,4	19:12
490,5	22,8	09:37 07.09.2015	40,4	19:14
490,5	22,8	09:38 07.09.2015	40,4	19:16
490,5	22,8	09:39 07.09.2015	40,4	19:18
490,5	22,8	09:40 07.09.2015	40,4	19:20
490,5	22,8	09:41 07.09.2015	40,4	19:22
490,5	22,8	09:42 07.09.2015	40,4	19:24
490,5	22,8	09:43 07.09.2015	40,4	19:26
490,5	22,8	09:44 07.09.2015	40,4	19:28
490,5	22,8	09:45 07.09.2015	40,4	19:30
490,5	22,8	09:46 07.09.2015	40,4	19:32
490,5	22,8	09:47 07.09.2015	40,4	19:34
490,5	22,8	09:48 07.09.2015	40,4	19:36
490,5	22,8	09:49 07.09.2015	40,4	19:38
490,5	22,8	09:50 07.09.2015	40,4	19:40
490,5	22,8	09:51 07.09.2015	40,4	19:42
490,5	22,8	09:52 07.09.2015	40,4	19:44
490,5	22,8	09:53 07.09.2015	40,4	19:46
490,5	22,8	09:54 07.09.2015	40,4	19:48
490,5	22,8	09:55 07.09.2015	40,4	19:50
490,5	22,8	09:56 07.09.2015	40,4	19:52
490,5	22,8	09:57 07.09.2015	40,4	19:54

490,5	22,8	09:58 07.09.2015	40,4	19:56
490,5	22,8	09:59 07.09.2015	40,4	19:58
490,5	22,8	10:00 07.09.2015	40,4	20:00
490,5	22,8	10:01 07.09.2015	40,4	20:02
490,5	22,8	10:02 07.09.2015	40,4	20:04
490,5	22,8	10:03 07.09.2015	40,4	20:06
490,5	22,8	10:04 07.09.2015	40,4	20:08
490,5	22,8	10:05 07.09.2015	40,4	20:10
490,5	22,8	10:06 07.09.2015	40,4	20:12
490,5	22,8	10:07 07.09.2015	40,4	20:14
490,5	22,8	10:08 07.09.2015	40,4	20:16
490,5	22,8	10:09 07.09.2015	40,4	20:18
490,5	22,8	10:10 07.09.2015	40,4	20:20
490,5	22,8	10:11 07.09.2015	40,4	20:22
490,5	22,8	10:12 07.09.2015	40,4	20:24
490,5	22,8	10:13 07.09.2015	40,4	20:26
490,5	22,8	10:14 07.09.2015	40,4	20:28
490,5	22,8	10:15 07.09.2015	40,4	20:30
490,5	22,8	10:16 07.09.2015	40,4	20:32
490,5	22,8	10:17 07.09.2015	40,4	20:34
490,5	22,8	10:18 07.09.2015	40,4	20:36
490,5	22,8	10:19 07.09.2015	40,4	20:38
490,5	22,8	10:20 07.09.2015	40,4	20:40
490,5	22,8	10:21 07.09.2015	40,4	20:42
490,5	22,8	10:22 07.09.2015	40,4	20:44
490,5	22,8	10:23 07.09.2015	40,4	20:46
490,5	22,8	10:24 07.09.2015	40,4	20:48
490,5	22,8	10:25 07.09.2015	40,4	20:50
490,5	22,8	10:26 07.09.2015	40,4	20:52
490,5	22,8	10:27 07.09.2015	40,4	20:54
490,5	22,8	10:28 07.09.2015	40,4	20:56
490,5	22,8	10:29 07.09.2015	40,4	20:58
490,5	22,8	10:30 07.09.2015	40,4	21:00
490,5	22,8	10:31 07.09.2015	40,4	21:02
490,5	22,8	10:32 07.09.2015	40,4	21:04
490,5	22,8	10:33 07.09.2015	40,4	21:06
490,5	22,8	10:34 07.09.2015	40,4	21:08
490,5	22,8	10:35 07.09.2015	40,4	21:10
490,5	22,8	10:36 07.09.2015	40,4	21:12
490,5	22,8	10:37 07.09.2015	40,4	21:14
490,5	22,8	10:38 07.09.2015	40,4	21:16
490,5	22,8	10:39 07.09.2015	40,4	21:18
490,5	22,8	10:40 07.09.2015	40,4	21:20
490,5	22,8	10:41 07.09.2015	40,4	21:22
490,5	22,8	10:42 07.09.2015	40,4	21:24
490,5	22,8	10:43 07.09.2015	40,4	21:26
490,5	22,8	10:44 07.09.2015	40,4	21:28
490,5	22,8	10:45 07.09.2015	40,4	21:30
490,5	22,8	10:46 07.09.2015	40,4	21:32
490,5	22,8	10:47 07.09.2015	40,4	21:34
490,5	22,8	10:48 07.09.2015	40,4	21:36
490,5	22,8	10:49 07.09.2015	40,4	21:38
490,5	22,8	10:50 07.09.2015	40,9	21:40
490,5	22,8	10:51 07.09.2015	40,9	21:42
490,5	22,8	10:52 07.09.2015	40,9	21:44
490,5	22,8	10:53 07.09.2015	40,9	21:46

490,5	22,8	10:54 07.09.2015	40,9	21:48
490,5	22,8	10:55 07.09.2015	40,9	21:50
490,5	22,8	10:56 07.09.2015	40,9	21:52
490,5	22,8	10:57 07.09.2015	40,9	21:54
490,5	22,8	10:58 07.09.2015	40,9	21:56
490,5	22,8	10:59 07.09.2015	40,9	21:58
490,5	22,8	11:00 07.09.2015	40,9	22:00
490,5	22,8	11:01 07.09.2015	40,9	22:02
490,5	22,8	11:02 07.09.2015	40,9	22:04
490,5	22,8	11:03 07.09.2015	40,9	22:06
490,5	22,8	11:04 07.09.2015	40,9	22:08
490,5	22,8	11:05 07.09.2015	40,9	22:10
490,5	22,8	11:06 07.09.2015	40,9	22:12
490,5	22,8	11:07 07.09.2015	40,9	22:14
490,5	22,8	11:08 07.09.2015	40,9	22:16
490,5	22,8	11:09 07.09.2015	40,9	22:18
490,5	22,8	11:10 07.09.2015	40,9	22:20
490,5	22,8	11:11 07.09.2015	40,9	22:22
490,5	22,8	11:12 07.09.2015	40,9	22:24
490,5	22,8	11:13 07.09.2015	40,9	22:26
490,5	22,8	11:14 07.09.2015	40,9	22:28
490,5	22,8	11:15 07.09.2015	40,9	22:30
490,5	22,8	11:16 07.09.2015	40,9	22:32
490,5	22,8	11:17 07.09.2015	40,9	22:34
490,5	22,8	11:18 07.09.2015	40,9	22:36
490,5	22,8	11:19 07.09.2015	40,9	22:38
490,5	22,8	11:20 07.09.2015	40,9	22:40
490,5	22,8	11:21 07.09.2015	40,9	22:42
490,5	22,8	11:22 07.09.2015	40,9	22:44
490,5	22,8	11:23 07.09.2015	40,9	22:46
490,5	22,8	11:24 07.09.2015	41,4	22:48
490,5	22,8	11:25 07.09.2015	41,4	22:50
490,5	22,8	11:26 07.09.2015	41,4	22:52
490,5	22,8	11:27 07.09.2015	41,4	22:54
490,5	22,8	11:28 07.09.2015	41,4	22:56
490,5	22,8	11:29 07.09.2015	41,4	22:58
490,5	22,8	11:30 07.09.2015	41,4	23:00
490,5	22,8	11:31 07.09.2015	41,4	23:02
490,5	22,8	11:32 07.09.2015	41,4	23:04
490,5	22,8	11:33 07.09.2015	42	23:06
490,5	22,8	11:34 07.09.2015	42	23:08
490,5	22,8	11:35 07.09.2015	42	23:10
490,5	22,8	11:36 07.09.2015	42	23:12
490,5	22,8	11:37 07.09.2015	42	23:14
490,5	22,8	11:38 07.09.2015	42	23:16
490,5	22,8	11:39 07.09.2015	42	23:18
490,5	22,8	11:40 07.09.2015	42	23:20
490,5	22,8	11:41 07.09.2015	42	23:22
490,5	22,8	11:42 07.09.2015	42	23:24
490,5	22,8	11:43 07.09.2015	42	23:26
490,5	22,8	11:44 07.09.2015	42	23:28
490,5	22,8	11:45 07.09.2015	42	23:30
490,5	22,8	11:46 07.09.2015	42	23:32
490,5	22,8	11:47 07.09.2015	42	23:34
490,5	22,8	11:48 07.09.2015	42	23:36
490,5	22,8	11:49 07.09.2015	42	23:38

490,5	22,8	11:50 07.09.2015	42	23:40
490,5	22,8	11:51 07.09.2015	42	23:42
490,5	22,8	11:52 07.09.2015	42	23:44
490,5	22,8	11:53 07.09.2015	42	23:46
490,5	22,8	11:54 07.09.2015	42	23:48
490,5	22,8	11:55 07.09.2015	42	23:50
490,5	22,8	11:56 07.09.2015	42	23:52
490,5	22,8	11:57 07.09.2015	42	23:54
490,5	22,8	11:58 07.09.2015	42	23:56
490,5	22,8	11:59 07.09.2015	42	23:58
490,5	22,8	12:00 07.09.2015	42	00:00
490,5	22,8	12:01 07.09.2015	42	00:02
490,5	22,8	12:02 07.09.2015	42	00:04
490,5	22,8	12:03 07.09.2015	42	00:06
490,5	22,8	12:04 07.09.2015	42	00:08
490,5	22,8	12:05 07.09.2015	42	00:10
490,5	22,8	12:06 07.09.2015	42	00:12
490,5	22,8	12:07 07.09.2015	42	00:14
490,5	22,8	12:08 07.09.2015	42	00:16
490,5	22,8	12:09 07.09.2015	42	00:18
490,5	22,8	12:10 07.09.2015	42	00:20
490,5	22,8	12:11 07.09.2015	42	00:22
490,5	22,8	12:12 07.09.2015	42	00:24
490,5	22,8	12:13 07.09.2015	42	00:26
490,5	22,8	12:14 07.09.2015	42	00:28
490,5	22,8	12:15 07.09.2015	42	00:30
490,5	22,8	12:16 07.09.2015	42	00:32
490,5	22,8	12:17 07.09.2015	42	00:34
490,5	22,8	12:18 07.09.2015	42	00:36
490,5	22,8	12:19 07.09.2015	42	00:38
490,5	22,8	12:20 07.09.2015	42	00:40
490,5	22,8	12:21 07.09.2015	42	00:42
490,5	22,8	12:22 07.09.2015	42	00:44
490,5	22,8	12:23 07.09.2015	42	00:46
490,5	22,8	12:24 07.09.2015	42	00:48
490,5	22,8	12:25 07.09.2015	42	00:50
490,5	22,8	12:26 07.09.2015	42	00:52
490,5	22,8	12:27 07.09.2015	42	00:54
490,5	22,8	12:28 07.09.2015	42	00:56
490,5	22,8	12:29 07.09.2015	42	00:58
490,5	22,8	12:30 07.09.2015	42	01:00
490,5	22,8	12:31 07.09.2015	42	01:02
490,5	22,8	12:32 07.09.2015	42	01:04
490,5	22,8	12:33 07.09.2015	42	01:06
490,5	22,8	12:34 07.09.2015	42	01:08
490,5	22,8	12:35 07.09.2015	42	01:10
490,5	22,8	12:36 07.09.2015	42	01:12
490,5	22,8	12:37 07.09.2015	42	01:14
490,5	22,8	12:38 07.09.2015	42	01:16
490,5	22,8	12:39 07.09.2015	42	01:18
490,5	22,8	12:40 07.09.2015	42	01:20
490,5	22,8	12:41 07.09.2015	42	01:22
490,5	22,8	12:42 07.09.2015	42	01:24
490,5	22,8	12:43 07.09.2015	42	01:26
490,5	22,8	12:44 07.09.2015	42	01:28
490,5	22,8	12:45 07.09.2015	42	01:30

490,5	22,8	12:46 07.09.2015	42	01:32
490,5	22,8	12:47 07.09.2015	42	01:34
490,5	22,8	12:48 07.09.2015	42	01:36
490,5	22,8	12:49 07.09.2015	42	01:38
490,5	22,8	12:50 07.09.2015	42	01:40
490,5	22,8	12:51 07.09.2015	42	01:42
490,5	22,8	12:52 07.09.2015	42	01:44
490,5	22,8	12:53 07.09.2015	42	01:46
490,5	22,8	12:54 07.09.2015	42	01:48
490,5	22,8	12:55 07.09.2015	42	01:50
490,5	22,8	12:56 07.09.2015	42	01:52
490,5	22,8	12:57 07.09.2015	42	01:54
490,5	22,8	12:58 07.09.2015	42	01:56
490,5	22,8	12:59 07.09.2015	42	01:58
490,5	22,8	13:00 07.09.2015	42	02:00
490,5	22,8	13:01 07.09.2015	42	02:02
490,5	22,8	13:02 07.09.2015	42	02:04
490,5	22,8	13:03 07.09.2015	42	02:06
490,5	22,8	13:04 07.09.2015	42	02:08
490,5	22,8	13:05 07.09.2015	42	02:10
490,5	22,8	13:06 07.09.2015	42	02:12
490,5	22,8	13:07 07.09.2015	42	02:14
490,5	22,8	13:08 07.09.2015	42	02:16
490,5	22,8	13:09 07.09.2015	42	02:18
490,5	22,8	13:10 07.09.2015	42	02:20
490,5	22,8	13:11 07.09.2015	42	02:22
490,5	22,8	13:12 07.09.2015	42	02:24
490,5	22,8	13:13 07.09.2015	42	02:26
490,5	22,8	13:14 07.09.2015	42	02:28
490,5	22,8	13:15 07.09.2015	42	02:30
490,5	22,8	13:16 07.09.2015	42	02:32
490,5	22,8	13:17 07.09.2015	42	02:34
490,5	22,8	13:18 07.09.2015	42	02:36
490,5	22,8	13:19 07.09.2015	42	02:38
490,5	22,8	13:20 07.09.2015	43	02:40
490,5	22,8	13:21 07.09.2015	43	02:42
490,5	22,8	13:22 07.09.2015	43	02:44
490,5	22,8	13:23 07.09.2015	43	02:46
490,5	22,8	13:24 07.09.2015	43	02:48
490,5	22,8	13:25 07.09.2015	43,5	02:50
490,5	22,8	13:26 07.09.2015	43,5	02:52
490,5	22,8	13:27 07.09.2015	43,5	02:54
490,5	22,8	13:28 07.09.2015	43,5	02:56
490,5	22,8	13:29 07.09.2015	43,5	02:58
490,5	22,8	13:30 07.09.2015	43,5	03:00
490,5	22,8	13:31 07.09.2015	43,5	03:02
490,5	22,8	13:32 07.09.2015	43,5	03:04
490,5	22,8	13:33 07.09.2015	43,5	03:06
490,5	22,8	13:34 07.09.2015	43,5	03:08
490,5	22,8	13:35 07.09.2015	43,5	03:10
490,5	22,8	13:36 07.09.2015	43,5	03:12
490,5	22,8	13:37 07.09.2015	43,5	03:14
490,5	22,8	13:38 07.09.2015	43,5	03:16
490,5	22,8	13:39 07.09.2015	43,5	03:18
490,5	22,8	13:40 07.09.2015	43,5	03:20
490,5	22,8	13:41 07.09.2015	43,5	03:22

490,5	22,8	13:42 07.09.2015	43,5	03:24
490,5	22,8	13:43 07.09.2015	43,5	03:26
490,5	22,8	13:44 07.09.2015	43,5	03:28
490,5	22,8	13:45 07.09.2015	43,5	03:30
490,5	22,8	13:46 07.09.2015	43,5	03:32
490,5	22,8	13:47 07.09.2015	43,5	03:34
490,5	22,8	13:48 07.09.2015	43,5	03:36
490,5	22,8	13:49 07.09.2015	43,5	03:38
490,5	22,8	13:50 07.09.2015	43,5	03:40
490,5	22,8	13:51 07.09.2015	43,5	03:42
490,5	22,8	13:52 07.09.2015	43,5	03:44
490,5	22,8	13:53 07.09.2015	43,5	03:46
490,5	22,8	13:54 07.09.2015	43,5	03:48
490,5	22,8	13:55 07.09.2015	43,5	03:50
490,5	22,8	13:56 07.09.2015	43,5	03:52
490,5	22,8	13:57 07.09.2015	43,5	03:54
490,5	22,8	13:58 07.09.2015	43,5	03:56
490,5	22,8	13:59 07.09.2015	43,5	03:58
490,5	22,8	14:00 07.09.2015	43,5	04:00
490,5	22,8	14:01 07.09.2015	43,5	04:02
490,5	22,8	14:02 07.09.2015	43,5	04:04
490,5	22,8	14:03 07.09.2015	43,5	04:06
490,5	22,8	14:04 07.09.2015	43,5	04:08
490,5	22,8	14:05 07.09.2015	43,5	04:10
490,5	22,8	14:06 07.09.2015	43,5	04:12
490,5	22,8	14:07 07.09.2015	43,5	04:14
490,5	22,8	14:08 07.09.2015	43,5	04:16
490,5	22,8	14:09 07.09.2015	43,5	04:18
490,5	22,8	14:10 07.09.2015	43,5	04:20
490,5	22,8	14:11 07.09.2015	43,5	04:22
490,5	22,8	14:12 07.09.2015	43,5	04:24
490,5	22,8	14:13 07.09.2015	43,5	04:26
490,5	22,8	14:14 07.09.2015	43,5	04:28
490,5	22,8	14:15 07.09.2015	43,5	04:30
490,5	22,8	14:16 07.09.2015	43,5	04:32
490,5	22,8	14:17 07.09.2015	43,5	04:34
490,5	22,8	14:18 07.09.2015	43,5	04:36
490,5	22,8	14:19 07.09.2015	43,5	04:38
490,5	22,8	14:20 07.09.2015	43,5	04:40
490,5	22,8	14:21 07.09.2015	43,5	04:42
490,5	22,8	14:22 07.09.2015	43,5	04:44
490,5	22,8	14:23 07.09.2015	43,5	04:46
490,5	22,8	14:24 07.09.2015	43,5	04:48
490,5	22,8	14:25 07.09.2015	43,5	04:50
490,5	22,8	14:26 07.09.2015	43,5	04:52
490,5	22,8	14:27 07.09.2015	43,5	04:54
490,5	22,8	14:28 07.09.2015	43,5	04:56
490,5	22,8	14:29 07.09.2015	43,5	04:58
490,5	22,8	14:30 07.09.2015	43,5	05:00
490,5	22,8	14:31 07.09.2015	43,5	05:02
490,5	22,8	14:32 07.09.2015	43,5	05:04
490,5	22,8	14:33 07.09.2015	43,5	05:06
490,5	22,8	14:34 07.09.2015	43,5	05:08
490,5	22,8	14:35 07.09.2015	43,5	05:10
490,5	22,8	14:36 07.09.2015	43,5	05:12
490,5	22,8	14:37 07.09.2015	43,5	05:14

490,5	22,8	14:38 07.09.2015	43,5	05:16
490,5	22,8	14:39 07.09.2015	43,5	05:18
490,5	22,8	14:40 07.09.2015	43,5	05:20
490,5	22,8	14:41 07.09.2015	43,5	05:22
490,5	22,8	14:42 07.09.2015	43,5	05:24
490,5	22,8	14:43 07.09.2015	43,5	05:26
490,5	22,8	14:44 07.09.2015	43,5	05:28
490,5	22,8	14:45 07.09.2015	43,5	05:30
490,5	22,8	14:46 07.09.2015	43,5	05:32
490,5	22,8	14:47 07.09.2015	43,5	05:34
490,5	22,8	14:48 07.09.2015	43,5	05:36
490,5	22,8	14:49 07.09.2015	43,5	05:38
490,5	22,8	14:50 07.09.2015	43,5	05:40
490,5	22,8	14:51 07.09.2015	43,5	05:42
490,5	22,8	14:52 07.09.2015	43,5	05:44
490,5	22,8	14:53 07.09.2015	43,5	05:46
490,5	22,8	14:54 07.09.2015	43,5	05:48
490,5	22,8	14:55 07.09.2015	43,5	05:50
490,5	22,8	14:56 07.09.2015	43,5	05:52
490,5	22,8	14:57 07.09.2015	43,5	05:54
490,5	22,8	14:58 07.09.2015	43,5	05:56
490,5	22,8	14:59 07.09.2015	43,5	05:58
490,5	22,8	15:00 07.09.2015	43,5	06:00
490,5	22,8	15:01 07.09.2015	43,5	06:02
490,5	22,8	15:02 07.09.2015	43,5	06:04
490,5	22,8	15:03 07.09.2015	43,5	06:06
490,5	22,8	15:04 07.09.2015	43,5	06:08
490,5	22,8	15:05 07.09.2015	43,5	06:10
490,5	22,8	15:06 07.09.2015	44	06:12
490,5	22,8	15:07 07.09.2015	44,6	06:14
490,5	22,8	15:08 07.09.2015	44,6	06:16
490,5	22,8	15:09 07.09.2015	44,6	06:18
490,5	22,8	15:10 07.09.2015	44,6	06:20
490,5	22,8	15:11 07.09.2015	44,6	06:22
490,5	22,8	15:12 07.09.2015	44,6	06:24
490,5	22,8	15:13 07.09.2015	44,6	06:26
490,5	22,8	15:14 07.09.2015	44,6	06:28
490,5	22,8	15:15 07.09.2015	44,6	06:30
490,5	22,8	15:16 07.09.2015	44,6	06:32
490,5	22,8	15:17 07.09.2015	44,6	06:34
490,5	22,8	15:18 07.09.2015	44,6	06:36
490,5	22,8	15:19 07.09.2015	44,6	06:38
490,5	22,8	15:20 07.09.2015	44,6	06:40
490,5	22,8	15:21 07.09.2015	44,6	06:42
490,5	22,8	15:22 07.09.2015	44,6	06:44
490,5	22,8	15:23 07.09.2015	44,6	06:46
490,5	22,8	15:24 07.09.2015	44,6	06:48
490,5	22,8	15:25 07.09.2015	44,6	06:50
490,5	22,8	15:26 07.09.2015	44,6	06:52
490,5	22,8	15:27 07.09.2015	44,6	06:54
490,5	22,8	15:28 07.09.2015	44,6	06:56
490,5	22,8	15:29 07.09.2015	44,6	06:58
490,5	22,8	15:30 07.09.2015	44,6	07:00
490,5	22,8	15:31 07.09.2015	44,6	07:02
490,5	22,8	15:32 07.09.2015	44,6	07:04
490,5	22,8	15:33 07.09.2015	45,1	07:06

490,5	22,8	15:34 07.09.2015	45,1	07:08
490,5	22,8	15:35 07.09.2015	45,1	07:10
490,5	22,8	15:36 07.09.2015	45,1	07:12
490,5	22,8	15:37 07.09.2015	45,1	07:14
490,5	22,8	15:38 07.09.2015	45,1	07:16
490,5	22,8	15:39 07.09.2015	45,1	07:18
490,5	22,8	15:40 07.09.2015	45,1	07:20
490,5	22,8	15:41 07.09.2015	45,1	07:22
490,5	22,8	15:42 07.09.2015	45,1	07:24
490,5	22,8	15:43 07.09.2015	45,1	07:26
490,5	22,8	15:44 07.09.2015	45,1	07:28
490,5	22,8	15:45 07.09.2015	45,1	07:30
490,5	22,8	15:46 07.09.2015	45,1	07:32
490,5	22,8	15:47 07.09.2015	45,1	07:34
490,5	22,8	15:48 07.09.2015	45,1	07:36
490,5	22,8	15:49 07.09.2015	45,1	07:38
490,5	22,8	15:50 07.09.2015	45,1	07:40
490,5	22,8	15:51 07.09.2015	45,1	07:42
490,5	22,8	15:52 07.09.2015	45,1	07:44
490,5	22,8	15:53 07.09.2015	45,1	07:46
490,5	22,8	15:54 07.09.2015	45,1	07:48
490,5	22,8	15:55 07.09.2015	45,1	07:50
490,5	22,8	15:56 07.09.2015	45,1	07:52
490,5	22,8	15:57 07.09.2015	45,1	07:54
490,5	22,8	15:58 07.09.2015	46,1	07:56
490,5	22,8	15:59 07.09.2015	46,6	07:58
490,5	22,8	16:00 07.09.2015	47,7	08:00
490,5	22,8	16:01 07.09.2015	47,7	08:02
490,5	22,8	16:02 07.09.2015	47,7	08:04
490,5	22,8	16:03 07.09.2015	48,2	08:06
490,5	22,8	16:04 07.09.2015	48,2	08:08
490,5	22,8	16:05 07.09.2015	48,2	08:10
490,5	22,8	16:06 07.09.2015	48,2	08:12
490,5	22,8	16:07 07.09.2015	48,2	08:14
490,5	22,8	16:08 07.09.2015	48,2	08:16
490,5	22,8	16:09 07.09.2015	48,2	08:18
490,5	22,8	16:10 07.09.2015	48,2	08:20
490,5	22,8	16:11 07.09.2015	48,2	08:22
490,5	22,8	16:12 07.09.2015	48,2	08:24
490,5	22,8	16:13 07.09.2015	48,2	08:26
490,5	22,8	16:14 07.09.2015	48,2	08:28
490,5	22,8	16:15 07.09.2015	48,2	08:30
490,5	22,8	16:16 07.09.2015	48,2	08:32
490,5	22,8	16:17 07.09.2015	48,2	08:34
490,5	22,8	16:18 07.09.2015	48,2	08:36
490,5	22,8	16:19 07.09.2015	48,2	08:38
490,5	22,8	16:20 07.09.2015	48,2	08:40
490,5	22,8	16:21 07.09.2015	48,2	08:42
490,5	22,8	16:22 07.09.2015	48,2	08:44
490,5	22,8	16:23 07.09.2015	48,2	08:46
490,5	22,8	16:24 07.09.2015	48,2	08:48
490,5	22,8	16:25 07.09.2015	48,2	08:50
490,5	22,8	16:26 07.09.2015	48,2	08:52
490,5	22,8	16:27 07.09.2015	48,2	08:54
490,5	22,8	16:28 07.09.2015	48,2	08:56
490,5	22,8	16:29 07.09.2015	48,2	08:58

490,5	22,8	16:30 07.09.2015	48,2	09:00
490,5	22,8	16:31 07.09.2015	48,2	09:02
490,5	22,8	16:32 07.09.2015	48,2	09:04
490,5	22,8	16:33 07.09.2015	48,2	09:06
490,5	22,8	16:34 07.09.2015	48,2	09:08
490,5	22,8	16:35 07.09.2015	48,2	09:10
490,5	22,8	16:36 07.09.2015	48,2	09:12
490,5	22,8	16:37 07.09.2015	48,2	09:14
490,5	22,8	16:38 07.09.2015	48,2	09:16
490,5	22,8	16:39 07.09.2015	48,2	09:18
490,5	22,8	16:40 07.09.2015	48,2	09:20
490,5	22,8	16:41 07.09.2015	48,2	09:22
490,5	22,8	16:42 07.09.2015	48,2	09:24
490,5	22,8	16:43 07.09.2015	48,2	09:26
490,5	22,8	16:44 07.09.2015	48,2	09:28
490,5	22,8	16:45 07.09.2015	48,2	09:30
490,5	22,8	16:46 07.09.2015	48,2	09:32
490,5	22,8	16:47 07.09.2015	48,2	09:34
490,5	22,8	16:48 07.09.2015	48,2	09:36
490,5	22,8	16:49 07.09.2015	48,2	09:38
490,5	22,8	16:50 07.09.2015	48,2	09:40
490,5	22,8	16:51 07.09.2015	48,2	09:42
490,5	22,8	16:52 07.09.2015	48,2	09:44
490,5	22,8	16:53 07.09.2015	48,2	09:46
490,5	22,8	16:54 07.09.2015	48,2	09:48
490,5	22,8	16:55 07.09.2015	48,2	09:50
490,5	22,8	16:56 07.09.2015	48,2	09:52
490,5	22,8	16:57 07.09.2015	48,2	09:54
490,5	22,8	16:58 07.09.2015	48,2	09:56
490,5	22,8	16:59 07.09.2015	48,2	09:58
490,5	22,8	17:00 07.09.2015	48,2	10:00
490,5	22,8	17:01 07.09.2015	48,2	10:02
490,5	22,8	17:02 07.09.2015	48,2	10:04
490,5	22,8	17:03 07.09.2015	48,2	10:06
490,5	22,8	17:04 07.09.2015	48,2	10:08
490,5	22,8	17:05 07.09.2015	48,2	10:10
490,5	22,8	17:06 07.09.2015	48,2	10:12
490,5	22,8	17:07 07.09.2015	48,2	10:14
490,5	22,8	17:08 07.09.2015	48,2	10:16
490,5	22,8	17:09 07.09.2015	48,2	10:18
490,5	22,8	17:10 07.09.2015	48,2	10:20
490,5	22,8	17:11 07.09.2015	48,2	10:22
490,5	22,8	17:12 07.09.2015	48,2	10:24
490,5	22,8	17:13 07.09.2015	48,2	10:26
490,5	22,8	17:14 07.09.2015	48,2	10:28
490,5	22,8	17:15 07.09.2015	48,2	10:30
490,5	22,8	17:16 07.09.2015	48,2	10:32
490,5	22,8	17:17 07.09.2015	48,2	10:34
490,5	22,8	17:18 07.09.2015	48,2	10:36
490,5	22,8	17:19 07.09.2015	48,2	10:38
490,5	22,8	17:20 07.09.2015	48,2	10:40
490,5	22,8	17:21 07.09.2015	48,2	10:42
490,5	22,8	17:22 07.09.2015	48,2	10:44
490,5	22,8	17:23 07.09.2015	48,2	10:46
490,5	22,8	17:24 07.09.2015	48,2	10:48
490,5	22,8	17:25 07.09.2015	48,2	10:50

490,5	22,8	17:26 07.09.2015	48,2	10:52
490,5	22,8	17:27 07.09.2015	48,2	10:54
490,5	22,8	17:28 07.09.2015	48,2	10:56
490,5	22,8	17:29 07.09.2015	48,2	10:58
490,5	22,8	17:30 07.09.2015	48,2	11:00
490,5	22,8	17:31 07.09.2015	48,2	11:02
490,5	22,8	17:32 07.09.2015	48,2	11:04
490,5	22,8	17:33 07.09.2015	48,2	11:06
490,5	22,8	17:34 07.09.2015	48,2	11:08
490,5	22,8	17:35 07.09.2015	48,2	11:10
490,5	22,8	17:36 07.09.2015	48,2	11:12
490,5	22,8	17:37 07.09.2015	48,2	11:14
490,5	22,8	17:38 07.09.2015	48,2	11:16
490,5	22,8	17:39 07.09.2015	48,2	11:18
490,5	22,8	17:40 07.09.2015	48,2	11:20
490,5	22,8	17:41 07.09.2015	48,2	11:22
490,5	22,8	17:42 07.09.2015	48,7	11:24
490,5	22,8	17:43 07.09.2015	48,7	11:26
490,5	22,8	17:44 07.09.2015	48,7	11:28
490,5	22,8	17:45 07.09.2015	48,7	11:30
490,5	22,8	17:46 07.09.2015	48,7	11:32
490,5	22,8	17:47 07.09.2015	48,7	11:34
490,5	22,8	17:48 07.09.2015	48,7	11:36
490,5	22,8	17:49 07.09.2015	48,7	11:38
490,5	22,8	17:50 07.09.2015	48,7	11:40
490,5	22,8	17:51 07.09.2015	48,7	11:42
490,5	22,8	17:52 07.09.2015	48,7	11:44
490,5	22,8	17:53 07.09.2015	48,7	11:46
490,5	22,8	17:54 07.09.2015	48,7	11:48
490,5	22,8	17:55 07.09.2015	48,7	11:50
490,5	22,8	17:56 07.09.2015	48,7	11:52
490,5	22,8	17:57 07.09.2015	48,7	11:54
490,5	22,8	17:58 07.09.2015	48,7	11:56
490,5	22,8	17:59 07.09.2015	48,7	11:58
490,5	22,8	18:00 07.09.2015	48,7	12:00
490,5	22,8	18:01 07.09.2015	48,7	12:02
490,5	22,8	18:02 07.09.2015	48,7	12:04
490,5	22,8	18:03 07.09.2015	48,7	12:06
490,5	22,8	18:04 07.09.2015	48,7	12:08
490,5	22,8	18:05 07.09.2015	48,7	12:10
490,5	22,8	18:06 07.09.2015	48,7	12:12
490,5	22,8	18:07 07.09.2015	48,7	12:14
490,5	22,8	18:08 07.09.2015	48,7	12:16
490,5	22,8	18:09 07.09.2015	48,7	12:18
490,5	22,8	18:10 07.09.2015	48,7	12:20
490,5	22,8	18:11 07.09.2015	48,7	12:22
490,5	22,8	18:12 07.09.2015	48,7	12:24
490,5	22,8	18:13 07.09.2015	48,7	12:26
490,5	22,8	18:14 07.09.2015	48,7	12:28
490,5	22,8	18:15 07.09.2015	48,7	12:30
490,5	22,8	18:16 07.09.2015	48,7	12:32
490,5	22,8	18:17 07.09.2015	48,7	12:34
490,5	22,8	18:18 07.09.2015	48,7	12:36
490,5	22,8	18:19 07.09.2015	48,7	12:38
490,5	22,8	18:20 07.09.2015	48,7	12:40
490,5	22,8	18:21 07.09.2015	48,7	12:42

490,5	22,8	18:22 07.09.2015	48,7	12:44
490,5	22,8	18:23 07.09.2015	48,7	12:46
490,5	22,8	18:24 07.09.2015	48,7	12:48
490,5	22,8	18:25 07.09.2015	48,7	12:50
490,5	22,8	18:26 07.09.2015	48,7	12:52
490,5	22,8	18:27 07.09.2015	48,7	12:54
490,5	22,8	18:28 07.09.2015	48,7	12:56
490,5	22,8	18:29 07.09.2015	48,7	12:58
490,5	22,8	18:30 07.09.2015	48,7	13:00
490,5	22,8	18:31 07.09.2015	48,7	13:02
490,5	22,8	18:32 07.09.2015	48,7	13:04
490,5	22,8	18:33 07.09.2015	48,7	13:06
490,5	22,8	18:34 07.09.2015	48,7	13:08
490,5	22,8	18:35 07.09.2015	48,7	13:10
490,5	22,8	18:36 07.09.2015	48,7	13:12
490,5	22,8	18:37 07.09.2015	48,7	13:14
490,5	22,8	18:38 07.09.2015	48,7	13:16
490,5	22,8	18:39 07.09.2015	48,7	13:18
490,5	22,8	18:40 07.09.2015	48,7	13:20
490,5	22,8	18:41 07.09.2015	48,7	13:22
490,5	22,8	18:42 07.09.2015	48,7	13:24
490,5	22,8	18:43 07.09.2015	48,7	13:26
490,5	22,8	18:44 07.09.2015	48,7	13:28
490,5	22,8	18:45 07.09.2015	48,7	13:30
490,5	22,8	18:46 07.09.2015	48,7	13:32
490,5	22,8	18:47 07.09.2015	48,7	13:34
490,5	22,8	18:48 07.09.2015	48,7	13:36
490,5	22,8	18:49 07.09.2015	48,7	13:38
490,5	22,8	18:50 07.09.2015	49,2	13:40
490,5	22,8	18:51 07.09.2015	49,2	13:42
490,5	22,8	18:52 07.09.2015	49,2	13:44
490,5	22,8	18:53 07.09.2015	49,2	13:46
490,5	22,8	18:54 07.09.2015	49,2	13:48
490,5	22,8	18:55 07.09.2015	49,2	13:50
490,5	22,8	18:56 07.09.2015	49,2	13:52
490,5	22,8	18:57 07.09.2015	49,2	13:54
490,5	22,8	18:58 07.09.2015	49,2	13:56
490,5	22,8	18:59 07.09.2015	49,2	13:58
490,5	22,8	19:00 07.09.2015	49,2	14:00
490,5	22,8	19:01 07.09.2015	49,2	14:02
490,5	22,8	19:02 07.09.2015	49,2	14:04
490,5	22,8	19:03 07.09.2015	49,2	14:06
490,5	22,8	19:04 07.09.2015	49,2	14:08
490,5	22,8	19:05 07.09.2015	49,2	14:10
490,5	22,8	19:06 07.09.2015	49,2	14:12
490,5	22,8	19:07 07.09.2015	49,2	14:14
490,5	22,8	19:08 07.09.2015	49,2	14:16
490,5	22,8	19:09 07.09.2015	49,2	14:18
490,5	22,8	19:10 07.09.2015	49,2	14:20
490,5	22,8	19:11 07.09.2015	49,2	14:22
490,5	22,8	19:12 07.09.2015	49,2	14:24
490,5	22,8	19:13 07.09.2015	49,2	14:26
490,5	22,8	19:14 07.09.2015	50,3	14:28
490,5	22,8	19:15 07.09.2015	50,3	14:30
490,5	22,8	19:16 07.09.2015	50,8	14:32
490,5	22,8	19:17 07.09.2015	50,8	14:34

490,5	22,8	19:18 07.09.2015	50,8	14:36
490,5	22,8	19:19 07.09.2015	50,8	14:38
490,5	22,8	19:20 07.09.2015	50,8	14:40
490,5	22,8	19:21 07.09.2015	50,8	14:42
490,5	22,8	19:22 07.09.2015	50,8	14:44
490,5	22,8	19:23 07.09.2015	50,8	14:46
490,5	22,8	19:24 07.09.2015	50,8	14:48
490,5	22,8	19:25 07.09.2015	50,8	14:50
490,5	22,8	19:26 07.09.2015	50,8	14:52
490,5	22,8	19:27 07.09.2015	50,8	14:54
490,5	22,8	19:28 07.09.2015	50,8	14:56
490,5	22,8	19:29 07.09.2015	50,8	14:58
490,5	22,8	19:30 07.09.2015	50,8	15:00
490,5	22,8	19:31 07.09.2015	50,8	15:02
490,5	22,8	19:32 07.09.2015	50,8	15:04
490,5	22,8	19:33 07.09.2015	50,8	15:06
490,5	22,8	19:34 07.09.2015	50,8	15:08
490,5	22,8	19:35 07.09.2015	50,8	15:10
490,5	22,8	19:36 07.09.2015	50,8	15:12
490,5	22,8	19:37 07.09.2015	50,8	15:14
490,5	22,8	19:38 07.09.2015	50,8	15:16
490,5	22,8	19:39 07.09.2015	50,8	15:18
490,5	22,8	19:40 07.09.2015	50,8	15:20
490,5	22,8	19:41 07.09.2015	50,8	15:22
490,5	22,8	19:42 07.09.2015	50,8	15:24
490,5	22,8	19:43 07.09.2015	50,8	15:26
490,5	22,8	19:44 07.09.2015	50,8	15:28
490,5	22,8	19:45 07.09.2015	50,8	15:30
490,5	22,8	19:46 07.09.2015	51,3	15:32
490,5	22,8	19:47 07.09.2015	51,3	15:34
490,5	22,8	19:48 07.09.2015	51,3	15:36
490,5	22,8	19:49 07.09.2015	51,3	15:38
490,5	22,8	19:50 07.09.2015	51,3	15:40
490,5	22,8	19:51 07.09.2015	51,3	15:42
490,5	22,8	19:52 07.09.2015	51,3	15:44
490,5	22,8	19:53 07.09.2015	51,3	15:46
490,5	22,8	19:54 07.09.2015	51,3	15:48
490,5	22,8	19:55 07.09.2015	51,3	15:50
490,5	22,8	19:56 07.09.2015	51,3	15:52
490,5	22,8	19:57 07.09.2015	51,3	15:54
490,5	22,8	19:58 07.09.2015	51,3	15:56
490,5	22,8	19:59 07.09.2015	51,3	15:58
490,5	22,8	20:00 07.09.2015	51,3	16:00
490,5	22,8	20:01 07.09.2015	51,3	16:02
490,5	22,8	20:02 07.09.2015	51,3	16:04
490,5	22,8	20:03 07.09.2015	51,3	16:06
490,5	22,8	20:04 07.09.2015	51,3	16:08
490,5	22,8	20:05 07.09.2015	51,3	16:10
490,5	22,8	20:06 07.09.2015	51,3	16:12
490,5	22,8	20:07 07.09.2015	51,3	16:14
490,5	22,8	20:08 07.09.2015	51,3	16:16
490,5	22,8	20:09 07.09.2015	51,3	16:18
490,5	22,8	20:10 07.09.2015	51,3	16:20
490,5	22,8	20:11 07.09.2015	51,3	16:22
490,5	22,8	20:12 07.09.2015	51,3	16:24
490,5	22,8	20:13 07.09.2015	51,3	16:26

490,5	22,8	20:14 07.09.2015	51,3	16:28
490,5	22,8	20:15 07.09.2015	51,3	16:30
490,5	22,8	20:16 07.09.2015	51,3	16:32
490,5	22,8	20:17 07.09.2015	51,3	16:34
490,5	22,8	20:18 07.09.2015	51,3	16:36
490,5	22,8	20:19 07.09.2015	51,3	16:38
490,5	22,8	20:20 07.09.2015	51,3	16:40
490,5	22,8	20:21 07.09.2015	51,3	16:42
490,5	22,8	20:22 07.09.2015	51,3	16:44
490,5	22,8	20:23 07.09.2015	51,3	16:46
490,5	22,8	20:24 07.09.2015	51,3	16:48
490,5	22,8	20:25 07.09.2015	51,3	16:50
490,5	22,8	20:26 07.09.2015	51,3	16:52
490,5	22,8	20:27 07.09.2015	51,3	16:54
490,5	22,8	20:28 07.09.2015	51,3	16:56
490,5	22,8	20:29 07.09.2015	51,3	16:58
490,5	22,8	20:30 07.09.2015	51,3	17:00
490,5	22,8	20:31 07.09.2015	51,3	17:02
490,5	22,8	20:32 07.09.2015	51,3	17:04
490,5	22,8	20:33 07.09.2015	51,3	17:06
490,5	22,8	20:34 07.09.2015	51,3	17:08
490,5	22,8	20:35 07.09.2015	51,3	17:10
490,5	22,8	20:36 07.09.2015	51,3	17:12
490,5	22,8	20:37 07.09.2015	51,3	17:14
490,5	22,8	20:38 07.09.2015	51,3	17:16
490,5	22,8	20:39 07.09.2015	51,3	17:18
490,5	22,8	20:40 07.09.2015	51,3	17:20
490,5	22,8	20:41 07.09.2015	51,3	17:22
490,5	22,8	20:42 07.09.2015	51,3	17:24
490,5	22,8	20:43 07.09.2015	51,3	17:26
490,5	22,8	20:44 07.09.2015	51,3	17:28
490,5	22,8	20:45 07.09.2015	51,3	17:30
490,5	22,8	20:46 07.09.2015	51,3	17:32
490,5	22,8	20:47 07.09.2015	51,3	17:34
490,5	22,8	20:48 07.09.2015	51,3	17:36
490,5	22,8	20:49 07.09.2015	51,3	17:38
490,5	22,8	20:50 07.09.2015	51,3	17:40
490,5	22,8	20:51 07.09.2015	51,3	17:42
490,5	22,8	20:52 07.09.2015	51,3	17:44
490,5	22,8	20:53 07.09.2015	51,3	17:46
490,5	22,8	20:54 07.09.2015	51,3	17:48
490,5	22,8	20:55 07.09.2015	51,3	17:50
490,5	22,8	20:56 07.09.2015	51,3	17:52
490,5	22,8	20:57 07.09.2015	51,3	17:54
490,5	22,8	20:58 07.09.2015	51,3	17:56
490,5	22,8	20:59 07.09.2015	51,3	17:58
490,5	22,8	21:00 07.09.2015	51,3	18:00
490,5	22,8	21:01 07.09.2015	51,3	18:02
490,5	22,8	21:02 07.09.2015	51,3	18:04
490,5	22,8	21:03 07.09.2015	51,3	18:06
490,5	22,8	21:04 07.09.2015	51,3	18:08
490,5	22,8	21:05 07.09.2015	51,3	18:10
490,5	22,8	21:06 07.09.2015	51,3	18:12
490,5	22,8	21:07 07.09.2015	51,3	18:14
490,5	22,8	21:08 07.09.2015	51,3	18:16
490,5	22,8	21:09 07.09.2015	51,3	18:18

490,5	22,8	21:10 07.09.2015	51,3	18:20
490,5	22,8	21:11 07.09.2015	51,3	18:22
490,5	22,8	21:12 07.09.2015	51,3	18:24
490,5	22,8	21:13 07.09.2015	51,3	18:26
490,5	22,8	21:14 07.09.2015	51,3	18:28
490,5	22,8	21:15 07.09.2015	51,3	18:30
490,5	22,8	21:16 07.09.2015	51,3	18:32
490,5	22,8	21:17 07.09.2015	51,3	18:34
490,5	22,8	21:18 07.09.2015	51,3	18:36
490,5	22,8	21:19 07.09.2015	51,3	18:38
490,5	22,8	21:20 07.09.2015	51,3	18:40
490,5	22,8	21:21 07.09.2015	51,3	18:42
490,5	22,8	21:22 07.09.2015	51,3	18:44
490,5	22,8	21:23 07.09.2015	51,3	18:46
490,5	22,8	21:24 07.09.2015	51,3	18:48
490,5	22,8	21:25 07.09.2015	51,3	18:50
490,5	22,8	21:26 07.09.2015	51,3	18:52
490,5	22,8	21:27 07.09.2015	51,3	18:54
490,5	22,8	21:28 07.09.2015	51,3	18:56
490,5	22,8	21:29 07.09.2015	51,3	18:58
490,5	22,8	21:30 07.09.2015	51,3	19:00
490,5	22,8	21:31 07.09.2015	51,3	19:02
490,5	22,8	21:32 07.09.2015	51,3	19:04
490,5	22,8	21:33 07.09.2015	51,3	19:06
490,5	22,8	21:34 07.09.2015	51,3	19:08
490,5	22,8	21:35 07.09.2015	51,3	19:10
490,5	22,8	21:36 07.09.2015	51,3	19:12
490,5	22,8	21:37 07.09.2015	51,3	19:14
490,5	22,8	21:38 07.09.2015	51,3	19:16
490,5	22,8	21:39 07.09.2015	51,3	19:18
490,5	22,8	21:40 07.09.2015	51,3	19:20
490,5	22,8	21:41 07.09.2015	51,3	19:22
490,5	22,8	21:42 07.09.2015	51,3	19:24
490,5	22,8	21:43 07.09.2015	51,3	19:26
490,5	22,8	21:44 07.09.2015	51,3	19:28
490,5	22,8	21:45 07.09.2015	51,3	19:30
490,5	22,8	21:46 07.09.2015	51,3	19:32
490,5	22,8	21:47 07.09.2015	51,3	19:34
490,5	22,8	21:48 07.09.2015	51,3	19:36
490,5	22,8	21:49 07.09.2015	51,3	19:38
490,5	22,8	21:50 07.09.2015	51,3	19:40
490,5	22,8	21:51 07.09.2015	51,3	19:42
490,5	22,8	21:52 07.09.2015	51,3	19:44
490,5	22,8	21:53 07.09.2015	51,3	19:46
490,5	22,8	21:54 07.09.2015	51,3	19:48
490,5	22,8	21:55 07.09.2015	51,3	19:50
490,5	22,8	21:56 07.09.2015	51,3	19:52
490,5	22,8	21:57 07.09.2015	51,3	19:54
490,5	22,8	21:58 07.09.2015	51,3	19:56
490,5	22,8	21:59 07.09.2015	51,3	19:58
490,5	22,8	22:00 07.09.2015	51,3	20:00
490,5	22,8	22:01 07.09.2015	51,3	20:02
490,5	22,8	22:02 07.09.2015	51,3	20:04
490,5	22,8	22:03 07.09.2015	51,3	20:06
490,5	22,8	22:04 07.09.2015	51,3	20:08
490,5	22,8	22:05 07.09.2015	51,3	20:10

490,5	22,8	22:06 07.09.2015	51,3	20:12
490,5	22,8	22:07 07.09.2015	51,3	20:14
490,5	22,8	22:08 07.09.2015	51,3	20:16
490,5	22,8	22:09 07.09.2015	51,3	20:18
490,5	22,8	22:10 07.09.2015	51,3	20:20
490,5	22,8	22:11 07.09.2015	51,3	20:22
490,5	22,8	22:12 07.09.2015	51,3	20:24
490,5	22,8	22:13 07.09.2015	51,3	20:26
490,5	22,8	22:14 07.09.2015	51,3	20:28
490,5	22,8	22:15 07.09.2015	51,3	20:30
490,5	22,8	22:16 07.09.2015	51,3	20:32
490,5	22,8	22:17 07.09.2015	51,3	20:34
490,5	22,8	22:18 07.09.2015	51,3	20:36
490,5	22,8	22:19 07.09.2015	51,3	20:38
490,5	22,8	22:20 07.09.2015	51,3	20:40
490,5	22,8	22:21 07.09.2015	51,3	20:42
490,5	22,8	22:22 07.09.2015	51,3	20:44
490,5	22,8	22:23 07.09.2015	51,3	20:46
490,5	22,8	22:24 07.09.2015	51,3	20:48
490,5	22,8	22:25 07.09.2015	51,3	20:50
490,5	22,8	22:26 07.09.2015	51,3	20:52
490,5	22,8	22:27 07.09.2015	51,3	20:54
490,5	22,8	22:28 07.09.2015	51,3	20:56
490,5	22,8	22:29 07.09.2015	51,3	20:58
490,5	22,8	22:30 07.09.2015	51,3	21:00
490,5	22,8	22:31 07.09.2015	51,3	21:02
490,5	22,8	22:32 07.09.2015	51,3	21:04
490,5	22,8	22:33 07.09.2015	51,3	21:06
490,5	22,8	22:34 07.09.2015	51,3	21:08
490,5	22,8	22:35 07.09.2015	51,3	21:10
490,5	22,8	22:36 07.09.2015	51,3	21:12
490,5	22,8	22:37 07.09.2015	51,3	21:14
490,5	22,8	22:38 07.09.2015	51,3	21:16
490,5	22,8	22:39 07.09.2015	51,3	21:18
490,5	22,8	22:40 07.09.2015	51,3	21:20
490,5	22,8	22:41 07.09.2015	51,3	21:22
490,5	22,8	22:42 07.09.2015	51,3	21:24
490,5	22,8	22:43 07.09.2015	51,3	21:26
490,5	22,8	22:44 07.09.2015	51,3	21:28
490,5	22,8	22:45 07.09.2015	51,3	21:30
490,5	22,8	22:46 07.09.2015	51,3	21:32
490,5	22,8	22:47 07.09.2015	51,3	21:34
490,5	22,8	22:48 07.09.2015	51,3	21:36
490,5	22,8	22:49 07.09.2015	51,3	21:38
490,5	22,8	22:50 07.09.2015	51,3	21:40
490,5	22,8	22:51 07.09.2015	51,3	21:42
490,5	22,8	22:52 07.09.2015	51,3	21:44
490,5	22,8	22:53 07.09.2015	51,3	21:46
490,5	22,8	22:54 07.09.2015	51,3	21:48
490,5	22,8	22:55 07.09.2015	51,3	21:50
490,5	22,8	22:56 07.09.2015	51,3	21:52
490,5	22,8	22:57 07.09.2015	51,3	21:54
490,5	22,8	22:58 07.09.2015	51,3	21:56
490,5	22,8	22:59 07.09.2015	51,3	21:58
490,5	22,8	23:00 07.09.2015	51,3	22:00
490,5	22,8	23:01 07.09.2015	51,3	22:02

490,5	22,8	23:02 07.09.2015	51,3	22:04
490,5	22,8	23:03 07.09.2015	51,3	22:06
490,5	22,8	23:04 07.09.2015	51,3	22:08
490,5	22,8	23:05 07.09.2015	51,3	22:10
490,5	22,8	23:06 07.09.2015	51,3	22:12
490,5	22,8	23:07 07.09.2015	51,3	22:14
490,5	22,8	23:08 07.09.2015	51,3	22:16
490,5	22,8	23:09 07.09.2015	51,3	22:18
490,5	22,8	23:10 07.09.2015	51,3	22:20
490,5	22,8	23:11 07.09.2015	51,8	22:22
490,5	22,8	23:12 07.09.2015	51,8	22:24
490,5	22,8	23:13 07.09.2015	51,8	22:26
490,5	22,8	23:14 07.09.2015	51,8	22:28
490,5	22,8	23:15 07.09.2015	51,8	22:30
490,5	22,8	23:16 07.09.2015	52,3	22:32
490,5	22,8	23:17 07.09.2015	52,3	22:34
490,5	22,8	23:18 07.09.2015	52,3	22:36
490,5	22,8	23:19 07.09.2015	52,3	22:38
490,5	22,8	23:20 07.09.2015	52,3	22:40
490,5	22,8	23:21 07.09.2015	52,3	22:42
490,5	22,8	23:22 07.09.2015	52,3	22:44
490,5	22,8	23:23 07.09.2015	52,3	22:46
490,5	22,8	23:24 07.09.2015	52,3	22:48
490,5	22,8	23:25 07.09.2015	52,3	22:50
490,5	22,8	23:26 07.09.2015	52,3	22:52
490,5	22,8	23:27 07.09.2015	52,3	22:54
490,5	22,8	23:28 07.09.2015	52,3	22:56
490,5	22,8	23:29 07.09.2015	52,3	22:58
490,5	22,8	23:30 07.09.2015	52,3	23:00
490,5	22,8	23:31 07.09.2015	52,3	23:02
490,5	22,8	23:32 07.09.2015	52,3	23:04
490,5	22,8	23:33 07.09.2015	52,3	23:06
490,5	22,8	23:34 07.09.2015	52,3	23:08
490,5	22,8	23:35 07.09.2015	52,3	23:10
490,5	22,8	23:36 07.09.2015	52,3	23:12
490,5	22,8	23:37 07.09.2015	52,3	23:14
490,5	22,8	23:38 07.09.2015	52,3	23:16
490,5	22,8	23:39 07.09.2015	52,3	23:18
490,5	22,8	23:40 07.09.2015	52,3	23:20
490,5	22,8	23:41 07.09.2015	52,3	23:22
490,5	22,8	23:42 07.09.2015	52,3	23:24
490,5	22,8	23:43 07.09.2015	52,3	23:26
490,5	22,8	23:44 07.09.2015	52,3	23:28
490,5	22,8	23:45 07.09.2015	52,3	23:30
490,5	22,8	23:46 07.09.2015	52,3	23:32
490,5	22,8	23:47 07.09.2015	52,3	23:34
490,5	22,8	23:48 07.09.2015	52,3	23:36
490,5	22,8	23:49 07.09.2015	52,3	23:38
490,5	22,8	23:50 07.09.2015	52,3	23:40
490,5	22,8	23:51 07.09.2015	52,3	23:42
490,5	22,8	23:52 07.09.2015	52,3	23:44
490,5	22,8	23:53 07.09.2015	52,3	23:46
490,5	22,8	23:54 07.09.2015	52,3	23:48
490,5	22,8	23:55 07.09.2015	52,3	23:50
490,5	22,8	23:56 07.09.2015	52,3	23:52
490,5	22,8	23:57 07.09.2015	52,3	23:54

490,5	22,8	23:58 07.09.2015	52,3	23:56
490,5	22,8	23:59 07.09.2015	52,3	23:58
490,5	22,8	00:00 08.09.2015	52,3	00:00
490,5	22,8	00:01 08.09.2015	52,3	00:02
490,5	22,8	00:02 08.09.2015	52,3	00:04
490,5	22,8	00:03 08.09.2015	52,3	00:06
490,5	22,8	00:04 08.09.2015	52,3	00:08
490,5	22,8	00:05 08.09.2015	52,3	00:10
490,5	22,8	00:06 08.09.2015	52,3	00:12
490,5	22,8	00:07 08.09.2015	52,3	00:14
490,5	22,8	00:08 08.09.2015	52,3	00:16
490,5	22,8	00:09 08.09.2015	52,3	00:18
490,5	22,8	00:10 08.09.2015	52,3	00:20
490,5	22,8	00:11 08.09.2015	52,3	00:22
490,5	22,8	00:12 08.09.2015	52,3	00:24
490,5	22,8	00:13 08.09.2015	52,3	00:26
490,5	22,8	00:14 08.09.2015	52,3	00:28
490,5	22,8	00:15 08.09.2015	52,3	00:30
490,5	22,8	00:16 08.09.2015	52,3	00:32
490,5	22,8	00:17 08.09.2015	52,3	00:34
490,5	22,8	00:18 08.09.2015	52,3	00:36
490,5	22,8	00:19 08.09.2015	52,3	00:38
490,5	22,8	00:20 08.09.2015	52,3	00:40
490,5	22,8	00:21 08.09.2015	52,3	00:42
490,5	22,8	00:22 08.09.2015	52,3	00:44
490,5	22,8	00:23 08.09.2015	52,3	00:46
490,5	22,8	00:24 08.09.2015	52,3	00:48
490,5	22,8	00:25 08.09.2015	52,3	00:50
490,5	22,8	00:26 08.09.2015	52,3	00:52
490,5	22,8	00:27 08.09.2015	52,3	00:54
490,5	22,8	00:28 08.09.2015	52,3	00:56
490,5	22,8	00:29 08.09.2015	52,3	00:58
490,5	22,8	00:30 08.09.2015	52,3	01:00
490,5	22,8	00:31 08.09.2015	52,3	01:02
490,5	22,8	00:32 08.09.2015	52,3	01:04
490,5	22,8	00:33 08.09.2015	52,3	01:06
490,5	22,8	00:34 08.09.2015	52,3	01:08
490,5	22,8	00:35 08.09.2015	52,3	01:10
490,5	22,8	00:36 08.09.2015	52,3	01:12
490,5	22,8	00:37 08.09.2015	52,3	01:14
490,5	22,8	00:38 08.09.2015	52,3	01:16
490,5	22,8	00:39 08.09.2015	52,3	01:18
490,5	22,8	00:40 08.09.2015	52,3	01:20
490,5	22,8	00:41 08.09.2015	52,3	01:22
490,5	22,8	00:42 08.09.2015	52,3	01:24
490,5	22,8	00:43 08.09.2015	52,3	01:26
490,5	22,8	00:44 08.09.2015	52,3	01:28
490,5	22,8	00:45 08.09.2015	52,3	01:30
490,5	22,8	00:46 08.09.2015	52,8	01:32
490,5	22,8	00:47 08.09.2015	52,8	01:34
490,5	22,8	00:48 08.09.2015	52,8	01:36
490,5	22,8	00:49 08.09.2015	52,8	01:38
490,5	22,8	00:50 08.09.2015	53,4	01:40
490,5	22,8	00:51 08.09.2015	53,4	01:42
490,5	22,8	00:52 08.09.2015	53,4	01:44
490,5	22,8	00:53 08.09.2015	53,4	01:46

490,5	22,8	00:54 08.09.2015	53,4	01:48
490,5	22,8	00:55 08.09.2015	53,4	01:50
490,5	22,8	00:56 08.09.2015	53,4	01:52
490,5	22,8	00:57 08.09.2015	53,4	01:54
490,5	22,8	00:58 08.09.2015	53,4	01:56
490,5	22,8	00:59 08.09.2015	53,4	01:58
490,5	22,8	01:00 08.09.2015	53,4	02:00
490,5	22,8	01:01 08.09.2015	53,4	02:02
490,5	22,8	01:02 08.09.2015	53,4	02:04
490,5	22,8	01:03 08.09.2015	53,4	02:06
490,5	22,8	01:04 08.09.2015	53,4	02:08
490,5	22,8	01:05 08.09.2015	53,4	02:10
490,5	22,8	01:06 08.09.2015	53,4	02:12
490,5	22,8	01:07 08.09.2015	53,4	02:14
490,5	22,8	01:08 08.09.2015	53,4	02:16
490,5	22,8	01:09 08.09.2015	53,4	02:18
490,5	22,8	01:10 08.09.2015	53,4	02:20
490,5	22,8	01:11 08.09.2015	53,4	02:22
490,5	22,8	01:12 08.09.2015	53,4	02:24
490,5	22,8	01:13 08.09.2015	53,4	02:26
490,5	22,8	01:14 08.09.2015	53,4	02:28
490,5	22,8	01:15 08.09.2015	53,4	02:30
490,5	22,8	01:16 08.09.2015	53,4	02:32
490,5	22,8	01:17 08.09.2015	53,4	02:34
490,5	22,8	01:18 08.09.2015	53,4	02:36
490,5	22,8	01:19 08.09.2015	53,4	02:38
490,5	22,8	01:20 08.09.2015	53,4	02:40
490,5	22,8	01:21 08.09.2015	53,4	02:42
490,5	22,8	01:22 08.09.2015	53,4	02:44
490,5	22,8	01:23 08.09.2015	53,9	02:46
490,5	22,8	01:24 08.09.2015	54,4	02:48
490,5	22,8	01:25 08.09.2015	54,4	02:50
490,5	22,8	01:26 08.09.2015	54,4	02:52
490,5	22,8	01:27 08.09.2015	54,4	02:54
490,5	22,8	01:28 08.09.2015	54,4	02:56
490,5	22,8	01:29 08.09.2015	54,4	02:58
490,5	22,8	01:30 08.09.2015	54,4	03:00
490,5	22,8	01:31 08.09.2015	54,4	03:02
490,5	22,8	01:32 08.09.2015	54,4	03:04
490,5	22,8	01:33 08.09.2015	54,4	03:06
490,5	22,8	01:34 08.09.2015	54,4	03:08
490,5	22,8	01:35 08.09.2015	54,4	03:10
490,5	22,8	01:36 08.09.2015	54,4	03:12
490,5	22,8	01:37 08.09.2015	54,4	03:14
490,5	22,8	01:38 08.09.2015	54,4	03:16
490,5	22,8	01:39 08.09.2015	54,4	03:18
490,5	22,8	01:40 08.09.2015	54,4	03:20
490,5	22,8	01:41 08.09.2015	54,4	03:22
490,5	22,8	01:42 08.09.2015	54,4	03:24
490,5	22,8	01:43 08.09.2015	54,4	03:26
490,5	22,8	01:44 08.09.2015	54,4	03:28
490,5	22,8	01:45 08.09.2015	54,4	03:30
490,5	22,8	01:46 08.09.2015	54,4	03:32
490,5	22,8	01:47 08.09.2015	54,4	03:34
490,5	22,8	01:48 08.09.2015	54,4	03:36
490,5	22,8	01:49 08.09.2015	54,4	03:38

490,5	22,8	01:50 08.09.2015	54,4	03:40
490,5	22,8	01:51 08.09.2015	54,4	03:42
490,5	22,8	01:52 08.09.2015	54,4	03:44
490,5	22,8	01:53 08.09.2015	54,4	03:46
490,5	22,8	01:54 08.09.2015	54,4	03:48
490,5	22,8	01:55 08.09.2015	54,4	03:50
490,5	22,8	01:56 08.09.2015	54,4	03:52
490,5	22,8	01:57 08.09.2015	54,4	03:54
490,5	22,8	01:58 08.09.2015	54,4	03:56
490,5	22,8	01:59 08.09.2015	54,4	03:58
490,5	22,8	02:00 08.09.2015	54,4	04:00
490,5	22,8	02:01 08.09.2015	54,4	04:02
490,5	22,8	02:02 08.09.2015	54,4	04:04
490,5	22,8	02:03 08.09.2015	54,4	04:06
490,5	22,8	02:04 08.09.2015	54,4	04:08
490,5	22,8	02:05 08.09.2015	54,4	04:10
490,5	22,8	02:06 08.09.2015	54,4	04:12
490,5	22,8	02:07 08.09.2015	54,4	04:14
490,5	22,8	02:08 08.09.2015	54,4	04:16
490,5	22,8	02:09 08.09.2015	54,4	04:18
490,5	22,8	02:10 08.09.2015	54,4	04:20
490,5	22,8	02:11 08.09.2015	54,4	04:22
490,5	22,8	02:12 08.09.2015	54,4	04:24
490,5	22,8	02:13 08.09.2015	54,4	04:26
490,5	22,8	02:14 08.09.2015	54,4	04:28
490,5	22,8	02:15 08.09.2015	54,4	04:30
490,5	22,8	02:16 08.09.2015	54,4	04:32
490,5	22,8	02:17 08.09.2015	54,4	04:34
490,5	22,8	02:18 08.09.2015	54,4	04:36
490,5	22,8	02:19 08.09.2015	54,4	04:38
490,5	22,8	02:20 08.09.2015	54,4	04:40
490,5	22,8	02:21 08.09.2015	54,4	04:42
490,5	22,8	02:22 08.09.2015	54,4	04:44
490,5	22,8	02:23 08.09.2015	54,4	04:46
490,5	22,8	02:24 08.09.2015	54,4	04:48
490,5	22,8	02:25 08.09.2015	54,4	04:50
490,5	22,8	02:26 08.09.2015	54,4	04:52
490,5	22,8	02:27 08.09.2015	54,4	04:54
490,5	22,8	02:28 08.09.2015	54,4	04:56
490,5	22,8	02:29 08.09.2015	54,4	04:58
490,5	22,8	02:30 08.09.2015	54,4	05:00
490,5	22,8	02:31 08.09.2015	54,4	05:02
490,5	22,8	02:32 08.09.2015	54,4	05:04
490,5	22,8	02:33 08.09.2015	54,4	05:06
490,5	22,8	02:34 08.09.2015	54,4	05:08
490,5	22,8	02:35 08.09.2015	54,4	05:10
490,5	22,8	02:36 08.09.2015	54,4	05:12
490,5	22,8	02:37 08.09.2015	54,4	05:14
490,5	22,8	02:38 08.09.2015	54,4	05:16
490,5	22,8	02:39 08.09.2015	54,4	05:18
490,5	22,8	02:40 08.09.2015	54,4	05:20
490,5	22,8	02:41 08.09.2015	54,9	05:22
490,5	22,8	02:42 08.09.2015	54,9	05:24
490,5	22,8	02:43 08.09.2015	54,9	05:26
490,5	22,8	02:44 08.09.2015	54,9	05:28
490,5	22,8	02:45 08.09.2015	54,9	05:30

490,5	22,8	02:46 08.09.2015	55,4	05:32
490,5	22,8	02:47 08.09.2015	55,4	05:34
490,5	22,8	02:48 08.09.2015	55,4	05:36
490,5	22,8	02:49 08.09.2015	55,4	05:38
490,5	22,8	02:50 08.09.2015	55,4	05:40
490,5	22,8	02:51 08.09.2015	55,4	05:42
490,5	22,8	02:52 08.09.2015	55,4	05:44
490,5	22,8	02:53 08.09.2015	55,4	05:46
490,5	22,8	02:54 08.09.2015	56	05:48
490,5	22,8	02:55 08.09.2015	56	05:50
490,5	22,8	02:56 08.09.2015	56	05:52
490,5	22,8	02:57 08.09.2015	56	05:54
490,5	22,8	02:58 08.09.2015	56	05:56
490,5	22,8	02:59 08.09.2015	56	05:58
490,5	22,8	03:00 08.09.2015	56	06:00
490,5	22,8	03:01 08.09.2015	56	06:02
490,5	22,8	03:02 08.09.2015	56	06:04
490,5	22,8	03:03 08.09.2015	56,5	06:06
490,5	22,8	03:04 08.09.2015	56,5	06:08
490,5	22,8	03:05 08.09.2015	56,5	06:10
490,5	22,8	03:06 08.09.2015	56,5	06:12
490,5	22,8	03:07 08.09.2015	56,5	06:14
490,5	22,8	03:08 08.09.2015	56,5	06:16
490,5	22,8	03:09 08.09.2015	56,5	06:18
490,5	22,8	03:10 08.09.2015	56,5	06:20
490,5	22,8	03:11 08.09.2015	56,5	06:22
490,5	22,8	03:12 08.09.2015	56,5	06:24
490,5	22,8	03:13 08.09.2015	56,5	06:26
490,5	22,8	03:14 08.09.2015	56,5	06:28
490,5	22,8	03:15 08.09.2015	56,5	06:30
490,5	22,8	03:16 08.09.2015	57	06:32
490,5	22,8	03:17 08.09.2015	57	06:34
490,5	22,8	03:18 08.09.2015	57	06:36
490,5	22,8	03:19 08.09.2015	57	06:38
490,5	22,8	03:20 08.09.2015	57,5	06:40
490,5	22,8	03:21 08.09.2015	57,5	06:42
490,5	22,8	03:22 08.09.2015	57,5	06:44
490,5	22,8	03:23 08.09.2015	57,5	06:46
490,5	22,8	03:24 08.09.2015	58	06:48
490,5	22,8	03:25 08.09.2015	58	06:50
490,5	22,8	03:26 08.09.2015	58	06:52
490,5	22,8	03:27 08.09.2015	58	06:54
490,5	22,8	03:28 08.09.2015	58	06:56
490,5	22,8	03:29 08.09.2015	58	06:58
490,5	22,8	03:30 08.09.2015	58	07:00
490,5	22,8	03:31 08.09.2015	58	07:02
490,5	22,8	03:32 08.09.2015	58	07:04
490,5	22,8	03:33 08.09.2015	58	07:06
490,5	22,8	03:34 08.09.2015	58	07:08
490,5	22,8	03:35 08.09.2015	58	07:10
490,5	22,8	03:36 08.09.2015	58	07:12
490,5	22,8	03:37 08.09.2015	58,5	07:14
490,5	22,8	03:38 08.09.2015	58,5	07:16
490,5	22,8	03:39 08.09.2015	58,5	07:18
490,5	22,8	03:40 08.09.2015	58,5	07:20
490,5	22,8	03:41 08.09.2015	58,5	07:22

490,5	22,8	03:42 08.09.2015	58,5	07:24
490,5	22,8	03:43 08.09.2015	58,5	07:26
490,5	22,8	03:44 08.09.2015	58,5	07:28
490,5	22,8	03:45 08.09.2015	58,5	07:30
490,5	22,8	03:46 08.09.2015	58,5	07:32
490,5	22,8	03:47 08.09.2015	58,5	07:34
490,5	22,8	03:48 08.09.2015	58,5	07:36
490,5	22,8	03:49 08.09.2015	58,5	07:38
490,5	22,8	03:50 08.09.2015	58,5	07:40
490,5	22,8	03:51 08.09.2015	58,5	07:42
490,5	22,8	03:52 08.09.2015	58,5	07:44
490,5	22,8	03:53 08.09.2015	58,5	07:46
490,5	22,8	03:54 08.09.2015	59,1	07:48
490,5	22,8	03:55 08.09.2015	59,1	07:50
490,5	22,8	03:56 08.09.2015	59,1	07:52
490,5	22,8	03:57 08.09.2015	59,1	07:54
490,5	22,8	03:58 08.09.2015	59,1	07:56
490,5	22,8	03:59 08.09.2015	59,1	07:58
490,5	22,8	04:00 08.09.2015	59,1	08:00
490,5	22,8	04:01 08.09.2015	59,1	08:02
490,5	22,8	04:02 08.09.2015	59,1	08:04
490,5	22,8	04:03 08.09.2015	59,1	08:06
490,5	22,8	04:04 08.09.2015	59,1	08:08
490,5	22,8	04:05 08.09.2015	59,1	08:10
490,5	22,8	04:06 08.09.2015	59,1	08:12
490,5	22,8	04:07 08.09.2015	59,1	08:14
490,5	22,8	04:08 08.09.2015	59,1	08:16
490,5	22,8	04:09 08.09.2015	59,1	08:18
490,5	22,8	04:10 08.09.2015	59,1	08:20
490,5	22,8	04:11 08.09.2015	59,1	08:22
490,5	22,8	04:12 08.09.2015	59,1	08:24
490,5	22,8	04:13 08.09.2015	59,1	08:26
490,5	22,8	04:14 08.09.2015	59,1	08:28
490,5	22,8	04:15 08.09.2015	59,1	08:30
490,5	22,8	04:16 08.09.2015	59,1	08:32
490,5	22,8	04:17 08.09.2015	59,1	08:34
490,5	22,8	04:18 08.09.2015	59,1	08:36
490,5	22,8	04:19 08.09.2015	59,1	08:38
490,5	22,8	04:20 08.09.2015	59,1	08:40
490,5	22,8	04:21 08.09.2015	59,1	08:42
490,5	22,8	04:22 08.09.2015	59,1	08:44
490,5	22,8	04:23 08.09.2015	59,1	08:46
490,5	22,8	04:24 08.09.2015	59,1	08:48
490,5	22,8	04:25 08.09.2015	59,1	08:50
490,5	22,8	04:26 08.09.2015	59,1	08:52
490,5	22,8	04:27 08.09.2015	59,1	08:54
490,5	22,8	04:28 08.09.2015	59,1	08:56
490,5	22,8	04:29 08.09.2015	59,1	08:58
490,5	22,8	04:30 08.09.2015	59,1	09:00
490,5	22,8	04:31 08.09.2015	59,1	09:02
490,5	22,8	04:32 08.09.2015	59,1	09:04
490,5	22,8	04:33 08.09.2015	59,1	09:06
490,5	22,8	04:34 08.09.2015	59,1	09:08
490,5	22,8	04:35 08.09.2015	59,1	09:10
490,5	22,8	04:36 08.09.2015	59,1	09:12
490,5	22,8	04:37 08.09.2015	59,1	09:14

490,5	22,8	04:38 08.09.2015	59,1	09:16
490,5	22,8	04:39 08.09.2015	59,1	09:18
490,5	22,8	04:40 08.09.2015	59,1	09:20
490,5	22,8	04:41 08.09.2015	59,1	09:22
490,5	22,8	04:42 08.09.2015	59,1	09:24
490,5	22,8	04:43 08.09.2015	59,1	09:26
490,5	22,8	04:44 08.09.2015	59,1	09:28
490,5	22,8	04:45 08.09.2015	59,1	09:30
490,5	22,8	04:46 08.09.2015	59,1	09:32
490,5	22,8	04:47 08.09.2015	59,1	09:34
490,5	22,8	04:48 08.09.2015	59,1	09:36
490,5	22,8	04:49 08.09.2015	59,1	09:38
490,5	22,8	04:50 08.09.2015	59,1	09:40
490,5	22,8	04:51 08.09.2015	59,1	09:42
490,5	22,8	04:52 08.09.2015	59,1	09:44
490,5	22,8	04:53 08.09.2015	59,1	09:46
490,5	22,8	04:54 08.09.2015	59,1	09:48
490,5	22,8	04:55 08.09.2015	59,1	09:50
490,5	22,8	04:56 08.09.2015	59,1	09:52
490,5	22,8	04:57 08.09.2015	59,1	09:54
490,5	22,8	04:58 08.09.2015	59,1	09:56
490,5	22,8	04:59 08.09.2015	59,1	09:58
490,5	22,8	05:00 08.09.2015	59,1	10:00
490,5	22,8	05:01 08.09.2015	59,1	10:02
490,5	22,8	05:02 08.09.2015	59,1	10:04
490,5	22,8	05:03 08.09.2015	59,1	10:06
490,5	22,8	05:04 08.09.2015	59,1	10:08
490,5	22,8	05:05 08.09.2015	59,1	10:10
490,5	22,8	05:06 08.09.2015	59,1	10:12
490,5	22,8	05:07 08.09.2015	59,1	10:14
490,5	22,8	05:08 08.09.2015	59,1	10:16
490,5	22,8	05:09 08.09.2015	59,1	10:18
490,5	22,8	05:10 08.09.2015	59,1	10:20
490,5	22,8	05:11 08.09.2015	59,1	10:22
490,5	22,8	05:12 08.09.2015	59,1	10:24
490,5	22,8	05:13 08.09.2015	59,1	10:26
490,5	22,8	05:14 08.09.2015	59,1	10:28
490,5	22,8	05:15 08.09.2015	59,1	10:30
490,5	22,8	05:16 08.09.2015	59,1	10:32
490,5	22,8	05:17 08.09.2015	59,1	10:34
490,5	22,8	05:18 08.09.2015	59,1	10:36
490,5	22,8	05:19 08.09.2015	59,1	10:38
490,5	22,8	05:20 08.09.2015	59,1	10:40
490,5	22,8	05:21 08.09.2015	59,1	10:42
490,5	22,8	05:22 08.09.2015	59,1	10:44
490,5	22,8	05:23 08.09.2015	59,1	10:46
490,5	22,8	05:24 08.09.2015	59,1	10:48
490,5	22,8	05:25 08.09.2015	59,1	10:50
490,5	22,8	05:26 08.09.2015	59,1	10:52
490,5	22,8	05:27 08.09.2015	59,1	10:54
490,5	22,8	05:28 08.09.2015	59,1	10:56
490,5	22,8	05:29 08.09.2015	59,1	10:58
490,5	22,8	05:30 08.09.2015	59,1	11:00
490,5	22,8	05:31 08.09.2015	59,1	11:02
490,5	22,8	05:32 08.09.2015	59,1	11:04
490,5	22,8	05:33 08.09.2015	59,1	11:06

490,5	22,8	05:34 08.09.2015	59,1	11:08
490,5	22,8	05:35 08.09.2015	59,1	11:10
490,5	22,8	05:36 08.09.2015	59,1	11:12
490,5	22,8	05:37 08.09.2015	59,1	11:14
490,5	22,8	05:38 08.09.2015	59,1	11:16
490,5	22,8	05:39 08.09.2015	59,1	11:18
490,5	22,8	05:40 08.09.2015	59,1	11:20
490,5	22,8	05:41 08.09.2015	59,1	11:22
490,5	22,8	05:42 08.09.2015	59,1	11:24
490,5	22,8	05:43 08.09.2015	59,1	11:26
490,5	22,8	05:44 08.09.2015	59,1	11:28
490,5	22,8	05:45 08.09.2015	59,1	11:30
490,5	22,8	05:46 08.09.2015	59,1	11:32
490,5	22,8	05:47 08.09.2015	59,1	11:34
490,5	22,8	05:48 08.09.2015	59,1	11:36
490,5	22,8	05:49 08.09.2015	59,1	11:38
490,5	22,8	05:50 08.09.2015	59,1	11:40
490,5	22,8	05:51 08.09.2015	59,1	11:42
490,5	22,8	05:52 08.09.2015	59,1	11:44
490,5	22,8	05:53 08.09.2015	59,1	11:46
490,5	22,8	05:54 08.09.2015	59,1	11:48
490,5	22,8	05:55 08.09.2015	59,1	11:50
490,5	22,8	05:56 08.09.2015	59,1	11:52
490,5	22,8	05:57 08.09.2015	59,1	11:54
490,5	22,8	05:58 08.09.2015	59,1	11:56
490,5	22,8	05:59 08.09.2015	59,1	11:58
490,5	22,8	06:00 08.09.2015	59,1	12:00
490,5	22,8	06:01 08.09.2015	59,1	12:02
490,5	22,8	06:02 08.09.2015	59,1	12:04
490,5	22,8	06:03 08.09.2015	59,1	12:06
490,5	22,8	06:04 08.09.2015	59,1	12:08
490,5	22,8	06:05 08.09.2015	59,1	12:10
490,5	22,8	06:06 08.09.2015	59,1	12:12
490,5	22,8	06:07 08.09.2015	59,1	12:14
490,5	22,8	06:08 08.09.2015	59,1	12:16
490,5	22,8	06:09 08.09.2015	59,1	12:18
490,5	22,8	06:10 08.09.2015	59,1	12:20
490,5	22,8	06:11 08.09.2015	59,1	12:22
490,5	22,8	06:12 08.09.2015	59,1	12:24
490,5	22,8	06:13 08.09.2015	59,1	12:26
490,5	22,8	06:14 08.09.2015	59,1	12:28
490,5	22,8	06:15 08.09.2015	59,1	12:30
490,5	22,8	06:16 08.09.2015	59,1	12:32
490,5	22,8	06:17 08.09.2015	59,1	12:34
490,5	22,8	06:18 08.09.2015	59,1	12:36
490,5	22,8	06:19 08.09.2015	59,1	12:38
490,5	22,8	06:20 08.09.2015	59,1	12:40
490,5	22,8	06:21 08.09.2015	59,1	12:42
490,5	22,8	06:22 08.09.2015	59,1	12:44
490,5	22,8	06:23 08.09.2015	59,1	12:46
490,5	22,8	06:24 08.09.2015	59,1	12:48
490,5	22,8	06:25 08.09.2015	59,1	12:50
490,5	22,8	06:26 08.09.2015	59,1	12:52
490,5	22,8	06:27 08.09.2015	59,1	12:54
490,5	22,8	06:28 08.09.2015	59,1	12:56
490,5	22,8	06:29 08.09.2015	59,1	12:58

490,5	22,8	06:30 08.09.2015	59,1	13:00
490,5	22,8	06:31 08.09.2015	59,1	13:02
490,5	22,8	06:32 08.09.2015	59,1	13:04
490,5	22,8	06:33 08.09.2015	59,1	13:06
490,5	22,8	06:34 08.09.2015	59,1	13:08
490,5	22,8	06:35 08.09.2015	59,1	13:10
490,5	22,8	06:36 08.09.2015	59,1	13:12
490,5	22,8	06:37 08.09.2015	59,1	13:14
490,5	22,8	06:38 08.09.2015	59,1	13:16
490,5	22,8	06:39 08.09.2015	59,1	13:18
490,5	22,8	06:40 08.09.2015	59,1	13:20
490,5	22,8	06:41 08.09.2015	59,1	13:22
490,5	22,8	06:42 08.09.2015	59,1	13:24
490,5	22,8	06:43 08.09.2015	59,1	13:26
490,5	22,8	06:44 08.09.2015	59,1	13:28
490,5	22,8	06:45 08.09.2015	59,1	13:30
490,5	22,8	06:46 08.09.2015	59,1	13:32
490,5	22,8	06:47 08.09.2015	59,1	13:34
490,5	22,8	06:48 08.09.2015	59,1	13:36
490,5	22,8	06:49 08.09.2015	59,1	13:38
490,5	22,8	06:50 08.09.2015	59,1	13:40
490,5	22,8	06:51 08.09.2015	59,1	13:42
490,5	22,8	06:52 08.09.2015	59,1	13:44
490,5	22,8	06:53 08.09.2015	59,1	13:46
490,5	22,8	06:54 08.09.2015	59,1	13:48
490,5	22,8	06:55 08.09.2015	59,1	13:50
490,5	22,8	06:56 08.09.2015	59,1	13:52
490,5	22,8	06:57 08.09.2015	59,1	13:54
490,5	22,8	06:58 08.09.2015	59,1	13:56
490,5	22,8	06:59 08.09.2015	59,1	13:58
490,5	22,8	07:00 08.09.2015	59,1	14:00
490,5	22,8	07:01 08.09.2015	59,1	14:02
490,5	22,8	07:02 08.09.2015	59,1	14:04
490,5	22,8	07:03 08.09.2015	59,1	14:06
490,5	22,8	07:04 08.09.2015	59,1	14:08
490,5	22,8	07:05 08.09.2015	59,1	14:10
490,5	22,8	07:06 08.09.2015	59,1	14:12
490,5	22,8	07:07 08.09.2015	59,1	14:14
490,5	22,8	07:08 08.09.2015	59,1	14:16
490,5	22,8	07:09 08.09.2015	59,1	14:18
490,5	22,8	07:10 08.09.2015	59,1	14:20
490,5	22,8	07:11 08.09.2015	59,1	14:22
490,5	22,8	07:12 08.09.2015	59,1	14:24
490,5	22,8	07:13 08.09.2015	59,1	14:26
490,5	22,8	07:14 08.09.2015	59,1	14:28
490,5	22,8	07:15 08.09.2015	59,1	14:30
490,5	22,8	07:16 08.09.2015	59,1	14:32
490,5	22,8	07:17 08.09.2015	59,1	14:34
490,5	22,8	07:18 08.09.2015	59,1	14:36
490,5	22,8	07:19 08.09.2015	59,1	14:38
490,5	22,8	07:20 08.09.2015	59,1	14:40
490,5	22,8	07:21 08.09.2015	59,1	14:42
490,5	22,8	07:22 08.09.2015	59,1	14:44
490,5	22,8	07:23 08.09.2015	59,1	14:46
490,5	22,8	07:24 08.09.2015	59,1	14:48
490,5	22,8	07:25 08.09.2015	59,1	14:50

490,5	22,8	07:26 08.09.2015	59,1	14:52
490,5	22,8	07:27 08.09.2015	59,1	14:54
490,5	22,8	07:28 08.09.2015	59,1	14:56
490,5	22,8	07:29 08.09.2015	59,1	14:58
490,5	22,8	07:30 08.09.2015	59,1	15:00
490,5	22,8	07:31 08.09.2015	59,1	15:02
490,5	22,8	07:32 08.09.2015	59,1	15:04
490,5	22,8	07:33 08.09.2015	59,1	15:06
490,5	22,8	07:34 08.09.2015	59,1	15:08
490,5	22,8	07:35 08.09.2015	59,1	15:10
490,5	22,8	07:36 08.09.2015	59,1	15:12
490,5	22,8	07:37 08.09.2015	59,1	15:14
490,5	22,8	07:38 08.09.2015	59,1	15:16
490,5	22,8	07:39 08.09.2015	59,1	15:18
490,5	22,8	07:40 08.09.2015	59,1	15:20
490,5	22,8	07:41 08.09.2015	59,1	15:22
490,5	22,8	07:42 08.09.2015	59,1	15:24
490,5	22,8	07:43 08.09.2015	59,1	15:26
490,5	22,8	07:44 08.09.2015	59,1	15:28
490,5	22,8	07:45 08.09.2015	59,1	15:30
490,5	22,8	07:46 08.09.2015	59,1	15:32
490,5	22,8	07:47 08.09.2015	59,1	15:34
490,5	22,8	07:48 08.09.2015	59,1	15:36
490,5	22,8	07:49 08.09.2015	59,1	15:38
490,5	22,8	07:50 08.09.2015	59,1	15:40
490,5	22,8	07:51 08.09.2015	59,1	15:42
490,5	22,8	07:52 08.09.2015	59,1	15:44
490,5	22,8	07:53 08.09.2015	59,1	15:46
490,5	22,8	07:54 08.09.2015	59,1	15:48
490,5	22,8	07:55 08.09.2015	59,1	15:50
490,5	22,8	07:56 08.09.2015	59,1	15:52
490,5	22,8	07:57 08.09.2015	59,1	15:54
490,5	22,8	07:58 08.09.2015	59,1	15:56
490,5	22,8	07:59 08.09.2015	59,1	15:58
490,5	22,8	08:00 08.09.2015	59,1	16:00
490,5	22,8	08:01 08.09.2015	59,1	16:02
490,5	22,8	08:02 08.09.2015	59,1	16:04
490,5	22,8	08:03 08.09.2015	59,1	16:06
490,5	22,8	08:04 08.09.2015	59,1	16:08
490,5	22,8	08:05 08.09.2015	59,1	16:10
490,5	22,8	08:06 08.09.2015	59,1	16:12
490,5	22,8	08:07 08.09.2015	59,1	16:14
490,5	22,8	08:08 08.09.2015	59,1	16:16
490,5	22,8	08:09 08.09.2015	59,1	16:18
490,5	22,8	08:10 08.09.2015	59,1	16:20
490,5	22,8	08:11 08.09.2015	59,1	16:22
490,5	22,8	08:12 08.09.2015	59,1	16:24
490,5	22,8	08:13 08.09.2015	59,1	16:26
490,5	22,8	08:14 08.09.2015	59,1	16:28
490,5	22,8	08:15 08.09.2015	59,1	16:30
490,5	22,8	08:16 08.09.2015	59,1	16:32
490,5	22,8	08:17 08.09.2015	59,1	16:34
490,5	22,8	08:18 08.09.2015	59,1	16:36
490,5	22,8	08:19 08.09.2015	59,1	16:38
490,5	22,8	08:20 08.09.2015	59,1	16:40
490,5	22,8	08:21 08.09.2015	59,1	16:42

490,5	22,8	08:22 08.09.2015	59,1	16:44
490,5	22,8	08:23 08.09.2015	59,1	16:46
490,5	22,8	08:24 08.09.2015	59,1	16:48
490,5	22,8	08:25 08.09.2015	59,1	16:50
490,5	22,8	08:26 08.09.2015	59,1	16:52
490,5	22,8	08:27 08.09.2015	59,1	16:54
490,5	22,8	08:28 08.09.2015	59,1	16:56
490,5	22,8	08:29 08.09.2015	59,1	16:58
490,5	22,8	08:30 08.09.2015	59,1	17:00
490,5	22,8	08:31 08.09.2015	59,1	17:02
490,5	22,8	08:32 08.09.2015	59,1	17:04
490,5	22,8	08:33 08.09.2015	59,1	17:06
490,5	22,8	08:34 08.09.2015	59,1	17:08
490,5	22,8	08:35 08.09.2015	59,1	17:10
490,5	22,8	08:36 08.09.2015	59,1	17:12
490,5	22,8	08:37 08.09.2015	59,1	17:14
490,5	22,8	08:38 08.09.2015	59,1	17:16
490,5	22,8	08:39 08.09.2015	59,1	17:18
490,5	22,8	08:40 08.09.2015	59,1	17:20
490,5	22,8	08:41 08.09.2015	59,1	17:22
490,5	22,8	08:42 08.09.2015	59,1	17:24
490,5	22,8	08:43 08.09.2015	59,1	17:26
490,5	22,8	08:44 08.09.2015	59,1	17:28
490,5	22,8	08:45 08.09.2015	59,1	17:30
490,5	22,8	08:46 08.09.2015	59,1	17:32
490,5	22,8	08:47 08.09.2015	59,1	17:34
490,5	22,8	08:48 08.09.2015	59,1	17:36
490,5	22,8	08:49 08.09.2015	59,1	17:38
490,5	22,8	08:50 08.09.2015	59,1	17:40
490,5	22,8	08:51 08.09.2015	59,1	17:42
490,5	22,8	08:52 08.09.2015	59,1	17:44
490,5	22,8	08:53 08.09.2015	59,1	17:46
490,5	22,8	08:54 08.09.2015	59,1	17:48
490,5	22,8	08:55 08.09.2015	59,1	17:50
490,5	22,8	08:56 08.09.2015	59,1	17:52
490,5	22,8	08:57 08.09.2015	59,1	17:54
490,5	22,8	08:58 08.09.2015	59,1	17:56
490,5	22,8	08:59 08.09.2015	59,1	17:58
490,5	22,8	09:00 08.09.2015	59,1	18:00
490,5	22,8	09:01 08.09.2015	59,1	18:02
490,5	22,8	09:02 08.09.2015	59,1	18:04
490,5	22,8	09:03 08.09.2015	59,1	18:06
490,5	22,8	09:04 08.09.2015	59,1	18:08
490,5	22,8	09:05 08.09.2015	59,1	18:10
490,5	22,8	09:06 08.09.2015	59,1	18:12
490,5	22,8	09:07 08.09.2015	59,1	18:14
490,5	22,8	09:08 08.09.2015	59,1	18:16
490,5	22,8	09:09 08.09.2015	59,1	18:18
490,5	22,8	09:10 08.09.2015	59,1	18:20
490,5	22,8	09:11 08.09.2015	59,1	18:22
490,5	22,8	09:12 08.09.2015	59,1	18:24
490,5	22,8	09:13 08.09.2015	59,1	18:26
490,5	22,8	09:14 08.09.2015	59,1	18:28
490,5	22,8	09:15 08.09.2015	59,1	18:30
490,5	22,8	09:16 08.09.2015	59,1	18:32
490,5	22,8	09:17 08.09.2015	59,1	18:34

490,5	22,8	09:18 08.09.2015	59,1	18:36
490,5	22,8	09:19 08.09.2015	59,1	18:38
490,5	22,8	09:20 08.09.2015	59,1	18:40
490,5	22,8	09:21 08.09.2015	59,1	18:42
490,5	22,8	09:22 08.09.2015	59,1	18:44
490,5	22,8	09:23 08.09.2015	59,1	18:46
490,5	22,8	09:24 08.09.2015	59,1	18:48
490,5	22,8	09:25 08.09.2015	59,1	18:50
490,5	22,8	09:26 08.09.2015	59,1	18:52
490,5	22,8	09:27 08.09.2015	59,1	18:54
490,5	22,8	09:28 08.09.2015	59,1	18:56
490,5	22,8	09:29 08.09.2015	59,1	18:58
490,5	22,8	09:30 08.09.2015	59,1	19:00
490,5	22,8	09:31 08.09.2015	59,1	19:02
490,5	22,8	09:32 08.09.2015	59,1	19:04
490,5	22,8	09:33 08.09.2015	59,1	19:06
490,5	22,8	09:34 08.09.2015	59,1	19:08
490,5	22,8	09:35 08.09.2015	59,1	19:10
490,5	22,8	09:36 08.09.2015	59,1	19:12
490,5	22,8	09:37 08.09.2015	59,6	19:14
490,5	22,8	09:38 08.09.2015	59,6	19:16
490,5	22,8	09:39 08.09.2015	59,6	19:18
490,5	22,8	09:40 08.09.2015	59,6	19:20
490,5	22,8	09:41 08.09.2015	59,6	19:22
490,5	22,8	09:42 08.09.2015	59,6	19:24
490,5	22,8	09:43 08.09.2015	59,6	19:26
490,5	22,8	09:44 08.09.2015	59,6	19:28
490,5	22,8	09:45 08.09.2015	59,6	19:30
490,5	22,8	09:46 08.09.2015	59,6	19:32
490,5	22,8	09:47 08.09.2015	59,6	19:34
490,5	22,8	09:48 08.09.2015	59,6	19:36
490,5	22,8	09:49 08.09.2015	59,6	19:38
490,5	22,8	09:50 08.09.2015	59,6	19:40
490,5	22,8	09:51 08.09.2015	59,6	19:42
490,5	22,8	09:52 08.09.2015	59,6	19:44
490,5	22,8	09:53 08.09.2015	59,6	19:46
490,5	22,8	09:54 08.09.2015	59,6	19:48
490,5	22,8	09:55 08.09.2015	59,6	19:50
490,5	22,8	09:56 08.09.2015	59,6	19:52
490,5	22,8	09:57 08.09.2015	59,6	19:54
490,5	22,8	09:58 08.09.2015	59,6	19:56
490,5	22,8	09:59 08.09.2015	59,6	19:58
490,5	22,8	10:00 08.09.2015	59,6	20:00
490,5	22,8	10:01 08.09.2015	59,6	20:02
490,5	22,8	10:02 08.09.2015	59,6	20:04
490,5	22,8	10:03 08.09.2015	59,6	20:06
490,5	22,8	10:04 08.09.2015	59,6	20:08
490,5	22,8	10:05 08.09.2015	59,6	20:10
490,5	22,8	10:06 08.09.2015	59,6	20:12
490,5	22,8	10:07 08.09.2015	59,6	20:14
490,5	22,8	10:08 08.09.2015	59,6	20:16
490,5	22,8	10:09 08.09.2015	59,6	20:18
490,5	22,8	10:10 08.09.2015	59,6	20:20
490,5	22,8	10:11 08.09.2015	59,6	20:22
490,5	22,8	10:12 08.09.2015	59,6	20:24
490,5	22,8	10:13 08.09.2015	59,6	20:26

490,5	22,8	10:14 08.09.2015	59,6	20:28
490,5	22,8	10:15 08.09.2015	59,6	20:30
490,5	22,8	10:16 08.09.2015	59,6	20:32
490,5	22,8	10:17 08.09.2015	59,6	20:34
490,5	22,8	10:18 08.09.2015	59,6	20:36
490,5	22,8	10:19 08.09.2015	59,6	20:38
490,5	22,8	10:20 08.09.2015	59,6	20:40
490,5	22,8	10:21 08.09.2015	59,6	20:42
490,5	22,8	10:22 08.09.2015	59,6	20:44
490,5	22,8	10:23 08.09.2015	59,6	20:46
490,5	22,8	10:24 08.09.2015	59,6	20:48
490,5	22,8	10:25 08.09.2015	59,6	20:50
490,5	22,8	10:26 08.09.2015	59,6	20:52
490,5	22,8	10:27 08.09.2015	59,6	20:54
490,5	22,8	10:28 08.09.2015	59,6	20:56
490,5	22,8	10:29 08.09.2015	59,6	20:58
490,5	22,8	10:30 08.09.2015	59,6	21:00
490,5	22,8	10:31 08.09.2015	59,6	21:02
490,5	22,8	10:32 08.09.2015	59,6	21:04
490,5	22,8	10:33 08.09.2015	59,6	21:06
490,5	22,8	10:34 08.09.2015	59,6	21:08
490,5	22,8	10:35 08.09.2015	59,6	21:10
490,5	22,8	10:36 08.09.2015	59,6	21:12
490,5	22,8	10:37 08.09.2015	59,6	21:14
490,5	22,8	10:38 08.09.2015	59,6	21:16
490,5	22,8	10:39 08.09.2015	59,6	21:18
490,5	22,8	10:40 08.09.2015	59,6	21:20
490,5	22,8	10:41 08.09.2015	59,6	21:22
490,5	22,8	10:42 08.09.2015	59,6	21:24
490,5	22,8	10:43 08.09.2015	59,6	21:26
490,5	22,8	10:44 08.09.2015	59,6	21:28
490,5	22,8	10:45 08.09.2015	59,6	21:30
490,5	22,8	10:46 08.09.2015	59,6	21:32
490,5	22,8	10:47 08.09.2015	59,6	21:34
490,5	22,8	10:48 08.09.2015	59,6	21:36
490,5	22,8	10:49 08.09.2015	59,6	21:38
490,5	22,8	10:50 08.09.2015	59,6	21:40
490,5	22,8	10:51 08.09.2015	59,6	21:42
490,5	22,8	10:52 08.09.2015	59,6	21:44
490,5	22,8	10:53 08.09.2015	59,6	21:46
490,5	22,8	10:54 08.09.2015	59,6	21:48
490,5	22,8	10:55 08.09.2015	59,6	21:50
490,5	22,8	10:56 08.09.2015	59,6	21:52
490,5	22,8	10:57 08.09.2015	59,6	21:54
490,5	22,8	10:58 08.09.2015	59,6	21:56
490,5	22,8	10:59 08.09.2015	59,6	21:58
490,5	22,8	11:00 08.09.2015	59,6	22:00
490,5	22,8	11:01 08.09.2015	59,6	22:02
490,5	22,8	11:02 08.09.2015	59,6	22:04
490,5	22,8	11:03 08.09.2015	59,6	22:06
490,5	22,8	11:04 08.09.2015	59,6	22:08
490,5	22,8	11:05 08.09.2015	59,6	22:10
490,5	22,8	11:06 08.09.2015	59,6	22:12
490,5	22,8	11:07 08.09.2015	60,1	22:14
490,5	22,8	11:08 08.09.2015	60,1	22:16
490,5	22,8	11:09 08.09.2015	60,1	22:18

490,5	22,8	11:10 08.09.2015	60,1	22:20
490,5	22,8	11:11 08.09.2015	60,1	22:22
490,5	22,8	11:12 08.09.2015	60,1	22:24
490,5	22,8	11:13 08.09.2015	60,1	22:26
490,5	22,8	11:14 08.09.2015	60,1	22:28
490,5	22,8	11:15 08.09.2015	60,1	22:30
490,5	22,8	11:16 08.09.2015	60,1	22:32
490,5	22,8	11:17 08.09.2015	60,1	22:34
490,5	22,8	11:18 08.09.2015	60,1	22:36
490,5	22,8	11:19 08.09.2015	60,1	22:38
490,5	22,8	11:20 08.09.2015	60,1	22:40
490,5	22,8	11:21 08.09.2015	60,1	22:42
490,5	22,8	11:22 08.09.2015	60,1	22:44
490,5	22,8	11:23 08.09.2015	60,1	22:46
490,5	22,8	11:24 08.09.2015	60,1	22:48
490,5	22,8	11:25 08.09.2015	60,1	22:50
490,5	22,8	11:26 08.09.2015	60,1	22:52
490,5	22,8	11:27 08.09.2015	60,1	22:54
490,5	22,8	11:28 08.09.2015	60,1	22:56
490,5	22,8	11:29 08.09.2015	60,1	22:58
490,5	22,8	11:30 08.09.2015	60,1	23:00
490,5	22,8	11:31 08.09.2015	60,1	23:02
490,5	22,8	11:32 08.09.2015	60,1	23:04
490,5	22,8	11:33 08.09.2015	60,1	23:06
490,5	22,8	11:34 08.09.2015	60,1	23:08
490,5	22,8	11:35 08.09.2015	60,1	23:10
490,5	22,8	11:36 08.09.2015	60,1	23:12
490,5	22,8	11:37 08.09.2015	60,1	23:14
490,5	22,8	11:38 08.09.2015	60,1	23:16
490,5	22,8	11:39 08.09.2015	60,1	23:18
490,5	22,8	11:40 08.09.2015	60,1	23:20
490,5	22,8	11:41 08.09.2015	60,1	23:22
490,5	22,8	11:42 08.09.2015	60,1	23:24
490,5	22,8	11:43 08.09.2015	60,1	23:26
490,5	22,8	11:44 08.09.2015	60,1	23:28
490,5	22,8	11:45 08.09.2015	60,1	23:30
490,5	22,8	11:46 08.09.2015	60,1	23:32
490,5	22,8	11:47 08.09.2015	60,1	23:34
490,5	22,8	11:48 08.09.2015	60,1	23:36
490,5	22,8	11:49 08.09.2015	60,1	23:38
490,5	22,8	11:50 08.09.2015	60,1	23:40
490,5	22,8	11:51 08.09.2015	60,1	23:42
490,5	22,8	11:52 08.09.2015	60,1	23:44
490,5	22,8	11:53 08.09.2015	60,1	23:46
490,5	22,8	11:54 08.09.2015	60,1	23:48
490,5	22,8	11:55 08.09.2015	60,1	23:50
490,5	22,8	11:56 08.09.2015	60,1	23:52
490,5	22,8	11:57 08.09.2015	60,1	23:54
490,5	22,8	11:58 08.09.2015	60,1	23:56
490,5	22,8	11:59 08.09.2015	60,1	23:58
490,5	22,8	12:00 08.09.2015	60,1	00:00
490,5	22,8	12:01 08.09.2015	60,1	00:02
490,5	22,8	12:02 08.09.2015	60,1	00:04
490,5	22,8	12:03 08.09.2015	60,1	00:06
490,5	22,8	12:04 08.09.2015	60,1	00:08
490,5	22,8	12:05 08.09.2015	60,1	00:10

490,5	22,8	12:06 08.09.2015	60,1	00:12
490,5	22,8	12:07 08.09.2015	60,1	00:14
490,5	22,8	12:08 08.09.2015	60,1	00:16
490,5	22,8	12:09 08.09.2015	60,1	00:18
490,5	22,8	12:10 08.09.2015	60,1	00:20
490,5	22,8	12:11 08.09.2015	60,1	00:22
490,5	22,8	12:12 08.09.2015	60,1	00:24
490,5	22,8	12:13 08.09.2015	60,1	00:26
490,5	22,8	12:14 08.09.2015	60,1	00:28
490,5	22,8	12:15 08.09.2015	60,1	00:30
490,5	22,8	12:16 08.09.2015	60,1	00:32
490,5	22,8	12:17 08.09.2015	60,1	00:34
490,5	22,8	12:18 08.09.2015	60,1	00:36
490,5	22,8	12:19 08.09.2015	60,1	00:38
490,5	22,8	12:20 08.09.2015	60,1	00:40
490,5	22,8	12:21 08.09.2015	60,1	00:42
490,5	22,8	12:22 08.09.2015	60,1	00:44
490,5	22,8	12:23 08.09.2015	60,1	00:46
490,5	22,8	12:24 08.09.2015	60,1	00:48
490,5	22,8	12:25 08.09.2015	60,1	00:50
490,5	22,8	12:26 08.09.2015	60,1	00:52
490,5	22,8	12:27 08.09.2015	60,1	00:54
490,5	22,8	12:28 08.09.2015	60,1	00:56
490,5	22,8	12:29 08.09.2015	60,1	00:58
490,5	22,8	12:30 08.09.2015	60,1	01:00
490,5	22,8	12:31 08.09.2015	60,1	01:02
490,5	22,8	12:32 08.09.2015	60,1	01:04
490,5	22,8	12:33 08.09.2015	60,1	01:06
490,5	22,8	12:34 08.09.2015	60,1	01:08
490,5	22,8	12:35 08.09.2015	60,1	01:10
490,5	22,8	12:36 08.09.2015	60,1	01:12
490,5	22,8	12:37 08.09.2015	60,1	01:14
490,5	22,8	12:38 08.09.2015	60,1	01:16
490,5	22,8	12:39 08.09.2015	60,1	01:18
490,5	22,8	12:40 08.09.2015	60,1	01:20
490,5	22,8	12:41 08.09.2015	60,1	01:22
490,5	22,8	12:42 08.09.2015	60,1	01:24
490,5	22,8	12:43 08.09.2015	60,1	01:26
490,5	22,8	12:44 08.09.2015	60,1	01:28
490,5	22,8	12:45 08.09.2015	60,1	01:30
490,5	22,8	12:46 08.09.2015	60,1	01:32
490,5	22,8	12:47 08.09.2015	60,1	01:34
490,5	22,8	12:48 08.09.2015	60,1	01:36
490,5	22,8	12:49 08.09.2015	60,1	01:38
490,5	22,8	12:50 08.09.2015	60,1	01:40
490,5	22,8	12:51 08.09.2015	60,1	01:42
490,5	22,8	12:52 08.09.2015	60,1	01:44
490,5	22,8	12:53 08.09.2015	60,1	01:46
490,5	22,8	12:54 08.09.2015	60,1	01:48
490,5	22,8	12:55 08.09.2015	60,1	01:50
490,5	22,8	12:56 08.09.2015	60,1	01:52
490,5	22,8	12:57 08.09.2015	60,1	01:54
490,5	22,8	12:58 08.09.2015	60,1	01:56
490,5	22,8	12:59 08.09.2015	60,1	01:58
490,5	22,8	13:00 08.09.2015	60,1	02:00
490,5	22,8	13:01 08.09.2015	60,1	02:02

490,5	22,8	13:02 08.09.2015	60,1	02:04
490,5	22,8	13:03 08.09.2015	60,1	02:06
490,5	22,8	13:04 08.09.2015	60,1	02:08
490,5	22,8	13:05 08.09.2015	60,1	02:10
490,5	22,8	13:06 08.09.2015	60,1	02:12
490,5	22,8	13:07 08.09.2015	60,1	02:14
490,5	22,8	13:08 08.09.2015	60,1	02:16
490,5	22,8	13:09 08.09.2015	60,1	02:18
490,5	22,8	13:10 08.09.2015	60,1	02:20
490,5	22,8	13:11 08.09.2015	60,1	02:22
490,5	22,8	13:12 08.09.2015	60,1	02:24
490,5	22,8	13:13 08.09.2015	60,1	02:26
490,5	22,8	13:14 08.09.2015	60,1	02:28
490,5	22,8	13:15 08.09.2015	60,1	02:30
490,5	22,8	13:16 08.09.2015	60,1	02:32
490,5	22,8	13:17 08.09.2015	60,1	02:34
490,5	22,8	13:18 08.09.2015	60,1	02:36
490,5	22,8	13:19 08.09.2015	60,1	02:38
490,5	22,8	13:20 08.09.2015	60,1	02:40
490,5	22,8	13:21 08.09.2015	60,1	02:42
490,5	22,8	13:22 08.09.2015	60,1	02:44
490,5	22,8	13:23 08.09.2015	60,1	02:46
490,5	22,8	13:24 08.09.2015	60,1	02:48
490,5	22,8	13:25 08.09.2015	60,1	02:50
490,5	22,8	13:26 08.09.2015	60,1	02:52
490,5	22,8	13:27 08.09.2015	60,1	02:54
490,5	22,8	13:28 08.09.2015	60,1	02:56
490,5	22,8	13:29 08.09.2015	60,1	02:58
490,5	22,8	13:30 08.09.2015	60,1	03:00
490,5	22,8	13:31 08.09.2015	60,1	03:02
490,5	22,8	13:32 08.09.2015	60,1	03:04
490,5	22,8	13:33 08.09.2015	60,1	03:06
490,5	22,8	13:34 08.09.2015	60,1	03:08
490,5	22,8	13:35 08.09.2015	60,1	03:10
490,5	22,8	13:36 08.09.2015	60,1	03:12
490,5	22,8	13:37 08.09.2015	60,1	03:14
490,5	22,8	13:38 08.09.2015	60,1	03:16
490,5	22,8	13:39 08.09.2015	60,1	03:18
490,5	22,8	13:40 08.09.2015	60,1	03:20
490,5	22,8	13:41 08.09.2015	60,1	03:22
490,5	22,8	13:42 08.09.2015	60,1	03:24
490,5	22,8	13:43 08.09.2015	60,1	03:26
490,5	22,8	13:44 08.09.2015	60,1	03:28
490,5	22,8	13:45 08.09.2015	60,1	03:30
490,5	22,8	13:46 08.09.2015	60,1	03:32
490,5	22,8	13:47 08.09.2015	60,1	03:34
490,5	22,8	13:48 08.09.2015	60,1	03:36
490,5	22,8	13:49 08.09.2015	60,1	03:38
490,5	22,8	13:50 08.09.2015	60,1	03:40
490,5	22,8	13:51 08.09.2015	60,1	03:42
490,5	22,8	13:52 08.09.2015	60,1	03:44
490,5	22,8	13:53 08.09.2015	60,1	03:46
490,5	22,8	13:54 08.09.2015	60,1	03:48
490,5	22,8	13:55 08.09.2015	60,1	03:50
490,5	22,8	13:56 08.09.2015	60,1	03:52
490,5	22,8	13:57 08.09.2015	60,1	03:54

490,5	22,8	13:58 08.09.2015	60,1	03:56
490,5	22,8	13:59 08.09.2015	60,1	03:58
490,5	22,8	14:00 08.09.2015	60,1	04:00
490,5	22,8	14:01 08.09.2015	60,1	04:02
490,5	22,8	14:02 08.09.2015	60,1	04:04
490,5	22,8	14:03 08.09.2015	60,1	04:06
490,5	22,8	14:04 08.09.2015	60,1	04:08
490,5	22,8	14:05 08.09.2015	60,1	04:10
490,5	22,8	14:06 08.09.2015	60,1	04:12
490,5	22,8	14:07 08.09.2015	60,1	04:14
490,5	22,8	14:08 08.09.2015	60,1	04:16
490,5	22,8	14:09 08.09.2015	60,1	04:18
490,5	22,8	14:10 08.09.2015	60,1	04:20
490,5	22,8	14:11 08.09.2015	60,1	04:22
490,5	22,8	14:12 08.09.2015	60,1	04:24
490,5	22,8	14:13 08.09.2015	60,1	04:26
490,5	22,8	14:14 08.09.2015	60,1	04:28
490,5	22,8	14:15 08.09.2015	60,1	04:30
490,5	22,8	14:16 08.09.2015	60,1	04:32
490,5	22,8	14:17 08.09.2015	60,1	04:34
490,5	22,8	14:18 08.09.2015	60,1	04:36
490,5	22,8	14:19 08.09.2015	60,1	04:38
490,5	22,8	14:20 08.09.2015	60,1	04:40
490,5	22,8	14:21 08.09.2015	60,1	04:42
490,5	22,8	14:22 08.09.2015	60,1	04:44
490,5	22,8	14:23 08.09.2015	60,1	04:46
490,5	22,8	14:24 08.09.2015	60,1	04:48
490,5	22,8	14:25 08.09.2015	60,1	04:50
490,5	22,8	14:26 08.09.2015	60,1	04:52
490,5	22,8	14:27 08.09.2015	60,1	04:54
490,5	22,8	14:28 08.09.2015	60,1	04:56
490,5	22,8	14:29 08.09.2015	60,1	04:58
490,5	22,8	14:30 08.09.2015	60,1	05:00
490,5	22,8	14:31 08.09.2015	60,1	05:02
490,5	22,8	14:32 08.09.2015	60,1	05:04
490,5	22,8	14:33 08.09.2015	60,1	05:06
490,5	22,8	14:34 08.09.2015	60,1	05:08
490,5	22,8	14:35 08.09.2015	60,1	05:10
490,5	22,8	14:36 08.09.2015	60,1	05:12
490,5	22,8	14:37 08.09.2015	60,1	05:14
490,5	22,8	14:38 08.09.2015	60,1	05:16
490,5	22,8	14:39 08.09.2015	60,1	05:18
490,5	22,8	14:40 08.09.2015	60,1	05:20
490,5	22,8	14:41 08.09.2015	60,1	05:22
490,5	22,8	14:42 08.09.2015	60,1	05:24
490,5	22,8	14:43 08.09.2015	60,1	05:26
490,5	22,8	14:44 08.09.2015	60,1	05:28
490,5	22,8	14:45 08.09.2015	60,1	05:30
490,5	22,8	14:46 08.09.2015	60,1	05:32
490,5	22,8	14:47 08.09.2015	60,1	05:34
490,5	22,8	14:48 08.09.2015	60,1	05:36
490,5	22,8	14:49 08.09.2015	60,1	05:38
490,5	22,8	14:50 08.09.2015	60,1	05:40
490,5	22,8	14:51 08.09.2015	60,1	05:42
490,5	22,8	14:52 08.09.2015	60,1	05:44
490,5	22,8	14:53 08.09.2015	60,1	05:46

490,5	22,8	14:54 08.09.2015	60,1	05:48
490,5	22,8	14:55 08.09.2015	60,1	05:50
490,5	22,8	14:56 08.09.2015	60,1	05:52
490,5	22,8	14:57 08.09.2015	60,1	05:54
490,5	22,8	14:58 08.09.2015	60,1	05:56
490,5	22,8	14:59 08.09.2015	60,1	05:58
490,5	22,8	15:00 08.09.2015	60,1	06:00
490,5	22,8	15:01 08.09.2015	60,1	06:02
490,5	22,8	15:02 08.09.2015	60,1	06:04
490,5	22,8	15:03 08.09.2015	60,1	06:06
490,5	22,8	15:04 08.09.2015	60,1	06:08
490,5	22,8	15:05 08.09.2015	60,1	06:10
490,5	22,8	15:06 08.09.2015	60,1	06:12
490,5	22,8	15:07 08.09.2015	60,1	06:14
490,5	22,8	15:08 08.09.2015	60,1	06:16
490,5	22,8	15:09 08.09.2015	60,1	06:18
490,5	22,8	15:10 08.09.2015	60,1	06:20
490,5	22,8	15:11 08.09.2015	60,1	06:22
490,5	22,8	15:12 08.09.2015	60,1	06:24
490,5	22,8	15:13 08.09.2015	60,1	06:26
490,5	22,8	15:14 08.09.2015	60,1	06:28
490,5	22,8	15:15 08.09.2015	60,1	06:30
490,5	22,8	15:16 08.09.2015	60,1	06:32
490,5	22,8	15:17 08.09.2015	60,1	06:34
490,5	22,8	15:18 08.09.2015	60,1	06:36
490,5	22,8	15:19 08.09.2015	60,1	06:38
490,5	22,8	15:20 08.09.2015	60,1	06:40
490,5	22,8	15:21 08.09.2015	60,1	06:42
490,5	22,8	15:22 08.09.2015	60,1	06:44
490,5	22,8	15:23 08.09.2015	60,1	06:46
490,5	22,8	15:24 08.09.2015	60,1	06:48
490,5	22,8	15:25 08.09.2015	60,1	06:50
490,5	22,8	15:26 08.09.2015	60,1	06:52
490,5	22,8	15:27 08.09.2015	60,1	06:54
490,5	22,8	15:28 08.09.2015	60,1	06:56
490,5	22,8	15:29 08.09.2015	60,1	06:58
490,5	22,8	15:30 08.09.2015	60,1	07:00
490,5	22,8	15:31 08.09.2015	60,1	07:02
490,5	22,8	15:32 08.09.2015	60,1	07:04
490,5	22,8	15:33 08.09.2015	60,1	07:06
490,5	22,8	15:34 08.09.2015	60,1	07:08
490,5	22,8	15:35 08.09.2015	60,1	07:10
490,5	22,8	15:36 08.09.2015	60,1	07:12
490,5	22,8	15:37 08.09.2015	60,1	07:14
490,5	22,8	15:38 08.09.2015	60,1	07:16
490,5	22,8	15:39 08.09.2015	60,1	07:18
490,5	22,8	15:40 08.09.2015	60,6	07:20
490,5	22,8	15:41 08.09.2015	61,1	07:22
490,5	22,8	15:42 08.09.2015	61,1	07:24
490,5	22,8	15:43 08.09.2015	61,6	07:26
490,5	22,8	15:44 08.09.2015	61,6	07:28
490,5	22,8	15:45 08.09.2015	62,2	07:30
490,5	22,8	15:46 08.09.2015	62,2	07:32
490,5	22,8	15:47 08.09.2015	62,7	07:34
490,5	22,8	15:48 08.09.2015	62,7	07:36
490,5	22,8	15:49 08.09.2015	62,7	07:38

490,5	22,8	15:50 08.09.2015	62,7	07:40
490,5	22,8	15:51 08.09.2015	63,2	07:42
490,5	22,8	15:52 08.09.2015	63,2	07:44
490,5	22,8	15:53 08.09.2015	63,2	07:46
490,5	22,8	15:54 08.09.2015	63,7	07:48
490,5	22,8	15:55 08.09.2015	64,2	07:50
490,5	22,8	15:56 08.09.2015	65,3	07:52
490,5	22,8	15:57 08.09.2015	65,3	07:54
490,5	22,8	15:58 08.09.2015	66,3	07:56
490,5	22,8	15:59 08.09.2015	66,8	07:58
490,5	22,8	16:00 08.09.2015	67,3	08:00
490,5	22,8	16:01 08.09.2015	68,4	08:02
490,5	22,8	16:02 08.09.2015	68,4	08:04
490,5	22,8	16:03 08.09.2015	69,4	08:06
490,5	22,8	16:04 08.09.2015	69,9	08:08
490,5	22,8	16:05 08.09.2015	69,9	08:10
490,5	22,8	16:06 08.09.2015	70,5	08:12
490,5	22,8	16:07 08.09.2015	70,5	08:14
490,5	22,8	16:08 08.09.2015	71	08:16
490,5	22,8	16:09 08.09.2015	71,5	08:18
490,5	22,8	16:10 08.09.2015	71,5	08:20
490,5	22,8	16:11 08.09.2015	71,5	08:22
490,5	22,8	16:12 08.09.2015	72	08:24
490,5	22,8	16:13 08.09.2015	72,5	08:26
490,5	22,8	16:14 08.09.2015	72,5	08:28
490,5	22,8	16:15 08.09.2015	72,5	08:30
490,5	22,8	16:16 08.09.2015	73	08:32
490,5	22,8	16:17 08.09.2015	73,6	08:34
490,5	22,8	16:18 08.09.2015	74,1	08:36
490,5	22,8	16:19 08.09.2015	74,6	08:38
490,5	22,8	16:20 08.09.2015	75,1	08:40
490,5	22,8	16:21 08.09.2015	75,6	08:42
490,5	22,8	16:22 08.09.2015	75,6	08:44
490,5	22,8	16:23 08.09.2015	75,6	08:46
490,5	22,8	16:24 08.09.2015	75,6	08:48
490,5	22,8	16:25 08.09.2015	75,6	08:50
490,5	22,8	16:26 08.09.2015	76,2	08:52
490,5	22,8	16:27 08.09.2015	76,2	08:54
490,5	22,8	16:28 08.09.2015	76,2	08:56
490,5	22,8	16:29 08.09.2015	76,2	08:58
490,5	22,8	16:30 08.09.2015	76,2	09:00
490,5	22,8	16:31 08.09.2015	76,2	09:02
490,5	22,8	16:32 08.09.2015	76,2	09:04
490,5	22,8	16:33 08.09.2015	76,2	09:06
490,5	22,8	16:34 08.09.2015	76,2	09:08
490,5	22,8	16:35 08.09.2015	76,2	09:10
490,5	22,8	16:36 08.09.2015	76,2	09:12
490,5	22,8	16:37 08.09.2015	76,2	09:14
490,5	22,8	16:38 08.09.2015	76,2	09:16
490,5	22,8	16:39 08.09.2015	76,7	09:18
490,5	22,8	16:40 08.09.2015	76,7	09:20
490,5	22,8	16:41 08.09.2015	76,7	09:22
490,5	22,8	16:42 08.09.2015	76,7	09:24
490,5	22,8	16:43 08.09.2015	76,7	09:26
490,5	22,8	16:44 08.09.2015	76,7	09:28
490,5	22,8	16:45 08.09.2015	76,7	09:30

490,5	22,8	16:46 08.09.2015	76,7	09:32
490,5	22,8	16:47 08.09.2015	76,7	09:34
490,5	22,8	16:48 08.09.2015	76,7	09:36
490,5	22,8	16:49 08.09.2015	76,7	09:38
490,5	22,8	16:50 08.09.2015	76,7	09:40
490,5	22,8	16:51 08.09.2015	76,7	09:42
490,5	22,8	16:52 08.09.2015	76,7	09:44
490,5	22,8	16:53 08.09.2015	76,7	09:46
490,5	22,8	16:54 08.09.2015	76,7	09:48
490,5	22,8	16:55 08.09.2015	76,7	09:50
490,5	22,8	16:56 08.09.2015	76,7	09:52
490,5	22,8	16:57 08.09.2015	76,7	09:54
490,5	22,8	16:58 08.09.2015	76,7	09:56
490,5	22,8	16:59 08.09.2015	76,7	09:58
490,5	22,8	17:00 08.09.2015	76,7	10:00
490,5	22,8	17:01 08.09.2015	76,7	10:02
490,5	22,8	17:02 08.09.2015	76,7	10:04
490,5	22,8	17:03 08.09.2015	76,7	10:06
490,5	22,8	17:04 08.09.2015	76,7	10:08
490,5	22,8	17:05 08.09.2015	76,7	10:10
490,5	22,8	17:06 08.09.2015	76,7	10:12
490,5	22,8	17:07 08.09.2015	76,7	10:14
490,5	22,8	17:08 08.09.2015	76,7	10:16
490,5	22,8	17:09 08.09.2015	76,7	10:18
490,5	22,8	17:10 08.09.2015	76,7	10:20
490,5	22,8	17:11 08.09.2015	76,7	10:22
490,5	22,8	17:12 08.09.2015	76,7	10:24
490,5	22,8	17:13 08.09.2015	76,7	10:26
490,5	22,8	17:14 08.09.2015	76,7	10:28
490,5	22,8	17:15 08.09.2015	76,7	10:30
490,5	22,8	17:16 08.09.2015	76,7	10:32
490,5	22,8	17:17 08.09.2015	77,2	10:34
490,5	22,8	17:18 08.09.2015	77,2	10:36
490,5	22,8	17:19 08.09.2015	77,2	10:38
490,5	22,8	17:20 08.09.2015	77,2	10:40
490,5	22,8	17:21 08.09.2015	78,2	10:42
490,5	22,8	17:22 08.09.2015	78,2	10:44
490,5	22,8	17:23 08.09.2015	78,2	10:46
490,5	22,8	17:24 08.09.2015	78,2	10:48
490,5	22,8	17:25 08.09.2015	78,2	10:50
490,5	22,8	17:26 08.09.2015	78,2	10:52
490,5	22,8	17:27 08.09.2015	78,2	10:54
490,5	22,8	17:28 08.09.2015	78,2	10:56
490,5	22,8	17:29 08.09.2015	78,2	10:58
490,5	22,8	17:30 08.09.2015	78,7	11:00
490,5	22,8	17:31 08.09.2015	78,7	11:02
490,5	22,8	17:32 08.09.2015	78,7	11:04
490,5	22,8	17:33 08.09.2015	78,7	11:06
490,5	22,8	17:34 08.09.2015	78,7	11:08
490,5	22,8	17:35 08.09.2015	78,7	11:10
490,5	22,8	17:36 08.09.2015	78,7	11:12
490,5	22,8	17:37 08.09.2015	78,7	11:14
490,5	22,8	17:38 08.09.2015	78,7	11:16
490,5	22,8	17:39 08.09.2015	78,7	11:18
490,5	22,8	17:40 08.09.2015	78,7	11:20
490,5	22,8	17:41 08.09.2015	78,7	11:22

490,5	22,8	17:42 08.09.2015	78,7	11:24
490,5	22,8	17:43 08.09.2015	78,7	11:26
490,5	22,8	17:44 08.09.2015	78,7	11:28
490,5	22,8	17:45 08.09.2015	78,7	11:30
490,5	22,8	17:46 08.09.2015	78,7	11:32
490,5	22,8	17:47 08.09.2015	79,3	11:34
490,5	22,8	17:48 08.09.2015	79,3	11:36
490,5	22,8	17:49 08.09.2015	79,3	11:38
490,5	22,8	17:50 08.09.2015	79,3	11:40
490,5	22,8	17:51 08.09.2015	79,8	11:42
490,5	22,8	17:52 08.09.2015	79,8	11:44
490,5	22,8	17:53 08.09.2015	79,8	11:46
490,5	22,8	17:54 08.09.2015	79,8	11:48
490,5	22,8	17:55 08.09.2015	79,8	11:50
490,5	22,8	17:56 08.09.2015	80,3	11:52
490,5	22,8	17:57 08.09.2015	80,3	11:54
490,5	22,8	17:58 08.09.2015	80,3	11:56
490,5	22,8	17:59 08.09.2015	80,3	11:58
490,5	22,8	18:00 08.09.2015	80,3	12:00
490,5	22,8	18:01 08.09.2015	80,3	12:02
490,5	22,8	18:02 08.09.2015	80,3	12:04
490,5	22,8	18:03 08.09.2015	80,3	12:06
490,5	22,8	18:04 08.09.2015	80,8	12:08
490,5	22,8	18:05 08.09.2015	80,8	12:10
490,5	22,8	18:06 08.09.2015	80,8	12:12
490,5	22,8	18:07 08.09.2015	81,3	12:14
490,5	22,8	18:08 08.09.2015	81,3	12:16
490,5	22,8	18:09 08.09.2015	82,4	12:18
490,5	22,8	18:10 08.09.2015	82,4	12:20
490,5	22,8	18:11 08.09.2015	82,9	12:22
490,5	22,8	18:12 08.09.2015	82,9	12:24
490,5	22,8	18:13 08.09.2015	83,4	12:26
490,5	22,8	18:14 08.09.2015	83,4	12:28
490,5	22,8	18:15 08.09.2015	83,4	12:30
490,5	22,8	18:16 08.09.2015	83,4	12:32
490,5	22,8	18:17 08.09.2015	83,9	12:34
490,5	22,8	18:18 08.09.2015	83,9	12:36
490,5	22,8	18:19 08.09.2015	83,9	12:38
490,5	22,8	18:20 08.09.2015	83,9	12:40
490,5	22,8	18:21 08.09.2015	83,9	12:42
490,5	22,8	18:22 08.09.2015	83,9	12:44
490,5	22,8	18:23 08.09.2015	83,9	12:46
490,5	22,8	18:24 08.09.2015	84,4	12:48
490,5	22,8	18:25 08.09.2015	84,4	12:50
490,5	22,8	18:26 08.09.2015	85	12:52
490,5	22,8	18:27 08.09.2015	85	12:54
490,5	22,8	18:28 08.09.2015	85	12:56
490,5	22,8	18:29 08.09.2015	85	12:58
490,5	22,8	18:30 08.09.2015	85,5	13:00
490,5	22,8	18:31 08.09.2015	85,5	13:02
490,5	22,8	18:32 08.09.2015	85,5	13:04
490,5	22,8	18:33 08.09.2015	85,5	13:06
490,5	22,8	18:34 08.09.2015	85,5	13:08
490,5	22,8	18:35 08.09.2015	85,5	13:10
490,5	22,8	18:36 08.09.2015	85,5	13:12
490,5	22,8	18:37 08.09.2015	85,5	13:14

490,5	22,8	18:38 08.09.2015	85,5	13:16
490,5	22,8	18:39 08.09.2015	85,5	13:18
490,5	22,8	18:40 08.09.2015	85,5	13:20
490,5	22,8	18:41 08.09.2015	85,5	13:22
490,5	22,8	18:42 08.09.2015	85,5	13:24
490,5	22,8	18:43 08.09.2015	86	13:26
490,5	22,8	18:44 08.09.2015	86	13:28
490,5	22,8	18:45 08.09.2015	86	13:30
490,5	22,8	18:46 08.09.2015	86	13:32
490,5	22,8	18:47 08.09.2015	86	13:34
490,5	22,8	18:48 08.09.2015	86	13:36
490,5	22,8	18:49 08.09.2015	86	13:38
490,5	22,8	18:50 08.09.2015	86	13:40
490,5	22,8	18:51 08.09.2015	86	13:42
490,5	22,8	18:52 08.09.2015	86	13:44
490,5	22,8	18:53 08.09.2015	86	13:46
490,5	22,8	18:54 08.09.2015	86	13:48
490,5	22,8	18:55 08.09.2015	86	13:50
490,5	22,8	18:56 08.09.2015	86,5	13:52
490,5	22,8	18:57 08.09.2015	86,5	13:54
490,5	22,8	18:58 08.09.2015	86,5	13:56
490,5	22,8	18:59 08.09.2015	86,5	13:58
490,5	22,8	19:00 08.09.2015	86,5	14:00
490,5	22,8	19:01 08.09.2015	86,5	14:02
490,5	22,8	19:02 08.09.2015	86,5	14:04
490,5	22,8	19:03 08.09.2015	86,5	14:06
490,5	22,8	19:04 08.09.2015	87	14:08
490,5	22,8	19:05 08.09.2015	87	14:10
490,5	22,8	19:06 08.09.2015	87	14:12
490,5	22,8	19:07 08.09.2015	87	14:14
490,5	22,8	19:08 08.09.2015	87	14:16
490,5	22,8	19:09 08.09.2015	87,5	14:18
490,5	22,8	19:10 08.09.2015	87,5	14:20
490,5	22,8	19:11 08.09.2015	87,5	14:22
490,5	22,8	19:12 08.09.2015	87,5	14:24
490,5	22,8	19:13 08.09.2015	87,5	14:26
490,5	22,8	19:14 08.09.2015	87,5	14:28
490,5	22,8	19:15 08.09.2015	87,5	14:30
490,5	22,8	19:16 08.09.2015	87,5	14:32
490,5	22,8	19:17 08.09.2015	87,5	14:34
490,5	22,8	19:18 08.09.2015	87,5	14:36
490,5	22,8	19:19 08.09.2015	87,5	14:38
490,5	22,8	19:20 08.09.2015	87,5	14:40
490,5	22,8	19:21 08.09.2015	87,5	14:42
490,5	22,8	19:22 08.09.2015	87,5	14:44
490,5	22,8	19:23 08.09.2015	87,5	14:46
490,5	22,8	19:24 08.09.2015	87,5	14:48
490,5	22,8	19:25 08.09.2015	87,5	14:50
490,5	22,8	19:26 08.09.2015	87,5	14:52
490,5	22,8	19:27 08.09.2015	87,5	14:54
490,5	22,8	19:28 08.09.2015	88,1	14:56
490,5	22,8	19:29 08.09.2015	88,1	14:58
490,5	22,8	19:30 08.09.2015	88,6	15:00
490,5	22,8	19:31 08.09.2015	88,6	15:02
490,5	22,8	19:32 08.09.2015	89,1	15:04
490,5	22,8	19:33 08.09.2015	89,1	15:06

490,5	22,8	19:34 08.09.2015	89,6	15:08
490,5	22,8	19:35 08.09.2015	89,6	15:10
490,5	22,8	19:36 08.09.2015	89,6	15:12
490,5	22,8	19:37 08.09.2015	90,1	15:14
490,5	22,8	19:38 08.09.2015	90,1	15:16
490,5	22,8	19:39 08.09.2015	90,7	15:18
490,5	22,8	19:40 08.09.2015	90,7	15:20
490,5	22,8	19:41 08.09.2015	90,7	15:22
490,5	22,8	19:42 08.09.2015	90,7	15:24
490,5	22,8	19:43 08.09.2015	90,7	15:26
490,5	22,8	19:44 08.09.2015	90,7	15:28
490,5	22,8	19:45 08.09.2015	90,7	15:30
490,5	22,8	19:46 08.09.2015	91,2	15:32
490,5	22,8	19:47 08.09.2015	91,7	15:34
490,5	22,8	19:48 08.09.2015	91,7	15:36
490,5	22,8	19:49 08.09.2015	91,7	15:38
490,5	22,8	19:50 08.09.2015	91,7	15:40
490,5	22,8	19:51 08.09.2015	91,7	15:42
490,5	22,8	19:52 08.09.2015	91,7	15:44
490,5	22,8	19:53 08.09.2015	91,7	15:46
490,5	22,8	19:54 08.09.2015	91,7	15:48
490,5	22,8	19:55 08.09.2015	91,7	15:50
490,5	22,8	19:56 08.09.2015	91,7	15:52
490,5	22,8	19:57 08.09.2015	91,7	15:54
490,5	22,8	19:58 08.09.2015	91,7	15:56
490,5	22,8	19:59 08.09.2015	92,2	15:58
490,5	22,8	20:00 08.09.2015	93,2	16:00
490,5	22,8	20:01 08.09.2015	93,2	16:02
490,5	22,8	20:02 08.09.2015	93,2	16:04
490,5	22,8	20:03 08.09.2015	93,8	16:06
490,5	22,8	20:04 08.09.2015	94,3	16:08
490,5	22,8	20:05 08.09.2015	94,3	16:10
490,5	22,8	20:06 08.09.2015	94,3	16:12
490,5	22,8	20:07 08.09.2015	94,8	16:14
490,5	22,8	20:08 08.09.2015	95,3	16:16
490,5	22,8	20:09 08.09.2015	95,3	16:18
490,5	22,8	20:10 08.09.2015	95,3	16:20
490,5	22,8	20:11 08.09.2015	95,3	16:22
490,5	22,8	20:12 08.09.2015	95,3	16:24
490,5	22,8	20:13 08.09.2015	95,8	16:26
490,5	22,8	20:14 08.09.2015	95,8	16:28
490,5	22,8	20:15 08.09.2015	96,4	16:30
490,5	22,8	20:16 08.09.2015	96,4	16:32
490,5	22,8	20:17 08.09.2015	96,9	16:34
490,5	22,8	20:18 08.09.2015	96,9	16:36
490,5	22,8	20:19 08.09.2015	96,9	16:38
490,5	22,8	20:20 08.09.2015	96,9	16:40
490,5	22,8	20:21 08.09.2015	97,4	16:42
490,5	22,8	20:22 08.09.2015	97,4	16:44
490,5	22,8	20:23 08.09.2015	97,4	16:46
490,5	22,8	20:24 08.09.2015	97,4	16:48
490,5	22,8	20:25 08.09.2015	97,4	16:50
490,5	22,8	20:26 08.09.2015	97,4	16:52
490,5	22,8	20:27 08.09.2015	97,4	16:54
490,5	22,8	20:28 08.09.2015	97,4	16:56
490,5	22,8	20:29 08.09.2015	97,4	16:58

490,5	22,8	20:30 08.09.2015	97,4	17:00
490,5	22,8	20:31 08.09.2015	97,4	17:02
490,5	22,8	20:32 08.09.2015	97,4	17:04
490,5	22,8	20:33 08.09.2015	97,4	17:06
490,5	22,8	20:34 08.09.2015	97,4	17:08
490,5	22,8	20:35 08.09.2015	97,4	17:10
490,5	22,8	20:36 08.09.2015	97,4	17:12
490,5	22,8	20:37 08.09.2015	97,4	17:14
490,5	22,8	20:38 08.09.2015	97,4	17:16
490,5	22,8	20:39 08.09.2015	97,4	17:18
490,5	22,8	20:40 08.09.2015	97,4	17:20
490,5	22,8	20:41 08.09.2015	97,4	17:22
490,5	22,8	20:42 08.09.2015	97,4	17:24
490,5	22,8	20:43 08.09.2015	97,4	17:26
490,5	22,8	20:44 08.09.2015	97,4	17:28
490,5	22,8	20:45 08.09.2015	97,4	17:30
490,5	22,8	20:46 08.09.2015	97,4	17:32
490,5	22,8	20:47 08.09.2015	97,4	17:34
490,5	22,8	20:48 08.09.2015	97,4	17:36
490,5	22,8	20:49 08.09.2015	97,4	17:38
490,5	22,8	20:50 08.09.2015	97,4	17:40
490,5	22,8	20:51 08.09.2015	97,4	17:42
490,5	22,8	20:52 08.09.2015	97,4	17:44
490,5	22,8	20:53 08.09.2015	97,4	17:46
490,5	22,8	20:54 08.09.2015	97,4	17:48
490,5	22,8	20:55 08.09.2015	97,4	17:50
490,5	22,8	20:56 08.09.2015	97,4	17:52
490,5	22,8	20:57 08.09.2015	97,4	17:54
490,5	22,8	20:58 08.09.2015	97,4	17:56
490,5	22,8	20:59 08.09.2015	97,4	17:58
490,5	22,8	21:00 08.09.2015	97,4	18:00
490,5	22,8	21:01 08.09.2015	97,4	18:02
490,5	22,8	21:02 08.09.2015	97,4	18:04
490,5	22,8	21:03 08.09.2015	97,4	18:06
490,5	22,8	21:04 08.09.2015	97,4	18:08
490,5	22,8	21:05 08.09.2015	97,4	18:10
490,5	22,8	21:06 08.09.2015	97,4	18:12
490,5	22,8	21:07 08.09.2015	97,4	18:14
490,5	22,8	21:08 08.09.2015	97,4	18:16
490,5	22,8	21:09 08.09.2015	97,4	18:18
490,5	22,8	21:10 08.09.2015	97,4	18:20
490,5	22,8	21:11 08.09.2015	97,4	18:22
490,5	22,8	21:12 08.09.2015	97,4	18:24
490,5	22,8	21:13 08.09.2015	97,4	18:26
490,5	22,8	21:14 08.09.2015	97,4	18:28
490,5	22,8	21:15 08.09.2015	97,4	18:30
490,5	22,8	21:16 08.09.2015	97,4	18:32
490,5	22,8	21:17 08.09.2015	97,4	18:34
490,5	22,8	21:18 08.09.2015	97,4	18:36
490,5	22,8	21:19 08.09.2015	97,4	18:38
490,5	22,8	21:20 08.09.2015	97,4	18:40
490,5	22,8	21:21 08.09.2015	97,4	18:42
490,5	22,8	21:22 08.09.2015	97,4	18:44
490,5	22,8	21:23 08.09.2015	97,4	18:46
490,5	22,8	21:24 08.09.2015	97,4	18:48
490,5	22,8	21:25 08.09.2015	97,4	18:50

490,5	22,8	21:26 08.09.2015	97,4	18:52
490,5	22,8	21:27 08.09.2015	97,4	18:54
490,5	22,8	21:28 08.09.2015	97,4	18:56
490,5	22,8	21:29 08.09.2015	97,4	18:58
490,5	22,8	21:30 08.09.2015	97,4	19:00
490,5	22,8	21:31 08.09.2015	97,4	19:02
490,5	22,8	21:32 08.09.2015	97,4	19:04
490,5	22,8	21:33 08.09.2015	97,4	19:06
490,5	22,8	21:34 08.09.2015	97,4	19:08
490,5	22,8	21:35 08.09.2015	97,4	19:10
490,5	22,8	21:36 08.09.2015	97,4	19:12
490,5	22,8	21:37 08.09.2015	97,4	19:14
490,5	22,8	21:38 08.09.2015	97,4	19:16
490,5	22,8	21:39 08.09.2015	97,4	19:18
490,5	22,8	21:40 08.09.2015	97,4	19:20
490,5	22,8	21:41 08.09.2015	97,4	19:22
490,5	22,8	21:42 08.09.2015	97,4	19:24
490,5	22,8	21:43 08.09.2015	97,4	19:26
490,5	22,8	21:44 08.09.2015	97,4	19:28
490,5	22,8	21:45 08.09.2015	97,4	19:30
490,5	22,8	21:46 08.09.2015	97,4	19:32
490,5	22,8	21:47 08.09.2015	97,4	19:34
490,5	22,8	21:48 08.09.2015	97,4	19:36
490,5	22,8	21:49 08.09.2015	97,4	19:38
490,5	22,8	21:50 08.09.2015	97,4	19:40
490,5	22,8	21:51 08.09.2015	97,4	19:42
490,5	22,8	21:52 08.09.2015	97,4	19:44
490,5	22,8	21:53 08.09.2015	97,4	19:46
490,5	22,8	21:54 08.09.2015	97,4	19:48
490,5	22,8	21:55 08.09.2015	97,4	19:50
490,5	22,8	21:56 08.09.2015	97,4	19:52
490,5	22,8	21:57 08.09.2015	97,4	19:54
490,5	22,8	21:58 08.09.2015	97,4	19:56
490,5	22,8	21:59 08.09.2015	97,4	19:58
490,5	22,8	22:00 08.09.2015	97,4	20:00
490,5	22,8	22:01 08.09.2015	97,4	20:02
490,5	22,8	22:02 08.09.2015	97,4	20:04
490,5	22,8	22:03 08.09.2015	97,4	20:06
490,5	22,8	22:04 08.09.2015	97,4	20:08
490,5	22,8	22:05 08.09.2015	97,4	20:10
490,5	22,8	22:06 08.09.2015	97,4	20:12
490,5	22,8	22:07 08.09.2015	97,4	20:14
490,5	22,8	22:08 08.09.2015	97,4	20:16
490,5	22,8	22:09 08.09.2015	97,4	20:18
490,5	22,8	22:10 08.09.2015	97,4	20:20
490,5	22,8	22:11 08.09.2015	97,4	20:22
490,5	22,8	22:12 08.09.2015	97,4	20:24
490,5	22,8	22:13 08.09.2015	97,4	20:26
490,5	22,8	22:14 08.09.2015	97,4	20:28
490,5	22,8	22:15 08.09.2015	97,4	20:30
490,5	22,8	22:16 08.09.2015	97,4	20:32
490,5	22,8	22:17 08.09.2015	97,4	20:34
490,5	22,8	22:18 08.09.2015	97,4	20:36
490,5	22,8	22:19 08.09.2015	97,4	20:38
490,5	22,8	22:20 08.09.2015	97,4	20:40
490,5	22,8	22:21 08.09.2015	97,4	20:42

490,5	22,8	22:22 08.09.2015	97,4	20:44
490,5	22,8	22:23 08.09.2015	97,4	20:46
490,5	22,8	22:24 08.09.2015	97,4	20:48
490,5	22,8	22:25 08.09.2015	97,4	20:50
490,5	22,8	22:26 08.09.2015	97,4	20:52
490,5	22,8	22:27 08.09.2015	97,4	20:54
490,5	22,8	22:28 08.09.2015	97,4	20:56
490,5	22,8	22:29 08.09.2015	97,4	20:58
490,5	22,8	22:30 08.09.2015	97,4	21:00
490,5	22,8	22:31 08.09.2015	97,4	21:02
490,5	22,8	22:32 08.09.2015	97,4	21:04
490,5	22,8	22:33 08.09.2015	97,4	21:06
490,5	22,8	22:34 08.09.2015	97,4	21:08
490,5	22,8	22:35 08.09.2015	97,4	21:10
490,5	22,8	22:36 08.09.2015	97,4	21:12
490,5	22,8	22:37 08.09.2015	97,4	21:14
490,5	22,8	22:38 08.09.2015	97,4	21:16
490,5	22,8	22:39 08.09.2015	97,4	21:18
490,5	22,8	22:40 08.09.2015	97,4	21:20
490,5	22,8	22:41 08.09.2015	97,4	21:22
490,5	22,8	22:42 08.09.2015	97,4	21:24
490,5	22,8	22:43 08.09.2015	97,4	21:26
490,5	22,8	22:44 08.09.2015	97,4	21:28
490,5	22,8	22:45 08.09.2015	97,4	21:30
490,5	22,8	22:46 08.09.2015	97,4	21:32
490,5	22,8	22:47 08.09.2015	97,4	21:34
490,5	22,8	22:48 08.09.2015	97,4	21:36
490,5	22,8	22:49 08.09.2015	97,4	21:38
490,5	22,8	22:50 08.09.2015	97,4	21:40
490,5	22,8	22:51 08.09.2015	97,4	21:42
490,5	22,8	22:52 08.09.2015	97,4	21:44
490,5	22,8	22:53 08.09.2015	97,4	21:46
490,5	22,8	22:54 08.09.2015	97,4	21:48
490,5	22,8	22:55 08.09.2015	97,4	21:50
490,5	22,8	22:56 08.09.2015	97,4	21:52
490,5	22,8	22:57 08.09.2015	97,4	21:54
490,5	22,8	22:58 08.09.2015	97,4	21:56
490,5	22,8	22:59 08.09.2015	97,4	21:58
490,5	22,8	23:00 08.09.2015	97,4	22:00
490,5	22,8	23:01 08.09.2015	97,4	22:02
490,5	22,8	23:02 08.09.2015	97,4	22:04
490,5	22,8	23:03 08.09.2015	97,4	22:06
490,5	22,8	23:04 08.09.2015	97,4	22:08
490,5	22,8	23:05 08.09.2015	97,4	22:10
490,5	22,8	23:06 08.09.2015	97,4	22:12
490,5	22,8	23:07 08.09.2015	97,4	22:14
490,5	22,8	23:08 08.09.2015	97,4	22:16
490,5	22,8	23:09 08.09.2015	97,4	22:18
490,5	22,8	23:10 08.09.2015	97,4	22:20
490,5	22,8	23:11 08.09.2015	97,4	22:22
490,5	22,8	23:12 08.09.2015	97,4	22:24
490,5	22,8	23:13 08.09.2015	97,4	22:26
490,5	22,8	23:14 08.09.2015	97,4	22:28
490,5	22,8	23:15 08.09.2015	97,4	22:30
490,5	22,8	23:16 08.09.2015	97,4	22:32
490,5	22,8	23:17 08.09.2015	97,4	22:34

490,5	22,8	23:18 08.09.2015	97,4	22:36
490,5	22,8	23:19 08.09.2015	97,4	22:38
490,5	22,8	23:20 08.09.2015	97,4	22:40
490,5	22,8	23:21 08.09.2015	97,4	22:42
490,5	22,8	23:22 08.09.2015	97,4	22:44
490,5	22,8	23:23 08.09.2015	97,4	22:46
490,5	22,8	23:24 08.09.2015	97,4	22:48
490,5	22,8	23:25 08.09.2015	97,4	22:50
490,5	22,8	23:26 08.09.2015	97,4	22:52
490,5	22,8	23:27 08.09.2015	97,4	22:54
490,5	22,8	23:28 08.09.2015	97,4	22:56
490,5	22,8	23:29 08.09.2015	97,4	22:58
490,5	22,8	23:30 08.09.2015	97,4	23:00
490,5	22,8	23:31 08.09.2015	97,4	23:02
490,5	22,8	23:32 08.09.2015	97,4	23:04
490,5	22,8	23:33 08.09.2015	97,4	23:06
490,5	22,8	23:34 08.09.2015	97,4	23:08
490,5	22,8	23:35 08.09.2015	97,4	23:10
490,5	22,8	23:36 08.09.2015	97,4	23:12
490,5	22,8	23:37 08.09.2015	97,4	23:14
490,5	22,8	23:38 08.09.2015	97,4	23:16
490,5	22,8	23:39 08.09.2015	97,4	23:18
490,5	22,8	23:40 08.09.2015	97,4	23:20
490,5	22,8	23:41 08.09.2015	97,4	23:22
490,5	22,8	23:42 08.09.2015	97,4	23:24
490,5	22,8	23:43 08.09.2015	97,4	23:26
490,5	22,8	23:44 08.09.2015	97,4	23:28
490,5	22,8	23:45 08.09.2015	97,4	23:30
490,5	22,8	23:46 08.09.2015	97,4	23:32
490,5	22,8	23:47 08.09.2015	97,4	23:34
490,5	22,8	23:48 08.09.2015	97,4	23:36
490,5	22,8	23:49 08.09.2015	97,4	23:38
490,5	22,8	23:50 08.09.2015	97,4	23:40
490,5	22,8	23:51 08.09.2015	97,4	23:42
490,5	22,8	23:52 08.09.2015	97,4	23:44
490,5	22,8	23:53 08.09.2015	97,4	23:46
490,5	22,8	23:54 08.09.2015	97,4	23:48
490,5	22,8	23:55 08.09.2015	97,4	23:50
490,5	22,8	23:56 08.09.2015	97,4	23:52
490,5	22,8	23:57 08.09.2015	97,4	23:54
490,5	22,8	23:58 08.09.2015	97,4	23:56
490,5	22,8	23:59 08.09.2015	97,4	23:58
490,5	22,8	00:00 09.09.2015	97,4	00:00
490,5	22,8	00:01 09.09.2015	97,4	00:02
490,5	22,8	00:02 09.09.2015	97,4	00:04
490,5	22,8	00:03 09.09.2015	97,4	00:06
490,5	22,8	00:04 09.09.2015	97,4	00:08
490,5	22,8	00:05 09.09.2015	97,4	00:10
490,5	22,8	00:06 09.09.2015	97,4	00:12
490,5	22,8	00:07 09.09.2015	97,4	00:14
490,5	22,8	00:08 09.09.2015	97,4	00:16
490,5	22,8	00:09 09.09.2015	97,4	00:18
490,5	22,8	00:10 09.09.2015	97,4	00:20
490,5	22,8	00:11 09.09.2015	97,4	00:22
490,5	22,8	00:12 09.09.2015	97,4	00:24
490,5	22,8	00:13 09.09.2015	97,4	00:26

490,5	22,8	00:14 09.09.2015	97,4	00:28
490,5	22,8	00:15 09.09.2015	97,4	00:30
490,5	22,8	00:16 09.09.2015	97,4	00:32
490,5	22,8	00:17 09.09.2015	97,4	00:34
490,5	22,8	00:18 09.09.2015	97,4	00:36
490,5	22,8	00:19 09.09.2015	97,4	00:38
490,5	22,8	00:20 09.09.2015	97,4	00:40
490,5	22,8	00:21 09.09.2015	97,4	00:42
490,5	22,8	00:22 09.09.2015	97,4	00:44
490,5	22,8	00:23 09.09.2015	97,4	00:46
490,5	22,8	00:24 09.09.2015	97,4	00:48
490,5	22,8	00:25 09.09.2015	97,4	00:50
490,5	22,8	00:26 09.09.2015	97,4	00:52
490,5	22,8	00:27 09.09.2015	97,4	00:54
490,5	22,8	00:28 09.09.2015	97,4	00:56
490,5	22,8	00:29 09.09.2015	97,4	00:58
490,5	22,8	00:30 09.09.2015	97,4	01:00
490,5	22,8	00:31 09.09.2015	97,4	01:02
490,5	22,8	00:32 09.09.2015	97,4	01:04
490,5	22,8	00:33 09.09.2015	97,4	01:06
490,5	22,8	00:34 09.09.2015	97,4	01:08
490,5	22,8	00:35 09.09.2015	97,4	01:10
490,5	22,8	00:36 09.09.2015	97,4	01:12
490,5	22,8	00:37 09.09.2015	97,4	01:14
490,5	22,8	00:38 09.09.2015	97,4	01:16
490,5	22,8	00:39 09.09.2015	97,4	01:18
490,5	22,8	00:40 09.09.2015	97,4	01:20
490,5	22,8	00:41 09.09.2015	97,4	01:22
490,5	22,8	00:42 09.09.2015	97,4	01:24
490,5	22,8	00:43 09.09.2015	97,4	01:26
490,5	22,8	00:44 09.09.2015	97,4	01:28
490,5	22,8	00:45 09.09.2015	97,4	01:30
490,5	22,8	00:46 09.09.2015	97,4	01:32
490,5	22,8	00:47 09.09.2015	97,4	01:34
490,5	22,8	00:48 09.09.2015	97,4	01:36
490,5	22,8	00:49 09.09.2015	97,4	01:38
490,5	22,8	00:50 09.09.2015	97,4	01:40
490,5	22,8	00:51 09.09.2015	97,4	01:42
490,5	22,8	00:52 09.09.2015	97,4	01:44
490,5	22,8	00:53 09.09.2015	97,4	01:46
490,5	22,8	00:54 09.09.2015	97,4	01:48
490,5	22,8	00:55 09.09.2015	97,4	01:50
490,5	22,8	00:56 09.09.2015	97,4	01:52
490,5	22,8	00:57 09.09.2015	97,4	01:54
490,5	22,8	00:58 09.09.2015	97,4	01:56
490,5	22,8	00:59 09.09.2015	97,4	01:58
490,5	22,8	01:00 09.09.2015	97,4	02:00
490,5	22,8	01:01 09.09.2015	97,4	02:02
490,5	22,8	01:02 09.09.2015	97,4	02:04
490,5	22,8	01:03 09.09.2015	97,4	02:06
490,5	22,8	01:04 09.09.2015	97,4	02:08
490,5	22,8	01:05 09.09.2015	97,4	02:10
490,5	22,8	01:06 09.09.2015	97,4	02:12
490,5	22,8	01:07 09.09.2015	97,4	02:14
490,5	22,8	01:08 09.09.2015	97,4	02:16
490,5	22,8	01:09 09.09.2015	97,4	02:18

490,5	22,8	01:10 09.09.2015	97,4	02:20
490,5	22,8	01:11 09.09.2015	97,4	02:22
490,5	22,8	01:12 09.09.2015	97,4	02:24
490,5	22,8	01:13 09.09.2015	97,4	02:26
490,5	22,8	01:14 09.09.2015	97,4	02:28
490,5	22,8	01:15 09.09.2015	97,4	02:30
490,5	22,8	01:16 09.09.2015	97,4	02:32
490,5	22,8	01:17 09.09.2015	97,4	02:34
490,5	22,8	01:18 09.09.2015	97,4	02:36
490,5	22,8	01:19 09.09.2015	97,4	02:38
490,5	22,8	01:20 09.09.2015	97,4	02:40
490,5	22,8	01:21 09.09.2015	97,4	02:42
490,5	22,8	01:22 09.09.2015	97,4	02:44
490,5	22,8	01:23 09.09.2015	97,4	02:46
490,5	22,8	01:24 09.09.2015	97,4	02:48
490,5	22,8	01:25 09.09.2015	97,4	02:50
490,5	22,8	01:26 09.09.2015	97,4	02:52
490,5	22,8	01:27 09.09.2015	97,4	02:54
490,5	22,8	01:28 09.09.2015	97,4	02:56
490,5	22,8	01:29 09.09.2015	97,4	02:58
490,5	22,8	01:30 09.09.2015	97,4	03:00
490,5	22,8	01:31 09.09.2015	97,4	03:02
490,5	22,8	01:32 09.09.2015	97,4	03:04
490,5	22,8	01:33 09.09.2015	97,4	03:06
490,5	22,8	01:34 09.09.2015	97,4	03:08
490,5	22,8	01:35 09.09.2015	97,4	03:10
490,5	22,8	01:36 09.09.2015	97,4	03:12
490,5	22,8	01:37 09.09.2015	97,4	03:14
490,5	22,8	01:38 09.09.2015	97,4	03:16
490,5	22,8	01:39 09.09.2015	97,4	03:18
490,5	22,8	01:40 09.09.2015	97,4	03:20
490,5	22,8	01:41 09.09.2015	97,4	03:22
490,5	22,8	01:42 09.09.2015	97,4	03:24
490,5	22,8	01:43 09.09.2015	97,4	03:26
490,5	22,8	01:44 09.09.2015	97,4	03:28
490,5	22,8	01:45 09.09.2015	97,4	03:30
490,5	22,8	01:46 09.09.2015	97,4	03:32
490,5	22,8	01:47 09.09.2015	97,4	03:34
490,5	22,8	01:48 09.09.2015	97,4	03:36
490,5	22,8	01:49 09.09.2015	97,4	03:38
490,5	22,8	01:50 09.09.2015	97,4	03:40
490,5	22,8	01:51 09.09.2015	97,4	03:42
490,5	22,8	01:52 09.09.2015	97,4	03:44
490,5	22,8	01:53 09.09.2015	97,4	03:46
490,5	22,8	01:54 09.09.2015	97,4	03:48
490,5	22,8	01:55 09.09.2015	97,4	03:50
490,5	22,8	01:56 09.09.2015	97,4	03:52
490,5	22,8	01:57 09.09.2015	97,4	03:54
490,5	22,8	01:58 09.09.2015	97,4	03:56
490,5	22,8	01:59 09.09.2015	97,4	03:58
490,5	22,8	02:00 09.09.2015	97,4	04:00
490,5	22,8	02:01 09.09.2015	97,4	04:02
490,5	22,8	02:02 09.09.2015	97,4	04:04
490,5	22,8	02:03 09.09.2015	97,4	04:06
490,5	22,8	02:04 09.09.2015	97,4	04:08
490,5	22,8	02:05 09.09.2015	97,4	04:10

490,5	22,8	02:06 09.09.2015	97,4	04:12
490,5	22,8	02:07 09.09.2015	97,4	04:14
490,5	22,8	02:08 09.09.2015	97,4	04:16
490,5	22,8	02:09 09.09.2015	97,4	04:18
490,5	22,8	02:10 09.09.2015	97,4	04:20
490,5	22,8	02:11 09.09.2015	97,4	04:22
490,5	22,8	02:12 09.09.2015	97,4	04:24
490,5	22,8	02:13 09.09.2015	97,4	04:26
490,5	22,8	02:14 09.09.2015	97,4	04:28
490,5	22,8	02:15 09.09.2015	97,4	04:30
490,5	22,8	02:16 09.09.2015	97,4	04:32
490,5	22,8	02:17 09.09.2015	97,4	04:34
490,5	22,8	02:18 09.09.2015	97,4	04:36
490,5	22,8	02:19 09.09.2015	97,4	04:38
490,5	22,8	02:20 09.09.2015	97,4	04:40
490,5	22,8	02:21 09.09.2015	97,4	04:42
490,5	22,8	02:22 09.09.2015	97,4	04:44
490,5	22,8	02:23 09.09.2015	97,4	04:46
490,5	22,8	02:24 09.09.2015	97,4	04:48
490,5	22,8	02:25 09.09.2015	97,4	04:50
490,5	22,8	02:26 09.09.2015	97,4	04:52
490,5	22,8	02:27 09.09.2015	97,4	04:54
490,5	22,8	02:28 09.09.2015	97,4	04:56
490,5	22,8	02:29 09.09.2015	97,4	04:58
490,5	22,8	02:30 09.09.2015	97,4	05:00
490,5	22,8	02:31 09.09.2015	97,4	05:02
490,5	22,8	02:32 09.09.2015	97,4	05:04
490,5	22,8	02:33 09.09.2015	97,4	05:06
490,5	22,8	02:34 09.09.2015	97,4	05:08
490,5	22,8	02:35 09.09.2015	97,4	05:10
490,5	22,8	02:36 09.09.2015	97,4	05:12
490,5	22,8	02:37 09.09.2015	97,4	05:14
490,5	22,8	02:38 09.09.2015	97,4	05:16
490,5	22,8	02:39 09.09.2015	97,4	05:18
490,5	22,8	02:40 09.09.2015	97,4	05:20
490,5	22,8	02:41 09.09.2015	97,4	05:22
490,5	22,8	02:42 09.09.2015	97,4	05:24
490,5	22,8	02:43 09.09.2015	97,4	05:26
490,5	22,8	02:44 09.09.2015	97,4	05:28
490,5	22,8	02:45 09.09.2015	97,4	05:30
490,5	22,8	02:46 09.09.2015	97,4	05:32
490,5	22,8	02:47 09.09.2015	97,4	05:34
490,5	22,8	02:48 09.09.2015	97,4	05:36
490,5	22,8	02:49 09.09.2015	97,4	05:38
490,5	22,8	02:50 09.09.2015	97,4	05:40
490,5	22,8	02:51 09.09.2015	97,4	05:42
490,5	22,8	02:52 09.09.2015	97,4	05:44
490,5	22,8	02:53 09.09.2015	97,4	05:46
490,5	22,8	02:54 09.09.2015	97,4	05:48
490,5	22,8	02:55 09.09.2015	97,4	05:50
490,5	22,8	02:56 09.09.2015	97,4	05:52
490,5	22,8	02:57 09.09.2015	97,4	05:54
490,5	22,8	02:58 09.09.2015	97,4	05:56
490,5	22,8	02:59 09.09.2015	97,4	05:58
490,5	22,8	03:00 09.09.2015	97,4	06:00
490,5	22,8	03:01 09.09.2015	97,4	06:02

490,5	22,8	03:02 09.09.2015	97,4	06:04
490,5	22,8	03:03 09.09.2015	97,4	06:06
490,5	22,8	03:04 09.09.2015	97,4	06:08
490,5	22,8	03:05 09.09.2015	97,4	06:10
490,5	22,8	03:06 09.09.2015	97,4	06:12
490,5	22,8	03:07 09.09.2015	97,4	06:14
490,5	22,8	03:08 09.09.2015	97,4	06:16
490,5	22,8	03:09 09.09.2015	97,4	06:18
490,5	22,8	03:10 09.09.2015	97,4	06:20
490,5	22,8	03:11 09.09.2015	97,4	06:22
490,5	22,8	03:12 09.09.2015	97,4	06:24
490,5	22,8	03:13 09.09.2015	97,4	06:26
490,5	22,8	03:14 09.09.2015	97,4	06:28
490,5	22,8	03:15 09.09.2015	97,4	06:30
490,5	22,8	03:16 09.09.2015	97,4	06:32
490,5	22,8	03:17 09.09.2015	97,4	06:34
490,5	22,8	03:18 09.09.2015	97,4	06:36
490,5	22,8	03:19 09.09.2015	97,4	06:38
490,5	22,8	03:20 09.09.2015	97,4	06:40
490,5	22,8	03:21 09.09.2015	97,4	06:42
490,5	22,8	03:22 09.09.2015	97,4	06:44
490,5	22,8	03:23 09.09.2015	97,4	06:46
490,5	22,8	03:24 09.09.2015	97,4	06:48
490,5	22,8	03:25 09.09.2015	97,4	06:50
490,5	22,8	03:26 09.09.2015	97,4	06:52
490,5	22,8	03:27 09.09.2015	97,4	06:54
490,5	22,8	03:28 09.09.2015	97,4	06:56
490,5	22,8	03:29 09.09.2015	97,4	06:58
490,5	22,8	03:30 09.09.2015	97,4	07:00
490,5	22,8	03:31 09.09.2015	97,4	07:02
490,5	22,8	03:32 09.09.2015	97,4	07:04
490,5	22,8	03:33 09.09.2015	97,4	07:06
490,5	22,8	03:34 09.09.2015	97,4	07:08
490,5	22,8	03:35 09.09.2015	97,4	07:10
490,5	22,8	03:36 09.09.2015	97,4	07:12
490,5	22,8	03:37 09.09.2015	97,4	07:14
490,5	22,8	03:38 09.09.2015	97,4	07:16
490,5	22,8	03:39 09.09.2015	97,4	07:18
490,5	22,8	03:40 09.09.2015	97,4	07:20
490,5	22,8	03:41 09.09.2015	97,4	07:22
490,5	22,8	03:42 09.09.2015	97,4	07:24
490,5	22,8	03:43 09.09.2015	97,4	07:26
490,5	22,8	03:44 09.09.2015	97,4	07:28
490,5	22,8	03:45 09.09.2015	97,4	07:30
490,5	22,8	03:46 09.09.2015	97,4	07:32
490,5	22,8	03:47 09.09.2015	97,4	07:34
490,5	22,8	03:48 09.09.2015	97,4	07:36
490,5	22,8	03:49 09.09.2015	97,4	07:38
490,5	22,8	03:50 09.09.2015	97,4	07:40
490,5	22,8	03:51 09.09.2015	97,4	07:42
490,5	22,8	03:52 09.09.2015	97,4	07:44
490,5	22,8	03:53 09.09.2015	97,4	07:46
490,5	22,8	03:54 09.09.2015	97,4	07:48
490,5	22,8	03:55 09.09.2015	97,4	07:50
490,5	22,8	03:56 09.09.2015	97,4	07:52
490,5	22,8	03:57 09.09.2015	97,4	07:54

490,5	22,8	03:58 09.09.2015	97,4	07:56
490,5	22,8	03:59 09.09.2015	97,4	07:58
490,5	22,8	04:00 09.09.2015	97,4	08:00
490,5	22,8	04:01 09.09.2015	97,4	08:02
490,5	22,8	04:02 09.09.2015	97,4	08:04
490,5	22,8	04:03 09.09.2015	97,4	08:06
490,5	22,8	04:04 09.09.2015	97,4	08:08
490,5	22,8	04:05 09.09.2015	97,4	08:10
490,5	22,8	04:06 09.09.2015	97,4	08:12
490,5	22,8	04:07 09.09.2015	97,4	08:14
490,5	22,8	04:08 09.09.2015	97,4	08:16
490,5	22,8	04:09 09.09.2015	97,4	08:18
490,5	22,8	04:10 09.09.2015	97,4	08:20
490,5	22,8	04:11 09.09.2015	97,4	08:22
490,5	22,8	04:12 09.09.2015	97,4	08:24
490,5	22,8	04:13 09.09.2015	97,4	08:26
490,5	22,8	04:14 09.09.2015	97,4	08:28
490,5	22,8	04:15 09.09.2015	97,4	08:30
490,5	22,8	04:16 09.09.2015	97,4	08:32
490,5	22,8	04:17 09.09.2015	97,4	08:34
490,5	22,8	04:18 09.09.2015	97,9	08:36
490,5	22,8	04:19 09.09.2015	97,9	08:38
490,5	22,8	04:20 09.09.2015	97,9	08:40
490,5	22,8	04:21 09.09.2015	98,4	08:42
490,5	22,8	04:22 09.09.2015	98,9	08:44
490,5	22,8	04:23 09.09.2015	98,9	08:46
490,5	22,8	04:24 09.09.2015	98,9	08:48
490,5	22,8	04:25 09.09.2015	98,9	08:50
490,5	22,8	04:26 09.09.2015	98,9	08:52
490,5	22,8	04:27 09.09.2015	99,5	08:54
490,5	22,8	04:28 09.09.2015	99,5	08:56
490,5	22,8	04:29 09.09.2015	99,5	08:58
490,5	22,8	04:30 09.09.2015	99,5	09:00
490,5	22,8	04:31 09.09.2015	99,5	09:02
490,5	22,8	04:32 09.09.2015	99,5	09:04
490,5	22,8	04:33 09.09.2015	99,5	09:06
490,5	22,8	04:34 09.09.2015	99,5	09:08
490,5	22,8	04:35 09.09.2015	100	09:10
490,5	22,8	04:36 09.09.2015	100	09:12
490,5	22,8	04:37 09.09.2015	100	09:14
490,5	22,8	04:38 09.09.2015	100	09:16
490,5	22,8	04:39 09.09.2015	100	09:18
490,5	22,8	04:40 09.09.2015	100	09:20
490,5	22,8	04:41 09.09.2015	100	09:22
490,5	22,8	04:42 09.09.2015	100	09:24
490,5	22,8	04:43 09.09.2015	100	09:26
490,5	22,8	04:44 09.09.2015	100	09:28
490,5	22,8	04:45 09.09.2015	100	09:30
490,5	22,8	04:46 09.09.2015	100	09:32
490,5	22,8	04:47 09.09.2015	100	09:34
490,5	22,8	04:48 09.09.2015	100	09:36
490,5	22,8	04:49 09.09.2015	100	09:38
490,5	22,8	04:50 09.09.2015	100	09:40
490,5	22,8	04:51 09.09.2015	100	09:42
490,5	22,8	04:52 09.09.2015	100	09:44
490,5	22,8	04:53 09.09.2015	100	09:46

490,5	22,8	04:54 09.09.2015	100	09:48
490,5	22,8	04:55 09.09.2015	100	09:50
490,5	22,8	04:56 09.09.2015	100	09:52
490,5	22,8	04:57 09.09.2015	100	09:54
490,5	22,8	04:58 09.09.2015	100	09:56
490,5	22,8	04:59 09.09.2015	100	09:58
490,5	22,8	05:00 09.09.2015	100	10:00
490,5	22,8	05:01 09.09.2015	100	10:02
490,5	22,8	05:02 09.09.2015	100	10:04
490,5	22,8	05:03 09.09.2015	100	10:06
490,5	22,8	05:04 09.09.2015	100	10:08
490,5	22,8	05:05 09.09.2015	100	10:10
490,5	22,8	05:06 09.09.2015	100	10:12
490,5	22,8	05:07 09.09.2015	100	10:14
490,5	22,8	05:08 09.09.2015	100	10:16
490,5	22,8	05:09 09.09.2015	100	10:18
490,5	22,8	05:10 09.09.2015	100	10:20
490,5	22,8	05:11 09.09.2015	100	10:22
490,5	22,8	05:12 09.09.2015	100	10:24
490,5	22,8	05:13 09.09.2015	100	10:26
490,5	22,8	05:14 09.09.2015	100	10:28
490,5	22,8	05:15 09.09.2015	100	10:30
490,5	22,8	05:16 09.09.2015	100	10:32
490,5	22,8	05:17 09.09.2015	100	10:34
490,5	22,8	05:18 09.09.2015	100	10:36
490,5	22,8	05:19 09.09.2015	100	10:38
490,5	22,8	05:20 09.09.2015	100	10:40
490,5	22,8	05:21 09.09.2015	100	10:42
490,5	22,8	05:22 09.09.2015	100	10:44
490,5	22,8	05:23 09.09.2015	100	10:46
490,5	22,8	05:24 09.09.2015	100	10:48
490,5	22,8	05:25 09.09.2015	100	10:50
490,5	22,8	05:26 09.09.2015	100	10:52
490,5	22,8	05:27 09.09.2015	100	10:54
490,5	22,8	05:28 09.09.2015	100	10:56
490,5	22,8	05:29 09.09.2015	100	10:58
490,5	22,8	05:30 09.09.2015	100	11:00
490,5	22,8	05:31 09.09.2015	100	11:02
490,5	22,8	05:32 09.09.2015	100	11:04
490,5	22,8	05:33 09.09.2015	100	11:06
490,5	22,8	05:34 09.09.2015	100	11:08
490,5	22,8	05:35 09.09.2015	100	11:10
490,5	22,8	05:36 09.09.2015	100	11:12
490,5	22,8	05:37 09.09.2015	100	11:14
490,5	22,8	05:38 09.09.2015	100	11:16
490,5	22,8	05:39 09.09.2015	100	11:18
490,5	22,8	05:40 09.09.2015	100	11:20
490,5	22,8	05:41 09.09.2015	100	11:22
490,5	22,8	05:42 09.09.2015	100	11:24
490,5	22,8	05:43 09.09.2015	100	11:26
490,5	22,8	05:44 09.09.2015	100	11:28
490,5	22,8	05:45 09.09.2015	100	11:30
490,5	22,8	05:46 09.09.2015	100	11:32
490,5	22,8	05:47 09.09.2015	100	11:34
490,5	22,8	05:48 09.09.2015	100	11:36
490,5	22,8	05:49 09.09.2015	100	11:38

490,5	22,8	05:50 09.09.2015	100	11:40
490,5	22,8	05:51 09.09.2015	100	11:42
490,5	22,8	05:52 09.09.2015	100	11:44
490,5	22,8	05:53 09.09.2015	100	11:46
490,5	22,8	05:54 09.09.2015	100	11:48
490,5	22,8	05:55 09.09.2015	100	11:50
490,5	22,8	05:56 09.09.2015	100	11:52
490,5	22,8	05:57 09.09.2015	100	11:54
490,5	22,8	05:58 09.09.2015	100	11:56
490,5	22,8	05:59 09.09.2015	100	11:58
490,5	22,8	06:00 09.09.2015	100	12:00
490,5	22,8	06:01 09.09.2015	100	12:02
490,5	22,8	06:02 09.09.2015	100	12:04
490,5	22,8	06:03 09.09.2015	100	12:06
490,5	22,8	06:04 09.09.2015	100	12:08
490,5	22,8	06:05 09.09.2015	100	12:10
490,5	22,8	06:06 09.09.2015	100	12:12
490,5	22,8	06:07 09.09.2015	100	12:14
490,5	22,8	06:08 09.09.2015	100	12:16
490,5	22,8	06:09 09.09.2015	100	12:18
490,5	22,8	06:10 09.09.2015	100	12:20
490,5	22,8	06:11 09.09.2015	100	12:22
490,5	22,8	06:12 09.09.2015	100	12:24
490,5	22,8	06:13 09.09.2015	100	12:26
490,5	22,8	06:14 09.09.2015	100	12:28
490,5	22,8	06:15 09.09.2015	100	12:30
490,5	22,8	06:16 09.09.2015	100	12:32
490,5	22,8	06:17 09.09.2015	100	12:34
490,5	22,8	06:18 09.09.2015	100	12:36
490,5	22,8	06:19 09.09.2015	100	12:38
490,5	22,8	06:20 09.09.2015	100	12:40
490,5	22,8	06:21 09.09.2015	100	12:42
490,5	22,8	06:22 09.09.2015	100	12:44
490,5	22,8	06:23 09.09.2015	100	12:46
490,5	22,8	06:24 09.09.2015	100	12:48
490,5	22,8	06:25 09.09.2015	100	12:50
490,5	22,8	06:26 09.09.2015	100	12:52
490,5	22,8	06:27 09.09.2015	100	12:54
490,5	22,8	06:28 09.09.2015	100	12:56
490,5	22,8	06:29 09.09.2015	100	12:58
490,5	22,8	06:30 09.09.2015	100	13:00
490,5	22,8	06:31 09.09.2015	100	13:02
490,5	22,8	06:32 09.09.2015	100	13:04
490,5	22,8	06:33 09.09.2015	100	13:06
490,5	22,8	06:34 09.09.2015	100	13:08
490,5	22,8	06:35 09.09.2015	100	13:10
490,5	22,8	06:36 09.09.2015	100	13:12
490,5	22,8	06:37 09.09.2015	100	13:14
490,5	22,8	06:38 09.09.2015	100	13:16
490,5	22,8	06:39 09.09.2015	100	13:18
490,5	22,8	06:40 09.09.2015	100	13:20
490,5	22,8	06:41 09.09.2015	100	13:22
490,5	22,8	06:42 09.09.2015	100	13:24
490,5	22,8	06:43 09.09.2015	100	13:26
490,5	22,8	06:44 09.09.2015	100	13:28
490,5	22,8	06:45 09.09.2015	100	13:30

490,5	22,8	06:46 09.09.2015	100	13:32
490,5	22,8	06:47 09.09.2015	100	13:34
490,5	22,8	06:48 09.09.2015	100	13:36
490,5	22,8	06:49 09.09.2015	100	13:38
490,5	22,8	06:50 09.09.2015	100	13:40
490,5	22,8	06:51 09.09.2015	100	13:42
490,5	22,8	06:52 09.09.2015	100	13:44
490,5	22,8	06:53 09.09.2015	100	13:46
490,5	22,8	06:54 09.09.2015	100	13:48
490,5	22,8	06:55 09.09.2015	100	13:50
490,5	22,8	06:56 09.09.2015	100	13:52
490,5	22,8	06:57 09.09.2015	100	13:54
490,5	22,8	06:58 09.09.2015	100	13:56
490,5	22,8	06:59 09.09.2015	100	13:58
490,5	22,8	07:00 09.09.2015	100	14:00
490,5	22,8	07:01 09.09.2015	100	14:02
490,5	22,8	07:02 09.09.2015	100	14:04
490,5	22,8	07:03 09.09.2015	100	14:06
490,5	22,8	07:04 09.09.2015	100	14:08
490,5	22,8	07:05 09.09.2015	100	14:10
490,5	22,8	07:06 09.09.2015	100	14:12
490,5	22,8	07:07 09.09.2015	100	14:14
490,5	22,8	07:08 09.09.2015	100	14:16
490,5	22,8	07:09 09.09.2015	100	14:18
490,5	22,8	07:10 09.09.2015	100	14:20
490,5	22,8	07:11 09.09.2015	100	14:22
490,5	22,8	07:12 09.09.2015	100	14:24
490,5	22,8	07:13 09.09.2015	100	14:26
490,5	22,8	07:14 09.09.2015	100	14:28
490,5	22,8	07:15 09.09.2015	100	14:30
490,5	22,8	07:16 09.09.2015	100	14:32
490,5	22,8	07:17 09.09.2015	100	14:34
490,5	22,8	07:18 09.09.2015	100	14:36
490,5	22,8	07:19 09.09.2015	100	14:38
490,5	22,8	07:20 09.09.2015	100	14:40
490,5	22,8	07:21 09.09.2015	100	14:42
490,5	22,8	07:22 09.09.2015	100	14:44
490,5	22,8	07:23 09.09.2015	100	14:46
490,5	22,8	07:24 09.09.2015	100	14:48
490,5	22,8	07:25 09.09.2015	100	14:50
490,5	22,8	07:26 09.09.2015	100	14:52
490,5	22,8	07:27 09.09.2015	100	14:54
490,5	22,8	07:28 09.09.2015	100	14:56
490,5	22,8	07:29 09.09.2015	100	14:58
490,5	22,8	07:30 09.09.2015	100	15:00
490,5	22,8	07:31 09.09.2015	100	15:02
490,5	22,8	07:32 09.09.2015	100	15:04
490,5	22,8	07:33 09.09.2015	100	15:06
490,5	22,8	07:34 09.09.2015	100	15:08
490,5	22,8	07:35 09.09.2015	100	15:10
490,5	22,8	07:36 09.09.2015	100	15:12
490,5	22,8	07:37 09.09.2015	100	15:14
490,5	22,8	07:38 09.09.2015	100	15:16
490,5	22,8	07:39 09.09.2015	100	15:18
490,5	22,8	07:40 09.09.2015	100	15:20
490,5	22,8	07:41 09.09.2015	100	15:22

490,5	22,8	07:42 09.09.2015	100	15:24
490,5	22,8	07:43 09.09.2015	100	15:26
490,5	22,8	07:44 09.09.2015	100	15:28
490,5	22,8	07:45 09.09.2015	100	15:30
490,5	22,8	07:46 09.09.2015	100	15:32
490,5	22,8	07:47 09.09.2015	100	15:34
490,5	22,8	07:48 09.09.2015	100	15:36
490,5	22,8	07:49 09.09.2015	100	15:38
490,5	22,8	07:50 09.09.2015	100	15:40
490,5	22,8	07:51 09.09.2015	100	15:42
490,5	22,8	07:52 09.09.2015	100	15:44
490,5	22,8	07:53 09.09.2015	100	15:46
490,5	22,8	07:54 09.09.2015	100	15:48
490,5	22,8	07:55 09.09.2015	100	15:50
490,5	22,8	07:56 09.09.2015	100	15:52
490,5	22,8	07:57 09.09.2015	100	15:54
490,5	22,8	07:58 09.09.2015	100	15:56
490,5	22,8	07:59 09.09.2015	100	15:58
490,5	22,8	08:00 09.09.2015	100	16:00
490,5	22,8	08:01 09.09.2015	100	16:02
490,5	22,8	08:02 09.09.2015	100	16:04
490,5	22,8	08:03 09.09.2015	100	16:06
490,5	22,8	08:04 09.09.2015	100	16:08
490,5	22,8	08:05 09.09.2015	100	16:10
490,5	22,8	08:06 09.09.2015	100	16:12
490,5	22,8	08:07 09.09.2015	100	16:14
490,5	22,8	08:08 09.09.2015	100	16:16
490,5	22,8	08:09 09.09.2015	100	16:18
490,5	22,8	08:10 09.09.2015	100	16:20
490,5	22,8	08:11 09.09.2015	100	16:22
490,5	22,8	08:12 09.09.2015	100	16:24
490,5	22,8	08:13 09.09.2015	100	16:26
490,5	22,8	08:14 09.09.2015	100	16:28
490,5	22,8	08:15 09.09.2015	100	16:30
490,5	22,8	08:16 09.09.2015	100	16:32
490,5	22,8	08:17 09.09.2015	100	16:34
490,5	22,8	08:18 09.09.2015	100	16:36
490,5	22,8	08:19 09.09.2015	100	16:38
490,5	22,8	08:20 09.09.2015	100	16:40
490,5	22,8	08:21 09.09.2015	100	16:42
490,5	22,8	08:22 09.09.2015	100	16:44
490,5	22,8	08:23 09.09.2015	100	16:46
490,5	22,8	08:24 09.09.2015	100	16:48
490,5	22,8	08:25 09.09.2015	100	16:50
490,5	22,8	08:26 09.09.2015	100	16:52
490,5	22,8	08:27 09.09.2015	100	16:54
490,5	22,8	08:28 09.09.2015	100	16:56
490,5	22,8	08:29 09.09.2015	100	16:58
490,5	22,8	08:30 09.09.2015	100	17:00
490,5	22,8	08:31 09.09.2015	100	17:02
490,5	22,8	08:32 09.09.2015	100	17:04
490,5	22,8	08:33 09.09.2015	100	17:06
490,5	22,8	08:34 09.09.2015	100	17:08
490,5	22,8	08:35 09.09.2015	100	17:10
490,5	22,8	08:36 09.09.2015	100	17:12
490,5	22,8	08:37 09.09.2015	100	17:14

490,5	22,8	08:38 09.09.2015	100	17:16
490,5	22,8	08:39 09.09.2015	100	17:18
490,5	22,8	08:40 09.09.2015	100	17:20
490,5	22,8	08:41 09.09.2015	100	17:22
490,5	22,8	08:42 09.09.2015	100	17:24
490,5	22,8	08:43 09.09.2015	100	17:26
490,5	22,8	08:44 09.09.2015	100	17:28
490,5	22,8	08:45 09.09.2015	100	17:30
490,5	22,8	08:46 09.09.2015	100	17:32
490,5	22,8	08:47 09.09.2015	100	17:34
490,5	22,8	08:48 09.09.2015	100	17:36
490,5	22,8	08:49 09.09.2015	100	17:38
490,5	22,8	08:50 09.09.2015	100	17:40
490,5	22,8	08:51 09.09.2015	100	17:42
490,5	22,8	08:52 09.09.2015	100	17:44
490,5	22,8	08:53 09.09.2015	100	17:46
490,5	22,8	08:54 09.09.2015	100	17:48
490,5	22,8	08:55 09.09.2015	100	17:50
490,5	22,8	08:56 09.09.2015	100	17:52
490,5	22,8	08:57 09.09.2015	100	17:54
490,5	22,8	08:58 09.09.2015	100	17:56
490,5	22,8	08:59 09.09.2015	100	17:58
490,5	22,8	09:00 09.09.2015	100	18:00
490,5	22,8	09:01 09.09.2015	100	18:02
490,5	22,8	09:02 09.09.2015	100	18:04
490,5	22,8	09:03 09.09.2015	100	18:06
490,5	22,8	09:04 09.09.2015	100	18:08
490,5	22,8	09:05 09.09.2015	100	18:10
490,5	22,8	09:06 09.09.2015	100	18:12
490,5	22,8	09:07 09.09.2015	100	18:14
490,5	22,8	09:08 09.09.2015	100	18:16
490,5	22,8	09:09 09.09.2015	100	18:18
490,5	22,8	09:10 09.09.2015	100	18:20
490,5	22,8	09:11 09.09.2015	100	18:22
490,5	22,8	09:12 09.09.2015	100	18:24
490,5	22,8	09:13 09.09.2015	100	18:26
490,5	22,8	09:14 09.09.2015	100	18:28
490,5	22,8	09:15 09.09.2015	100	18:30
490,5	22,8	09:16 09.09.2015	100	18:32
490,5	22,8	09:17 09.09.2015	100	18:34
490,5	22,8	09:18 09.09.2015	100	18:36
490,5	22,8	09:19 09.09.2015	100	18:38
490,5	22,8	09:20 09.09.2015	100	18:40
490,5	22,8	09:21 09.09.2015	100	18:42
490,5	22,8	09:22 09.09.2015	100	18:44
490,5	22,8	09:23 09.09.2015	100	18:46
490,5	22,8	09:24 09.09.2015	100	18:48
490,5	22,8	09:25 09.09.2015	100	18:50
490,5	22,8	09:26 09.09.2015	100	18:52
490,5	22,8	09:27 09.09.2015	100	18:54
490,5	22,8	09:28 09.09.2015	100	18:56
490,5	22,8	09:29 09.09.2015	100	18:58
490,5	22,8	09:30 09.09.2015	100	19:00
490,5	22,8	09:31 09.09.2015	100	19:02
490,5	22,8	09:32 09.09.2015	100	19:04
490,5	22,8	09:33 09.09.2015	100	19:06

490,5	22,8	09:34 09.09.2015	100	19:08
490,5	22,8	09:35 09.09.2015	100	19:10
490,5	22,8	09:36 09.09.2015	100	19:12
490,5	22,8	09:37 09.09.2015	100	19:14
490,5	22,8	09:38 09.09.2015	100	19:16
490,5	22,8	09:39 09.09.2015	100	19:18
490,5	22,8	09:40 09.09.2015	100	19:20
490,5	22,8	09:41 09.09.2015	100	19:22
490,5	22,8	09:42 09.09.2015	100	19:24
490,5	22,8	09:43 09.09.2015	100	19:26
490,5	22,8	09:44 09.09.2015	100	19:28
490,5	22,8	09:45 09.09.2015	100	19:30
490,5	22,8	09:46 09.09.2015	100	19:32
490,5	22,8	09:47 09.09.2015	100	19:34
490,5	22,8	09:48 09.09.2015	100	19:36
490,5	22,8	09:49 09.09.2015	100	19:38
490,5	22,8	09:50 09.09.2015	100	19:40
490,5	22,8	09:51 09.09.2015	100	19:42
490,5	22,8	09:52 09.09.2015	100	19:44
490,5	22,8	09:53 09.09.2015	100	19:46
490,5	22,8	09:54 09.09.2015	100	19:48
490,5	22,8	09:55 09.09.2015	100	19:50
490,5	22,8	09:56 09.09.2015	100	19:52
490,5	22,8	09:57 09.09.2015	100	19:54
490,5	22,8	09:58 09.09.2015	100	19:56
490,5	22,8	09:59 09.09.2015	100	19:58
490,5	22,8	10:00 09.09.2015	100	20:00
490,5	22,8	10:01 09.09.2015	100	20:02
490,5	22,8	10:02 09.09.2015	100	20:04
490,5	22,8	10:03 09.09.2015	100	20:06
490,5	22,8	10:04 09.09.2015	100	20:08
490,5	22,8	10:05 09.09.2015	100	20:10
490,5	22,8	10:06 09.09.2015	100	20:12
490,5	22,8	10:07 09.09.2015	100	20:14
490,5	22,8	10:08 09.09.2015	100	20:16
490,5	22,8	10:09 09.09.2015	100	20:18
490,5	22,8	10:10 09.09.2015	100	20:20
490,5	22,8	10:11 09.09.2015	100	20:22
490,5	22,8	10:12 09.09.2015	100	20:24
490,5	22,8	10:13 09.09.2015	100	20:26
490,5	22,8	10:14 09.09.2015	100	20:28
490,5	22,8	10:15 09.09.2015	100	20:30
490,5	22,8	10:16 09.09.2015	100	20:32
490,5	22,8	10:17 09.09.2015	100	20:34
490,5	22,8	10:18 09.09.2015	100	20:36
490,5	22,8	10:19 09.09.2015	100	20:38
490,5	22,8	10:20 09.09.2015	100	20:40
490,5	22,8	10:21 09.09.2015	100	20:42
490,5	22,8	10:22 09.09.2015	100	20:44
490,5	22,8	10:23 09.09.2015	100	20:46
490,5	22,8	10:24 09.09.2015	100	20:48
490,5	22,8	10:25 09.09.2015	100	20:50
490,5	22,8	10:26 09.09.2015	100	20:52
490,5	22,8	10:27 09.09.2015	100	20:54
490,5	22,8	10:28 09.09.2015	100	20:56
490,5	22,8	10:29 09.09.2015	100	20:58

490,5	22,8	10:30 09.09.2015	100	21:00
490,5	22,8	10:31 09.09.2015	100	21:02
490,5	22,8	10:32 09.09.2015	100	21:04
490,5	22,8	10:33 09.09.2015	100	21:06
490,5	22,8	10:34 09.09.2015	100	21:08
490,5	22,8	10:35 09.09.2015	100	21:10
490,5	22,8	10:36 09.09.2015	100	21:12
490,5	22,8	10:37 09.09.2015	100	21:14
490,5	22,8	10:38 09.09.2015	100	21:16
490,5	22,8	10:39 09.09.2015	100	21:18
490,5	22,8	10:40 09.09.2015	100	21:20
490,5	22,8	10:41 09.09.2015	100	21:22
490,5	22,8	10:42 09.09.2015	100	21:24
490,5	22,8	10:43 09.09.2015	100	21:26
490,5	22,8	10:44 09.09.2015	100	21:28
490,5	22,8	10:45 09.09.2015	100	21:30
490,5	22,8	10:46 09.09.2015	100	21:32
490,5	22,8	10:47 09.09.2015	100	21:34
490,5	22,8	10:48 09.09.2015	100	21:36
490,5	22,8	10:49 09.09.2015	100	21:38
490,5	22,8	10:50 09.09.2015	100	21:40
490,5	22,8	10:51 09.09.2015	100	21:42
490,5	22,8	10:52 09.09.2015	100	21:44
490,5	22,8	10:53 09.09.2015	100	21:46
490,5	22,8	10:54 09.09.2015	100	21:48
490,5	22,8	10:55 09.09.2015	100	21:50
490,5	22,8	10:56 09.09.2015	100	21:52
490,5	22,8	10:57 09.09.2015	100	21:54
490,5	22,8	10:58 09.09.2015	100	21:56
490,5	22,8	10:59 09.09.2015	100	21:58
490,5	22,8	11:00 09.09.2015	100	22:00
490,5	22,8	11:01 09.09.2015	100	22:02
490,5	22,8	11:02 09.09.2015	100	22:04
490,5	22,8	11:03 09.09.2015	100	22:06
490,5	22,8	11:04 09.09.2015	100	22:08
490,5	22,8	11:05 09.09.2015	100	22:10
490,5	22,8	11:06 09.09.2015	100	22:12
490,5	22,8	11:07 09.09.2015	100	22:14
490,5	22,8	11:08 09.09.2015	100	22:16
490,5	22,8	11:09 09.09.2015	100	22:18
490,5	22,8	11:10 09.09.2015	100	22:20
490,5	22,8	11:11 09.09.2015	100	22:22
490,5	22,8	11:12 09.09.2015	100	22:24
490,5	22,8	11:13 09.09.2015	100	22:26
490,5	22,8	11:14 09.09.2015	100	22:28
490,5	22,8	11:15 09.09.2015	100	22:30
490,5	22,8	11:16 09.09.2015	100	22:32
490,5	22,8	11:17 09.09.2015	100	22:34
490,5	22,8	11:18 09.09.2015	100	22:36
490,5	22,8	11:19 09.09.2015	100	22:38
490,5	22,8	11:20 09.09.2015	100	22:40
490,5	22,8	11:21 09.09.2015	100	22:42
490,5	22,8	11:22 09.09.2015	100	22:44
490,5	22,8	11:23 09.09.2015	100	22:46
490,5	22,8	11:24 09.09.2015	100	22:48
490,5	22,8	11:25 09.09.2015	100	22:50

490,5	22,8	11:26 09.09.2015	100	22:52
490,5	22,8	11:27 09.09.2015	100	22:54
490,5	22,8	11:28 09.09.2015	100	22:56
490,5	22,8	11:29 09.09.2015	100	22:58
490,5	22,8	11:30 09.09.2015	100	23:00
490,5	22,8	11:31 09.09.2015	100	23:02
490,5	22,8	11:32 09.09.2015	100	23:04
490,5	22,8	11:33 09.09.2015	100	23:06
490,5	22,8	11:34 09.09.2015	100	23:08
490,5	22,8	11:35 09.09.2015	100	23:10
490,5	22,8	11:36 09.09.2015	100	23:12
490,5	22,8	11:37 09.09.2015	100	23:14
490,5	22,8	11:38 09.09.2015	100	23:16
490,5	22,8	11:39 09.09.2015	100	23:18
490,5	22,8	11:40 09.09.2015	100	23:20
490,5	22,8	11:41 09.09.2015	100	23:22
490,5	22,8	11:42 09.09.2015	100	23:24
490,5	22,8	11:43 09.09.2015	100	23:26
490,5	22,8	11:44 09.09.2015	100	23:28
490,5	22,8	11:45 09.09.2015	100	23:30
490,5	22,8	11:46 09.09.2015	100	23:32
490,5	22,8	11:47 09.09.2015	100	23:34
490,5	22,8	11:48 09.09.2015	100	23:36
490,5	22,8	11:49 09.09.2015	100	23:38
490,5	22,8	11:50 09.09.2015	100	23:40
490,5	22,8	11:51 09.09.2015	100	23:42
490,5	22,8	11:52 09.09.2015	100	23:44
490,5	22,8	11:53 09.09.2015	100	23:46
490,5	22,8	11:54 09.09.2015	100	23:48
490,5	22,8	11:55 09.09.2015	100	23:50
490,5	22,8	11:56 09.09.2015	100	23:52
490,5	22,8	11:57 09.09.2015	100	23:54
490,5	22,8	11:58 09.09.2015	100	23:56
490,5	22,8	11:59 09.09.2015	100	23:58
490,5	22,8	12:00 09.09.2015	100	00:00
490,5	22,8	12:01 09.09.2015	100	00:02
490,5	22,8	12:02 09.09.2015	100	00:04
490,5	22,8	12:03 09.09.2015	100	00:06
490,5	22,8	12:04 09.09.2015	100	00:08
490,5	22,8	12:05 09.09.2015	100	00:10
490,5	22,8	12:06 09.09.2015	100	00:12
490,5	22,8	12:07 09.09.2015	100	00:14
490,5	22,8	12:08 09.09.2015	100	00:16
490,5	22,8	12:09 09.09.2015	100	00:18
490,5	22,8	12:10 09.09.2015	100	00:20
490,5	22,8	12:11 09.09.2015	100	00:22
490,5	22,8	12:12 09.09.2015	100	00:24
490,5	22,8	12:13 09.09.2015	100	00:26
490,5	22,8	12:14 09.09.2015	100	00:28
490,5	22,8	12:15 09.09.2015	100	00:30
490,5	22,8	12:16 09.09.2015	100	00:32
490,5	22,8	12:17 09.09.2015	100	00:34
490,5	22,8	12:18 09.09.2015	100	00:36
490,5	22,8	12:19 09.09.2015	100	00:38
490,5	22,8	12:20 09.09.2015	100	00:40
490,5	22,8	12:21 09.09.2015	100	00:42

490,5	22,8	12:22 09.09.2015	100	00:44
490,5	22,8	12:23 09.09.2015	100	00:46
490,5	22,8	12:24 09.09.2015	100	00:48
490,5	22,8	12:25 09.09.2015	100	00:50
490,5	22,8	12:26 09.09.2015	100	00:52
490,5	22,8	12:27 09.09.2015	100	00:54
490,5	22,8	12:28 09.09.2015	100	00:56
490,5	22,8	12:29 09.09.2015	100	00:58
490,5	22,8	12:30 09.09.2015	100	01:00
490,5	22,8	12:31 09.09.2015	100	01:02
490,5	22,8	12:32 09.09.2015	100	01:04
490,5	22,8	12:33 09.09.2015	100	01:06
490,5	22,8	12:34 09.09.2015	100	01:08
490,5	22,8	12:35 09.09.2015	100	01:10
490,5	22,8	12:36 09.09.2015	100	01:12
490,5	22,8	12:37 09.09.2015	100	01:14
490,5	22,8	12:38 09.09.2015	100	01:16
490,5	22,8	12:39 09.09.2015	100	01:18
490,5	22,8	12:40 09.09.2015	100	01:20
490,5	22,8	12:41 09.09.2015	100	01:22
490,5	22,8	12:42 09.09.2015	100	01:24
490,5	22,8	12:43 09.09.2015	100	01:26
490,5	22,8	12:44 09.09.2015	100	01:28
490,5	22,8	12:45 09.09.2015	100	01:30
490,5	22,8	12:46 09.09.2015	100	01:32
490,5	22,8	12:47 09.09.2015	100	01:34
490,5	22,8	12:48 09.09.2015	100	01:36
490,5	22,8	12:49 09.09.2015	100	01:38
490,5	22,8	12:50 09.09.2015	100	01:40
490,5	22,8	12:51 09.09.2015	100	01:42
490,5	22,8	12:52 09.09.2015	100	01:44
490,5	22,8	12:53 09.09.2015	100	01:46
490,5	22,8	12:54 09.09.2015	100	01:48
490,5	22,8	12:55 09.09.2015	100	01:50
490,5	22,8	12:56 09.09.2015	100	01:52
490,5	22,8	12:57 09.09.2015	100	01:54
490,5	22,8	12:58 09.09.2015	100	01:56
490,5	22,8	12:59 09.09.2015	100	01:58
490,5	22,8	13:00 09.09.2015	100	02:00
490,5	22,8	13:01 09.09.2015	100	02:02
490,5	22,8	13:02 09.09.2015	100	02:04
490,5	22,8	13:03 09.09.2015	100	02:06
490,5	22,8	13:04 09.09.2015	100	02:08
490,5	22,8	13:05 09.09.2015	100	02:10
490,5	22,8	13:06 09.09.2015	100	02:12
490,5	22,8	13:07 09.09.2015	100	02:14
490,5	22,8	13:08 09.09.2015	100	02:16
490,5	22,8	13:09 09.09.2015	100	02:18
490,5	22,8	13:10 09.09.2015	100	02:20
490,5	22,8	13:11 09.09.2015	100	02:22
490,5	22,8	13:12 09.09.2015	100	02:24
490,5	22,8	13:13 09.09.2015	100	02:26
490,5	22,8	13:14 09.09.2015	100	02:28
490,5	22,8	13:15 09.09.2015	100	02:30
490,5	22,8	13:16 09.09.2015	100	02:32
490,5	22,8	13:17 09.09.2015	100	02:34

490,5	22,8	13:18 09.09.2015	100	02:36
490,5	22,8	13:19 09.09.2015	100	02:38
490,5	22,8	13:20 09.09.2015	100	02:40
490,5	22,8	13:21 09.09.2015	100	02:42
490,5	22,8	13:22 09.09.2015	100	02:44
490,5	22,8	13:23 09.09.2015	100	02:46
490,5	22,8	13:24 09.09.2015	100	02:48
490,5	22,8	13:25 09.09.2015	100	02:50
490,5	22,8	13:26 09.09.2015	100	02:52
490,5	22,8	13:27 09.09.2015	100	02:54
490,5	22,8	13:28 09.09.2015	100	02:56
490,5	22,8	13:29 09.09.2015	100	02:58
490,5	22,8	13:30 09.09.2015	100	03:00
490,5	22,8	13:31 09.09.2015	100	03:02
490,5	22,8	13:32 09.09.2015	100	03:04
490,5	22,8	13:33 09.09.2015	100	03:06
490,5	22,8	13:34 09.09.2015	100	03:08
490,5	22,8	13:35 09.09.2015	100	03:10
490,5	22,8	13:36 09.09.2015	100	03:12
490,5	22,8	13:37 09.09.2015	100	03:14
490,5	22,8	13:38 09.09.2015	100	03:16
490,5	22,8	13:39 09.09.2015	100	03:18
490,5	22,8	13:40 09.09.2015	100	03:20
490,5	22,8	13:41 09.09.2015	100	03:22
490,5	22,8	13:42 09.09.2015	100	03:24
490,5	22,8	13:43 09.09.2015	100	03:26
490,5	22,8	13:44 09.09.2015	100	03:28
490,5	22,8	13:45 09.09.2015	100	03:30
490,5	22,8	13:46 09.09.2015	100	03:32
490,5	22,8	13:47 09.09.2015	100	03:34
490,5	22,8	13:48 09.09.2015	100	03:36
490,5	22,8	13:49 09.09.2015	100	03:38
490,5	22,8	13:50 09.09.2015	100	03:40
490,5	22,8	13:51 09.09.2015	100	03:42
490,5	22,8	13:52 09.09.2015	100	03:44
490,5	22,8	13:53 09.09.2015	100	03:46
490,5	22,8	13:54 09.09.2015	100	03:48
490,5	22,8	13:55 09.09.2015	100	03:50
490,5	22,8	13:56 09.09.2015	100	03:52
490,5	22,8	13:57 09.09.2015	100	03:54
490,5	22,8	13:58 09.09.2015	100	03:56
490,5	22,8	13:59 09.09.2015	100	03:58
490,5	22,8	14:00 09.09.2015	100	04:00
490,5	22,8	14:01 09.09.2015	100	04:02
490,5	22,8	14:02 09.09.2015	100	04:04
490,5	22,8	14:03 09.09.2015	100	04:06
490,5	22,8	14:04 09.09.2015	100	04:08
490,5	22,8	14:05 09.09.2015	100	04:10
490,5	22,8	14:06 09.09.2015	100	04:12
490,5	22,8	14:07 09.09.2015	100	04:14
490,5	22,8	14:08 09.09.2015	100	04:16
490,5	22,8	14:09 09.09.2015	100	04:18
490,5	22,8	14:10 09.09.2015	100	04:20
490,5	22,8	14:11 09.09.2015	100	04:22
490,5	22,8	14:12 09.09.2015	100	04:24
490,5	22,8	14:13 09.09.2015	100	04:26

490,5	22,8	14:14 09.09.2015	100	04:28
490,5	22,8	14:15 09.09.2015	100	04:30
490,5	22,8	14:16 09.09.2015	100	04:32
490,5	22,8	14:17 09.09.2015	100	04:34
490,5	22,8	14:18 09.09.2015	100	04:36
490,5	22,8	14:19 09.09.2015	100	04:38
490,5	22,8	14:20 09.09.2015	100	04:40
490,5	22,8	14:21 09.09.2015	100	04:42
490,5	22,8	14:22 09.09.2015	100	04:44
490,5	22,8	14:23 09.09.2015	100	04:46
490,5	22,8	14:24 09.09.2015	100	04:48
490,5	22,8	14:25 09.09.2015	100	04:50
490,5	22,8	14:26 09.09.2015	100	04:52
490,5	22,8	14:27 09.09.2015	100	04:54
490,5	22,8	14:28 09.09.2015	100	04:56
490,5	22,8	14:29 09.09.2015	100	04:58
490,5	22,8	14:30 09.09.2015	100	05:00
490,5	22,8	14:31 09.09.2015	100	05:02
490,5	22,8	14:32 09.09.2015	100	05:04
490,5	22,8	14:33 09.09.2015	100	05:06
490,5	22,8	14:34 09.09.2015	100	05:08
490,5	22,8	14:35 09.09.2015	100	05:10
490,5	22,8	14:36 09.09.2015	100	05:12
490,5	22,8	14:37 09.09.2015	100	05:14
490,5	22,8	14:38 09.09.2015	100	05:16
490,5	22,8	14:39 09.09.2015	100	05:18
490,5	22,8	14:40 09.09.2015	100	05:20
490,5	22,8	14:41 09.09.2015	100	05:22
490,5	22,8	14:42 09.09.2015	100	05:24
490,5	22,8	14:43 09.09.2015	100	05:26
490,5	22,8	14:44 09.09.2015	100	05:28
490,5	22,8	14:45 09.09.2015	100	05:30
490,5	22,8	14:46 09.09.2015	100	05:32
490,5	22,8	14:47 09.09.2015	100	05:34
490,5	22,8	14:48 09.09.2015	100	05:36
490,5	22,8	14:49 09.09.2015	100	05:38
490,5	22,8	14:50 09.09.2015	100	05:40
490,5	22,8	14:51 09.09.2015	100	05:42
490,5	22,8	14:52 09.09.2015	100	05:44
490,5	22,8	14:53 09.09.2015	100	05:46
490,5	22,8	14:54 09.09.2015	100	05:48
490,5	22,8	14:55 09.09.2015	100	05:50
490,5	22,8	14:56 09.09.2015	100	05:52
490,5	22,8	14:57 09.09.2015	100	05:54
490,5	22,8	14:58 09.09.2015	100	05:56
490,5	22,8	14:59 09.09.2015	100	05:58
490,5	22,8	15:00 09.09.2015	100	06:00
490,5	22,8	15:01 09.09.2015	100	06:02
490,5	22,8	15:02 09.09.2015	100	06:04
490,5	22,8	15:03 09.09.2015	100	06:06
490,5	22,8	15:04 09.09.2015	100	06:08
490,5	22,8	15:05 09.09.2015	100	06:10
490,5	22,8	15:06 09.09.2015	100	06:12
490,5	22,8	15:07 09.09.2015	100	06:14
490,5	22,8	15:08 09.09.2015	100	06:16
490,5	22,8	15:09 09.09.2015	100	06:18

490,5	22,8	15:10 09.09.2015	100	06:20
490,5	22,8	15:11 09.09.2015	100	06:22
490,5	22,8	15:12 09.09.2015	100	06:24
490,5	22,8	15:13 09.09.2015	100	06:26
490,5	22,8	15:14 09.09.2015	100	06:28
490,5	22,8	15:15 09.09.2015	100	06:30
490,5	22,8	15:16 09.09.2015	100	06:32
490,5	22,8	15:17 09.09.2015	100	06:34
490,5	22,8	15:18 09.09.2015	100	06:36
490,5	22,8	15:19 09.09.2015	100	06:38
490,5	22,8	15:20 09.09.2015	100	06:40
490,5	22,8	15:21 09.09.2015	100	06:42
490,5	22,8	15:22 09.09.2015	100	06:44
490,5	22,8	15:23 09.09.2015	100	06:46
490,5	22,8	15:24 09.09.2015	100	06:48
490,5	22,8	15:25 09.09.2015	100	06:50
490,5	22,8	15:26 09.09.2015	100	06:52
490,5	22,8	15:27 09.09.2015	100	06:54
490,5	22,8	15:28 09.09.2015	100	06:56
490,5	22,8	15:29 09.09.2015	100	06:58
490,5	22,8	15:30 09.09.2015	100	07:00
490,5	22,8	15:31 09.09.2015	100	07:02
490,5	22,8	15:32 09.09.2015	100	07:04
490,5	22,8	15:33 09.09.2015	100	07:06
490,5	22,8	15:34 09.09.2015	100	07:08
490,5	22,8	15:35 09.09.2015	100	07:10
490,5	22,8	15:36 09.09.2015	100	07:12
490,5	22,8	15:37 09.09.2015	100	07:14
490,5	22,8	15:38 09.09.2015	100	07:16
490,5	22,8	15:39 09.09.2015	100	07:18
490,5	22,8	15:40 09.09.2015	100	07:20
490,5	22,8	15:41 09.09.2015	100	07:22
490,5	22,8	15:42 09.09.2015	100	07:24
490,5	22,8	15:43 09.09.2015	100	07:26
490,5	22,8	15:44 09.09.2015	100	07:28
490,5	22,8	15:45 09.09.2015	100	07:30
490,5	22,8	15:46 09.09.2015	100	07:32
490,5	22,8	15:47 09.09.2015	100	07:34
490,5	22,8	15:48 09.09.2015	100	07:36
490,5	22,8	15:49 09.09.2015	100	07:38
490,5	22,8	15:50 09.09.2015	100	07:40
490,5	22,8	15:51 09.09.2015	100	07:42
490,5	22,8	15:52 09.09.2015	100	07:44
490,5	22,8	15:53 09.09.2015	100	07:46
490,5	22,8	15:54 09.09.2015	100	07:48
490,5	22,8	15:55 09.09.2015	100	07:50
490,5	22,8	15:56 09.09.2015	100	07:52
490,5	22,8	15:57 09.09.2015	100	07:54
490,5	22,8	15:58 09.09.2015	100	07:56
490,5	22,8	15:59 09.09.2015	100	07:58
490,5	22,8	16:00 09.09.2015	100	08:00
490,5	22,8	16:01 09.09.2015	100	08:02
490,5	22,8	16:02 09.09.2015	100	08:04
490,5	22,8	16:03 09.09.2015	100	08:06
490,5	22,8	16:04 09.09.2015	100	08:08
490,5	22,8	16:05 09.09.2015	100	08:10

490,5	22,8	16:06 09.09.2015	100	08:12
490,5	22,8	16:07 09.09.2015	100	08:14
490,5	22,8	16:08 09.09.2015	100	08:16
490,5	22,8	16:09 09.09.2015	100	08:18
490,5	22,8	16:10 09.09.2015	100	08:20
490,5	22,8	16:11 09.09.2015	100	08:22
490,5	22,8	16:12 09.09.2015	100	08:24
490,5	22,8	16:13 09.09.2015	100	08:26
490,5	22,8	16:14 09.09.2015	100	08:28
490,5	22,8	16:15 09.09.2015	100	08:30
490,5	22,8	16:16 09.09.2015	100	08:32
490,5	22,8	16:17 09.09.2015	100	08:34
490,5	22,8	16:18 09.09.2015	100	08:36
490,5	22,8	16:19 09.09.2015	100	08:38
490,5	22,8	16:20 09.09.2015	100	08:40
490,5	22,8	16:21 09.09.2015	100	08:42
490,5	22,8	16:22 09.09.2015	100	08:44
490,5	22,8	16:23 09.09.2015	100	08:46
490,5	22,8	16:24 09.09.2015	100	08:48
490,5	22,8	16:25 09.09.2015	100	08:50
490,5	22,8	16:26 09.09.2015	100	08:52
490,5	22,8	16:27 09.09.2015	100	08:54
490,5	22,8	16:28 09.09.2015	100	08:56
490,5	22,8	16:29 09.09.2015	100	08:58
490,5	22,8	16:30 09.09.2015	100	09:00
490,5	22,8	16:31 09.09.2015	100	09:02
490,5	22,8	16:32 09.09.2015	100	09:04
490,5	22,8	16:33 09.09.2015	100	09:06
490,5	22,8	16:34 09.09.2015	100	09:08
490,5	22,8	16:35 09.09.2015	100	09:10
490,5	22,8	16:36 09.09.2015	100	09:12
490,5	22,8	16:37 09.09.2015	100	09:14
490,5	22,8	16:38 09.09.2015	100	09:16
490,5	22,8	16:39 09.09.2015	100	09:18
490,5	22,8	16:40 09.09.2015	100	09:20
490,5	22,8	16:41 09.09.2015	100	09:22
490,5	22,8	16:42 09.09.2015	100	09:24
490,5	22,8	16:43 09.09.2015	100	09:26
490,5	22,8	16:44 09.09.2015	100	09:28
490,5	22,8	16:45 09.09.2015	100	09:30
490,5	22,8	16:46 09.09.2015	100	09:32
490,5	22,8	16:47 09.09.2015	100	09:34
490,5	22,8	16:48 09.09.2015	100	09:36
490,5	22,8	16:49 09.09.2015	100	09:38
490,5	22,8	16:50 09.09.2015	100	09:40
490,5	22,8	16:51 09.09.2015	100	09:42
490,5	22,8	16:52 09.09.2015	100	09:44
490,5	22,8	16:53 09.09.2015	100	09:46
490,5	22,8	16:54 09.09.2015	100	09:48
490,5	22,8	16:55 09.09.2015	100	09:50
490,5	22,8	16:56 09.09.2015	100	09:52
490,5	22,8	16:57 09.09.2015	100	09:54
490,5	22,8	16:58 09.09.2015	100	09:56
490,5	22,8	16:59 09.09.2015	100	09:58
490,5	22,8	17:00 09.09.2015	100	10:00
490,5	22,8	17:01 09.09.2015	100	10:02

490,5	22,8	17:02 09.09.2015	100	10:04
490,5	22,8	17:03 09.09.2015	100	10:06
490,5	22,8	17:04 09.09.2015	100	10:08
490,5	22,8	17:05 09.09.2015	100	10:10
490,5	22,8	17:06 09.09.2015	100	10:12
490,5	22,8	17:07 09.09.2015	100	10:14
490,5	22,8	17:08 09.09.2015	100	10:16
490,5	22,8	17:09 09.09.2015	100	10:18
490,5	22,8	17:10 09.09.2015	100	10:20
490,5	22,8	17:11 09.09.2015	100	10:22
490,5	22,8	17:12 09.09.2015	100	10:24
490,5	22,8	17:13 09.09.2015	100	10:26
490,5	22,8	17:14 09.09.2015	100	10:28
490,5	22,8	17:15 09.09.2015	100	10:30
490,5	22,8	17:16 09.09.2015	100	10:32
490,5	22,8	17:17 09.09.2015	100	10:34
490,5	22,8	17:18 09.09.2015	100	10:36
490,5	22,8	17:19 09.09.2015	100	10:38
490,5	22,8	17:20 09.09.2015	100	10:40
490,5	22,8	17:21 09.09.2015	100	10:42
490,5	22,8	17:22 09.09.2015	100	10:44
490,5	22,8	17:23 09.09.2015	100	10:46
490,5	22,8	17:24 09.09.2015	100	10:48
490,5	22,8	17:25 09.09.2015	100	10:50
490,5	22,8	17:26 09.09.2015	100	10:52
490,5	22,8	17:27 09.09.2015	100	10:54
490,5	22,8	17:28 09.09.2015	100	10:56
490,5	22,8	17:29 09.09.2015	100	10:58
490,5	22,8	17:30 09.09.2015	100	11:00
490,5	22,8	17:31 09.09.2015	100	11:02
490,5	22,8	17:32 09.09.2015	100	11:04
490,5	22,8	17:33 09.09.2015	100	11:06
490,5	22,8	17:34 09.09.2015	100	11:08
490,5	22,8	17:35 09.09.2015	100	11:10
490,5	22,8	17:36 09.09.2015	100	11:12
490,5	22,8	17:37 09.09.2015	100	11:14
490,5	22,8	17:38 09.09.2015	100	11:16
490,5	22,8	17:39 09.09.2015	100	11:18
490,5	22,8	17:40 09.09.2015	100	11:20
490,5	22,8	17:41 09.09.2015	100	11:22
490,5	22,8	17:42 09.09.2015	100	11:24
490,5	22,8	17:43 09.09.2015	100	11:26
490,5	22,8	17:44 09.09.2015	100	11:28
490,5	22,8	17:45 09.09.2015	100	11:30
490,5	22,8	17:46 09.09.2015	100	11:32
490,5	22,8	17:47 09.09.2015	100	11:34
490,5	22,8	17:48 09.09.2015	100	11:36
490,5	22,8	17:49 09.09.2015	100	11:38
490,5	22,8	17:50 09.09.2015	100	11:40
490,5	22,8	17:51 09.09.2015	100	11:42
490,5	22,8	17:52 09.09.2015	100	11:44
490,5	22,8	17:53 09.09.2015	100	11:46
490,5	22,8	17:54 09.09.2015	100	11:48
490,5	22,8	17:55 09.09.2015	100	11:50
490,5	22,8	17:56 09.09.2015	100	11:52
490,5	22,8	17:57 09.09.2015	100	11:54

490,5	22,8	17:58 09.09.2015	100	11:56
490,5	22,8	17:59 09.09.2015	100	11:58
490,5	22,8	18:00 09.09.2015	100	12:00
490,5	22,8	18:01 09.09.2015	100	12:02
490,5	22,8	18:02 09.09.2015	100	12:04
490,5	22,8	18:03 09.09.2015	100	12:06
490,5	22,8	18:04 09.09.2015	100	12:08
490,5	22,8	18:05 09.09.2015	100	12:10
490,5	22,8	18:06 09.09.2015	100	12:12
490,5	22,8	18:07 09.09.2015	100	12:14
490,5	22,8	18:08 09.09.2015	100	12:16
490,5	22,8	18:09 09.09.2015	100	12:18
490,5	22,8	18:10 09.09.2015	100	12:20
490,5	22,8	18:11 09.09.2015	100	12:22
490,5	22,8	18:12 09.09.2015	100	12:24
490,5	22,8	18:13 09.09.2015	100	12:26
490,5	22,8	18:14 09.09.2015	100	12:28
490,5	22,8	18:15 09.09.2015	100	12:30
490,5	22,8	18:16 09.09.2015	100	12:32
490,5	22,8	18:17 09.09.2015	100	12:34
490,5	22,8	18:18 09.09.2015	100	12:36
490,5	22,8	18:19 09.09.2015	100	12:38
490,5	22,8	18:20 09.09.2015	100	12:40
490,5	22,8	18:21 09.09.2015	100	12:42
490,5	22,8	18:22 09.09.2015	100	12:44
490,5	22,8	18:23 09.09.2015	100	12:46
490,5	22,8	18:24 09.09.2015	100	12:48
490,5	22,8	18:25 09.09.2015	100	12:50
490,5	22,8	18:26 09.09.2015	100	12:52
490,5	22,8	18:27 09.09.2015	100	12:54
490,5	22,8	18:28 09.09.2015	100	12:56
490,5	22,8	18:29 09.09.2015	100	12:58
490,5	22,8	18:30 09.09.2015	100	13:00
490,5	22,8	18:31 09.09.2015	100	13:02
490,5	22,8	18:32 09.09.2015	100	13:04
490,5	22,8	18:33 09.09.2015	100	13:06
490,5	22,8	18:34 09.09.2015	100	13:08
490,5	22,8	18:35 09.09.2015	100	13:10
490,5	22,8	18:36 09.09.2015	100	13:12
490,5	22,8	18:37 09.09.2015	100	13:14
490,5	22,8	18:38 09.09.2015	100	13:16
490,5	22,8	18:39 09.09.2015	100	13:18
490,5	22,8	18:40 09.09.2015	100	13:20
490,5	22,8	18:41 09.09.2015	100	13:22
490,5	22,8	18:42 09.09.2015	100	13:24
490,5	22,8	18:43 09.09.2015	100	13:26
490,5	22,8	18:44 09.09.2015	100	13:28
490,5	22,8	18:45 09.09.2015	100	13:30
490,5	22,8	18:46 09.09.2015	100	13:32
490,5	22,8	18:47 09.09.2015	100	13:34
490,5	22,8	18:48 09.09.2015	100	13:36
490,5	22,8	18:49 09.09.2015	100	13:38
490,5	22,8	18:50 09.09.2015	100	13:40
490,5	22,8	18:51 09.09.2015	100	13:42
490,5	22,8	18:52 09.09.2015	100	13:44
490,5	22,8	18:53 09.09.2015	100	13:46

490,5	22,8	18:54 09.09.2015	100	13:48
490,5	22,8	18:55 09.09.2015	100	13:50
490,5	22,8	18:56 09.09.2015	100	13:52
490,5	22,8	18:57 09.09.2015	100	13:54
490,5	22,8	18:58 09.09.2015	100	13:56
490,5	22,8	18:59 09.09.2015	100	13:58
490,5	22,8	19:00 09.09.2015	100	14:00
490,5	22,8	19:01 09.09.2015	100	14:02
490,5	22,8	19:02 09.09.2015	100	14:04
490,5	22,8	19:03 09.09.2015	100	14:06
490,5	22,8	19:04 09.09.2015	100	14:08
490,5	22,8	19:05 09.09.2015	100	14:10
490,5	22,8	19:06 09.09.2015	100	14:12
490,5	22,8	19:07 09.09.2015	100	14:14
490,5	22,8	19:08 09.09.2015	100	14:16
490,5	22,8	19:09 09.09.2015	100	14:18
490,5	22,8	19:10 09.09.2015	100	14:20
490,5	22,8	19:11 09.09.2015	100	14:22
490,5	22,8	19:12 09.09.2015	100	14:24
490,5	22,8	19:13 09.09.2015	100	14:26
490,5	22,8	19:14 09.09.2015	100	14:28
490,5	22,8	19:15 09.09.2015	100	14:30
490,5	22,8	19:16 09.09.2015	100	14:32
490,5	22,8	19:17 09.09.2015	100	14:34
490,5	22,8	19:18 09.09.2015	100	14:36
490,5	22,8	19:19 09.09.2015	100	14:38
490,5	22,8	19:20 09.09.2015	100	14:40
490,5	22,8	19:21 09.09.2015	100	14:42
490,5	22,8	19:22 09.09.2015	100	14:44
490,5	22,8	19:23 09.09.2015	100	14:46
490,5	22,8	19:24 09.09.2015	100	14:48
490,5	22,8	19:25 09.09.2015	100	14:50
490,5	22,8	19:26 09.09.2015	100	14:52
490,5	22,8	19:27 09.09.2015	100	14:54
490,5	22,8	19:28 09.09.2015	100	14:56
490,5	22,8	19:29 09.09.2015	100	14:58
490,5	22,8	19:30 09.09.2015	100	15:00
490,5	22,8	19:31 09.09.2015	100	15:02
490,5	22,8	19:32 09.09.2015	100	15:04
490,5	22,8	19:33 09.09.2015	100	15:06
490,5	22,8	19:34 09.09.2015	100,5	15:08
490,5	22,8	19:35 09.09.2015	100,5	15:10
490,5	22,8	19:36 09.09.2015	100,5	15:12
490,5	22,8	19:37 09.09.2015	100,5	15:14
490,5	22,8	19:38 09.09.2015	100,5	15:16
490,5	22,8	19:39 09.09.2015	100,5	15:18
490,5	22,8	19:40 09.09.2015	100,5	15:20
490,5	22,8	19:41 09.09.2015	100,5	15:22
490,5	22,8	19:42 09.09.2015	100,5	15:24
490,5	22,8	19:43 09.09.2015	100,5	15:26
490,5	22,8	19:44 09.09.2015	100,5	15:28
490,5	22,8	19:45 09.09.2015	100,5	15:30
490,5	22,8	19:46 09.09.2015	100,5	15:32
490,5	22,8	19:47 09.09.2015	100,5	15:34
490,5	22,8	19:48 09.09.2015	100,5	15:36
490,5	22,8	19:49 09.09.2015	100,5	15:38

490,5	22,8	19:50 09.09.2015	100,5	15:40
490,5	22,8	19:51 09.09.2015	100,5	15:42
490,5	22,8	19:52 09.09.2015	100,5	15:44
490,5	22,8	19:53 09.09.2015	100,5	15:46
490,5	22,8	19:54 09.09.2015	100,5	15:48
490,5	22,8	19:55 09.09.2015	100,5	15:50
490,5	22,8	19:56 09.09.2015	100,5	15:52
490,5	22,8	19:57 09.09.2015	100,5	15:54
490,5	22,8	19:58 09.09.2015	100,5	15:56
490,5	22,8	19:59 09.09.2015	100,5	15:58
490,5	22,8	20:00 09.09.2015	100,5	16:00
490,5	22,8	20:01 09.09.2015	100,5	16:02
490,5	22,8	20:02 09.09.2015	100,5	16:04
490,5	22,8	20:03 09.09.2015	100,5	16:06
490,5	22,8	20:04 09.09.2015	100,5	16:08
490,5	22,8	20:05 09.09.2015	100,5	16:10
490,5	22,8	20:06 09.09.2015	100,5	16:12
490,5	22,8	20:07 09.09.2015	100,5	16:14
490,5	22,8	20:08 09.09.2015	100,5	16:16
490,5	22,8	20:09 09.09.2015	100,5	16:18
490,5	22,8	20:10 09.09.2015	100,5	16:20
490,5	22,8	20:11 09.09.2015	100,5	16:22
490,5	22,8	20:12 09.09.2015	100,5	16:24
490,5	22,8	20:13 09.09.2015	100,5	16:26
490,5	22,8	20:14 09.09.2015	100,5	16:28
490,5	22,8	20:15 09.09.2015	100,5	16:30
490,5	22,8	20:16 09.09.2015	100,5	16:32
490,5	22,8	20:17 09.09.2015	100,5	16:34
490,5	22,8	20:18 09.09.2015	100,5	16:36
490,5	22,8	20:19 09.09.2015	100,5	16:38
490,5	22,8	20:20 09.09.2015	100,5	16:40
490,5	22,8	20:21 09.09.2015	100,5	16:42
490,5	22,8	20:22 09.09.2015	100,5	16:44
490,5	22,8	20:23 09.09.2015	100,5	16:46
490,5	22,8	20:24 09.09.2015	100,5	16:48
490,5	22,8	20:25 09.09.2015	100,5	16:50
490,5	22,8	20:26 09.09.2015	100,5	16:52
490,5	22,8	20:27 09.09.2015	100,5	16:54
490,5	22,8	20:28 09.09.2015	100,5	16:56
490,5	22,8	20:29 09.09.2015	100,5	16:58
490,5	22,8	20:30 09.09.2015	100,5	17:00
490,5	22,8	20:31 09.09.2015	100,5	17:02
490,5	22,8	20:32 09.09.2015	100,5	17:04
490,5	22,8	20:33 09.09.2015	101	17:06
490,5	22,8	20:34 09.09.2015	101	17:08
490,5	22,8	20:35 09.09.2015	101	17:10
490,5	22,8	20:36 09.09.2015	101	17:12
490,5	22,8	20:37 09.09.2015	101	17:14
490,5	22,8	20:38 09.09.2015	101	17:16
490,5	22,8	20:39 09.09.2015	101	17:18
490,5	22,8	20:40 09.09.2015	101	17:20
490,5	22,8	20:41 09.09.2015	101	17:22
490,5	22,8	20:42 09.09.2015	101	17:24
490,5	22,8	20:43 09.09.2015	101	17:26
490,5	22,8	20:44 09.09.2015	101	17:28
490,5	22,8	20:45 09.09.2015	101	17:30

490,5	22,8	20:46 09.09.2015	101	17:32
490,5	22,8	20:47 09.09.2015	101	17:34
490,5	22,8	20:48 09.09.2015	101	17:36
490,5	22,8	20:49 09.09.2015	101	17:38
490,5	22,8	20:50 09.09.2015	101	17:40
490,5	22,8	20:51 09.09.2015	101	17:42
490,5	22,8	20:52 09.09.2015	101	17:44
490,5	22,8	20:53 09.09.2015	101	17:46
490,5	22,8	20:54 09.09.2015	101	17:48
490,5	22,8	20:55 09.09.2015	101	17:50
490,5	22,8	20:56 09.09.2015	101	17:52
490,5	22,8	20:57 09.09.2015	101	17:54
490,5	22,8	20:58 09.09.2015	101	17:56
490,5	22,8	20:59 09.09.2015	101	17:58
490,5	22,8	21:00 09.09.2015	101	18:00
490,5	22,8	21:01 09.09.2015	101	18:02
490,5	22,8	21:02 09.09.2015	101	18:04
490,5	22,8	21:03 09.09.2015	101	18:06
490,5	22,8	21:04 09.09.2015	101	18:08
490,5	22,8	21:05 09.09.2015	101	18:10
490,5	22,8	21:06 09.09.2015	101	18:12
490,5	22,8	21:07 09.09.2015	101	18:14
490,5	22,8	21:08 09.09.2015	101	18:16
490,5	22,8	21:09 09.09.2015	101	18:18
490,5	22,8	21:10 09.09.2015	101	18:20
490,5	22,8	21:11 09.09.2015	101	18:22
490,5	22,8	21:12 09.09.2015	101	18:24
490,5	22,8	21:13 09.09.2015	101	18:26
490,5	22,8	21:14 09.09.2015	101	18:28
490,5	22,8	21:15 09.09.2015	101	18:30
490,5	22,8	21:16 09.09.2015	101	18:32
490,5	22,8	21:17 09.09.2015	101	18:34
490,5	22,8	21:18 09.09.2015	101	18:36
490,5	22,8	21:19 09.09.2015	101	18:38
490,5	22,8	21:20 09.09.2015	101	18:40
490,5	22,8	21:21 09.09.2015	101	18:42
490,5	22,8	21:22 09.09.2015	101	18:44
490,5	22,8	21:23 09.09.2015	101	18:46
490,5	22,8	21:24 09.09.2015	101	18:48
490,5	22,8	21:25 09.09.2015	101	18:50
490,5	22,8	21:26 09.09.2015	101	18:52
490,5	22,8	21:27 09.09.2015	101	18:54
490,5	22,8	21:28 09.09.2015	101	18:56
490,5	22,8	21:29 09.09.2015	101	18:58
490,5	22,8	21:30 09.09.2015	101	19:00
490,5	22,8	21:31 09.09.2015	101	19:02
490,5	22,8	21:32 09.09.2015	101	19:04
490,5	22,8	21:33 09.09.2015	101	19:06
490,5	22,8	21:34 09.09.2015	101	19:08
490,5	22,8	21:35 09.09.2015	101	19:10
490,5	22,8	21:36 09.09.2015	101	19:12
490,5	22,8	21:37 09.09.2015	101	19:14
490,5	22,8	21:38 09.09.2015	101	19:16
490,5	22,8	21:39 09.09.2015	101	19:18
490,5	22,8	21:40 09.09.2015	101	19:20
490,5	22,8	21:41 09.09.2015	101	19:22

490,5	22,8	21:42 09.09.2015	101	19:24
490,5	22,8	21:43 09.09.2015	101	19:26
490,5	22,8	21:44 09.09.2015	101	19:28
490,5	22,8	21:45 09.09.2015	101	19:30
490,5	22,8	21:46 09.09.2015	101	19:32
490,5	22,8	21:47 09.09.2015	101	19:34
490,5	22,8	21:48 09.09.2015	101	19:36
490,5	22,8	21:49 09.09.2015	101	19:38
490,5	22,8	21:50 09.09.2015	101	19:40
490,5	22,8	21:51 09.09.2015	101	19:42
490,5	22,8	21:52 09.09.2015	101	19:44
490,5	22,8	21:53 09.09.2015	101	19:46
490,5	22,8	21:54 09.09.2015	101	19:48
490,5	22,8	21:55 09.09.2015	101	19:50
490,5	22,8	21:56 09.09.2015	101	19:52
490,5	22,8	21:57 09.09.2015	101	19:54
490,5	22,8	21:58 09.09.2015	101	19:56
490,5	22,8	21:59 09.09.2015	101	19:58
490,5	22,8	22:00 09.09.2015	101	20:00
490,5	22,8	22:01 09.09.2015	101	20:02
490,5	22,8	22:02 09.09.2015	101	20:04
490,5	22,8	22:03 09.09.2015	101	20:06
490,5	22,8	22:04 09.09.2015	101	20:08
490,5	22,8	22:05 09.09.2015	101	20:10
490,5	22,8	22:06 09.09.2015	101	20:12
490,5	22,8	22:07 09.09.2015	101	20:14
490,5	22,8	22:08 09.09.2015	101	20:16
490,5	22,8	22:09 09.09.2015	101	20:18
490,5	22,8	22:10 09.09.2015	101	20:20
490,5	22,8	22:11 09.09.2015	101	20:22
490,5	22,8	22:12 09.09.2015	101	20:24
490,5	22,8	22:13 09.09.2015	101	20:26
490,5	22,8	22:14 09.09.2015	101	20:28
490,5	22,8	22:15 09.09.2015	101	20:30
490,5	22,8	22:16 09.09.2015	101	20:32
490,5	22,8	22:17 09.09.2015	101	20:34
490,5	22,8	22:18 09.09.2015	101	20:36
490,5	22,8	22:19 09.09.2015	101	20:38
490,5	22,8	22:20 09.09.2015	101	20:40
490,5	22,8	22:21 09.09.2015	101	20:42
490,5	22,8	22:22 09.09.2015	101	20:44
490,5	22,8	22:23 09.09.2015	101	20:46
490,5	22,8	22:24 09.09.2015	101	20:48
490,5	22,8	22:25 09.09.2015	101	20:50
490,5	22,8	22:26 09.09.2015	101	20:52
490,5	22,8	22:27 09.09.2015	101	20:54
490,5	22,8	22:28 09.09.2015	101	20:56
490,5	22,8	22:29 09.09.2015	101	20:58
490,5	22,8	22:30 09.09.2015	101	21:00
490,5	22,8	22:31 09.09.2015	101	21:02
490,5	22,8	22:32 09.09.2015	101	21:04
490,5	22,8	22:33 09.09.2015	101	21:06
490,5	22,8	22:34 09.09.2015	101	21:08
490,5	22,8	22:35 09.09.2015	101	21:10
490,5	22,8	22:36 09.09.2015	101	21:12
490,5	22,8	22:37 09.09.2015	101	21:14

490,5	22,8	22:38 09.09.2015	101	21:16
490,5	22,8	22:39 09.09.2015	101	21:18
490,5	22,8	22:40 09.09.2015	101	21:20
490,5	22,8	22:41 09.09.2015	101	21:22
490,5	22,8	22:42 09.09.2015	101	21:24
490,5	22,8	22:43 09.09.2015	101	21:26
490,5	22,8	22:44 09.09.2015	101	21:28
490,5	22,8	22:45 09.09.2015	101	21:30
490,5	22,8	22:46 09.09.2015	101	21:32
490,5	22,8	22:47 09.09.2015	101	21:34
490,5	22,8	22:48 09.09.2015	101	21:36
490,5	22,8	22:49 09.09.2015	101	21:38
490,5	22,8	22:50 09.09.2015	101	21:40
490,5	22,8	22:51 09.09.2015	101	21:42
490,5	22,8	22:52 09.09.2015	101	21:44
490,5	22,8	22:53 09.09.2015	101	21:46
490,5	22,8	22:54 09.09.2015	101	21:48
490,5	22,8	22:55 09.09.2015	101	21:50
490,5	22,8	22:56 09.09.2015	101	21:52
490,5	22,8	22:57 09.09.2015	101	21:54
490,5	22,8	22:58 09.09.2015	101	21:56
490,5	22,8	22:59 09.09.2015	101	21:58
490,5	22,8	23:00 09.09.2015	101	22:00
490,5	22,8	23:01 09.09.2015	101	22:02
490,5	22,8	23:02 09.09.2015	101	22:04
490,5	22,8	23:03 09.09.2015	101	22:06
490,5	22,8	23:04 09.09.2015	101	22:08
490,5	22,8	23:05 09.09.2015	101	22:10
490,5	22,8	23:06 09.09.2015	101	22:12
490,5	22,8	23:07 09.09.2015	101	22:14
490,5	22,8	23:08 09.09.2015	101	22:16
490,5	22,8	23:09 09.09.2015	101	22:18
490,5	22,8	23:10 09.09.2015	101	22:20
490,5	22,8	23:11 09.09.2015	101	22:22
490,5	22,8	23:12 09.09.2015	101	22:24
490,5	22,8	23:13 09.09.2015	101	22:26
490,5	22,8	23:14 09.09.2015	101	22:28
490,5	22,8	23:15 09.09.2015	101	22:30
490,5	22,8	23:16 09.09.2015	101	22:32
490,5	22,8	23:17 09.09.2015	101	22:34
490,5	22,8	23:18 09.09.2015	101	22:36
490,5	22,8	23:19 09.09.2015	101	22:38
490,5	22,8	23:20 09.09.2015	101	22:40
490,5	22,8	23:21 09.09.2015	101	22:42
490,5	22,8	23:22 09.09.2015	101	22:44
490,5	22,8	23:23 09.09.2015	101	22:46
490,5	22,8	23:24 09.09.2015	101	22:48
490,5	22,8	23:25 09.09.2015	101	22:50
490,5	22,8	23:26 09.09.2015	101	22:52
490,5	22,8	23:27 09.09.2015	101	22:54
490,5	22,8	23:28 09.09.2015	101	22:56
490,5	22,8	23:29 09.09.2015	101	22:58
490,5	22,8	23:30 09.09.2015	101	23:00
490,5	22,8	23:31 09.09.2015	101	23:02
490,5	22,8	23:32 09.09.2015	101	23:04
490,5	22,8	23:33 09.09.2015	101	23:06

490,5	22,8	23:34 09.09.2015	101	23:08
490,5	22,8	23:35 09.09.2015	101	23:10
490,5	22,8	23:36 09.09.2015	101	23:12
490,5	22,8	23:37 09.09.2015	101	23:14
490,5	22,8	23:38 09.09.2015	101	23:16
490,5	22,8	23:39 09.09.2015	101	23:18
490,5	22,8	23:40 09.09.2015	101	23:20
490,5	22,8	23:41 09.09.2015	101	23:22
490,5	22,8	23:42 09.09.2015	101	23:24
490,5	22,8	23:43 09.09.2015	101	23:26
490,5	22,8	23:44 09.09.2015	101	23:28
490,5	22,8	23:45 09.09.2015	101	23:30
490,5	22,8	23:46 09.09.2015	101	23:32
490,5	22,8	23:47 09.09.2015	101	23:34
490,5	22,8	23:48 09.09.2015	101	23:36
490,5	22,8	23:49 09.09.2015	101	23:38
490,5	22,8	23:50 09.09.2015	101	23:40
490,5	22,8	23:51 09.09.2015	101	23:42
490,5	22,8	23:52 09.09.2015	101	23:44
490,5	22,8	23:53 09.09.2015	101	23:46
490,5	22,8	23:54 09.09.2015	101	23:48
490,5	22,8	23:55 09.09.2015	101	23:50
490,5	22,8	23:56 09.09.2015	101	23:52
490,5	22,8	23:57 09.09.2015	101	23:54
490,5	22,8	23:58 09.09.2015	101	23:56
490,5	22,8	23:59 09.09.2015	101	23:58
490,5	22,8	00:00 10.09.2015	101	00:00
490,5	22,8	00:01 10.09.2015	101	00:02
490,5	22,8	00:02 10.09.2015	101	00:04
490,5	22,8	00:03 10.09.2015	101	00:06
490,5	22,8	00:04 10.09.2015	101	00:08
490,5	22,8	00:05 10.09.2015	101	00:10
490,5	22,8	00:06 10.09.2015	101	00:12
490,5	22,8	00:07 10.09.2015	101	00:14
490,5	22,8	00:08 10.09.2015	101	00:16
490,5	22,8	00:09 10.09.2015	101	00:18
490,5	22,8	00:10 10.09.2015	101	00:20
490,5	22,8	00:11 10.09.2015	101	00:22
490,5	22,8	00:12 10.09.2015	101	00:24
490,5	22,8	00:13 10.09.2015	101	00:26
490,5	22,8	00:14 10.09.2015	101	00:28
490,5	22,8	00:15 10.09.2015	101	00:30
490,5	22,8	00:16 10.09.2015	101	00:32
490,5	22,8	00:17 10.09.2015	101	00:34
490,5	22,8	00:18 10.09.2015	101	00:36
490,5	22,8	00:19 10.09.2015	101	00:38
490,5	22,8	00:20 10.09.2015	101	00:40
490,5	22,8	00:21 10.09.2015	101	00:42
490,5	22,8	00:22 10.09.2015	101	00:44
490,5	22,8	00:23 10.09.2015	101	00:46
490,5	22,8	00:24 10.09.2015	101	00:48
490,5	22,8	00:25 10.09.2015	101	00:50
490,5	22,8	00:26 10.09.2015	101	00:52
490,5	22,8	00:27 10.09.2015	101	00:54
490,5	22,8	00:28 10.09.2015	101	00:56
490,5	22,8	00:29 10.09.2015	101	00:58

490,5	22,8	00:30 10.09.2015	101	01:00
490,5	22,8	00:31 10.09.2015	101	01:02
490,5	22,8	00:32 10.09.2015	101	01:04
490,5	22,8	00:33 10.09.2015	101	01:06
490,5	22,8	00:34 10.09.2015	101	01:08
490,5	22,8	00:35 10.09.2015	101	01:10
490,5	22,8	00:36 10.09.2015	101	01:12
490,5	22,8	00:37 10.09.2015	101	01:14
490,5	22,8	00:38 10.09.2015	101	01:16
490,5	22,8	00:39 10.09.2015	101	01:18
490,5	22,8	00:40 10.09.2015	101	01:20
490,5	22,8	00:41 10.09.2015	101	01:22
490,5	22,8	00:42 10.09.2015	101	01:24
490,5	22,8	00:43 10.09.2015	101	01:26
490,5	22,8	00:44 10.09.2015	101	01:28
490,5	22,8	00:45 10.09.2015	101	01:30
490,5	22,8	00:46 10.09.2015	101	01:32
490,5	22,8	00:47 10.09.2015	101	01:34
490,5	22,8	00:48 10.09.2015	101	01:36
490,5	22,8	00:49 10.09.2015	101	01:38
490,5	22,8	00:50 10.09.2015	101	01:40
490,5	22,8	00:51 10.09.2015	101	01:42
490,5	22,8	00:52 10.09.2015	101	01:44
490,5	22,8	00:53 10.09.2015	101	01:46
490,5	22,8	00:54 10.09.2015	101	01:48
490,5	22,8	00:55 10.09.2015	101	01:50
490,5	22,8	00:56 10.09.2015	101	01:52
490,5	22,8	00:57 10.09.2015	101	01:54
490,5	22,8	00:58 10.09.2015	101	01:56
490,5	22,8	00:59 10.09.2015	101	01:58
490,5	22,8	01:00 10.09.2015	101	02:00
490,5	22,8	01:01 10.09.2015	101	02:02
490,5	22,8	01:02 10.09.2015	101	02:04
490,5	22,8	01:03 10.09.2015	101	02:06
490,5	22,8	01:04 10.09.2015	101	02:08
490,5	22,8	01:05 10.09.2015	101	02:10
490,5	22,8	01:06 10.09.2015	101	02:12
490,5	22,8	01:07 10.09.2015	101	02:14
490,5	22,8	01:08 10.09.2015	101	02:16
490,5	22,8	01:09 10.09.2015	101	02:18
490,5	22,8	01:10 10.09.2015	101	02:20
490,5	22,8	01:11 10.09.2015	101	02:22
490,5	22,8	01:12 10.09.2015	101	02:24
490,5	22,8	01:13 10.09.2015	101	02:26
490,5	22,8	01:14 10.09.2015	101	02:28
490,5	22,8	01:15 10.09.2015	101	02:30
490,5	22,8	01:16 10.09.2015	101	02:32
490,5	22,8	01:17 10.09.2015	101	02:34
490,5	22,8	01:18 10.09.2015	101	02:36
490,5	22,8	01:19 10.09.2015	101	02:38
490,5	22,8	01:20 10.09.2015	101	02:40
490,5	22,8	01:21 10.09.2015	101	02:42
490,5	22,8	01:22 10.09.2015	101	02:44
490,5	22,8	01:23 10.09.2015	101	02:46
490,5	22,8	01:24 10.09.2015	101	02:48
490,5	22,8	01:25 10.09.2015	101	02:50

490,5	22,8	01:26 10.09.2015	101	02:52
490,5	22,8	01:27 10.09.2015	101	02:54
490,5	22,8	01:28 10.09.2015	101	02:56
490,5	22,8	01:29 10.09.2015	101	02:58
490,5	22,8	01:30 10.09.2015	101	03:00
490,5	22,8	01:31 10.09.2015	101	03:02
490,5	22,8	01:32 10.09.2015	101	03:04
490,5	22,8	01:33 10.09.2015	101	03:06
490,5	22,8	01:34 10.09.2015	101	03:08
490,5	22,8	01:35 10.09.2015	101	03:10
490,5	22,8	01:36 10.09.2015	101	03:12
490,5	22,8	01:37 10.09.2015	101	03:14
490,5	22,8	01:38 10.09.2015	101	03:16
490,5	22,8	01:39 10.09.2015	101	03:18
490,5	22,8	01:40 10.09.2015	101	03:20
490,5	22,8	01:41 10.09.2015	101	03:22
490,5	22,8	01:42 10.09.2015	101	03:24
490,5	22,8	01:43 10.09.2015	101	03:26
490,5	22,8	01:44 10.09.2015	101	03:28
490,5	22,8	01:45 10.09.2015	101	03:30
490,5	22,8	01:46 10.09.2015	101	03:32
490,5	22,8	01:47 10.09.2015	101	03:34
490,5	22,8	01:48 10.09.2015	101	03:36
490,5	22,8	01:49 10.09.2015	101	03:38
490,5	22,8	01:50 10.09.2015	101	03:40
490,5	22,8	01:51 10.09.2015	101	03:42
490,5	22,8	01:52 10.09.2015	101	03:44
490,5	22,8	01:53 10.09.2015	101	03:46
490,5	22,8	01:54 10.09.2015	101	03:48
490,5	22,8	01:55 10.09.2015	101	03:50
490,5	22,8	01:56 10.09.2015	101	03:52
490,5	22,8	01:57 10.09.2015	101	03:54
490,5	22,8	01:58 10.09.2015	101	03:56
490,5	22,8	01:59 10.09.2015	101	03:58
490,5	22,8	02:00 10.09.2015	101	04:00
490,5	22,8	02:01 10.09.2015	101	04:02
490,5	22,8	02:02 10.09.2015	101	04:04
490,5	22,8	02:03 10.09.2015	101	04:06
490,5	22,8	02:04 10.09.2015	101	04:08
490,5	22,8	02:05 10.09.2015	101	04:10
490,5	22,8	02:06 10.09.2015	101	04:12
490,5	22,8	02:07 10.09.2015	101	04:14
490,5	22,8	02:08 10.09.2015	101	04:16
490,5	22,8	02:09 10.09.2015	101	04:18
490,5	22,8	02:10 10.09.2015	101	04:20
490,5	22,8	02:11 10.09.2015	101	04:22
490,5	22,8	02:12 10.09.2015	101	04:24
490,5	22,8	02:13 10.09.2015	101	04:26
490,5	22,8	02:14 10.09.2015	101	04:28
490,5	22,8	02:15 10.09.2015	101	04:30
490,5	22,8	02:16 10.09.2015	101	04:32
490,5	22,8	02:17 10.09.2015	101	04:34
490,5	22,8	02:18 10.09.2015	101	04:36
490,5	22,8	02:19 10.09.2015	101	04:38
490,5	22,8	02:20 10.09.2015	101	04:40
490,5	22,8	02:21 10.09.2015	101	04:42

490,5	22,8	02:22 10.09.2015	101	04:44
490,5	22,8	02:23 10.09.2015	101	04:46
490,5	22,8	02:24 10.09.2015	101	04:48
490,5	22,8	02:25 10.09.2015	101	04:50
490,5	22,8	02:26 10.09.2015	101	04:52
490,5	22,8	02:27 10.09.2015	101	04:54
490,5	22,8	02:28 10.09.2015	101	04:56
490,5	22,8	02:29 10.09.2015	101	04:58
490,5	22,8	02:30 10.09.2015	101	05:00
490,5	22,8	02:31 10.09.2015	101	05:02
490,5	22,8	02:32 10.09.2015	101	05:04
490,5	22,8	02:33 10.09.2015	101,5	05:06
490,5	22,8	02:34 10.09.2015	101,5	05:08
490,5	22,8	02:35 10.09.2015	101,5	05:10
490,5	22,8	02:36 10.09.2015	101,5	05:12
490,5	22,8	02:37 10.09.2015	101,5	05:14
490,5	22,8	02:38 10.09.2015	101,5	05:16
490,5	22,8	02:39 10.09.2015	101,5	05:18
490,5	22,8	02:40 10.09.2015	101,5	05:20
490,5	22,8	02:41 10.09.2015	101,5	05:22
490,5	22,8	02:42 10.09.2015	101,5	05:24
490,5	22,8	02:43 10.09.2015	101,5	05:26
490,5	22,8	02:44 10.09.2015	101,5	05:28
490,5	22,8	02:45 10.09.2015	101,5	05:30
490,5	22,8	02:46 10.09.2015	101,5	05:32
490,5	22,8	02:47 10.09.2015	101,5	05:34
490,5	22,8	02:48 10.09.2015	101,5	05:36
490,5	22,8	02:49 10.09.2015	101,5	05:38
490,5	22,8	02:50 10.09.2015	101,5	05:40
490,5	22,8	02:51 10.09.2015	101,5	05:42
490,5	22,8	02:52 10.09.2015	101,5	05:44
490,5	22,8	02:53 10.09.2015	101,5	05:46
490,5	22,8	02:54 10.09.2015	101,5	05:48
490,5	22,8	02:55 10.09.2015	101,5	05:50
490,5	22,8	02:56 10.09.2015	101,5	05:52
490,5	22,8	02:57 10.09.2015	101,5	05:54
490,5	22,8	02:58 10.09.2015	101,5	05:56
490,5	22,8	02:59 10.09.2015	101,5	05:58
490,5	22,8	03:00 10.09.2015	101,5	06:00
490,5	22,8	03:01 10.09.2015	101,5	06:02
490,5	22,8	03:02 10.09.2015	101,5	06:04
490,5	22,8	03:03 10.09.2015	101,5	06:06
490,5	22,8	03:04 10.09.2015	101,5	06:08
490,5	22,8	03:05 10.09.2015	101,5	06:10
490,5	22,8	03:06 10.09.2015	101,5	06:12
490,5	22,8	03:07 10.09.2015	101,5	06:14
490,5	22,8	03:08 10.09.2015	101,5	06:16
490,5	22,8	03:09 10.09.2015	101,5	06:18
490,5	22,8	03:10 10.09.2015	101,5	06:20
490,5	22,8	03:11 10.09.2015	101,5	06:22
490,5	22,8	03:12 10.09.2015	101,5	06:24
490,5	22,8	03:13 10.09.2015	101,5	06:26
490,5	22,8	03:14 10.09.2015	101,5	06:28
490,5	22,8	03:15 10.09.2015	101,5	06:30
490,5	22,8	03:16 10.09.2015	101,5	06:32
490,5	22,8	03:17 10.09.2015	101,5	06:34

490,5	22,8	03:18 10.09.2015	101,5	06:36
490,5	22,8	03:19 10.09.2015	101,5	06:38
490,5	22,8	03:20 10.09.2015	101,5	06:40
490,5	22,8	03:21 10.09.2015	101,5	06:42
490,5	22,8	03:22 10.09.2015	101,5	06:44
490,5	22,8	03:23 10.09.2015	101,5	06:46
490,5	22,8	03:24 10.09.2015	101,5	06:48
490,5	22,8	03:25 10.09.2015	101,5	06:50
490,5	22,8	03:26 10.09.2015	101,5	06:52
490,5	22,8	03:27 10.09.2015	101,5	06:54
490,5	22,8	03:28 10.09.2015	101,5	06:56
490,5	22,8	03:29 10.09.2015	101,5	06:58
490,5	22,8	03:30 10.09.2015	101,5	07:00
490,5	22,8	03:31 10.09.2015	101,5	07:02
490,5	22,8	03:32 10.09.2015	101,5	07:04
490,5	22,8	03:33 10.09.2015	101,5	07:06
490,5	22,8	03:34 10.09.2015	101,5	07:08
490,5	22,8	03:35 10.09.2015	101,5	07:10
490,5	22,8	03:36 10.09.2015	101,5	07:12
490,5	22,8	03:37 10.09.2015	101,5	07:14
490,5	22,8	03:38 10.09.2015	101,5	07:16
490,5	22,8	03:39 10.09.2015	101,5	07:18
490,5	22,8	03:40 10.09.2015	101,5	07:20
490,5	22,8	03:41 10.09.2015	101,5	07:22
490,5	22,8	03:42 10.09.2015	101,5	07:24
490,5	22,8	03:43 10.09.2015	101,5	07:26
490,5	22,8	03:44 10.09.2015	101,5	07:28
490,5	22,8	03:45 10.09.2015	101,5	07:30
490,5	22,8	03:46 10.09.2015	101,5	07:32
490,5	22,8	03:47 10.09.2015	101,5	07:34
490,5	22,8	03:48 10.09.2015	101,5	07:36
490,5	22,8	03:49 10.09.2015	101,5	07:38
490,5	22,8	03:50 10.09.2015	101,5	07:40
490,5	22,8	03:51 10.09.2015	101,5	07:42
490,5	22,8	03:52 10.09.2015	101,5	07:44
490,5	22,8	03:53 10.09.2015	101,5	07:46
490,5	22,8	03:54 10.09.2015	101,5	07:48
490,5	22,8	03:55 10.09.2015	101,5	07:50
490,5	22,8	03:56 10.09.2015	101,5	07:52
490,5	22,8	03:57 10.09.2015	101,5	07:54
490,5	22,8	03:58 10.09.2015	101,5	07:56
490,5	22,8	03:59 10.09.2015	101,5	07:58
490,5	22,8	04:00 10.09.2015	101,5	08:00
490,5	22,8	04:01 10.09.2015	101,5	08:02
490,5	22,8	04:02 10.09.2015	101,5	08:04
490,5	22,8	04:03 10.09.2015	101,5	08:06
490,5	22,8	04:04 10.09.2015	101,5	08:08
490,5	22,8	04:05 10.09.2015	101,5	08:10
490,5	22,8	04:06 10.09.2015	101,5	08:12
490,5	22,8	04:07 10.09.2015	101,5	08:14
490,5	22,8	04:08 10.09.2015	101,5	08:16
490,5	22,8	04:09 10.09.2015	101,5	08:18
490,5	22,8	04:10 10.09.2015	101,5	08:20
490,5	22,8	04:11 10.09.2015	101,5	08:22
490,5	22,8	04:12 10.09.2015	101,5	08:24
490,5	22,8	04:13 10.09.2015	101,5	08:26

490,5	22,8	04:14 10.09.2015	101,5	08:28
490,5	22,8	04:15 10.09.2015	101,5	08:30
490,5	22,8	04:16 10.09.2015	101,5	08:32
490,5	22,8	04:17 10.09.2015	101,5	08:34
490,5	22,8	04:18 10.09.2015	101,5	08:36
490,5	22,8	04:19 10.09.2015	101,5	08:38
490,5	22,8	04:20 10.09.2015	101,5	08:40
490,5	22,8	04:21 10.09.2015	101,5	08:42
490,5	22,8	04:22 10.09.2015	101,5	08:44
490,5	22,8	04:23 10.09.2015	101,5	08:46
490,5	22,8	04:24 10.09.2015	101,5	08:48
490,5	22,8	04:25 10.09.2015	101,5	08:50
490,5	22,8	04:26 10.09.2015	101,5	08:52
490,5	22,8	04:27 10.09.2015	101,5	08:54
490,5	22,8	04:28 10.09.2015	101,5	08:56
490,5	22,8	04:29 10.09.2015	101,5	08:58
490,5	22,8	04:30 10.09.2015	101,5	09:00
490,5	22,8	04:31 10.09.2015	101,5	09:02
490,5	22,8	04:32 10.09.2015	101,5	09:04
490,5	22,8	04:33 10.09.2015	101,5	09:06
490,5	22,8	04:34 10.09.2015	101,5	09:08
490,5	22,8	04:35 10.09.2015	101,5	09:10
490,5	22,8	04:36 10.09.2015	101,5	09:12
490,5	22,8	04:37 10.09.2015	101,5	09:14
490,5	22,8	04:38 10.09.2015	101,5	09:16
490,5	22,8	04:39 10.09.2015	101,5	09:18
490,5	22,8	04:40 10.09.2015	101,5	09:20
490,5	22,8	04:41 10.09.2015	101,5	09:22
490,5	22,8	04:42 10.09.2015	101,5	09:24
490,5	22,8	04:43 10.09.2015	101,5	09:26
490,5	22,8	04:44 10.09.2015	101,5	09:28
490,5	22,8	04:45 10.09.2015	101,5	09:30
490,5	22,8	04:46 10.09.2015	101,5	09:32
490,5	22,8	04:47 10.09.2015	101,5	09:34
490,5	22,8	04:48 10.09.2015	101,5	09:36
490,5	22,8	04:49 10.09.2015	101,5	09:38
490,5	22,8	04:50 10.09.2015	101,5	09:40
490,5	22,8	04:51 10.09.2015	101,5	09:42
490,5	22,8	04:52 10.09.2015	101,5	09:44
490,5	22,8	04:53 10.09.2015	101,5	09:46
490,5	22,8	04:54 10.09.2015	101,5	09:48
490,5	22,8	04:55 10.09.2015	101,5	09:50
490,5	22,8	04:56 10.09.2015	101,5	09:52
490,5	22,8	04:57 10.09.2015	101,5	09:54
490,5	22,8	04:58 10.09.2015	101,5	09:56
490,5	22,8	04:59 10.09.2015	101,5	09:58
490,5	22,8	05:00 10.09.2015	101,5	10:00
490,5	22,8	05:01 10.09.2015	101,5	10:02
490,5	22,8	05:02 10.09.2015	101,5	10:04
490,5	22,8	05:03 10.09.2015	101,5	10:06
490,5	22,8	05:04 10.09.2015	101,5	10:08
490,5	22,8	05:05 10.09.2015	101,5	10:10
490,5	22,8	05:06 10.09.2015	101,5	10:12
490,5	22,8	05:07 10.09.2015	101,5	10:14
490,5	22,8	05:08 10.09.2015	101,5	10:16
490,5	22,8	05:09 10.09.2015	101,5	10:18

490,5	22,8	05:10 10.09.2015	101,5	10:20
490,5	22,8	05:11 10.09.2015	101,5	10:22
490,5	22,8	05:12 10.09.2015	101,5	10:24
490,5	22,8	05:13 10.09.2015	101,5	10:26
490,5	22,8	05:14 10.09.2015	101,5	10:28
490,5	22,8	05:15 10.09.2015	101,5	10:30
490,5	22,8	05:16 10.09.2015	101,5	10:32
490,5	22,8	05:17 10.09.2015	101,5	10:34
490,5	22,8	05:18 10.09.2015	101,5	10:36
490,5	22,8	05:19 10.09.2015	101,5	10:38
490,5	22,8	05:20 10.09.2015	101,5	10:40
490,5	22,8	05:21 10.09.2015	101,5	10:42
490,5	22,8	05:22 10.09.2015	101,5	10:44
490,5	22,8	05:23 10.09.2015	101,5	10:46
490,5	22,8	05:24 10.09.2015	101,5	10:48
490,5	22,8	05:25 10.09.2015	101,5	10:50
490,5	22,8	05:26 10.09.2015	101,5	10:52
490,5	22,8	05:27 10.09.2015	101,5	10:54
490,5	22,8	05:28 10.09.2015	101,5	10:56
490,5	22,8	05:29 10.09.2015	101,5	10:58
490,5	22,8	05:30 10.09.2015	101,5	11:00
490,5	22,8	05:31 10.09.2015	101,5	11:02
490,5	22,8	05:32 10.09.2015	101,5	11:04
490,5	22,8	05:33 10.09.2015	101,5	11:06
490,5	22,8	05:34 10.09.2015	101,5	11:08
490,5	22,8	05:35 10.09.2015	101,5	11:10
490,5	22,8	05:36 10.09.2015	101,5	11:12
490,5	22,8	05:37 10.09.2015	101,5	11:14
490,5	22,8	05:38 10.09.2015	101,5	11:16
490,5	22,8	05:39 10.09.2015	101,5	11:18
490,5	22,8	05:40 10.09.2015	101,5	11:20
490,5	22,8	05:41 10.09.2015	101,5	11:22
490,5	22,8	05:42 10.09.2015	101,5	11:24
490,5	22,8	05:43 10.09.2015	101,5	11:26
490,5	22,8	05:44 10.09.2015	101,5	11:28
490,5	22,8	05:45 10.09.2015	101,5	11:30
490,5	22,8	05:46 10.09.2015	101,5	11:32
490,5	22,8	05:47 10.09.2015	101,5	11:34
490,5	22,8	05:48 10.09.2015	101,5	11:36
490,5	22,8	05:49 10.09.2015	101,5	11:38
490,5	22,8	05:50 10.09.2015	101,5	11:40
490,5	22,8	05:51 10.09.2015	101,5	11:42
490,5	22,8	05:52 10.09.2015	101,5	11:44
490,5	22,8	05:53 10.09.2015	101,5	11:46
490,5	22,8	05:54 10.09.2015	101,5	11:48
490,5	22,8	05:55 10.09.2015	101,5	11:50
490,5	22,8	05:56 10.09.2015	101,5	11:52
490,5	22,8	05:57 10.09.2015	101,5	11:54
490,5	22,8	05:58 10.09.2015	101,5	11:56
490,5	22,8	05:59 10.09.2015	101,5	11:58
490,5	22,8	06:00 10.09.2015	101,5	12:00
490,5	22,8	06:01 10.09.2015	101,5	12:02
490,5	22,8	06:02 10.09.2015	101,5	12:04
490,5	22,8	06:03 10.09.2015	101,5	12:06
490,5	22,8	06:04 10.09.2015	101,5	12:08
490,5	22,8	06:05 10.09.2015	101,5	12:10

490,5	22,8	06:06 10.09.2015	101,5	12:12
490,5	22,8	06:07 10.09.2015	101,5	12:14
490,5	22,8	06:08 10.09.2015	101,5	12:16
490,5	22,8	06:09 10.09.2015	101,5	12:18
490,5	22,8	06:10 10.09.2015	101,5	12:20
490,5	22,8	06:11 10.09.2015	101,5	12:22
490,5	22,8	06:12 10.09.2015	101,5	12:24
490,5	22,8	06:13 10.09.2015	101,5	12:26
490,5	22,8	06:14 10.09.2015	101,5	12:28
490,5	22,8	06:15 10.09.2015	101,5	12:30
490,5	22,8	06:16 10.09.2015	101,5	12:32
490,5	22,8	06:17 10.09.2015	101,5	12:34
490,5	22,8	06:18 10.09.2015	101,5	12:36
490,5	22,8	06:19 10.09.2015	101,5	12:38
490,5	22,8	06:20 10.09.2015	101,5	12:40
490,5	22,8	06:21 10.09.2015	101,5	12:42
490,5	22,8	06:22 10.09.2015	101,5	12:44
490,5	22,8	06:23 10.09.2015	101,5	12:46
490,5	22,8	06:24 10.09.2015	101,5	12:48
490,5	22,8	06:25 10.09.2015	101,5	12:50
490,5	22,8	06:26 10.09.2015	101,5	12:52
490,5	22,8	06:27 10.09.2015	101,5	12:54
490,5	22,8	06:28 10.09.2015	101,5	12:56
490,5	22,8	06:29 10.09.2015	101,5	12:58
490,5	22,8	06:30 10.09.2015	101,5	13:00
490,5	22,8	06:31 10.09.2015	101,5	13:02
490,5	22,8	06:32 10.09.2015	101,5	13:04
490,5	22,8	06:33 10.09.2015	101,5	13:06
490,5	22,8	06:34 10.09.2015	101,5	13:08
490,5	22,8	06:35 10.09.2015	101,5	13:10
490,5	22,8	06:36 10.09.2015	101,5	13:12
490,5	22,8	06:37 10.09.2015	101,5	13:14
490,5	22,8	06:38 10.09.2015	101,5	13:16
490,5	22,8	06:39 10.09.2015	101,5	13:18
490,5	22,8	06:40 10.09.2015	101,5	13:20
490,5	22,8	06:41 10.09.2015	101,5	13:22
490,5	22,8	06:42 10.09.2015	101,5	13:24
490,5	22,8	06:43 10.09.2015	101,5	13:26
490,5	22,8	06:44 10.09.2015	101,5	13:28
490,5	22,8	06:45 10.09.2015	101,5	13:30
490,5	22,8	06:46 10.09.2015	101,5	13:32
490,5	22,8	06:47 10.09.2015	101,5	13:34
490,5	22,8	06:48 10.09.2015	101,5	13:36
490,5	22,8	06:49 10.09.2015	101,5	13:38
490,5	22,8	06:50 10.09.2015	101,5	13:40
490,5	22,8	06:51 10.09.2015	101,5	13:42
490,5	22,8	06:52 10.09.2015	101,5	13:44
490,5	22,8	06:53 10.09.2015	101,5	13:46
490,5	22,8	06:54 10.09.2015	101,5	13:48
490,5	22,8	06:55 10.09.2015	101,5	13:50
490,5	22,8	06:56 10.09.2015	101,5	13:52
490,5	22,8	06:57 10.09.2015	101,5	13:54
490,5	22,8	06:58 10.09.2015	101,5	13:56
490,5	22,8	06:59 10.09.2015	101,5	13:58
490,5	22,8	07:00 10.09.2015	101,5	14:00
490,5	22,8	07:01 10.09.2015	101,5	14:02

490,5	22,8	07:02 10.09.2015	101,5	14:04
490,5	22,8	07:03 10.09.2015	101,5	14:06
490,5	22,8	07:04 10.09.2015	101,5	14:08
490,5	22,8	07:05 10.09.2015	101,5	14:10
490,5	22,8	07:06 10.09.2015	101,5	14:12
490,5	22,8	07:07 10.09.2015	101,5	14:14
490,5	22,8	07:08 10.09.2015	101,5	14:16
490,5	22,8	07:09 10.09.2015	101,5	14:18
490,5	22,8	07:10 10.09.2015	101,5	14:20
490,5	22,8	07:11 10.09.2015	101,5	14:22
490,5	22,8	07:12 10.09.2015	101,5	14:24
490,5	22,8	07:13 10.09.2015	101,5	14:26
490,5	22,8	07:14 10.09.2015	101,5	14:28
490,5	22,8	07:15 10.09.2015	101,5	14:30
490,5	22,8	07:16 10.09.2015	101,5	14:32
490,5	22,8	07:17 10.09.2015	101,5	14:34
490,5	22,8	07:18 10.09.2015	101,5	14:36
490,5	22,8	07:19 10.09.2015	101,5	14:38
490,5	22,8	07:20 10.09.2015	101,5	14:40
490,5	22,8	07:21 10.09.2015	101,5	14:42
490,5	22,8	07:22 10.09.2015	101,5	14:44
490,5	22,8	07:23 10.09.2015	101,5	14:46
490,5	22,8	07:24 10.09.2015	101,5	14:48
490,5	22,8	07:25 10.09.2015	101,5	14:50
490,5	22,8	07:26 10.09.2015	101,5	14:52
490,5	22,8	07:27 10.09.2015	101,5	14:54
490,5	22,8	07:28 10.09.2015	101,5	14:56
490,5	22,8	07:29 10.09.2015	101,5	14:58
490,5	22,8	07:30 10.09.2015	101,5	15:00
490,5	22,8	07:31 10.09.2015	101,5	15:02
490,5	22,8	07:32 10.09.2015	101,5	15:04
490,5	22,8	07:33 10.09.2015	101,5	15:06
490,5	22,8	07:34 10.09.2015	101,5	15:08
490,5	22,8	07:35 10.09.2015	101,5	15:10
490,5	22,8	07:36 10.09.2015	101,5	15:12
490,5	22,8	07:37 10.09.2015	101,5	15:14
490,5	22,8	07:38 10.09.2015	101,5	15:16
490,5	22,8	07:39 10.09.2015	101,5	15:18
490,5	22,8	07:40 10.09.2015	101,5	15:20
490,5	22,8	07:41 10.09.2015	101,5	15:22
490,5	22,8	07:42 10.09.2015	101,5	15:24
490,5	22,8	07:43 10.09.2015	101,5	15:26
490,5	22,8	07:44 10.09.2015	101,5	15:28
490,5	22,8	07:45 10.09.2015	101,5	15:30
490,5	22,8	07:46 10.09.2015	101,5	15:32
490,5	22,8	07:47 10.09.2015	101,5	15:34
490,5	22,8	07:48 10.09.2015	101,5	15:36
490,5	22,8	07:49 10.09.2015	101,5	15:38
490,5	22,8	07:50 10.09.2015	101,5	15:40
490,5	22,8	07:51 10.09.2015	101,5	15:42
490,5	22,8	07:52 10.09.2015	101,5	15:44
490,5	22,8	07:53 10.09.2015	101,5	15:46
490,5	22,8	07:54 10.09.2015	101,5	15:48
490,5	22,8	07:55 10.09.2015	101,5	15:50
490,5	22,8	07:56 10.09.2015	101,5	15:52
490,5	22,8	07:57 10.09.2015	101,5	15:54

490,5	22,8	07:58 10.09.2015	101,5	15:56
490,5	22,8	07:59 10.09.2015	101,5	15:58
490,5	22,8	08:00 10.09.2015	101,5	16:00
490,5	22,8	08:01 10.09.2015	101,5	16:02
490,5	22,8	08:02 10.09.2015	101,5	16:04
490,5	22,8	08:03 10.09.2015	101,5	16:06
490,5	22,8	08:04 10.09.2015	101,5	16:08
490,5	22,8	08:05 10.09.2015	101,5	16:10
490,5	22,8	08:06 10.09.2015	101,5	16:12
490,5	22,8	08:07 10.09.2015	101,5	16:14
490,5	22,8	08:08 10.09.2015	101,5	16:16
490,5	22,8	08:09 10.09.2015	101,5	16:18
490,5	22,8	08:10 10.09.2015	101,5	16:20
490,5	22,8	08:11 10.09.2015	101,5	16:22
490,5	22,8	08:12 10.09.2015	101,5	16:24
490,5	22,8	08:13 10.09.2015	101,5	16:26
490,5	22,8	08:14 10.09.2015	101,5	16:28
490,5	22,8	08:15 10.09.2015	101,5	16:30
490,5	22,8	08:16 10.09.2015	101,5	16:32
490,5	22,8	08:17 10.09.2015	101,5	16:34
490,5	22,8	08:18 10.09.2015	101,5	16:36
490,5	22,8	08:19 10.09.2015	101,5	16:38
490,5	22,8	08:20 10.09.2015	101,5	16:40
490,5	22,8	08:21 10.09.2015	101,5	16:42
490,5	22,8	08:22 10.09.2015	101,5	16:44
490,5	22,8	08:23 10.09.2015	101,5	16:46
490,5	22,8	08:24 10.09.2015	101,5	16:48
490,5	22,8	08:25 10.09.2015	101,5	16:50
490,5	22,8	08:26 10.09.2015	101,5	16:52
490,5	22,8	08:27 10.09.2015	101,5	16:54
490,5	22,8	08:28 10.09.2015	101,5	16:56
490,5	22,8	08:29 10.09.2015	101,5	16:58
490,5	22,8	08:30 10.09.2015	101,5	17:00
490,5	22,8	08:31 10.09.2015	101,5	17:02
490,5	22,8	08:32 10.09.2015	101,5	17:04
490,5	22,8	08:33 10.09.2015	101,5	17:06
490,5	22,8	08:34 10.09.2015	101,5	17:08
490,5	22,8	08:35 10.09.2015	101,5	17:10
490,5	22,8	08:36 10.09.2015	101,5	17:12
490,5	22,8	08:37 10.09.2015	101,5	17:14
490,5	22,8	08:38 10.09.2015	101,5	17:16
490,5	22,8	08:39 10.09.2015	101,5	17:18
490,5	22,8	08:40 10.09.2015	101,5	17:20
490,5	22,8	08:41 10.09.2015	101,5	17:22
490,5	22,8	08:42 10.09.2015	101,5	17:24
490,5	22,8	08:43 10.09.2015	101,5	17:26
490,5	22,8	08:44 10.09.2015	101,5	17:28
490,5	22,8	08:45 10.09.2015	101,5	17:30
490,5	22,8	08:46 10.09.2015	101,5	17:32
490,5	22,8	08:47 10.09.2015	101,5	17:34
490,5	22,8	08:48 10.09.2015	101,5	17:36
490,5	22,8	08:49 10.09.2015	101,5	17:38
490,5	22,8	08:50 10.09.2015	101,5	17:40
490,5	22,8	08:51 10.09.2015	101,5	17:42
490,5	22,8	08:52 10.09.2015	101,5	17:44
490,5	22,8	08:53 10.09.2015	101,5	17:46

490,5	22,8	08:54 10.09.2015	101,5	17:48
490,5	22,8	08:55 10.09.2015	101,5	17:50
490,5	22,8	08:56 10.09.2015	101,5	17:52
490,5	22,8	08:57 10.09.2015	101,5	17:54
490,5	22,8	08:58 10.09.2015	101,5	17:56
490,5	22,8	08:59 10.09.2015	101,5	17:58
490,5	22,8	09:00 10.09.2015	101,5	18:00
490,5	22,8	09:01 10.09.2015	101,5	18:02
490,5	22,8	09:02 10.09.2015	101,5	18:04
490,5	22,8	09:03 10.09.2015	101,5	18:06
490,5	22,8	09:04 10.09.2015	101,5	18:08
490,5	22,8	09:05 10.09.2015	101,5	18:10
490,5	22,8	09:06 10.09.2015	101,5	18:12
490,5	22,8	09:07 10.09.2015	101,5	18:14
490,5	22,8	09:08 10.09.2015	101,5	18:16
490,5	22,8	09:09 10.09.2015	101,5	18:18
490,5	22,8	09:10 10.09.2015	101,5	18:20
490,5	22,8	09:11 10.09.2015	101,5	18:22
490,5	22,8	09:12 10.09.2015	101,5	18:24
490,5	22,8	09:13 10.09.2015	101,5	18:26
490,5	22,8	09:14 10.09.2015	101,5	18:28
490,5	22,8	09:15 10.09.2015	101,5	18:30
490,5	22,8	09:16 10.09.2015	101,5	18:32
490,5	22,8	09:17 10.09.2015	101,5	18:34
490,5	22,8	09:18 10.09.2015	101,5	18:36
490,5	22,8	09:19 10.09.2015	101,5	18:38
490,5	22,8	09:20 10.09.2015	101,5	18:40
490,5	22,8	09:21 10.09.2015	101,5	18:42
490,5	22,8	09:22 10.09.2015	101,5	18:44
490,5	22,8	09:23 10.09.2015	101,5	18:46
490,5	22,8	09:24 10.09.2015	101,5	18:48
490,5	22,8	09:25 10.09.2015	101,5	18:50
490,5	22,8	09:26 10.09.2015	101,5	18:52
490,5	22,8	09:27 10.09.2015	101,5	18:54
490,5	22,8	09:28 10.09.2015	101,5	18:56
490,5	22,8	09:29 10.09.2015	101,5	18:58
490,5	22,8	09:30 10.09.2015	101,5	19:00
490,5	22,8	09:31 10.09.2015	101,5	19:02
490,5	22,8	09:32 10.09.2015	101,5	19:04
490,5	22,8	09:33 10.09.2015	101,5	19:06
490,5	22,8	09:34 10.09.2015	101,5	19:08
490,5	22,8	09:35 10.09.2015	101,5	19:10
490,5	22,8	09:36 10.09.2015	101,5	19:12
490,5	22,8	09:37 10.09.2015	101,5	19:14
490,5	22,8	09:38 10.09.2015	101,5	19:16
490,5	22,8	09:39 10.09.2015	101,5	19:18
490,5	22,8	09:40 10.09.2015	101,5	19:20
490,5	22,8	09:41 10.09.2015	101,5	19:22
490,5	22,8	09:42 10.09.2015	101,5	19:24
490,5	22,8	09:43 10.09.2015	101,5	19:26
490,5	22,8	09:44 10.09.2015	101,5	19:28
490,5	22,8	09:45 10.09.2015	101,5	19:30
490,5	22,8	09:46 10.09.2015	101,5	19:32
490,5	22,8	09:47 10.09.2015	101,5	19:34
490,5	22,8	09:48 10.09.2015	101,5	19:36
490,5	22,8	09:49 10.09.2015	101,5	19:38

490,5	22,8	09:50 10.09.2015	101,5	19:40
490,5	22,8	09:51 10.09.2015	101,5	19:42
490,5	22,8	09:52 10.09.2015	101,5	19:44
490,5	22,8	09:53 10.09.2015	101,5	19:46
490,5	22,8	09:54 10.09.2015	101,5	19:48
490,5	22,8	09:55 10.09.2015	101,5	19:50
490,5	22,8	09:56 10.09.2015	101,5	19:52
490,5	22,8	09:57 10.09.2015	101,5	19:54
490,5	22,8	09:58 10.09.2015	101,5	19:56
490,5	22,8	09:59 10.09.2015	101,5	19:58
490,5	22,8	10:00 10.09.2015	101,5	20:00
490,5	22,8	10:01 10.09.2015	101,5	20:02
490,5	22,8	10:02 10.09.2015	101,5	20:04
490,5	22,8	10:03 10.09.2015	101,5	20:06
490,5	22,8	10:04 10.09.2015	101,5	20:08
490,5	22,8	10:05 10.09.2015	101,5	20:10
490,5	22,8	10:06 10.09.2015	101,5	20:12
490,5	22,8	10:07 10.09.2015	101,5	20:14
490,5	22,8	10:08 10.09.2015	101,5	20:16
490,5	22,8	10:09 10.09.2015	101,5	20:18
490,5	22,8	10:10 10.09.2015	101,5	20:20
490,5	22,8	10:11 10.09.2015	101,5	20:22
490,5	22,8	10:12 10.09.2015	101,5	20:24
490,5	22,8	10:13 10.09.2015	101,5	20:26
490,5	22,8	10:14 10.09.2015	101,5	20:28
490,5	22,8	10:15 10.09.2015	101,5	20:30
490,5	22,8	10:16 10.09.2015	101,5	20:32
490,5	22,8	10:17 10.09.2015	101,5	20:34
490,5	22,8	10:18 10.09.2015	101,5	20:36
490,5	22,8	10:19 10.09.2015	101,5	20:38
490,5	22,8	10:20 10.09.2015	101,5	20:40
490,5	22,8	10:21 10.09.2015	101,5	20:42
490,5	22,8	10:22 10.09.2015	101,5	20:44
490,5	22,8	10:23 10.09.2015	101,5	20:46
490,5	22,8	10:24 10.09.2015	101,5	20:48
490,5	22,8	10:25 10.09.2015	101,5	20:50
490,5	22,8	10:26 10.09.2015	101,5	20:52
490,5	22,8	10:27 10.09.2015	101,5	20:54
490,5	22,8	10:28 10.09.2015	101,5	20:56
490,5	22,8	10:29 10.09.2015	101,5	20:58
490,5	22,8	10:30 10.09.2015	101,5	21:00
490,5	22,8	10:31 10.09.2015	101,5	21:02
490,5	22,8	10:32 10.09.2015	101,5	21:04
490,5	22,8	10:33 10.09.2015	101,5	21:06
490,5	22,8	10:34 10.09.2015	101,5	21:08
490,5	22,8	10:35 10.09.2015	101,5	21:10
490,5	22,8	10:36 10.09.2015	101,5	21:12
490,5	22,8	10:37 10.09.2015	101,5	21:14
490,5	22,8	10:38 10.09.2015	101,5	21:16
490,5	22,8	10:39 10.09.2015	101,5	21:18
490,5	22,8	10:40 10.09.2015	101,5	21:20
490,5	22,8	10:41 10.09.2015	101,5	21:22
490,5	22,8	10:42 10.09.2015	101,5	21:24
490,5	22,8	10:43 10.09.2015	101,5	21:26
490,5	22,8	10:44 10.09.2015	101,5	21:28
490,5	22,8	10:45 10.09.2015	101,5	21:30

490,5	22,8	10:46 10.09.2015	101,5	21:32
490,5	22,8	10:47 10.09.2015	101,5	21:34
490,5	22,8	10:48 10.09.2015	101,5	21:36
490,5	22,8	10:49 10.09.2015	101,5	21:38
490,5	22,8	10:50 10.09.2015	101,5	21:40
490,5	22,8	10:51 10.09.2015	101,5	21:42
490,5	22,8	10:52 10.09.2015	101,5	21:44
490,5	22,8	10:53 10.09.2015	101,5	21:46
490,5	22,8	10:54 10.09.2015	101,5	21:48
490,5	22,8	10:55 10.09.2015	101,5	21:50
490,5	22,8	10:56 10.09.2015	101,5	21:52
490,5	22,8	10:57 10.09.2015	101,5	21:54
490,5	22,8	10:58 10.09.2015	101,5	21:56
490,5	22,8	10:59 10.09.2015	101,5	21:58
490,5	22,8	11:00 10.09.2015	101,5	22:00
490,5	22,8	11:01 10.09.2015	101,5	22:02
490,5	22,8	11:02 10.09.2015	101,5	22:04
490,5	22,8	11:03 10.09.2015	101,5	22:06
490,5	22,8	11:04 10.09.2015	101,5	22:08
490,5	22,8	11:05 10.09.2015	101,5	22:10
490,5	22,8	11:06 10.09.2015	101,5	22:12
490,5	22,8	11:07 10.09.2015	101,5	22:14
490,5	22,8	11:08 10.09.2015	101,5	22:16
490,5	22,8	11:09 10.09.2015	101,5	22:18
490,5	22,8	11:10 10.09.2015	101,5	22:20
490,5	22,8	11:11 10.09.2015	101,5	22:22
490,5	22,8	11:12 10.09.2015	101,5	22:24
490,5	22,8	11:13 10.09.2015	101,5	22:26
490,5	22,8	11:14 10.09.2015	101,5	22:28
490,5	22,8	11:15 10.09.2015	101,5	22:30
490,5	22,8	11:16 10.09.2015	101,5	22:32
490,5	22,8	11:17 10.09.2015	101,5	22:34
490,5	22,8	11:18 10.09.2015	101,5	22:36
490,5	22,8	11:19 10.09.2015	101,5	22:38
490,5	22,8	11:20 10.09.2015	101,5	22:40
490,5	22,8	11:21 10.09.2015	101,5	22:42
490,5	22,8	11:22 10.09.2015	101,5	22:44
490,5	22,8	11:23 10.09.2015	101,5	22:46
490,5	22,8	11:24 10.09.2015	101,5	22:48
490,5	22,8	11:25 10.09.2015	101,5	22:50
490,5	22,8	11:26 10.09.2015	101,5	22:52
490,5	22,8	11:27 10.09.2015	101,5	22:54
490,5	22,8	11:28 10.09.2015	101,5	22:56
490,5	22,8	11:29 10.09.2015	101,5	22:58
490,5	22,8	11:30 10.09.2015	101,5	23:00
490,5	22,8	11:31 10.09.2015	101,5	23:02
490,5	22,8	11:32 10.09.2015	101,5	23:04
490,5	22,8	11:33 10.09.2015	101,5	23:06
490,5	22,8	11:34 10.09.2015	101,5	23:08
490,5	22,8	11:35 10.09.2015	101,5	23:10
490,5	22,8	11:36 10.09.2015	101,5	23:12
490,5	22,8	11:37 10.09.2015	101,5	23:14
490,5	22,8	11:38 10.09.2015	101,5	23:16
490,5	22,8	11:39 10.09.2015	101,5	23:18
490,5	22,8	11:40 10.09.2015	101,5	23:20
490,5	22,8	11:41 10.09.2015	101,5	23:22

490,5	22,8	11:42 10.09.2015	101,5	23:24
490,5	22,8	11:43 10.09.2015	101,5	23:26
490,5	22,8	11:44 10.09.2015	101,5	23:28
490,5	22,8	11:45 10.09.2015	101,5	23:30
490,5	22,8	11:46 10.09.2015	101,5	23:32
490,5	22,8	11:47 10.09.2015	101,5	23:34
490,5	22,8	11:48 10.09.2015	101,5	23:36
490,5	22,8	11:49 10.09.2015	101,5	23:38
490,5	22,8	11:50 10.09.2015	101,5	23:40
490,5	22,8	11:51 10.09.2015	101,5	23:42
490,5	22,8	11:52 10.09.2015	101,5	23:44
490,5	22,8	11:53 10.09.2015	101,5	23:46
490,5	22,8	11:54 10.09.2015	101,5	23:48
490,5	22,8	11:55 10.09.2015	101,5	23:50
490,5	22,8	11:56 10.09.2015	101,5	23:52
490,5	22,8	11:57 10.09.2015	101,5	23:54
490,5	22,8	11:58 10.09.2015	101,5	23:56
490,5	22,8	11:59 10.09.2015	101,5	23:58
490,5	22,8	12:00 10.09.2015	101,5	00:00
490,5	22,8	12:01 10.09.2015	101,5	00:02
490,5	22,8	12:02 10.09.2015	101,5	00:04
490,5	22,8	12:03 10.09.2015	101,5	00:06
490,5	22,8	12:04 10.09.2015	101,5	00:08
490,5	22,8	12:05 10.09.2015	101,5	00:10
490,5	22,8	12:06 10.09.2015	101,5	00:12
490,5	22,8	12:07 10.09.2015	101,5	00:14
490,5	22,8	12:08 10.09.2015	101,5	00:16
490,5	22,8	12:09 10.09.2015	101,5	00:18
490,5	22,8	12:10 10.09.2015	101,5	00:20
490,5	22,8	12:11 10.09.2015	101,5	00:22
490,5	22,8	12:12 10.09.2015	101,5	00:24
490,5	22,8	12:13 10.09.2015	101,5	00:26
490,5	22,8	12:14 10.09.2015	101,5	00:28
490,5	22,8	12:15 10.09.2015	101,5	00:30
490,5	22,8	12:16 10.09.2015	101,5	00:32
490,5	22,8	12:17 10.09.2015	101,5	00:34
490,5	22,8	12:18 10.09.2015	101,5	00:36
490,5	22,8	12:19 10.09.2015	101,5	00:38
490,5	22,8	12:20 10.09.2015	101,5	00:40
490,5	22,8	12:21 10.09.2015	101,5	00:42
490,5	22,8	12:22 10.09.2015	101,5	00:44
490,5	22,8	12:23 10.09.2015	101,5	00:46
490,5	22,8	12:24 10.09.2015	101,5	00:48
490,5	22,8	12:25 10.09.2015	101,5	00:50
490,5	22,8	12:26 10.09.2015	101,5	00:52
490,5	22,8	12:27 10.09.2015	101,5	00:54
490,5	22,8	12:28 10.09.2015	101,5	00:56
490,5	22,8	12:29 10.09.2015	101,5	00:58
490,5	22,8	12:30 10.09.2015	101,5	01:00
490,5	22,8	12:31 10.09.2015	101,5	01:02
490,5	22,8	12:32 10.09.2015	101,5	01:04
490,5	22,8	12:33 10.09.2015	101,5	01:06
490,5	22,8	12:34 10.09.2015	101,5	01:08
490,5	22,8	12:35 10.09.2015	101,5	01:10
490,5	22,8	12:36 10.09.2015	101,5	01:12
490,5	22,8	12:37 10.09.2015	101,5	01:14

490,5	22,8	12:38 10.09.2015	101,5	01:16
490,5	22,8	12:39 10.09.2015	101,5	01:18
490,5	22,8	12:40 10.09.2015	101,5	01:20
490,5	22,8	12:41 10.09.2015	101,5	01:22
490,5	22,8	12:42 10.09.2015	101,5	01:24
490,5	22,8	12:43 10.09.2015	101,5	01:26
490,5	22,8	12:44 10.09.2015	101,5	01:28
490,5	22,8	12:45 10.09.2015	101,5	01:30
490,5	22,8	12:46 10.09.2015	101,5	01:32
490,5	22,8	12:47 10.09.2015	101,5	01:34
490,5	22,8	12:48 10.09.2015	101,5	01:36
490,5	22,8	12:49 10.09.2015	101,5	01:38
490,5	22,8	12:50 10.09.2015	101,5	01:40
490,5	22,8	12:51 10.09.2015	101,5	01:42
490,5	22,8	12:52 10.09.2015	101,5	01:44
490,5	22,8	12:53 10.09.2015	101,5	01:46
490,5	22,8	12:54 10.09.2015	101,5	01:48
490,5	22,8	12:55 10.09.2015	101,5	01:50
490,5	22,8	12:56 10.09.2015	101,5	01:52
490,5	22,8	12:57 10.09.2015	101,5	01:54
490,5	22,8	12:58 10.09.2015	101,5	01:56
490,5	22,8	12:59 10.09.2015	101,5	01:58
490,5	22,8	13:00 10.09.2015	101,5	02:00
490,5	22,8	13:01 10.09.2015	101,5	02:02
490,5	22,8	13:02 10.09.2015	101,5	02:04
490,5	22,8	13:03 10.09.2015	101,5	02:06
490,5	22,8	13:04 10.09.2015	101,5	02:08
490,5	22,8	13:05 10.09.2015	101,5	02:10
490,5	22,8	13:06 10.09.2015	101,5	02:12
490,5	22,8	13:07 10.09.2015	101,5	02:14
490,5	22,8	13:08 10.09.2015	101,5	02:16
490,5	22,8	13:09 10.09.2015	101,5	02:18
490,5	22,8	13:10 10.09.2015	101,5	02:20
490,5	22,8	13:11 10.09.2015	101,5	02:22
490,5	22,8	13:12 10.09.2015	101,5	02:24
490,5	22,8	13:13 10.09.2015	101,5	02:26
490,5	22,8	13:14 10.09.2015	101,5	02:28
490,5	22,8	13:15 10.09.2015	101,5	02:30
490,5	22,8	13:16 10.09.2015	101,5	02:32
490,5	22,8	13:17 10.09.2015	101,5	02:34
490,5	22,8	13:18 10.09.2015	101,5	02:36
490,5	22,8	13:19 10.09.2015	101,5	02:38
490,5	22,8	13:20 10.09.2015	101,5	02:40
490,5	22,8	13:21 10.09.2015	101,5	02:42
490,5	22,8	13:22 10.09.2015	101,5	02:44
490,5	22,8	13:23 10.09.2015	101,5	02:46
490,5	22,8	13:24 10.09.2015	101,5	02:48
490,5	22,8	13:25 10.09.2015	101,5	02:50
490,5	22,8	13:26 10.09.2015	101,5	02:52
490,5	22,8	13:27 10.09.2015	101,5	02:54
490,5	22,8	13:28 10.09.2015	101,5	02:56
490,5	22,8	13:29 10.09.2015	101,5	02:58
490,5	22,8	13:30 10.09.2015	101,5	03:00
490,5	22,8	13:31 10.09.2015	101,5	03:02
490,5	22,8	13:32 10.09.2015	101,5	03:04
490,5	22,8	13:33 10.09.2015	101,5	03:06

490,5	22,8	13:34 10.09.2015	101,5	03:08
490,5	22,8	13:35 10.09.2015	101,5	03:10
490,5	22,8	13:36 10.09.2015	101,5	03:12
490,5	22,8	13:37 10.09.2015	101,5	03:14
490,5	22,8	13:38 10.09.2015	101,5	03:16
490,5	22,8	13:39 10.09.2015	101,5	03:18
490,5	22,8	13:40 10.09.2015	101,5	03:20
490,5	22,8	13:41 10.09.2015	101,5	03:22
490,5	22,8	13:42 10.09.2015	101,5	03:24
490,5	22,8	13:43 10.09.2015	101,5	03:26
490,5	22,8	13:44 10.09.2015	101,5	03:28
490,5	22,8	13:45 10.09.2015	101,5	03:30
490,5	22,8	13:46 10.09.2015	101,5	03:32
490,5	22,8	13:47 10.09.2015	101,5	03:34
490,5	22,8	13:48 10.09.2015	101,5	03:36
490,5	22,8	13:49 10.09.2015	101,5	03:38
490,5	22,8	13:50 10.09.2015	101,5	03:40
490,5	22,8	13:51 10.09.2015	101,5	03:42
490,5	22,8	13:52 10.09.2015	101,5	03:44
490,5	22,8	13:53 10.09.2015	101,5	03:46
490,5	22,8	13:54 10.09.2015	101,5	03:48
490,5	22,8	13:55 10.09.2015	101,5	03:50
490,5	22,8	13:56 10.09.2015	101,5	03:52
490,5	22,8	13:57 10.09.2015	101,5	03:54
490,5	22,8	13:58 10.09.2015	101,5	03:56
490,5	22,8	13:59 10.09.2015	101,5	03:58
490,5	22,8	14:00 10.09.2015	101,5	04:00
490,5	22,8	14:01 10.09.2015	101,5	04:02
490,5	22,8	14:02 10.09.2015	101,5	04:04
490,5	22,8	14:03 10.09.2015	101,5	04:06
490,5	22,8	14:04 10.09.2015	101,5	04:08
490,5	22,8	14:05 10.09.2015	101,5	04:10
490,5	22,8	14:06 10.09.2015	101,5	04:12
490,5	22,8	14:07 10.09.2015	101,5	04:14
490,5	22,8	14:08 10.09.2015	101,5	04:16
490,5	22,8	14:09 10.09.2015	101,5	04:18
490,5	22,8	14:10 10.09.2015	101,5	04:20
490,5	22,8	14:11 10.09.2015	101,5	04:22
490,5	22,8	14:12 10.09.2015	101,5	04:24
490,5	22,8	14:13 10.09.2015	101,5	04:26
490,5	22,8	14:14 10.09.2015	101,5	04:28
490,5	22,8	14:15 10.09.2015	101,5	04:30
490,5	22,8	14:16 10.09.2015	101,5	04:32
490,5	22,8	14:17 10.09.2015	101,5	04:34
490,5	22,8	14:18 10.09.2015	101,5	04:36
490,5	22,8	14:19 10.09.2015	101,5	04:38
490,5	22,8	14:20 10.09.2015	101,5	04:40
490,5	22,8	14:21 10.09.2015	101,5	04:42
490,5	22,8	14:22 10.09.2015	101,5	04:44
490,5	22,8	14:23 10.09.2015	101,5	04:46
490,5	22,8	14:24 10.09.2015	101,5	04:48
490,5	22,8	14:25 10.09.2015	101,5	04:50
490,5	22,8	14:26 10.09.2015	101,5	04:52
490,5	22,8	14:27 10.09.2015	101,5	04:54
490,5	22,8	14:28 10.09.2015	101,5	04:56
490,5	22,8	14:29 10.09.2015	101,5	04:58

490,5	22,8	14:30 10.09.2015	101,5	05:00
490,5	22,8	14:31 10.09.2015	101,5	05:02
490,5	22,8	14:32 10.09.2015	101,5	05:04
490,5	22,8	14:33 10.09.2015	101,5	05:06
490,5	22,8	14:34 10.09.2015	101,5	05:08
490,5	22,8	14:35 10.09.2015	101,5	05:10
490,5	22,8	14:36 10.09.2015	101,5	05:12
490,5	22,8	14:37 10.09.2015	101,5	05:14
490,5	22,8	14:38 10.09.2015	101,5	05:16
490,5	22,8	14:39 10.09.2015	101,5	05:18
490,5	22,8	14:40 10.09.2015	101,5	05:20
490,5	22,8	14:41 10.09.2015	101,5	05:22
490,5	22,8	14:42 10.09.2015	101,5	05:24
490,5	22,8	14:43 10.09.2015	101,5	05:26
490,5	22,8	14:44 10.09.2015	101,5	05:28
490,5	22,8	14:45 10.09.2015	101,5	05:30
490,5	22,8	14:46 10.09.2015	101,5	05:32
490,5	22,8	14:47 10.09.2015	101,5	05:34
490,5	22,8	14:48 10.09.2015	101,5	05:36
490,5	22,8	14:49 10.09.2015	101,5	05:38
490,5	22,8	14:50 10.09.2015	101,5	05:40
490,5	22,8	14:51 10.09.2015	101,5	05:42
490,5	22,8	14:52 10.09.2015	101,5	05:44
490,5	22,8	14:53 10.09.2015	101,5	05:46
490,5	22,8	14:54 10.09.2015	101,5	05:48
490,5	22,8	14:55 10.09.2015	101,5	05:50
490,5	22,8	14:56 10.09.2015	101,5	05:52
490,5	22,8	14:57 10.09.2015	101,5	05:54
490,5	22,8	14:58 10.09.2015	101,5	05:56
490,5	22,8	14:59 10.09.2015	101,5	05:58
490,5	22,8	15:00 10.09.2015	101,5	06:00
490,5	22,8	15:01 10.09.2015	101,5	06:02
490,5	22,8	15:02 10.09.2015	101,5	06:04
490,5	22,8	15:03 10.09.2015	101,5	06:06
490,5	22,8	15:04 10.09.2015	101,5	06:08
490,5	22,8	15:05 10.09.2015	101,5	06:10
490,5	22,8	15:06 10.09.2015	101,5	06:12
490,5	22,8	15:07 10.09.2015	101,5	06:14
490,5	22,8	15:08 10.09.2015	101,5	06:16
490,5	22,8	15:09 10.09.2015	101,5	06:18
490,5	22,8	15:10 10.09.2015	101,5	06:20
490,5	22,8	15:11 10.09.2015	101,5	06:22
490,5	22,8	15:12 10.09.2015	101,5	06:24
490,5	22,8	15:13 10.09.2015	101,5	06:26
490,5	22,8	15:14 10.09.2015	101,5	06:28
490,5	22,8	15:15 10.09.2015	101,5	06:30
490,5	22,8	15:16 10.09.2015	101,5	06:32
490,5	22,8	15:17 10.09.2015	101,5	06:34
490,5	22,8	15:18 10.09.2015	101,5	06:36
490,5	22,8	15:19 10.09.2015	101,5	06:38
490,5	22,8	15:20 10.09.2015	101,5	06:40
490,5	22,8	15:21 10.09.2015	101,5	06:42
490,5	22,8	15:22 10.09.2015	101,5	06:44
490,5	22,8	15:23 10.09.2015	101,5	06:46
490,5	22,8	15:24 10.09.2015	101,5	06:48
490,5	22,8	15:25 10.09.2015	101,5	06:50

490,5	22,8	15:26 10.09.2015	101,5	06:52
490,5	22,8	15:27 10.09.2015	101,5	06:54
490,5	22,8	15:28 10.09.2015	101,5	06:56
490,5	22,8	15:29 10.09.2015	101,5	06:58
490,5	22,8	15:30 10.09.2015	101,5	07:00
490,5	22,8	15:31 10.09.2015	101,5	07:02
490,5	22,8	15:32 10.09.2015	101,5	07:04
490,5	22,8	15:33 10.09.2015	101,5	07:06
490,5	22,8	15:34 10.09.2015	101,5	07:08
490,5	22,8	15:35 10.09.2015	101,5	07:10
490,5	22,8	15:36 10.09.2015	101,5	07:12
490,5	22,8	15:37 10.09.2015	101,5	07:14
490,5	22,8	15:38 10.09.2015	101,5	07:16
490,5	22,8	15:39 10.09.2015	101,5	07:18
490,5	22,8	15:40 10.09.2015	101,5	07:20
490,5	22,8	15:41 10.09.2015	101,5	07:22
490,5	22,8	15:42 10.09.2015	101,5	07:24
490,5	22,8	15:43 10.09.2015	101,5	07:26
490,5	22,8	15:44 10.09.2015	101,5	07:28
490,5	22,8	15:45 10.09.2015	101,5	07:30
490,5	22,8	15:46 10.09.2015	101,5	07:32
490,5	22,8	15:47 10.09.2015	101,5	07:34
490,5	22,8	15:48 10.09.2015	101,5	07:36
490,5	22,8	15:49 10.09.2015	101,5	07:38
490,5	22,8	15:50 10.09.2015	101,5	07:40
490,5	22,8	15:51 10.09.2015	101,5	07:42
490,5	22,8	15:52 10.09.2015	101,5	07:44
490,5	22,8	15:53 10.09.2015	101,5	07:46
490,5	22,8	15:54 10.09.2015	101,5	07:48
490,5	22,8	15:55 10.09.2015	101,5	07:50
490,5	22,8	15:56 10.09.2015	101,5	07:52
490,5	22,8	15:57 10.09.2015	101,5	07:54
490,5	22,8	15:58 10.09.2015	101,5	07:56
490,5	22,8	15:59 10.09.2015	101,5	07:58
490,5	22,8	16:00 10.09.2015	101,5	08:00
490,5	22,8	16:01 10.09.2015	101,5	08:02
490,5	22,8	16:02 10.09.2015	101,5	08:04
490,5	22,8	16:03 10.09.2015	101,5	08:06
490,5	22,8	16:04 10.09.2015	101,5	08:08
490,5	22,8	16:05 10.09.2015	101,5	08:10
490,5	22,8	16:06 10.09.2015	101,5	08:12
490,5	22,8	16:07 10.09.2015	101,5	08:14
490,5	22,8	16:08 10.09.2015	101,5	08:16
490,5	22,8	16:09 10.09.2015	101,5	08:18
490,5	22,8	16:10 10.09.2015	101,5	08:20
490,5	22,8	16:11 10.09.2015	101,5	08:22
490,5	22,8	16:12 10.09.2015	101,5	08:24
490,5	22,8	16:13 10.09.2015	101,5	08:26
490,5	22,8	16:14 10.09.2015	101,5	08:28
490,5	22,8	16:15 10.09.2015	101,5	08:30
490,5	22,8	16:16 10.09.2015	101,5	08:32
490,5	22,8	16:17 10.09.2015	101,5	08:34
490,5	22,8	16:18 10.09.2015	101,5	08:36
490,5	22,8	16:19 10.09.2015	101,5	08:38
490,5	22,8	16:20 10.09.2015	101,5	08:40
490,5	22,8	16:21 10.09.2015	101,5	08:42

490,5	22,8	16:22 10.09.2015	101,5	08:44
490,5	22,8	16:23 10.09.2015	101,5	08:46
490,5	22,8	16:24 10.09.2015	101,5	08:48
490,5	22,8	16:25 10.09.2015	101,5	08:50
490,5	22,8	16:26 10.09.2015	101,5	08:52
490,5	22,8	16:27 10.09.2015	101,5	08:54
490,5	22,8	16:28 10.09.2015	101,5	08:56
490,5	22,8	16:29 10.09.2015	101,5	08:58
490,5	22,8	16:30 10.09.2015	101,5	09:00
490,5	22,8	16:31 10.09.2015	101,5	09:02
490,5	22,8	16:32 10.09.2015	101,5	09:04
490,5	22,8	16:33 10.09.2015	101,5	09:06
490,5	22,8	16:34 10.09.2015	101,5	09:08
490,5	22,8	16:35 10.09.2015	101,5	09:10
490,5	22,8	16:36 10.09.2015	101,5	09:12
490,5	22,8	16:37 10.09.2015	101,5	09:14
490,5	22,8	16:38 10.09.2015	101,5	09:16
490,5	22,8	16:39 10.09.2015	101,5	09:18
490,5	22,8	16:40 10.09.2015	101,5	09:20
490,5	22,8	16:41 10.09.2015	101,5	09:22
490,5	22,8	16:42 10.09.2015	101,5	09:24
490,5	22,8	16:43 10.09.2015	101,5	09:26
490,5	22,8	16:44 10.09.2015	101,5	09:28
490,5	22,8	16:45 10.09.2015	101,5	09:30
490,5	22,8	16:46 10.09.2015	101,5	09:32
490,5	22,8	16:47 10.09.2015	101,5	09:34
490,5	22,8	16:48 10.09.2015	101,5	09:36
490,5	22,8	16:49 10.09.2015	101,5	09:38
490,5	22,8	16:50 10.09.2015	101,5	09:40
490,5	22,8	16:51 10.09.2015	101,5	09:42
490,5	22,8	16:52 10.09.2015	101,5	09:44
490,5	22,8	16:53 10.09.2015	101,5	09:46
490,5	22,8	16:54 10.09.2015	101,5	09:48
490,5	22,8	16:55 10.09.2015	101,5	09:50
490,5	22,8	16:56 10.09.2015	101,5	09:52
490,5	22,8	16:57 10.09.2015	101,5	09:54
490,5	22,8	16:58 10.09.2015	101,5	09:56
490,5	22,8	16:59 10.09.2015	101,5	09:58
490,5	22,8	17:00 10.09.2015	101,5	10:00
490,5	22,8	17:01 10.09.2015	101,5	10:02
490,5	22,8	17:02 10.09.2015	101,5	10:04
490,5	22,8	17:03 10.09.2015	101,5	10:06
490,5	22,8	17:04 10.09.2015	101,5	10:08
490,5	22,8	17:05 10.09.2015	101,5	10:10
490,5	22,8	17:06 10.09.2015	101,5	10:12
490,5	22,8	17:07 10.09.2015	101,5	10:14
490,5	22,8	17:08 10.09.2015	101,5	10:16
490,5	22,8	17:09 10.09.2015	101,5	10:18
490,5	22,8	17:10 10.09.2015	101,5	10:20
490,5	22,8	17:11 10.09.2015	101,5	10:22
490,5	22,8	17:12 10.09.2015	101,5	10:24
490,5	22,8	17:13 10.09.2015	101,5	10:26
490,5	22,8	17:14 10.09.2015	101,5	10:28
490,5	22,8	17:15 10.09.2015	101,5	10:30
490,5	22,8	17:16 10.09.2015	101,5	10:32
490,5	22,8	17:17 10.09.2015	101,5	10:34

490,5	22,8	17:18 10.09.2015	101,5	10:36
490,5	22,8	17:19 10.09.2015	101,5	10:38
490,5	22,8	17:20 10.09.2015	101,5	10:40
490,5	22,8	17:21 10.09.2015	101,5	10:42
490,5	22,8	17:22 10.09.2015	101,5	10:44
490,5	22,8	17:23 10.09.2015	101,5	10:46
490,5	22,8	17:24 10.09.2015	101,5	10:48
490,5	22,8	17:25 10.09.2015	101,5	10:50
490,5	22,8	17:26 10.09.2015	101,5	10:52
490,5	22,8	17:27 10.09.2015	101,5	10:54
490,5	22,8	17:28 10.09.2015	101,5	10:56
490,5	22,8	17:29 10.09.2015	101,5	10:58
490,5	22,8	17:30 10.09.2015	101,5	11:00
490,5	22,8	17:31 10.09.2015	101,5	11:02
490,5	22,8	17:32 10.09.2015	101,5	11:04
490,5	22,8	17:33 10.09.2015	101,5	11:06
490,5	22,8	17:34 10.09.2015	101,5	11:08
490,5	22,8	17:35 10.09.2015	101,5	11:10
490,5	22,8	17:36 10.09.2015	101,5	11:12
490,5	22,8	17:37 10.09.2015	101,5	11:14
490,5	22,8	17:38 10.09.2015	101,5	11:16
490,5	22,8	17:39 10.09.2015	101,5	11:18
490,5	22,8	17:40 10.09.2015	101,5	11:20
490,5	22,8	17:41 10.09.2015	101,5	11:22
490,5	22,8	17:42 10.09.2015	101,5	11:24
490,5	22,8	17:43 10.09.2015	101,5	11:26
490,5	22,8	17:44 10.09.2015	101,5	11:28
490,5	22,8	17:45 10.09.2015	101,5	11:30
490,5	22,8	17:46 10.09.2015	101,5	11:32
490,5	22,8	17:47 10.09.2015	101,5	11:34
490,5	22,8	17:48 10.09.2015	101,5	11:36
490,5	22,8	17:49 10.09.2015	101,5	11:38
490,5	22,8	17:50 10.09.2015	101,5	11:40
490,5	22,8	17:51 10.09.2015	101,5	11:42
490,5	22,8	17:52 10.09.2015	101,5	11:44
490,5	22,8	17:53 10.09.2015	101,5	11:46
490,5	22,8	17:54 10.09.2015	101,5	11:48
490,5	22,8	17:55 10.09.2015	101,5	11:50
490,5	22,8	17:56 10.09.2015	101,5	11:52
490,5	22,8	17:57 10.09.2015	101,5	11:54
490,5	22,8	17:58 10.09.2015	101,5	11:56
490,5	22,8	17:59 10.09.2015	101,5	11:58
490,5	22,8	18:00 10.09.2015	101,5	12:00
490,5	22,8	18:01 10.09.2015	101,5	12:02
490,5	22,8	18:02 10.09.2015	101,5	12:04
490,5	22,8	18:03 10.09.2015	101,5	12:06
490,5	22,8	18:04 10.09.2015	101,5	12:08
490,5	22,8	18:05 10.09.2015	101,5	12:10
490,5	22,8	18:06 10.09.2015	101,5	12:12
490,5	22,8	18:07 10.09.2015	101,5	12:14
490,5	22,8	18:08 10.09.2015	101,5	12:16
490,5	22,8	18:09 10.09.2015	101,5	12:18
490,5	22,8	18:10 10.09.2015	101,5	12:20
490,5	22,8	18:11 10.09.2015	101,5	12:22
490,5	22,8	18:12 10.09.2015	101,5	12:24
490,5	22,8	18:13 10.09.2015	101,5	12:26

490,5	22,8	18:14 10.09.2015	101,5	12:28
490,5	22,8	18:15 10.09.2015	101,5	12:30
490,5	22,8	18:16 10.09.2015	101,5	12:32
490,5	22,8	18:17 10.09.2015	101,5	12:34
490,5	22,8	18:18 10.09.2015	101,5	12:36
490,5	22,8	18:19 10.09.2015	101,5	12:38
490,5	22,8	18:20 10.09.2015	101,5	12:40
490,5	22,8	18:21 10.09.2015	101,5	12:42
490,5	22,8	18:22 10.09.2015	101,5	12:44
490,5	22,8	18:23 10.09.2015	101,5	12:46
490,5	22,8	18:24 10.09.2015	101,5	12:48
490,5	22,8	18:25 10.09.2015	101,5	12:50
490,5	22,8	18:26 10.09.2015	101,5	12:52
490,5	22,8	18:27 10.09.2015	101,5	12:54
490,5	22,8	18:28 10.09.2015	101,5	12:56
490,5	22,8	18:29 10.09.2015	101,5	12:58
490,5	22,8	18:30 10.09.2015	101,5	13:00
490,5	22,8	18:31 10.09.2015	101,5	13:02
490,5	22,8	18:32 10.09.2015	101,5	13:04
490,5	22,8	18:33 10.09.2015	101,5	13:06
490,5	22,8	18:34 10.09.2015	101,5	13:08
490,5	22,8	18:35 10.09.2015	101,5	13:10
490,5	22,8	18:36 10.09.2015	101,5	13:12
490,5	22,8	18:37 10.09.2015	101,5	13:14
490,5	22,8	18:38 10.09.2015	101,5	13:16
490,5	22,8	18:39 10.09.2015	101,5	13:18
490,5	22,8	18:40 10.09.2015	101,5	13:20
490,5	22,8	18:41 10.09.2015	101,5	13:22
490,5	22,8	18:42 10.09.2015	101,5	13:24
490,5	22,8	18:43 10.09.2015	101,5	13:26
490,5	22,8	18:44 10.09.2015	101,5	13:28
490,5	22,8	18:45 10.09.2015	101,5	13:30
490,5	22,8	18:46 10.09.2015	101,5	13:32
490,5	22,8	18:47 10.09.2015	101,5	13:34
490,5	22,8	18:48 10.09.2015	101,5	13:36
490,5	22,8	18:49 10.09.2015	101,5	13:38
490,5	22,8	18:50 10.09.2015	101,5	13:40
490,5	22,8	18:51 10.09.2015	101,5	13:42
490,5	22,8	18:52 10.09.2015	101,5	13:44
490,5	22,8	18:53 10.09.2015	101,5	13:46
490,5	22,8	18:54 10.09.2015	101,5	13:48
490,5	22,8	18:55 10.09.2015	101,5	13:50
490,5	22,8	18:56 10.09.2015	101,5	13:52
490,5	22,8	18:57 10.09.2015	101,5	13:54
490,5	22,8	18:58 10.09.2015	101,5	13:56
490,5	22,8	18:59 10.09.2015	101,5	13:58
490,5	22,8	19:00 10.09.2015	101,5	14:00
490,5	22,8	19:01 10.09.2015	101,5	14:02
490,5	22,8	19:02 10.09.2015	101,5	14:04
490,5	22,8	19:03 10.09.2015	101,5	14:06
490,5	22,8	19:04 10.09.2015	101,5	14:08
490,5	22,8	19:05 10.09.2015	101,5	14:10
490,5	22,8	19:06 10.09.2015	101,5	14:12
490,5	22,8	19:07 10.09.2015	101,5	14:14
490,5	22,8	19:08 10.09.2015	101,5	14:16
490,5	22,8	19:09 10.09.2015	101,5	14:18

490,5	22,8	19:10 10.09.2015	101,5	14:20
490,5	22,8	19:11 10.09.2015	101,5	14:22
490,5	22,8	19:12 10.09.2015	101,5	14:24
490,5	22,8	19:13 10.09.2015	101,5	14:26
490,5	22,8	19:14 10.09.2015	101,5	14:28
490,5	22,8	19:15 10.09.2015	101,5	14:30
490,5	22,8	19:16 10.09.2015	101,5	14:32
490,5	22,8	19:17 10.09.2015	101,5	14:34
490,5	22,8	19:18 10.09.2015	101,5	14:36
490,5	22,8	19:19 10.09.2015	101,5	14:38
490,5	22,8	19:20 10.09.2015	101,5	14:40
490,5	22,8	19:21 10.09.2015	101,5	14:42
490,5	22,8	19:22 10.09.2015	101,5	14:44
490,5	22,8	19:23 10.09.2015	101,5	14:46
490,5	22,8	19:24 10.09.2015	101,5	14:48
490,5	22,8	19:25 10.09.2015	101,5	14:50
490,5	22,8	19:26 10.09.2015	101,5	14:52
490,5	22,8	19:27 10.09.2015	101,5	14:54
490,5	22,8	19:28 10.09.2015	101,5	14:56
490,5	22,8	19:29 10.09.2015	101,5	14:58
490,5	22,8	19:30 10.09.2015	101,5	15:00
490,5	22,8	19:31 10.09.2015	101,5	15:02
490,5	22,8	19:32 10.09.2015	101,5	15:04
490,5	22,8	19:33 10.09.2015	101,5	15:06
490,5	22,8	19:34 10.09.2015	101,5	15:08
490,5	22,8	19:35 10.09.2015	101,5	15:10
490,5	22,8	19:36 10.09.2015	101,5	15:12
490,5	22,8	19:37 10.09.2015	101,5	15:14
490,5	22,8	19:38 10.09.2015	101,5	15:16
490,5	22,8	19:39 10.09.2015	101,5	15:18
490,5	22,8	19:40 10.09.2015	101,5	15:20
490,5	22,8	19:41 10.09.2015	101,5	15:22
490,5	22,8	19:42 10.09.2015	101,5	15:24
490,5	22,8	19:43 10.09.2015	101,5	15:26
490,5	22,8	19:44 10.09.2015	101,5	15:28
490,5	22,8	19:45 10.09.2015	101,5	15:30
490,5	22,8	19:46 10.09.2015	101,5	15:32
490,5	22,8	19:47 10.09.2015	101,5	15:34
490,5	22,8	19:48 10.09.2015	101,5	15:36
490,5	22,8	19:49 10.09.2015	101,5	15:38
490,5	22,8	19:50 10.09.2015	101,5	15:40
490,5	22,8	19:51 10.09.2015	101,5	15:42
490,5	22,8	19:52 10.09.2015	101,5	15:44
490,5	22,8	19:53 10.09.2015	101,5	15:46
490,5	22,8	19:54 10.09.2015	101,5	15:48
490,5	22,8	19:55 10.09.2015	101,5	15:50
490,5	22,8	19:56 10.09.2015	101,5	15:52
490,5	22,8	19:57 10.09.2015	101,5	15:54
490,5	22,8	19:58 10.09.2015	101,5	15:56
490,5	22,8	19:59 10.09.2015	101,5	15:58
490,5	22,8	20:00 10.09.2015	101,5	16:00
490,5	22,8	20:01 10.09.2015	101,5	16:02
490,5	22,8	20:02 10.09.2015	101,5	16:04
490,5	22,8	20:03 10.09.2015	101,5	16:06
490,5	22,8	20:04 10.09.2015	101,5	16:08
490,5	22,8	20:05 10.09.2015	101,5	16:10

490,5	22,8	20:06 10.09.2015	101,5	16:12
490,5	22,8	20:07 10.09.2015	101,5	16:14
490,5	22,8	20:08 10.09.2015	101,5	16:16
490,5	22,8	20:09 10.09.2015	101,5	16:18
490,5	22,8	20:10 10.09.2015	101,5	16:20
490,5	22,8	20:11 10.09.2015	101,5	16:22
490,5	22,8	20:12 10.09.2015	101,5	16:24
490,5	22,8	20:13 10.09.2015	101,5	16:26
490,5	22,8	20:14 10.09.2015	101,5	16:28
490,5	22,8	20:15 10.09.2015	101,5	16:30
490,5	22,8	20:16 10.09.2015	101,5	16:32
490,5	22,8	20:17 10.09.2015	101,5	16:34
490,5	22,8	20:18 10.09.2015	101,5	16:36
490,5	22,8	20:19 10.09.2015	101,5	16:38
490,5	22,8	20:20 10.09.2015	101,5	16:40
490,5	22,8	20:21 10.09.2015	101,5	16:42
490,5	22,8	20:22 10.09.2015	101,5	16:44
490,5	22,8	20:23 10.09.2015	101,5	16:46
490,5	22,8	20:24 10.09.2015	101,5	16:48
490,5	22,8	20:25 10.09.2015	101,5	16:50
490,5	22,8	20:26 10.09.2015	101,5	16:52
490,5	22,8	20:27 10.09.2015	101,5	16:54
490,5	22,8	20:28 10.09.2015	101,5	16:56
490,5	22,8	20:29 10.09.2015	101,5	16:58
490,5	22,8	20:30 10.09.2015	101,5	17:00
490,5	22,8	20:31 10.09.2015	101,5	17:02
490,5	22,8	20:32 10.09.2015	101,5	17:04
490,5	22,8	20:33 10.09.2015	101,5	17:06
490,5	22,8	20:34 10.09.2015	101,5	17:08
490,5	22,8	20:35 10.09.2015	101,5	17:10
490,5	22,8	20:36 10.09.2015	101,5	17:12
490,5	22,8	20:37 10.09.2015	101,5	17:14
490,5	22,8	20:38 10.09.2015	101,5	17:16
490,5	22,8	20:39 10.09.2015	101,5	17:18
490,5	22,8	20:40 10.09.2015	101,5	17:20
490,5	22,8	20:41 10.09.2015	101,5	17:22
490,5	22,8	20:42 10.09.2015	101,5	17:24
490,5	22,8	20:43 10.09.2015	101,5	17:26
490,5	22,8	20:44 10.09.2015	101,5	17:28
490,5	22,8	20:45 10.09.2015	101,5	17:30
490,5	22,8	20:46 10.09.2015	101,5	17:32
490,5	22,8	20:47 10.09.2015	101,5	17:34
490,5	22,8	20:48 10.09.2015	101,5	17:36
490,5	22,8	20:49 10.09.2015	101,5	17:38
490,5	22,8	20:50 10.09.2015	101,5	17:40
490,5	22,8	20:51 10.09.2015	101,5	17:42
490,5	22,8	20:52 10.09.2015	101,5	17:44
490,5	22,8	20:53 10.09.2015	101,5	17:46
490,5	22,8	20:54 10.09.2015	101,5	17:48
490,5	22,8	20:55 10.09.2015	101,5	17:50
490,5	22,8	20:56 10.09.2015	101,5	17:52
490,5	22,8	20:57 10.09.2015	101,5	17:54
490,5	22,8	20:58 10.09.2015	101,5	17:56
490,5	22,8	20:59 10.09.2015	101,5	17:58
490,5	22,8	21:00 10.09.2015	101,5	18:00
490,5	22,8	21:01 10.09.2015	101,5	18:02

490,5	22,8	21:02 10.09.2015	101,5	18:04
490,5	22,8	21:03 10.09.2015	101,5	18:06
490,5	22,8	21:04 10.09.2015	101,5	18:08
490,5	22,8	21:05 10.09.2015	101,5	18:10
490,5	22,8	21:06 10.09.2015	101,5	18:12
490,5	22,8	21:07 10.09.2015	101,5	18:14
490,5	22,8	21:08 10.09.2015	101,5	18:16
490,5	22,8	21:09 10.09.2015	101,5	18:18
490,5	22,8	21:10 10.09.2015	101,5	18:20
490,5	22,8	21:11 10.09.2015	101,5	18:22
490,5	22,8	21:12 10.09.2015	101,5	18:24
490,5	22,8	21:13 10.09.2015	101,5	18:26
490,5	22,8	21:14 10.09.2015	101,5	18:28
490,5	22,8	21:15 10.09.2015	101,5	18:30
490,5	22,8	21:16 10.09.2015	101,5	18:32
490,5	22,8	21:17 10.09.2015	101,5	18:34
490,5	22,8	21:18 10.09.2015	101,5	18:36
490,5	22,8	21:19 10.09.2015	101,5	18:38
490,5	22,8	21:20 10.09.2015	101,5	18:40
490,5	22,8	21:21 10.09.2015	101,5	18:42
490,5	22,8	21:22 10.09.2015	101,5	18:44
490,5	22,8	21:23 10.09.2015	101,5	18:46
490,5	22,8	21:24 10.09.2015	101,5	18:48
490,5	22,8	21:25 10.09.2015	101,5	18:50
490,5	22,8	21:26 10.09.2015	101,5	18:52
490,5	22,8	21:27 10.09.2015	101,5	18:54
490,5	22,8	21:28 10.09.2015	101,5	18:56
490,5	22,8	21:29 10.09.2015	101,5	18:58
490,5	22,8	21:30 10.09.2015	101,5	19:00
490,5	22,8	21:31 10.09.2015	101,5	19:02
490,5	22,8	21:32 10.09.2015	101,5	19:04
490,5	22,8	21:33 10.09.2015	101,5	19:06
490,5	22,8	21:34 10.09.2015	101,5	19:08
490,5	22,8	21:35 10.09.2015	101,5	19:10
490,5	22,8	21:36 10.09.2015	101,5	19:12
490,5	22,8	21:37 10.09.2015	101,5	19:14
490,5	22,8	21:38 10.09.2015	101,5	19:16
490,5	22,8	21:39 10.09.2015	101,5	19:18
490,5	22,8	21:40 10.09.2015	101,5	19:20
490,5	22,8	21:41 10.09.2015	101,5	19:22
490,5	22,8	21:42 10.09.2015	101,5	19:24
490,5	22,8	21:43 10.09.2015	101,5	19:26
490,5	22,8	21:44 10.09.2015	101,5	19:28
490,5	22,8	21:45 10.09.2015	101,5	19:30
490,5	22,8	21:46 10.09.2015	101,5	19:32
490,5	22,8	21:47 10.09.2015	101,5	19:34
490,5	22,8	21:48 10.09.2015	101,5	19:36
490,5	22,8	21:49 10.09.2015	101,5	19:38
490,5	22,8	21:50 10.09.2015	101,5	19:40
490,5	22,8	21:51 10.09.2015	101,5	19:42
490,5	22,8	21:52 10.09.2015	101,5	19:44
490,5	22,8	21:53 10.09.2015	101,5	19:46
490,5	22,8	21:54 10.09.2015	101,5	19:48
490,5	22,8	21:55 10.09.2015	101,5	19:50
490,5	22,8	21:56 10.09.2015	101,5	19:52
490,5	22,8	21:57 10.09.2015	101,5	19:54

490,5	22,8	21:58 10.09.2015	101,5	19:56
490,5	22,8	21:59 10.09.2015	101,5	19:58
490,5	22,8	22:00 10.09.2015	101,5	20:00
490,5	22,8	22:01 10.09.2015	101,5	20:02
490,5	22,8	22:02 10.09.2015	101,5	20:04
490,5	22,8	22:03 10.09.2015	101,5	20:06
490,5	22,8	22:04 10.09.2015	101,5	20:08
490,5	22,8	22:05 10.09.2015	101,5	20:10
490,5	22,8	22:06 10.09.2015	101,5	20:12
490,5	22,8	22:07 10.09.2015	101,5	20:14
490,5	22,8	22:08 10.09.2015	101,5	20:16
490,5	22,8	22:09 10.09.2015	101,5	20:18
490,5	22,8	22:10 10.09.2015	101,5	20:20
490,5	22,8	22:11 10.09.2015	101,5	20:22
490,5	22,8	22:12 10.09.2015	101,5	20:24
490,5	22,8	22:13 10.09.2015	101,5	20:26
490,5	22,8	22:14 10.09.2015	101,5	20:28
490,5	22,8	22:15 10.09.2015	101,5	20:30
490,5	22,8	22:16 10.09.2015	101,5	20:32
490,5	22,8	22:17 10.09.2015	101,5	20:34
490,5	22,8	22:18 10.09.2015	101,5	20:36
490,5	22,8	22:19 10.09.2015	101,5	20:38
490,5	22,8	22:20 10.09.2015	101,5	20:40
490,5	22,8	22:21 10.09.2015	101,5	20:42
490,5	22,8	22:22 10.09.2015	101,5	20:44
490,5	22,8	22:23 10.09.2015	101,5	20:46
490,5	22,8	22:24 10.09.2015	101,5	20:48
490,5	22,8	22:25 10.09.2015	101,5	20:50
490,5	22,8	22:26 10.09.2015	101,5	20:52
490,5	22,8	22:27 10.09.2015	101,5	20:54
490,5	22,8	22:28 10.09.2015	101,5	20:56
490,5	22,8	22:29 10.09.2015	101,5	20:58
490,5	22,8	22:30 10.09.2015	101,5	21:00
490,5	22,8	22:31 10.09.2015	101,5	21:02
490,5	22,8	22:32 10.09.2015	101,5	21:04
490,5	22,8	22:33 10.09.2015	101,5	21:06
490,5	22,8	22:34 10.09.2015	101,5	21:08
490,5	22,8	22:35 10.09.2015	101,5	21:10
490,5	22,8	22:36 10.09.2015	101,5	21:12
490,5	22,8	22:37 10.09.2015	101,5	21:14
490,5	22,8	22:38 10.09.2015	101,5	21:16
490,5	22,8	22:39 10.09.2015	101,5	21:18
490,5	22,8	22:40 10.09.2015	101,5	21:20
490,5	22,8	22:41 10.09.2015	101,5	21:22
490,5	22,8	22:42 10.09.2015	101,5	21:24
490,5	22,8	22:43 10.09.2015	101,5	21:26
490,5	22,8	22:44 10.09.2015	101,5	21:28
490,5	22,8	22:45 10.09.2015	101,5	21:30
490,5	22,8	22:46 10.09.2015	101,5	21:32
490,5	22,8	22:47 10.09.2015	101,5	21:34
490,5	22,8	22:48 10.09.2015	101,5	21:36
490,5	22,8	22:49 10.09.2015	101,5	21:38
490,5	22,8	22:50 10.09.2015	101,5	21:40
490,5	22,8	22:51 10.09.2015	101,5	21:42
490,5	22,8	22:52 10.09.2015	101,5	21:44
490,5	22,8	22:53 10.09.2015	101,5	21:46

490,5	22,8	22:54 10.09.2015	101,5	21:48
490,5	22,8	22:55 10.09.2015	101,5	21:50
490,5	22,8	22:56 10.09.2015	101,5	21:52
490,5	22,8	22:57 10.09.2015	101,5	21:54
490,5	22,8	22:58 10.09.2015	101,5	21:56
490,5	22,8	22:59 10.09.2015	101,5	21:58
490,5	22,8	23:00 10.09.2015	101,5	22:00
490,5	22,8	23:01 10.09.2015	101,5	22:02
490,5	22,8	23:02 10.09.2015	101,5	22:04
490,5	22,8	23:03 10.09.2015	101,5	22:06
490,5	22,8	23:04 10.09.2015	101,5	22:08
490,5	22,8	23:05 10.09.2015	101,5	22:10
490,5	22,8	23:06 10.09.2015	101,5	22:12
490,5	22,8	23:07 10.09.2015	101,5	22:14
490,5	22,8	23:08 10.09.2015	101,5	22:16
490,5	22,8	23:09 10.09.2015	101,5	22:18
490,5	22,8	23:10 10.09.2015	101,5	22:20
490,5	22,8	23:11 10.09.2015	101,5	22:22
490,5	22,8	23:12 10.09.2015	101,5	22:24
490,5	22,8	23:13 10.09.2015	101,5	22:26
490,5	22,8	23:14 10.09.2015	101,5	22:28
490,5	22,8	23:15 10.09.2015	101,5	22:30
490,5	22,8	23:16 10.09.2015	101,5	22:32
490,5	22,8	23:17 10.09.2015	101,5	22:34
490,5	22,8	23:18 10.09.2015	101,5	22:36
490,5	22,8	23:19 10.09.2015	101,5	22:38
490,5	22,8	23:20 10.09.2015	101,5	22:40
490,5	22,8	23:21 10.09.2015	101,5	22:42
490,5	22,8	23:22 10.09.2015	101,5	22:44
490,5	22,8	23:23 10.09.2015	101,5	22:46
490,5	22,8	23:24 10.09.2015	101,5	22:48
490,5	22,8	23:25 10.09.2015	101,5	22:50
490,5	22,8	23:26 10.09.2015	101,5	22:52
490,5	22,8	23:27 10.09.2015	101,5	22:54
490,5	22,8	23:28 10.09.2015	101,5	22:56
490,5	22,8	23:29 10.09.2015	101,5	22:58
490,5	22,8	23:30 10.09.2015	101,5	23:00
490,5	22,8	23:31 10.09.2015	101,5	23:02
490,5	22,8	23:32 10.09.2015	101,5	23:04
490,5	22,8	23:33 10.09.2015	101,5	23:06
490,5	22,8	23:34 10.09.2015	101,5	23:08
490,5	22,8	23:35 10.09.2015	101,5	23:10
490,5	22,8	23:36 10.09.2015	101,5	23:12
490,5	22,8	23:37 10.09.2015	101,5	23:14
490,5	22,8	23:38 10.09.2015	101,5	23:16
490,5	22,8	23:39 10.09.2015	101,5	23:18
490,5	22,8	23:40 10.09.2015	101,5	23:20
490,5	22,8	23:41 10.09.2015	101,5	23:22
490,5	22,8	23:42 10.09.2015	101,5	23:24
490,5	22,8	23:43 10.09.2015	101,5	23:26
490,5	22,8	23:44 10.09.2015	101,5	23:28
490,5	22,8	23:45 10.09.2015	101,5	23:30
490,5	22,8	23:46 10.09.2015	101,5	23:32
490,5	22,8	23:47 10.09.2015	101,5	23:34
490,5	22,8	23:48 10.09.2015	101,5	23:36
490,5	22,8	23:49 10.09.2015	101,5	23:38

490,5	22,8	23:50 10.09.2015	101,5	23:40
490,5	22,8	23:51 10.09.2015	101,5	23:42
490,5	22,8	23:52 10.09.2015	101,5	23:44
490,5	22,8	23:53 10.09.2015	101,5	23:46
490,5	22,8	23:54 10.09.2015	101,5	23:48
490,5	22,8	23:55 10.09.2015	101,5	23:50
490,5	22,8	23:56 10.09.2015	101,5	23:52
490,5	22,8	23:57 10.09.2015	101,5	23:54
490,5	22,8	23:58 10.09.2015	101,5	23:56
490,5	22,8	23:59 10.09.2015	101,5	23:58
490,5	22,8	00:00 11.09.2015	101,5	00:00
490,5	22,8	00:01 11.09.2015	101,5	00:02
490,5	22,8	00:02 11.09.2015	101,5	00:04
490,5	22,8	00:03 11.09.2015	101,5	00:06
490,5	22,8	00:04 11.09.2015	101,5	00:08
490,5	22,8	00:05 11.09.2015	101,5	00:10
490,5	22,8	00:06 11.09.2015	101,5	00:12
490,5	22,8	00:07 11.09.2015	101,5	00:14
490,5	22,8	00:08 11.09.2015	101,5	00:16
490,5	22,8	00:09 11.09.2015	101,5	00:18
490,5	22,8	00:10 11.09.2015	101,5	00:20
490,5	22,8	00:11 11.09.2015	101,5	00:22
490,5	22,8	00:12 11.09.2015	101,5	00:24
490,5	22,8	00:13 11.09.2015	101,5	00:26
490,5	22,8	00:14 11.09.2015	101,5	00:28
490,5	22,8	00:15 11.09.2015	101,5	00:30
490,5	22,8	00:16 11.09.2015	101,5	00:32
490,5	22,8	00:17 11.09.2015	101,5	00:34
490,5	22,8	00:18 11.09.2015	101,5	00:36
490,5	22,8	00:19 11.09.2015	101,5	00:38
490,5	22,8	00:20 11.09.2015	101,5	00:40
490,5	22,8	00:21 11.09.2015	101,5	00:42
490,5	22,8	00:22 11.09.2015	101,5	00:44
490,5	22,8	00:23 11.09.2015	101,5	00:46
490,5	22,8	00:24 11.09.2015	101,5	00:48
490,5	22,8	00:25 11.09.2015	101,5	00:50
490,5	22,8	00:26 11.09.2015	101,5	00:52
490,5	22,8	00:27 11.09.2015	101,5	00:54
490,5	22,8	00:28 11.09.2015	101,5	00:56
490,5	22,8	00:29 11.09.2015	101,5	00:58
490,5	22,8	00:30 11.09.2015	101,5	01:00
490,5	22,8	00:31 11.09.2015	101,5	01:02
490,5	22,8	00:32 11.09.2015	101,5	01:04
490,5	22,8	00:33 11.09.2015	101,5	01:06
490,5	22,8	00:34 11.09.2015	101,5	01:08
490,5	22,8	00:35 11.09.2015	101,5	01:10
490,5	22,8	00:36 11.09.2015	101,5	01:12
490,5	22,8	00:37 11.09.2015	101,5	01:14
490,5	22,8	00:38 11.09.2015	101,5	01:16
490,5	22,8	00:39 11.09.2015	101,5	01:18
490,5	22,8	00:40 11.09.2015	101,5	01:20
490,5	22,8	00:41 11.09.2015	101,5	01:22
490,5	22,8	00:42 11.09.2015	101,5	01:24
490,5	22,8	00:43 11.09.2015	101,5	01:26
490,5	22,8	00:44 11.09.2015	101,5	01:28
490,5	22,8	00:45 11.09.2015	101,5	01:30

490,5	22,8	00:46 11.09.2015	101,5	01:32
490,5	22,8	00:47 11.09.2015	101,5	01:34
490,5	22,8	00:48 11.09.2015	101,5	01:36
490,5	22,8	00:49 11.09.2015	101,5	01:38
490,5	22,8	00:50 11.09.2015	101,5	01:40
490,5	22,8	00:51 11.09.2015	101,5	01:42
490,5	22,8	00:52 11.09.2015	101,5	01:44
490,5	22,8	00:53 11.09.2015	101,5	01:46
490,5	22,8	00:54 11.09.2015	101,5	01:48
490,5	22,8	00:55 11.09.2015	101,5	01:50
490,5	22,8	00:56 11.09.2015	101,5	01:52
490,5	22,8	00:57 11.09.2015	101,5	01:54
490,5	22,8	00:58 11.09.2015	101,5	01:56
490,5	22,8	00:59 11.09.2015	101,5	01:58
490,5	22,8	01:00 11.09.2015	101,5	02:00
490,5	22,8	01:01 11.09.2015	101,5	02:02
490,5	22,8	01:02 11.09.2015	101,5	02:04
490,5	22,8	01:03 11.09.2015	101,5	02:06
490,5	22,8	01:04 11.09.2015	101,5	02:08
490,5	22,8	01:05 11.09.2015	101,5	02:10
490,5	22,8	01:06 11.09.2015	101,5	02:12
490,5	22,8	01:07 11.09.2015	101,5	02:14
490,5	22,8	01:08 11.09.2015	101,5	02:16
490,5	22,8	01:09 11.09.2015	101,5	02:18
490,5	22,8	01:10 11.09.2015	101,5	02:20
490,5	22,8	01:11 11.09.2015	101,5	02:22
490,5	22,8	01:12 11.09.2015	101,5	02:24
490,5	22,8	01:13 11.09.2015	101,5	02:26
490,5	22,8	01:14 11.09.2015	101,5	02:28
490,5	22,8	01:15 11.09.2015	101,5	02:30
490,5	22,8	01:16 11.09.2015	101,5	02:32
490,5	22,8	01:17 11.09.2015	101,5	02:34
490,5	22,8	01:18 11.09.2015	101,5	02:36
490,5	22,8	01:19 11.09.2015	101,5	02:38
490,5	22,8	01:20 11.09.2015	101,5	02:40
490,5	22,8	01:21 11.09.2015	101,5	02:42
490,5	22,8	01:22 11.09.2015	101,5	02:44
490,5	22,8	01:23 11.09.2015	101,5	02:46
490,5	22,8	01:24 11.09.2015	101,5	02:48
490,5	22,8	01:25 11.09.2015	101,5	02:50
490,5	22,8	01:26 11.09.2015	101,5	02:52
490,5	22,8	01:27 11.09.2015	101,5	02:54
490,5	22,8	01:28 11.09.2015	101,5	02:56
490,5	22,8	01:29 11.09.2015	101,5	02:58
490,5	22,8	01:30 11.09.2015	101,5	03:00
490,5	22,8	01:31 11.09.2015	101,5	03:02
490,5	22,8	01:32 11.09.2015	101,5	03:04
490,5	22,8	01:33 11.09.2015	101,5	03:06
490,5	22,8	01:34 11.09.2015	101,5	03:08
490,5	22,8	01:35 11.09.2015	101,5	03:10
490,5	22,8	01:36 11.09.2015	101,5	03:12
490,5	22,8	01:37 11.09.2015	101,5	03:14
490,5	22,8	01:38 11.09.2015	101,5	03:16
490,5	22,8	01:39 11.09.2015	101,5	03:18
490,5	22,8	01:40 11.09.2015	101,5	03:20
490,5	22,8	01:41 11.09.2015	101,5	03:22

490,5	22,8	01:42 11.09.2015	101,5	03:24
490,5	22,8	01:43 11.09.2015	101,5	03:26
490,5	22,8	01:44 11.09.2015	101,5	03:28
490,5	22,8	01:45 11.09.2015	101,5	03:30
490,5	22,8	01:46 11.09.2015	101,5	03:32
490,5	22,8	01:47 11.09.2015	101,5	03:34
490,5	22,8	01:48 11.09.2015	101,5	03:36
490,5	22,8	01:49 11.09.2015	101,5	03:38
490,5	22,8	01:50 11.09.2015	101,5	03:40
490,5	22,8	01:51 11.09.2015	101,5	03:42
490,5	22,8	01:52 11.09.2015	101,5	03:44
490,5	22,8	01:53 11.09.2015	101,5	03:46
490,5	22,8	01:54 11.09.2015	101,5	03:48
490,5	22,8	01:55 11.09.2015	101,5	03:50
490,5	22,8	01:56 11.09.2015	101,5	03:52
490,5	22,8	01:57 11.09.2015	101,5	03:54
490,5	22,8	01:58 11.09.2015	101,5	03:56
490,5	22,8	01:59 11.09.2015	101,5	03:58
490,5	22,8	02:00 11.09.2015	101,5	04:00
490,5	22,8	02:01 11.09.2015	101,5	04:02
490,5	22,8	02:02 11.09.2015	101,5	04:04
490,5	22,8	02:03 11.09.2015	101,5	04:06
490,5	22,8	02:04 11.09.2015	101,5	04:08
490,5	22,8	02:05 11.09.2015	101,5	04:10
490,5	22,8	02:06 11.09.2015	101,5	04:12
490,5	22,8	02:07 11.09.2015	101,5	04:14
490,5	22,8	02:08 11.09.2015	101,5	04:16
490,5	22,8	02:09 11.09.2015	101,5	04:18
490,5	22,8	02:10 11.09.2015	101,5	04:20
490,5	22,8	02:11 11.09.2015	101,5	04:22
490,5	22,8	02:12 11.09.2015	101,5	04:24
490,5	22,8	02:13 11.09.2015	101,5	04:26
490,5	22,8	02:14 11.09.2015	101,5	04:28
490,5	22,8	02:15 11.09.2015	101,5	04:30
490,5	22,8	02:16 11.09.2015	101,5	04:32
490,5	22,8	02:17 11.09.2015	101,5	04:34
490,5	22,8	02:18 11.09.2015	101,5	04:36
490,5	22,8	02:19 11.09.2015	101,5	04:38
490,5	22,8	02:20 11.09.2015	101,5	04:40
490,5	22,8	02:21 11.09.2015	101,5	04:42
490,5	22,8	02:22 11.09.2015	101,5	04:44
490,5	22,8	02:23 11.09.2015	101,5	04:46
490,5	22,8	02:24 11.09.2015	101,5	04:48
490,5	22,8	02:25 11.09.2015	101,5	04:50
490,5	22,8	02:26 11.09.2015	101,5	04:52
490,5	22,8	02:27 11.09.2015	101,5	04:54
490,5	22,8	02:28 11.09.2015	101,5	04:56
490,5	22,8	02:29 11.09.2015	101,5	04:58
490,5	22,8	02:30 11.09.2015	101,5	05:00
490,5	22,8	02:31 11.09.2015	101,5	05:02
490,5	22,8	02:32 11.09.2015	101,5	05:04
490,5	22,8	02:33 11.09.2015	101,5	05:06
490,5	22,8	02:34 11.09.2015	101,5	05:08
490,5	22,8	02:35 11.09.2015	101,5	05:10
490,5	22,8	02:36 11.09.2015	101,5	05:12
490,5	22,8	02:37 11.09.2015	101,5	05:14

490,5	22,8	02:38 11.09.2015	101,5	05:16
490,5	22,8	02:39 11.09.2015	101,5	05:18
490,5	22,8	02:40 11.09.2015	101,5	05:20
490,5	22,8	02:41 11.09.2015	101,5	05:22
490,5	22,8	02:42 11.09.2015	101,5	05:24
490,5	22,8	02:43 11.09.2015	101,5	05:26
490,5	22,8	02:44 11.09.2015	101,5	05:28
490,5	22,8	02:45 11.09.2015	101,5	05:30
490,5	22,8	02:46 11.09.2015	101,5	05:32
490,5	22,8	02:47 11.09.2015	101,5	05:34
490,5	22,8	02:48 11.09.2015	101,5	05:36
490,5	22,8	02:49 11.09.2015	101,5	05:38
490,5	22,8	02:50 11.09.2015	101,5	05:40
490,5	22,8	02:51 11.09.2015	101,5	05:42
490,5	22,8	02:52 11.09.2015	101,5	05:44
490,5	22,8	02:53 11.09.2015	101,5	05:46
490,5	22,8	02:54 11.09.2015	101,5	05:48
490,5	22,8	02:55 11.09.2015	101,5	05:50
490,5	22,8	02:56 11.09.2015	101,5	05:52
490,5	22,8	02:57 11.09.2015	101,5	05:54
490,5	22,8	02:58 11.09.2015	101,5	05:56
490,5	22,8	02:59 11.09.2015	101,5	05:58
490,5	22,8	03:00 11.09.2015	101,5	06:00
490,5	22,8	03:01 11.09.2015	101,5	06:02
490,5	22,8	03:02 11.09.2015	101,5	06:04
490,5	22,8	03:03 11.09.2015	101,5	06:06
490,5	22,8	03:04 11.09.2015	101,5	06:08
490,5	22,8	03:05 11.09.2015	101,5	06:10
490,5	22,8	03:06 11.09.2015	101,5	06:12
490,5	22,8	03:07 11.09.2015	101,5	06:14
490,5	22,8	03:08 11.09.2015	101,5	06:16
490,5	22,8	03:09 11.09.2015	101,5	06:18
490,5	22,8	03:10 11.09.2015	101,5	06:20
490,5	22,8	03:11 11.09.2015	101,5	06:22
490,5	22,8	03:12 11.09.2015	101,5	06:24
490,5	22,8	03:13 11.09.2015	101,5	06:26
490,5	22,8	03:14 11.09.2015	101,5	06:28
490,5	22,8	03:15 11.09.2015	101,5	06:30
490,5	22,8	03:16 11.09.2015	101,5	06:32
490,5	22,8	03:17 11.09.2015	101,5	06:34
490,5	22,8	03:18 11.09.2015	101,5	06:36
490,5	22,8	03:19 11.09.2015	101,5	06:38
490,5	22,8	03:20 11.09.2015	101,5	06:40
490,5	22,8	03:21 11.09.2015	101,5	06:42
490,5	22,8	03:22 11.09.2015	101,5	06:44
490,5	22,8	03:23 11.09.2015	101,5	06:46
490,5	22,8	03:24 11.09.2015	101,5	06:48
490,5	22,8	03:25 11.09.2015	101,5	06:50
490,5	22,8	03:26 11.09.2015	101,5	06:52
490,5	22,8	03:27 11.09.2015	101,5	06:54
490,5	22,8	03:28 11.09.2015	101,5	06:56
490,5	22,8	03:29 11.09.2015	101,5	06:58
490,5	22,8	03:30 11.09.2015	101,5	07:00
490,5	22,8	03:31 11.09.2015	101,5	07:02
490,5	22,8	03:32 11.09.2015	101,5	07:04
490,5	22,8	03:33 11.09.2015	101,5	07:06

490,5	22,8	03:34 11.09.2015	101,5	07:08
490,5	22,8	03:35 11.09.2015	101,5	07:10
490,5	22,8	03:36 11.09.2015	101,5	07:12
490,5	22,8	03:37 11.09.2015	101,5	07:14
490,5	22,8	03:38 11.09.2015	101,5	07:16
490,5	22,8	03:39 11.09.2015	101,5	07:18
490,5	22,8	03:40 11.09.2015	101,5	07:20
490,5	22,8	03:41 11.09.2015	101,5	07:22
490,5	22,8	03:42 11.09.2015	101,5	07:24
490,5	22,8	03:43 11.09.2015	101,5	07:26
490,5	22,8	03:44 11.09.2015	101,5	07:28
490,5	22,8	03:45 11.09.2015	101,5	07:30
490,5	22,8	03:46 11.09.2015	101,5	07:32
490,5	22,8	03:47 11.09.2015	101,5	07:34
490,5	22,8	03:48 11.09.2015	101,5	07:36
490,5	22,8	03:49 11.09.2015	101,5	07:38
490,5	22,8	03:50 11.09.2015	101,5	07:40
490,5	22,8	03:51 11.09.2015	101,5	07:42
490,5	22,8	03:52 11.09.2015	101,5	07:44
490,5	22,8	03:53 11.09.2015	101,5	07:46
490,5	22,8	03:54 11.09.2015	101,5	07:48
490,5	22,8	03:55 11.09.2015	101,5	07:50
490,5	22,8	03:56 11.09.2015	101,5	07:52
490,5	22,8	03:57 11.09.2015	101,5	07:54
490,5	22,8	03:58 11.09.2015	101,5	07:56
490,5	22,8	03:59 11.09.2015	101,5	07:58
490,5	22,8	04:00 11.09.2015	101,5	08:00
490,5	22,8	04:01 11.09.2015	101,5	08:02
490,5	22,8	04:02 11.09.2015	101,5	08:04
490,5	22,8	04:03 11.09.2015	101,5	08:06
490,5	22,8	04:04 11.09.2015	101,5	08:08
490,5	22,8	04:05 11.09.2015	101,5	08:10
490,5	22,8	04:06 11.09.2015	101,5	08:12
490,5	22,8	04:07 11.09.2015	101,5	08:14
490,5	22,8	04:08 11.09.2015	101,5	08:16
490,5	22,8	04:09 11.09.2015	101,5	08:18
490,5	22,8	04:10 11.09.2015	101,5	08:20
490,5	22,8	04:11 11.09.2015	101,5	08:22
490,5	22,8	04:12 11.09.2015	101,5	08:24
490,5	22,8	04:13 11.09.2015	101,5	08:26
490,5	22,8	04:14 11.09.2015	101,5	08:28
490,5	22,8	04:15 11.09.2015	101,5	08:30
490,5	22,8	04:16 11.09.2015	101,5	08:32
490,5	22,8	04:17 11.09.2015	101,5	08:34
490,5	22,8	04:18 11.09.2015	101,5	08:36
490,5	22,8	04:19 11.09.2015	101,5	08:38
490,5	22,8	04:20 11.09.2015	101,5	08:40
490,5	22,8	04:21 11.09.2015	101,5	08:42
490,5	22,8	04:22 11.09.2015	101,5	08:44
490,5	22,8	04:23 11.09.2015	101,5	08:46
490,5	22,8	04:24 11.09.2015	101,5	08:48
490,5	22,8	04:25 11.09.2015	101,5	08:50
490,5	22,8	04:26 11.09.2015	101,5	08:52
490,5	22,8	04:27 11.09.2015	101,5	08:54
490,5	22,8	04:28 11.09.2015	101,5	08:56
490,5	22,8	04:29 11.09.2015	101,5	08:58

490,5	22,8	04:30 11.09.2015	101,5	09:00
490,5	22,8	04:31 11.09.2015	101,5	09:02
490,5	22,8	04:32 11.09.2015	101,5	09:04
490,5	22,8	04:33 11.09.2015	101,5	09:06
490,5	22,8	04:34 11.09.2015	101,5	09:08
490,5	22,8	04:35 11.09.2015	101,5	09:10
490,5	22,8	04:36 11.09.2015	101,5	09:12
490,5	22,8	04:37 11.09.2015	101,5	09:14
490,5	22,8	04:38 11.09.2015	101,5	09:16
490,5	22,8	04:39 11.09.2015	101,5	09:18
490,5	22,8	04:40 11.09.2015	101,5	09:20
490,5	22,8	04:41 11.09.2015	101,5	09:22
490,5	22,8	04:42 11.09.2015	101,5	09:24
490,5	22,8	04:43 11.09.2015	101,5	09:26
490,5	22,8	04:44 11.09.2015	101,5	09:28
490,5	22,8	04:45 11.09.2015	101,5	09:30
490,5	22,8	04:46 11.09.2015	101,5	09:32
490,5	22,8	04:47 11.09.2015	101,5	09:34
490,5	22,8	04:48 11.09.2015	101,5	09:36
490,5	22,8	04:49 11.09.2015	101,5	09:38
490,5	22,8	04:50 11.09.2015	101,5	09:40
490,5	22,8	04:51 11.09.2015	101,5	09:42
490,5	22,8	04:52 11.09.2015	101,5	09:44
490,5	22,8	04:53 11.09.2015	101,5	09:46
490,5	22,8	04:54 11.09.2015	101,5	09:48
490,5	22,8	04:55 11.09.2015	101,5	09:50
490,5	22,8	04:56 11.09.2015	101,5	09:52
490,5	22,8	04:57 11.09.2015	101,5	09:54
490,5	22,8	04:58 11.09.2015	101,5	09:56
490,5	22,8	04:59 11.09.2015	101,5	09:58
490,5	22,8	05:00 11.09.2015	101,5	10:00
490,5	22,8	05:01 11.09.2015	101,5	10:02
490,5	22,8	05:02 11.09.2015	101,5	10:04
490,5	22,8	05:03 11.09.2015	101,5	10:06
490,5	22,8	05:04 11.09.2015	101,5	10:08
490,5	22,8	05:05 11.09.2015	101,5	10:10
490,5	22,8	05:06 11.09.2015	101,5	10:12
490,5	22,8	05:07 11.09.2015	101,5	10:14
490,5	22,8	05:08 11.09.2015	101,5	10:16
490,5	22,8	05:09 11.09.2015	101,5	10:18
490,5	22,8	05:10 11.09.2015	101,5	10:20
490,5	22,8	05:11 11.09.2015	101,5	10:22
490,5	22,8	05:12 11.09.2015	101,5	10:24
490,5	22,8	05:13 11.09.2015	101,5	10:26
490,5	22,8	05:14 11.09.2015	101,5	10:28
490,5	22,8	05:15 11.09.2015	101,5	10:30
490,5	22,8	05:16 11.09.2015	101,5	10:32
490,5	22,8	05:17 11.09.2015	101,5	10:34
490,5	22,8	05:18 11.09.2015	101,5	10:36
490,5	22,8	05:19 11.09.2015	101,5	10:38
490,5	22,8	05:20 11.09.2015	101,5	10:40
490,5	22,8	05:21 11.09.2015	101,5	10:42
490,5	22,8	05:22 11.09.2015	101,5	10:44
490,5	22,8	05:23 11.09.2015	101,5	10:46
490,5	22,8	05:24 11.09.2015	101,5	10:48
490,5	22,8	05:25 11.09.2015	101,5	10:50

490,5	22,8	05:26 11.09.2015	101,5	10:52
490,5	22,8	05:27 11.09.2015	101,5	10:54
490,5	22,8	05:28 11.09.2015	101,5	10:56
490,5	22,8	05:29 11.09.2015	101,5	10:58
490,5	22,8	05:30 11.09.2015	101,5	11:00
490,5	22,8	05:31 11.09.2015	101,5	11:02
490,5	22,8	05:32 11.09.2015	101,5	11:04
490,5	22,8	05:33 11.09.2015	101,5	11:06
490,5	22,8	05:34 11.09.2015	101,5	11:08
490,5	22,8	05:35 11.09.2015	101,5	11:10
490,5	22,8	05:36 11.09.2015	101,5	11:12
490,5	22,8	05:37 11.09.2015	101,5	11:14
490,5	22,8	05:38 11.09.2015	101,5	11:16
490,5	22,8	05:39 11.09.2015	101,5	11:18
490,5	22,8	05:40 11.09.2015	101,5	11:20
490,5	22,8	05:41 11.09.2015	101,5	11:22
490,5	22,8	05:42 11.09.2015	101,5	11:24
490,5	22,8	05:43 11.09.2015	101,5	11:26
490,5	22,8	05:44 11.09.2015	101,5	11:28
490,5	22,8	05:45 11.09.2015	101,5	11:30
490,5	22,8	05:46 11.09.2015	101,5	11:32
490,5	22,8	05:47 11.09.2015	101,5	11:34
490,5	22,8	05:48 11.09.2015	101,5	11:36
490,5	22,8	05:49 11.09.2015	101,5	11:38
490,5	22,8	05:50 11.09.2015	101,5	11:40
490,5	22,8	05:51 11.09.2015	101,5	11:42
490,5	22,8	05:52 11.09.2015	101,5	11:44
490,5	22,8	05:53 11.09.2015	101,5	11:46
490,5	22,8	05:54 11.09.2015	101,5	11:48
490,5	22,8	05:55 11.09.2015	101,5	11:50
490,5	22,8	05:56 11.09.2015	101,5	11:52
490,5	22,8	05:57 11.09.2015	101,5	11:54
490,5	22,8	05:58 11.09.2015	101,5	11:56
490,5	22,8	05:59 11.09.2015	101,5	11:58
490,5	22,8	06:00 11.09.2015	101,5	12:00
490,5	22,8	06:01 11.09.2015	101,5	12:02
490,5	22,8	06:02 11.09.2015	101,5	12:04
490,5	22,8	06:03 11.09.2015	101,5	12:06
490,5	22,8	06:04 11.09.2015	101,5	12:08
490,5	22,8	06:05 11.09.2015	101,5	12:10
490,5	22,8	06:06 11.09.2015	101,5	12:12
490,5	22,8	06:07 11.09.2015	101,5	12:14
490,5	22,8	06:08 11.09.2015	101,5	12:16
490,5	22,8	06:09 11.09.2015	101,5	12:18
490,5	22,8	06:10 11.09.2015	101,5	12:20
490,5	22,8	06:11 11.09.2015	101,5	12:22
490,5	22,8	06:12 11.09.2015	101,5	12:24
490,5	22,8	06:13 11.09.2015	101,5	12:26
490,5	22,8	06:14 11.09.2015	101,5	12:28
490,5	22,8	06:15 11.09.2015	101,5	12:30
490,5	22,8	06:16 11.09.2015	101,5	12:32
490,5	22,8	06:17 11.09.2015	101,5	12:34
490,5	22,8	06:18 11.09.2015	101,5	12:36
490,5	22,8	06:19 11.09.2015	101,5	12:38
490,5	22,8	06:20 11.09.2015	101,5	12:40
490,5	22,8	06:21 11.09.2015	101,5	12:42

490,5	22,8	06:22 11.09.2015	101,5	12:44
490,5	22,8	06:23 11.09.2015	101,5	12:46
490,5	22,8	06:24 11.09.2015	101,5	12:48
490,5	22,8	06:25 11.09.2015	101,5	12:50
490,5	22,8	06:26 11.09.2015	101,5	12:52
490,5	22,8	06:27 11.09.2015	101,5	12:54
490,5	22,8	06:28 11.09.2015	101,5	12:56
490,5	22,8	06:29 11.09.2015	101,5	12:58
490,5	22,8	06:30 11.09.2015	101,5	13:00
490,5	22,8	06:31 11.09.2015	101,5	13:02
490,5	22,8	06:32 11.09.2015	101,5	13:04
490,5	22,8	06:33 11.09.2015	101,5	13:06
490,5	22,8	06:34 11.09.2015	101,5	13:08
490,5	22,8	06:35 11.09.2015	101,5	13:10
490,5	22,8	06:36 11.09.2015	101,5	13:12
490,5	22,8	06:37 11.09.2015	101,5	13:14
490,5	22,8	06:38 11.09.2015	101,5	13:16
490,5	22,8	06:39 11.09.2015	101,5	13:18
490,5	22,8	06:40 11.09.2015	101,5	13:20
490,5	22,8	06:41 11.09.2015	101,5	13:22
490,5	22,8	06:42 11.09.2015	101,5	13:24
490,5	22,8	06:43 11.09.2015	101,5	13:26
490,5	22,8	06:44 11.09.2015	101,5	13:28
490,5	22,8	06:45 11.09.2015	101,5	13:30
490,5	22,8	06:46 11.09.2015	101,5	13:32
490,5	22,8	06:47 11.09.2015	101,5	13:34
490,5	22,8	06:48 11.09.2015	101,5	13:36
490,5	22,8	06:49 11.09.2015	101,5	13:38
490,5	22,8	06:50 11.09.2015	101,5	13:40
490,5	22,8	06:51 11.09.2015	101,5	13:42
490,5	22,8	06:52 11.09.2015	101,5	13:44
490,5	22,8	06:53 11.09.2015	101,5	13:46
490,5	22,8	06:54 11.09.2015	101,5	13:48
490,5	22,8	06:55 11.09.2015	101,5	13:50
490,5	22,8	06:56 11.09.2015	101,5	13:52
490,5	22,8	06:57 11.09.2015	101,5	13:54
490,5	22,8	06:58 11.09.2015	101,5	13:56
490,5	22,8	06:59 11.09.2015	101,5	13:58
490,5	22,8	07:00 11.09.2015	101,5	14:00
490,5	22,8	07:01 11.09.2015	101,5	14:02
490,5	22,8	07:02 11.09.2015	101,5	14:04
490,5	22,8	07:03 11.09.2015	101,5	14:06
490,5	22,8	07:04 11.09.2015	101,5	14:08
490,5	22,8	07:05 11.09.2015	101,5	14:10
490,5	22,8	07:06 11.09.2015	101,5	14:12
490,5	22,8	07:07 11.09.2015	101,5	14:14
490,5	22,8	07:08 11.09.2015	101,5	14:16
490,5	22,8	07:09 11.09.2015	101,5	14:18
490,5	22,8	07:10 11.09.2015	101,5	14:20
490,5	22,8	07:11 11.09.2015	101,5	14:22
490,5	22,8	07:12 11.09.2015	101,5	14:24
490,5	22,8	07:13 11.09.2015	101,5	14:26
490,5	22,8	07:14 11.09.2015	101,5	14:28
490,5	22,8	07:15 11.09.2015	101,5	14:30
490,5	22,8	07:16 11.09.2015	101,5	14:32
490,5	22,8	07:17 11.09.2015	101,5	14:34

490,5	22,8	07:18 11.09.2015	101,5	14:36
490,5	22,8	07:19 11.09.2015	101,5	14:38
490,5	22,8	07:20 11.09.2015	101,5	14:40
490,5	22,8	07:21 11.09.2015	101,5	14:42
490,5	22,8	07:22 11.09.2015	101,5	14:44
490,5	22,8	07:23 11.09.2015	101,5	14:46
490,5	22,8	07:24 11.09.2015	101,5	14:48
490,5	22,8	07:25 11.09.2015	101,5	14:50
490,5	22,8	07:26 11.09.2015	101,5	14:52
490,5	22,8	07:27 11.09.2015	101,5	14:54
490,5	22,8	07:28 11.09.2015	101,5	14:56
490,5	22,8	07:29 11.09.2015	101,5	14:58
490,5	22,8	07:30 11.09.2015	101,5	15:00
490,5	22,8	07:31 11.09.2015	101,5	15:02
490,5	22,8	07:32 11.09.2015	101,5	15:04
490,5	22,8	07:33 11.09.2015	101,5	15:06
490,5	22,8	07:34 11.09.2015	101,5	15:08
490,5	22,8	07:35 11.09.2015	101,5	15:10
490,5	22,8	07:36 11.09.2015	101,5	15:12
490,5	22,8	07:37 11.09.2015	101,5	15:14
490,5	22,8	07:38 11.09.2015	101,5	15:16
490,5	22,8	07:39 11.09.2015	101,5	15:18
490,5	22,8	07:40 11.09.2015	101,5	15:20
490,5	22,8	07:41 11.09.2015	101,5	15:22
490,5	22,8	07:42 11.09.2015	101,5	15:24
490,5	22,8	07:43 11.09.2015	101,5	15:26
490,5	22,8	07:44 11.09.2015	101,5	15:28
490,5	22,8	07:45 11.09.2015	101,5	15:30
490,5	22,8	07:46 11.09.2015	101,5	15:32
490,5	22,8	07:47 11.09.2015	101,5	15:34
490,5	22,8	07:48 11.09.2015	101,5	15:36
490,5	22,8	07:49 11.09.2015	101,5	15:38
490,5	22,8	07:50 11.09.2015	101,5	15:40
490,5	22,8	07:51 11.09.2015	101,5	15:42
490,5	22,8	07:52 11.09.2015	101,5	15:44
490,5	22,8	07:53 11.09.2015	101,5	15:46
490,5	22,8	07:54 11.09.2015	101,5	15:48
490,5	22,8	07:55 11.09.2015	101,5	15:50
490,5	22,8	07:56 11.09.2015	101,5	15:52
490,5	22,8	07:57 11.09.2015	101,5	15:54
490,5	22,8	07:58 11.09.2015	101,5	15:56
490,5	22,8	07:59 11.09.2015	101,5	15:58
490,5	22,8	08:00 11.09.2015	101,5	16:00
490,5	22,8	08:01 11.09.2015	101,5	16:02
490,5	22,8	08:02 11.09.2015	101,5	16:04
490,5	22,8	08:03 11.09.2015	101,5	16:06
490,5	22,8	08:04 11.09.2015	101,5	16:08
490,5	22,8	08:05 11.09.2015	101,5	16:10
490,5	22,8	08:06 11.09.2015	101,5	16:12
490,5	22,8	08:07 11.09.2015	101,5	16:14
490,5	22,8	08:08 11.09.2015	101,5	16:16
490,5	22,8	08:09 11.09.2015	101,5	16:18
490,5	22,8	08:10 11.09.2015	101,5	16:20
490,5	22,8	08:11 11.09.2015	101,5	16:22
490,5	22,8	08:12 11.09.2015	101,5	16:24
490,5	22,8	08:13 11.09.2015	101,5	16:26

490,5	22,8	08:14 11.09.2015	101,5	16:28
490,5	22,8	08:15 11.09.2015	101,5	16:30
490,5	22,8	08:16 11.09.2015	101,5	16:32
490,5	22,8	08:17 11.09.2015	101,5	16:34
490,5	22,8	08:18 11.09.2015	101,5	16:36
490,5	22,8	08:19 11.09.2015	101,5	16:38
490,5	22,8	08:20 11.09.2015	101,5	16:40
490,5	22,8	08:21 11.09.2015	101,5	16:42
490,5	22,8	08:22 11.09.2015	101,5	16:44
490,5	22,8	08:23 11.09.2015	101,5	16:46
490,5	22,8	08:24 11.09.2015	101,5	16:48
490,5	22,8	08:25 11.09.2015	101,5	16:50
490,5	22,8	08:26 11.09.2015	101,5	16:52
490,5	22,8	08:27 11.09.2015	101,5	16:54
490,5	22,8	08:28 11.09.2015	101,5	16:56
490,5	22,8	08:29 11.09.2015	101,5	16:58
490,5	22,8	08:30 11.09.2015	101,5	17:00
490,5	22,8	08:31 11.09.2015	101,5	17:02
490,5	22,8	08:32 11.09.2015	101,5	17:04
490,5	22,8	08:33 11.09.2015	101,5	17:06
490,5	22,8	08:34 11.09.2015	101,5	17:08
490,5	22,8	08:35 11.09.2015	101,5	17:10
490,5	22,8	08:36 11.09.2015	101,5	17:12
490,5	22,8	08:37 11.09.2015	101,5	17:14
490,5	22,8	08:38 11.09.2015	101,5	17:16
490,5	22,8	08:39 11.09.2015	101,5	17:18
490,5	22,8	08:40 11.09.2015	101,5	17:20
490,5	22,8	08:41 11.09.2015	101,5	17:22
490,5	22,8	08:42 11.09.2015	101,5	17:24
490,5	22,8	08:43 11.09.2015	101,5	17:26
490,5	22,8	08:44 11.09.2015	101,5	17:28
490,5	22,8	08:45 11.09.2015	101,5	17:30
490,5	22,8	08:46 11.09.2015	101,5	17:32
490,5	22,8	08:47 11.09.2015	101,5	17:34
490,5	22,8	08:48 11.09.2015	101,5	17:36
490,5	22,8	08:49 11.09.2015	101,5	17:38
490,5	22,8	08:50 11.09.2015	101,5	17:40
490,5	22,8	08:51 11.09.2015	101,5	17:42
490,5	22,8	08:52 11.09.2015	101,5	17:44
490,5	22,8	08:53 11.09.2015	101,5	17:46
490,5	22,8	08:54 11.09.2015	101,5	17:48
490,5	22,8	08:55 11.09.2015	101,5	17:50
490,5	22,8	08:56 11.09.2015	101,5	17:52
490,5	22,8	08:57 11.09.2015	101,5	17:54
490,5	22,8	08:58 11.09.2015	101,5	17:56
490,5	22,8	08:59 11.09.2015	101,5	17:58
490,5	22,8	09:00 11.09.2015	101,5	18:00
490,5	22,8	09:01 11.09.2015	101,5	18:02
490,5	22,8	09:02 11.09.2015	101,5	18:04
490,5	22,8	09:03 11.09.2015	101,5	18:06
490,5	22,8	09:04 11.09.2015	101,5	18:08
490,5	22,8	09:05 11.09.2015	101,5	18:10
490,5	22,8	09:06 11.09.2015	101,5	18:12
490,5	22,8	09:07 11.09.2015	101,5	18:14
490,5	22,8	09:08 11.09.2015	101,5	18:16
490,5	22,8	09:09 11.09.2015	101,5	18:18

490,5	22,8	09:10 11.09.2015	101,5	18:20
490,5	22,8	09:11 11.09.2015	101,5	18:22
490,5	22,8	09:12 11.09.2015	101,5	18:24
490,5	22,8	09:13 11.09.2015	101,5	18:26
490,5	22,8	09:14 11.09.2015	101,5	18:28
490,5	22,8	09:15 11.09.2015	101,5	18:30
490,5	22,8	09:16 11.09.2015	101,5	18:32
490,5	22,8	09:17 11.09.2015	101,5	18:34
490,5	22,8	09:18 11.09.2015	101,5	18:36
490,5	22,8	09:19 11.09.2015	101,5	18:38
490,5	22,8	09:20 11.09.2015	101,5	18:40
490,5	22,8	09:21 11.09.2015	101,5	18:42
490,5	22,8	09:22 11.09.2015	101,5	18:44
490,5	22,8	09:23 11.09.2015	101,5	18:46
490,5	22,8	09:24 11.09.2015	101,5	18:48
490,5	22,8	09:25 11.09.2015	101,5	18:50
490,5	22,8	09:26 11.09.2015	101,5	18:52
490,5	22,8	09:27 11.09.2015	101,5	18:54
490,5	22,8	09:28 11.09.2015	101,5	18:56
490,5	22,8	09:29 11.09.2015	101,5	18:58
490,5	22,8	09:30 11.09.2015	101,5	19:00
490,5	22,8	09:31 11.09.2015	101,5	19:02
490,5	22,8	09:32 11.09.2015	101,5	19:04
490,5	22,8	09:33 11.09.2015	101,5	19:06
490,5	22,8	09:34 11.09.2015	101,5	19:08
490,5	22,8	09:35 11.09.2015	101,5	19:10
490,5	22,8	09:36 11.09.2015	101,5	19:12
490,5	22,8	09:37 11.09.2015	101,5	19:14
490,5	22,8	09:38 11.09.2015	101,5	19:16
490,5	22,8	09:39 11.09.2015	101,5	19:18
490,5	22,8	09:40 11.09.2015	101,5	19:20
490,5	22,8	09:41 11.09.2015	101,5	19:22
490,5	22,8	09:42 11.09.2015	101,5	19:24
490,5	22,8	09:43 11.09.2015	101,5	19:26
490,5	22,8	09:44 11.09.2015	101,5	19:28
490,5	22,8	09:45 11.09.2015	101,5	19:30
490,5	22,8	09:46 11.09.2015	101,5	19:32
490,5	22,8	09:47 11.09.2015	101,5	19:34
490,5	22,8	09:48 11.09.2015	101,5	19:36
490,5	22,8	09:49 11.09.2015	101,5	19:38
490,5	22,8	09:50 11.09.2015	101,5	19:40
490,5	22,8	09:51 11.09.2015	101,5	19:42
490,5	22,8	09:52 11.09.2015	101,5	19:44
490,5	22,8	09:53 11.09.2015	101,5	19:46
490,5	22,8	09:54 11.09.2015	101,5	19:48
490,5	22,8	09:55 11.09.2015	101,5	19:50
490,5	22,8	09:56 11.09.2015	101,5	19:52
490,5	22,8	09:57 11.09.2015	101,5	19:54
490,5	22,8	09:58 11.09.2015	101,5	19:56
490,5	22,8	09:59 11.09.2015	101,5	19:58
490,5	22,8	10:00 11.09.2015	101,5	20:00
490,5	22,8	10:01 11.09.2015	101,5	20:02
490,5	22,8	10:02 11.09.2015	101,5	20:04
490,5	22,8	10:03 11.09.2015	101,5	20:06
490,5	22,8	10:04 11.09.2015	101,5	20:08
490,5	22,8	10:05 11.09.2015	101,5	20:10

490,5	22,8	10:06 11.09.2015	101,5	20:12
490,5	22,8	10:07 11.09.2015	101,5	20:14
490,5	22,8	10:08 11.09.2015	101,5	20:16
490,5	22,8	10:09 11.09.2015	101,5	20:18
490,5	22,8	10:10 11.09.2015	101,5	20:20
490,5	22,8	10:11 11.09.2015	101,5	20:22
490,5	22,8	10:12 11.09.2015	101,5	20:24
490,5	22,8	10:13 11.09.2015	101,5	20:26
490,5	22,8	10:14 11.09.2015	101,5	20:28
490,5	22,8	10:15 11.09.2015	101,5	20:30
490,5	22,8	10:16 11.09.2015	101,5	20:32
490,5	22,8	10:17 11.09.2015	101,5	20:34
490,5	22,8	10:18 11.09.2015	101,5	20:36
490,5	22,8	10:19 11.09.2015	101,5	20:38
490,5	22,8	10:20 11.09.2015	101,5	20:40
490,5	22,8	10:21 11.09.2015	101,5	20:42
490,5	22,8	10:22 11.09.2015	101,5	20:44
490,5	22,8	10:23 11.09.2015	101,5	20:46
490,5	22,8	10:24 11.09.2015	101,5	20:48
490,5	22,8	10:25 11.09.2015	101,5	20:50
490,5	22,8	10:26 11.09.2015	101,5	20:52
490,5	22,8	10:27 11.09.2015	101,5	20:54
490,5	22,8	10:28 11.09.2015	101,5	20:56
490,5	22,8	10:29 11.09.2015	101,5	20:58
490,5	22,8	10:30 11.09.2015	101,5	21:00
490,5	22,8	10:31 11.09.2015	101,5	21:02
490,5	22,8	10:32 11.09.2015	101,5	21:04
490,5	22,8	10:33 11.09.2015	101,5	21:06
490,5	22,8	10:34 11.09.2015	101,5	21:08
490,5	22,8	10:35 11.09.2015	101,5	21:10
490,5	22,8	10:36 11.09.2015	101,5	21:12
490,5	22,8	10:37 11.09.2015	101,5	21:14
490,5	22,8	10:38 11.09.2015	101,5	21:16
490,5	22,8	10:39 11.09.2015	101,5	21:18
490,5	22,8	10:40 11.09.2015	101,5	21:20
490,5	22,8	10:41 11.09.2015	101,5	21:22
490,5	22,8	10:42 11.09.2015	101,5	21:24
490,5	22,8	10:43 11.09.2015	101,5	21:26
490,5	22,8	10:44 11.09.2015	101,5	21:28
490,5	22,8	10:45 11.09.2015	101,5	21:30
490,5	22,8	10:46 11.09.2015	101,5	21:32
490,5	22,8	10:47 11.09.2015	101,5	21:34
490,5	22,8	10:48 11.09.2015	101,5	21:36
490,5	22,8	10:49 11.09.2015	101,5	21:38
490,5	22,8	10:50 11.09.2015	101,5	21:40
490,5	22,8	10:51 11.09.2015	101,5	21:42
490,5	22,8	10:52 11.09.2015	101,5	21:44
490,5	22,8	10:53 11.09.2015	101,5	21:46
490,5	22,8	10:54 11.09.2015	101,5	21:48
490,5	22,8	10:55 11.09.2015	101,5	21:50
490,5	22,8	10:56 11.09.2015	101,5	21:52
490,5	22,8	10:57 11.09.2015	101,5	21:54
490,5	22,8	10:58 11.09.2015	101,5	21:56
490,5	22,8	10:59 11.09.2015	101,5	21:58
490,5	22,8	11:00 11.09.2015	101,5	22:00
490,5	22,8	11:01 11.09.2015	101,5	22:02

490,5	22,8	11:02 11.09.2015	101,5	22:04
490,5	22,8	11:03 11.09.2015	101,5	22:06
490,5	22,8	11:04 11.09.2015	101,5	22:08
490,5	22,8	11:05 11.09.2015	101,5	22:10
490,5	22,8	11:06 11.09.2015	101,5	22:12
490,5	22,8	11:07 11.09.2015	101,5	22:14
490,5	22,8	11:08 11.09.2015	101,5	22:16
490,5	22,8	11:09 11.09.2015	101,5	22:18
490,5	22,8	11:10 11.09.2015	101,5	22:20
490,5	22,8	11:11 11.09.2015	101,5	22:22
490,5	22,8	11:12 11.09.2015	101,5	22:24
490,5	22,8	11:13 11.09.2015	101,5	22:26
490,5	22,8	11:14 11.09.2015	101,5	22:28
490,5	22,8	11:15 11.09.2015	101,5	22:30
490,5	22,8	11:16 11.09.2015	101,5	22:32
490,5	22,8	11:17 11.09.2015	101,5	22:34
490,5	22,8	11:18 11.09.2015	101,5	22:36
490,5	22,8	11:19 11.09.2015	101,5	22:38
490,5	22,8	11:20 11.09.2015	101,5	22:40
490,5	22,8	11:21 11.09.2015	101,5	22:42
490,5	22,8	11:22 11.09.2015	101,5	22:44
490,5	22,8	11:23 11.09.2015	101,5	22:46
490,5	22,8	11:24 11.09.2015	101,5	22:48
490,5	22,8	11:25 11.09.2015	101,5	22:50
490,5	22,8	11:26 11.09.2015	101,5	22:52
490,5	22,8	11:27 11.09.2015	101,5	22:54
490,5	22,8	11:28 11.09.2015	101,5	22:56
490,5	22,8	11:29 11.09.2015	101,5	22:58
490,5	22,8	11:30 11.09.2015	101,5	23:00
490,5	22,8	11:31 11.09.2015	101,5	23:02
490,5	22,8	11:32 11.09.2015	101,5	23:04
490,5	22,8	11:33 11.09.2015	101,5	23:06
490,5	22,8	11:34 11.09.2015	101,5	23:08
490,5	22,8	11:35 11.09.2015	101,5	23:10
490,5	22,8	11:36 11.09.2015	101,5	23:12
490,5	22,8	11:37 11.09.2015	101,5	23:14
490,5	22,8	11:38 11.09.2015	101,5	23:16
490,5	22,8	11:39 11.09.2015	101,5	23:18
490,5	22,8	11:40 11.09.2015	101,5	23:20
490,5	22,8	11:41 11.09.2015	101,5	23:22
490,5	22,8	11:42 11.09.2015	101,5	23:24
490,5	22,8	11:43 11.09.2015	101,5	23:26
490,5	22,8	11:44 11.09.2015	101,5	23:28
490,5	22,8	11:45 11.09.2015	101,5	23:30
490,5	22,8	11:46 11.09.2015	101,5	23:32
490,5	22,8	11:47 11.09.2015	101,5	23:34
490,5	22,8	11:48 11.09.2015	101,5	23:36
490,5	22,8	11:49 11.09.2015	101,5	23:38
490,5	22,8	11:50 11.09.2015	101,5	23:40
490,5	22,8	11:51 11.09.2015	101,5	23:42
490,5	22,8	11:52 11.09.2015	101,5	23:44
490,5	22,8	11:53 11.09.2015	101,5	23:46
490,5	22,8	11:54 11.09.2015	101,5	23:48
490,5	22,8	11:55 11.09.2015	101,5	23:50
490,5	22,8	11:56 11.09.2015	101,5	23:52
490,5	22,8	11:57 11.09.2015	101,5	23:54

490,5	22,8	11:58 11.09.2015	101,5	23:56
490,5	22,8	11:59 11.09.2015	101,5	23:58
490,5	22,8	12:00 11.09.2015	101,5	00:00
490,5	22,8	12:01 11.09.2015	101,5	00:02
490,5	22,8	12:02 11.09.2015	101,5	00:04
490,5	22,8	12:03 11.09.2015	101,5	00:06
490,5	22,8	12:04 11.09.2015	101,5	00:08
490,5	22,8	12:05 11.09.2015	101,5	00:10
490,5	22,8	12:06 11.09.2015	101,5	00:12
490,5	22,8	12:07 11.09.2015	101,5	00:14
490,5	22,8	12:08 11.09.2015	101,5	00:16
490,5	22,8	12:09 11.09.2015	101,5	00:18
490,5	22,8	12:10 11.09.2015	101,5	00:20
490,5	22,8	12:11 11.09.2015	101,5	00:22
490,5	22,8	12:12 11.09.2015	101,5	00:24
490,5	22,8	12:13 11.09.2015	101,5	00:26
490,5	22,8	12:14 11.09.2015	101,5	00:28
490,5	22,8	12:15 11.09.2015	101,5	00:30
490,5	22,8	12:16 11.09.2015	101,5	00:32
490,5	22,8	12:17 11.09.2015	101,5	00:34
490,5	22,8	12:18 11.09.2015	101,5	00:36
490,5	22,8	12:19 11.09.2015	101,5	00:38
490,5	22,8	12:20 11.09.2015	101,5	00:40
490,5	22,8	12:21 11.09.2015	101,5	00:42
490,5	22,8	12:22 11.09.2015	101,5	00:44
490,5	22,8	12:23 11.09.2015	101,5	00:46
490,5	22,8	12:24 11.09.2015	101,5	00:48
490,5	22,8	12:25 11.09.2015	101,5	00:50
490,5	22,8	12:26 11.09.2015	101,5	00:52
490,5	22,8	12:27 11.09.2015	101,5	00:54
490,5	22,8	12:28 11.09.2015	101,5	00:56
490,5	22,8	12:29 11.09.2015	101,5	00:58
490,5	22,8	12:30 11.09.2015	101,5	01:00
490,5	22,8	12:31 11.09.2015	101,5	01:02
490,5	22,8	12:32 11.09.2015	101,5	01:04
490,5	22,8	12:33 11.09.2015	101,5	01:06
490,5	22,8	12:34 11.09.2015	101,5	01:08
490,5	22,8	12:35 11.09.2015	101,5	01:10
490,5	22,8	12:36 11.09.2015	101,5	01:12
490,5	22,8	12:37 11.09.2015	101,5	01:14
490,5	22,8	12:38 11.09.2015	101,5	01:16
490,5	22,8	12:39 11.09.2015	101,5	01:18
490,5	22,8	12:40 11.09.2015	101,5	01:20
490,5	22,8	12:41 11.09.2015	101,5	01:22
490,5	22,8	12:42 11.09.2015	101,5	01:24
490,5	22,8	12:43 11.09.2015	101,5	01:26
490,5	22,8	12:44 11.09.2015	101,5	01:28
490,5	22,8	12:45 11.09.2015	101,5	01:30
490,5	22,8	12:46 11.09.2015	101,5	01:32
490,5	22,8	12:47 11.09.2015	101,5	01:34
490,5	22,8	12:48 11.09.2015	101,5	01:36
490,5	22,8	12:49 11.09.2015	101,5	01:38
490,5	22,8	12:50 11.09.2015	101,5	01:40
490,5	22,8	12:51 11.09.2015	101,5	01:42
490,5	22,8	12:52 11.09.2015	101,5	01:44
490,5	22,8	12:53 11.09.2015	101,5	01:46

490,5	22,8	12:54 11.09.2015	101,5	01:48
490,5	22,8	12:55 11.09.2015	101,5	01:50
490,5	22,8	12:56 11.09.2015	101,5	01:52
490,5	22,8	12:57 11.09.2015	101,5	01:54
490,5	22,8	12:58 11.09.2015	101,5	01:56
490,5	22,8	12:59 11.09.2015	101,5	01:58
490,5	22,8	13:00 11.09.2015	101,5	02:00
490,5	22,8	13:01 11.09.2015	101,5	02:02
490,5	22,8	13:02 11.09.2015	101,5	02:04
490,5	22,8	13:03 11.09.2015	101,5	02:06
490,5	22,8	13:04 11.09.2015	101,5	02:08
490,5	22,8	13:05 11.09.2015	101,5	02:10
490,5	22,8	13:06 11.09.2015	101,5	02:12
490,5	22,8	13:07 11.09.2015	101,5	02:14
490,5	22,8	13:08 11.09.2015	101,5	02:16
490,5	22,8	13:09 11.09.2015	101,5	02:18
490,5	22,8	13:10 11.09.2015	101,5	02:20
490,5	22,8	13:11 11.09.2015	101,5	02:22
490,5	22,8	13:12 11.09.2015	101,5	02:24
490,5	22,8	13:13 11.09.2015	101,5	02:26
490,5	22,8	13:14 11.09.2015	101,5	02:28
490,5	22,8	13:15 11.09.2015	101,5	02:30
490,5	22,8	13:16 11.09.2015	102,1	02:32
490,5	22,8	13:17 11.09.2015	102,1	02:34
490,5	22,8	13:18 11.09.2015	102,1	02:36
490,5	22,8	13:19 11.09.2015	102,1	02:38
490,5	22,8	13:20 11.09.2015	102,6	02:40
490,5	22,8	13:21 11.09.2015	102,6	02:42
490,5	22,8	13:22 11.09.2015	102,6	02:44
490,5	22,8	13:23 11.09.2015	102,6	02:46
490,5	22,8	13:24 11.09.2015	102,6	02:48
490,5	22,8	13:25 11.09.2015	102,6	02:50
490,5	22,8	13:26 11.09.2015	102,6	02:52
490,5	22,8	13:27 11.09.2015	102,6	02:54
490,5	22,8	13:28 11.09.2015	102,6	02:56
490,5	22,8	13:29 11.09.2015	102,6	02:58
490,5	22,8	13:30 11.09.2015	102,6	03:00
490,5	22,8	13:31 11.09.2015	102,6	03:02
490,5	22,8	13:32 11.09.2015	102,6	03:04
490,5	22,8	13:33 11.09.2015	102,6	03:06
490,5	22,8	13:34 11.09.2015	102,6	03:08
490,5	22,8	13:35 11.09.2015	102,6	03:10
490,5	22,8	13:36 11.09.2015	102,6	03:12
490,5	22,8	13:37 11.09.2015	102,6	03:14
490,5	22,8	13:38 11.09.2015	102,6	03:16
490,5	22,8	13:39 11.09.2015	102,6	03:18
490,5	22,8	13:40 11.09.2015	102,6	03:20
490,5	22,8	13:41 11.09.2015	102,6	03:22
490,5	22,8	13:42 11.09.2015	102,6	03:24
490,5	22,8	13:43 11.09.2015	102,6	03:26
490,5	22,8	13:44 11.09.2015	102,6	03:28
490,5	22,8	13:45 11.09.2015	102,6	03:30
490,5	22,8	13:46 11.09.2015	102,6	03:32
490,5	22,8	13:47 11.09.2015	102,6	03:34
490,5	22,8	13:48 11.09.2015	102,6	03:36
490,5	22,8	13:49 11.09.2015	102,6	03:38

490,5	22,8	13:50 11.09.2015	102,6	03:40
490,5	22,8	13:51 11.09.2015	102,6	03:42
490,5	22,8	13:52 11.09.2015	102,6	03:44
490,5	22,8	13:53 11.09.2015	102,6	03:46
490,5	22,8	13:54 11.09.2015	102,6	03:48
490,5	22,8	13:55 11.09.2015	102,6	03:50
490,5	22,8	13:56 11.09.2015	102,6	03:52
490,5	22,8	13:57 11.09.2015	102,6	03:54
490,5	22,8	13:58 11.09.2015	102,6	03:56
490,5	22,8	13:59 11.09.2015	102,6	03:58
490,5	22,8	14:00 11.09.2015	102,6	04:00
490,5	22,8	14:01 11.09.2015	102,6	04:02
490,5	22,8	14:02 11.09.2015	102,6	04:04
490,5	22,8	14:03 11.09.2015	102,6	04:06
490,5	22,8	14:04 11.09.2015	102,6	04:08
490,5	22,8	14:05 11.09.2015	102,6	04:10
490,5	22,8	14:06 11.09.2015	102,6	04:12
490,5	22,8	14:07 11.09.2015	102,6	04:14
490,5	22,8	14:08 11.09.2015	102,6	04:16
490,5	22,8	14:09 11.09.2015	102,6	04:18
490,5	22,8	14:10 11.09.2015	102,6	04:20
490,5	22,8	14:11 11.09.2015	102,6	04:22
490,5	22,8	14:12 11.09.2015	102,6	04:24
490,5	22,8	14:13 11.09.2015	102,6	04:26
490,5	22,8	14:14 11.09.2015	102,6	04:28
490,5	22,8	14:15 11.09.2015	102,6	04:30
490,5	22,8	14:16 11.09.2015	102,6	04:32
490,5	22,8	14:17 11.09.2015	102,6	04:34
490,5	22,8	14:18 11.09.2015	102,6	04:36
490,5	22,8	14:19 11.09.2015	102,6	04:38
490,5	22,8	14:20 11.09.2015	102,6	04:40
490,5	22,8	14:21 11.09.2015	102,6	04:42
490,5	22,8	14:22 11.09.2015	102,6	04:44
490,5	22,8	14:23 11.09.2015	102,6	04:46
490,5	22,8	14:24 11.09.2015	102,6	04:48
490,5	22,8	14:25 11.09.2015	102,6	04:50
490,5	22,8	14:26 11.09.2015	102,6	04:52
490,5	22,8	14:27 11.09.2015	102,6	04:54
490,5	22,8	14:28 11.09.2015	102,6	04:56
490,5	22,8	14:29 11.09.2015	102,6	04:58
490,5	22,8	14:30 11.09.2015	102,6	05:00
490,5	22,8	14:31 11.09.2015	102,6	05:02
490,5	22,8	14:32 11.09.2015	102,6	05:04
490,5	22,8	14:33 11.09.2015	102,6	05:06
490,5	22,8	14:34 11.09.2015	102,6	05:08
490,5	22,8	14:35 11.09.2015	102,6	05:10
490,5	22,8	14:36 11.09.2015	102,6	05:12
490,5	22,8	14:37 11.09.2015	102,6	05:14
490,5	22,8	14:38 11.09.2015	102,6	05:16
490,5	22,8	14:39 11.09.2015	102,6	05:18
490,5	22,8	14:40 11.09.2015	102,6	05:20
490,5	22,8	14:41 11.09.2015	102,6	05:22
490,5	22,8	14:42 11.09.2015	102,6	05:24
490,5	22,8	14:43 11.09.2015	102,6	05:26
490,5	22,8	14:44 11.09.2015	102,6	05:28
490,5	22,8	14:45 11.09.2015	102,6	05:30

490,5	22,8	14:46 11.09.2015	102,6	05:32
490,5	22,8	14:47 11.09.2015	102,6	05:34
490,5	22,8	14:48 11.09.2015	102,6	05:36
490,5	22,8	14:49 11.09.2015	102,6	05:38
490,5	22,8	14:50 11.09.2015	102,6	05:40
490,5	22,8	14:51 11.09.2015	102,6	05:42
490,5	22,8	14:52 11.09.2015	102,6	05:44
490,5	22,8	14:53 11.09.2015	102,6	05:46
490,5	22,8	14:54 11.09.2015	102,6	05:48
490,5	22,8	14:55 11.09.2015	102,6	05:50
490,5	22,8	14:56 11.09.2015	102,6	05:52
490,5	22,8	14:57 11.09.2015	102,6	05:54
490,5	22,8	14:58 11.09.2015	102,6	05:56
490,5	22,8	14:59 11.09.2015	102,6	05:58
490,5	22,8	15:00 11.09.2015	102,6	06:00
490,5	22,8	15:01 11.09.2015	102,6	06:02
490,5	22,8	15:02 11.09.2015	102,6	06:04
490,5	22,8	15:03 11.09.2015	102,6	06:06
490,5	22,8	15:04 11.09.2015	102,6	06:08
490,5	22,8	15:05 11.09.2015	102,6	06:10
490,5	22,8	15:06 11.09.2015	102,6	06:12
490,5	22,8	15:07 11.09.2015	102,6	06:14
490,5	22,8	15:08 11.09.2015	102,6	06:16
490,5	22,8	15:09 11.09.2015	102,6	06:18
490,5	22,8	15:10 11.09.2015	102,6	06:20
490,5	22,8	15:11 11.09.2015	102,6	06:22
490,5	22,8	15:12 11.09.2015	102,6	06:24
490,5	22,8	15:13 11.09.2015	102,6	06:26
490,5	22,8	15:14 11.09.2015	102,6	06:28
490,5	22,8	15:15 11.09.2015	102,6	06:30
490,5	22,8	15:16 11.09.2015	102,6	06:32
490,5	22,8	15:17 11.09.2015	102,6	06:34
490,5	22,8	15:18 11.09.2015	102,6	06:36
490,5	22,8	15:19 11.09.2015	102,6	06:38
490,5	22,8	15:20 11.09.2015	102,6	06:40
490,5	22,8	15:21 11.09.2015	102,6	06:42
490,5	22,8	15:22 11.09.2015	102,6	06:44
490,5	22,8	15:23 11.09.2015	102,6	06:46
490,5	22,8	15:24 11.09.2015	102,6	06:48
490,5	22,8	15:25 11.09.2015	102,6	06:50
490,5	22,8	15:26 11.09.2015	102,6	06:52
490,5	22,8	15:27 11.09.2015	102,6	06:54
490,5	22,8	15:28 11.09.2015	102,6	06:56
490,5	22,8	15:29 11.09.2015	102,6	06:58
490,5	22,8	15:30 11.09.2015	102,6	07:00
490,5	22,8	15:31 11.09.2015	102,6	07:02
490,5	22,8	15:32 11.09.2015	102,6	07:04
490,5	22,8	15:33 11.09.2015	102,6	07:06
490,5	22,8	15:34 11.09.2015	102,6	07:08
490,5	22,8	15:35 11.09.2015	102,6	07:10
490,5	22,8	15:36 11.09.2015	102,6	07:12
490,5	22,8	15:37 11.09.2015	102,6	07:14
490,5	22,8	15:38 11.09.2015	102,6	07:16
490,5	22,8	15:39 11.09.2015	102,6	07:18
490,5	22,8	15:40 11.09.2015	102,6	07:20
490,5	22,8	15:41 11.09.2015	102,6	07:22

490,5	22,8	15:42 11.09.2015	102,6	07:24
490,5	22,8	15:43 11.09.2015	102,6	07:26
490,5	22,8	15:44 11.09.2015	102,6	07:28
490,5	22,8	15:45 11.09.2015	102,6	07:30
490,5	22,8	15:46 11.09.2015	102,6	07:32
490,5	22,8	15:47 11.09.2015	102,6	07:34
490,5	22,8	15:48 11.09.2015	102,6	07:36
490,5	22,8	15:49 11.09.2015	102,6	07:38
490,5	22,8	15:50 11.09.2015	102,6	07:40
490,5	22,8	15:51 11.09.2015	102,6	07:42
490,5	22,8	15:52 11.09.2015	102,6	07:44
490,5	22,8	15:53 11.09.2015	102,6	07:46
490,5	22,8	15:54 11.09.2015	102,6	07:48
490,5	22,8	15:55 11.09.2015	102,6	07:50
490,5	22,8	15:56 11.09.2015	102,6	07:52
490,5	22,8	15:57 11.09.2015	102,6	07:54
490,5	22,8	15:58 11.09.2015	102,6	07:56
490,5	22,8	15:59 11.09.2015	102,6	07:58
490,5	22,8	16:00 11.09.2015	102,6	08:00
490,5	22,8	16:01 11.09.2015	102,6	08:02
490,5	22,8	16:02 11.09.2015	102,6	08:04
490,5	22,8	16:03 11.09.2015	102,6	08:06
490,5	22,8	16:04 11.09.2015	102,6	08:08
490,5	22,8	16:05 11.09.2015	102,6	08:10
490,5	22,8	16:06 11.09.2015	102,6	08:12
490,5	22,8	16:07 11.09.2015	102,6	08:14
490,5	22,8	16:08 11.09.2015	102,6	08:16
490,5	22,8	16:09 11.09.2015	102,6	08:18
490,5	22,8	16:10 11.09.2015	102,6	08:20
490,5	22,8	16:11 11.09.2015	102,6	08:22
490,5	22,8	16:12 11.09.2015	102,6	08:24
490,5	22,8	16:13 11.09.2015	102,6	08:26
490,5	22,8	16:14 11.09.2015	102,6	08:28
490,5	22,8	16:15 11.09.2015	102,6	08:30
490,5	22,8	16:16 11.09.2015	102,6	08:32
490,5	22,8	16:17 11.09.2015	102,6	08:34
490,5	22,8	16:18 11.09.2015	102,6	08:36
490,5	22,8	16:19 11.09.2015	102,6	08:38
490,5	22,8	16:20 11.09.2015	102,6	08:40
490,5	22,8	16:21 11.09.2015	102,6	08:42
490,5	22,8	16:22 11.09.2015	102,6	08:44
490,5	22,8	16:23 11.09.2015	102,6	08:46
490,5	22,8	16:24 11.09.2015	102,6	08:48
490,5	22,8	16:25 11.09.2015	102,6	08:50
490,5	22,8	16:26 11.09.2015	102,6	08:52
490,5	22,8	16:27 11.09.2015	102,6	08:54
490,5	22,8	16:28 11.09.2015	102,6	08:56
490,5	22,8	16:29 11.09.2015	102,6	08:58
490,5	22,8	16:30 11.09.2015	102,6	09:00
490,5	22,8	16:31 11.09.2015	102,6	09:02
490,5	22,8	16:32 11.09.2015	102,6	09:04
490,5	22,8	16:33 11.09.2015	102,6	09:06
490,5	22,8	16:34 11.09.2015	102,6	09:08
490,5	22,8	16:35 11.09.2015	102,6	09:10
490,5	22,8	16:36 11.09.2015	102,6	09:12
490,5	22,8	16:37 11.09.2015	102,6	09:14

490,5	22,8	16:38 11.09.2015	102,6	09:16
490,5	22,8	16:39 11.09.2015	102,6	09:18
490,5	22,8	16:40 11.09.2015	102,6	09:20
490,5	22,8	16:41 11.09.2015	102,6	09:22
490,5	22,8	16:42 11.09.2015	103,1	09:24
490,5	22,8	16:43 11.09.2015	103,1	09:26
490,5	22,8	16:44 11.09.2015	103,1	09:28
490,5	22,8	16:45 11.09.2015	103,1	09:30
490,5	22,8	16:46 11.09.2015	103,1	09:32
490,5	22,8	16:47 11.09.2015	103,1	09:34
490,5	22,8	16:48 11.09.2015	103,1	09:36
490,5	22,8	16:49 11.09.2015	103,1	09:38
490,5	22,8	16:50 11.09.2015	103,1	09:40
490,5	22,8	16:51 11.09.2015	103,1	09:42
490,5	22,8	16:52 11.09.2015	103,1	09:44
490,5	22,8	16:53 11.09.2015	103,1	09:46
490,5	22,8	16:54 11.09.2015	103,1	09:48
490,5	22,8	16:55 11.09.2015	103,1	09:50
490,5	22,8	16:56 11.09.2015	103,1	09:52
490,5	22,8	16:57 11.09.2015	103,1	09:54
490,5	22,8	16:58 11.09.2015	103,1	09:56
490,5	22,8	16:59 11.09.2015	103,1	09:58
490,5	22,8	17:00 11.09.2015	103,1	10:00
490,5	22,8	17:01 11.09.2015	103,1	10:02
490,5	22,8	17:02 11.09.2015	103,1	10:04
490,5	22,8	17:03 11.09.2015	103,1	10:06
490,5	22,8	17:04 11.09.2015	103,1	10:08
490,5	22,8	17:05 11.09.2015	103,1	10:10
490,5	22,8	17:06 11.09.2015	103,1	10:12
490,5	22,8	17:07 11.09.2015	103,1	10:14
490,5	22,8	17:08 11.09.2015	103,1	10:16
490,5	22,8	17:09 11.09.2015	103,1	10:18
490,5	22,8	17:10 11.09.2015	103,1	10:20
490,5	22,8	17:11 11.09.2015	103,1	10:22
490,5	22,8	17:12 11.09.2015	103,1	10:24
490,5	22,8	17:13 11.09.2015	103,1	10:26
490,5	22,8	17:14 11.09.2015	103,1	10:28
490,5	22,8	17:15 11.09.2015	103,1	10:30
490,5	22,8	17:16 11.09.2015	103,1	10:32
490,5	22,8	17:17 11.09.2015	103,1	10:34
490,5	22,8	17:18 11.09.2015	103,1	10:36
490,5	22,8	17:19 11.09.2015	103,1	10:38
490,5	22,8	17:20 11.09.2015	103,1	10:40
490,5	22,8	17:21 11.09.2015	103,1	10:42
490,5	22,8	17:22 11.09.2015	103,1	10:44
490,5	22,8	17:23 11.09.2015	103,1	10:46
490,5	22,8	17:24 11.09.2015	103,1	10:48
490,5	22,8	17:25 11.09.2015	103,1	10:50
490,5	22,8	17:26 11.09.2015	103,1	10:52
490,5	22,8	17:27 11.09.2015	103,1	10:54
490,5	22,8	17:28 11.09.2015	103,1	10:56
490,5	22,8	17:29 11.09.2015	103,1	10:58
490,5	22,8	17:30 11.09.2015	103,1	11:00
490,5	22,8	17:31 11.09.2015	103,1	11:02
490,5	22,8	17:32 11.09.2015	103,6	11:04
490,5	22,8	17:33 11.09.2015	104,1	11:06

490,5	22,8	17:34 11.09.2015	104,1	11:08
490,5	22,8	17:35 11.09.2015	104,1	11:10
490,5	22,8	17:36 11.09.2015	104,1	11:12
490,5	22,8	17:37 11.09.2015	105,2	11:14
490,5	22,8	17:38 11.09.2015	105,2	11:16
490,5	22,8	17:39 11.09.2015	105,2	11:18
490,5	22,8	17:40 11.09.2015	105,2	11:20
490,5	22,8	17:41 11.09.2015	105,2	11:22
490,5	22,8	17:42 11.09.2015	105,2	11:24
490,5	22,8	17:43 11.09.2015	105,2	11:26
490,5	22,8	17:44 11.09.2015	105,2	11:28
490,5	22,8	17:45 11.09.2015	105,2	11:30
490,5	22,8	17:46 11.09.2015	105,2	11:32
490,5	22,8	17:47 11.09.2015	105,2	11:34
490,5	22,8	17:48 11.09.2015	105,2	11:36
490,5	22,8	17:49 11.09.2015	105,2	11:38
490,5	22,8	17:50 11.09.2015	105,7	11:40
490,5	22,8	17:51 11.09.2015	105,7	11:42
490,5	22,8	17:52 11.09.2015	105,7	11:44
490,5	22,8	17:53 11.09.2015	105,7	11:46
490,5	22,8	17:54 11.09.2015	105,7	11:48
490,5	22,8	17:55 11.09.2015	105,7	11:50
490,5	22,8	17:56 11.09.2015	105,7	11:52
490,5	22,8	17:57 11.09.2015	105,7	11:54
490,5	22,8	17:58 11.09.2015	105,7	11:56
490,5	22,8	17:59 11.09.2015	105,7	11:58
490,5	22,8	18:00 11.09.2015	105,7	12:00
490,5	22,8	18:01 11.09.2015	105,7	12:02
490,5	22,8	18:02 11.09.2015	105,7	12:04
490,5	22,8	18:03 11.09.2015	105,7	12:06
490,5	22,8	18:04 11.09.2015	105,7	12:08
490,5	22,8	18:05 11.09.2015	105,7	12:10
490,5	22,8	18:06 11.09.2015	105,7	12:12
490,5	22,8	18:07 11.09.2015	105,7	12:14
490,5	22,8	18:08 11.09.2015	105,7	12:16
490,5	22,8	18:09 11.09.2015	105,7	12:18
490,5	22,8	18:10 11.09.2015	105,7	12:20
490,5	22,8	18:11 11.09.2015	106,2	12:22
490,5	22,8	18:12 11.09.2015	106,2	12:24
490,5	22,8	18:13 11.09.2015	106,7	12:26
490,5	22,8	18:14 11.09.2015	106,7	12:28
490,5	22,8	18:15 11.09.2015	106,7	12:30
490,5	22,8	18:16 11.09.2015	107,2	12:32
490,5	22,8	18:17 11.09.2015	107,2	12:34
490,5	22,8	18:18 11.09.2015	107,2	12:36
490,5	22,8	18:19 11.09.2015	107,2	12:38
490,5	22,8	18:20 11.09.2015	107,2	12:40
490,5	22,8	18:21 11.09.2015	107,2	12:42
490,5	22,8	18:22 11.09.2015	107,2	12:44
490,5	22,8	18:23 11.09.2015	107,2	12:46
490,5	22,8	18:24 11.09.2015	107,2	12:48
490,5	22,8	18:25 11.09.2015	107,2	12:50
490,5	22,8	18:26 11.09.2015	107,2	12:52
490,5	22,8	18:27 11.09.2015	107,2	12:54
490,5	22,8	18:28 11.09.2015	107,2	12:56
490,5	22,8	18:29 11.09.2015	107,2	12:58

490,5	22,8	18:30 11.09.2015	107,2	13:00
490,5	22,8	18:31 11.09.2015	107,2	13:02
490,5	22,8	18:32 11.09.2015	107,2	13:04
490,5	22,8	18:33 11.09.2015	107,2	13:06
490,5	22,8	18:34 11.09.2015	107,2	13:08
490,5	22,8	18:35 11.09.2015	107,2	13:10
490,5	22,8	18:36 11.09.2015	107,2	13:12
490,5	22,8	18:37 11.09.2015	107,2	13:14
490,5	22,8	18:38 11.09.2015	107,2	13:16
490,5	22,8	18:39 11.09.2015	107,2	13:18
490,5	22,8	18:40 11.09.2015	107,2	13:20
490,5	22,8	18:41 11.09.2015	107,2	13:22
490,5	22,8	18:42 11.09.2015	107,2	13:24
490,5	22,8	18:43 11.09.2015	107,2	13:26
490,5	22,8	18:44 11.09.2015	107,2	13:28
490,5	22,8	18:45 11.09.2015	107,2	13:30
490,5	22,8	18:46 11.09.2015	107,2	13:32
490,5	22,8	18:47 11.09.2015	107,2	13:34
490,5	22,8	18:48 11.09.2015	107,2	13:36
490,5	22,8	18:49 11.09.2015	107,2	13:38
490,5	22,8	18:50 11.09.2015	107,2	13:40
490,5	22,8	18:51 11.09.2015	107,2	13:42
490,5	22,8	18:52 11.09.2015	107,2	13:44
490,5	22,8	18:53 11.09.2015	107,2	13:46
490,5	22,8	18:54 11.09.2015	107,2	13:48
490,5	22,8	18:55 11.09.2015	107,2	13:50
490,5	22,8	18:56 11.09.2015	107,2	13:52
490,5	22,8	18:57 11.09.2015	107,2	13:54
490,5	22,8	18:58 11.09.2015	107,2	13:56
490,5	22,8	18:59 11.09.2015	107,2	13:58
490,5	22,8	19:00 11.09.2015	107,2	14:00
490,5	22,8	19:01 11.09.2015	107,2	14:02
490,5	22,8	19:02 11.09.2015	107,2	14:04
490,5	22,8	19:03 11.09.2015	107,2	14:06
490,5	22,8	19:04 11.09.2015	107,2	14:08
490,5	22,8	19:05 11.09.2015	107,2	14:10
490,5	22,8	19:06 11.09.2015	107,2	14:12
490,5	22,8	19:07 11.09.2015	107,2	14:14
490,5	22,8	19:08 11.09.2015	107,2	14:16
490,5	22,8	19:09 11.09.2015	107,2	14:18
490,5	22,8	19:10 11.09.2015	107,2	14:20
490,5	22,8	19:11 11.09.2015	107,2	14:22
490,5	22,8	19:12 11.09.2015	107,2	14:24
490,5	22,8	19:13 11.09.2015	107,2	14:26
490,5	22,8	19:14 11.09.2015	107,2	14:28
490,5	22,8	19:15 11.09.2015	107,2	14:30
490,5	22,8	19:16 11.09.2015	107,2	14:32
490,5	22,8	19:17 11.09.2015	107,2	14:34
490,5	22,8	19:18 11.09.2015	107,2	14:36
490,5	22,8	19:19 11.09.2015	107,2	14:38
490,5	22,8	19:20 11.09.2015	107,2	14:40
490,5	22,8	19:21 11.09.2015	107,2	14:42
490,5	22,8	19:22 11.09.2015	107,2	14:44
490,5	22,8	19:23 11.09.2015	107,2	14:46
490,5	22,8	19:24 11.09.2015	107,2	14:48
490,5	22,8	19:25 11.09.2015	107,2	14:50

490,5	22,8	19:26 11.09.2015	107,2	14:52
490,5	22,8	19:27 11.09.2015	107,2	14:54
490,5	22,8	19:28 11.09.2015	107,2	14:56
490,5	22,8	19:29 11.09.2015	107,2	14:58
490,5	22,8	19:30 11.09.2015	107,2	15:00
490,5	22,8	19:31 11.09.2015	107,2	15:02
490,5	22,8	19:32 11.09.2015	107,2	15:04
490,5	22,8	19:33 11.09.2015	107,7	15:06
490,5	22,8	19:34 11.09.2015	107,7	15:08
490,5	22,8	19:35 11.09.2015	107,7	15:10
490,5	22,8	19:36 11.09.2015	107,7	15:12
490,5	22,8	19:37 11.09.2015	107,7	15:14
490,5	22,8	19:38 11.09.2015	107,7	15:16
490,5	22,8	19:39 11.09.2015	107,7	15:18
490,5	22,8	19:40 11.09.2015	107,7	15:20
490,5	22,8	19:41 11.09.2015	107,7	15:22
490,5	22,8	19:42 11.09.2015	107,7	15:24
490,5	22,8	19:43 11.09.2015	107,7	15:26
490,5	22,8	19:44 11.09.2015	107,7	15:28
490,5	22,8	19:45 11.09.2015	107,7	15:30
490,5	22,8	19:46 11.09.2015	107,7	15:32
490,5	22,8	19:47 11.09.2015	107,7	15:34
490,5	22,8	19:48 11.09.2015	107,7	15:36
490,5	22,8	19:49 11.09.2015	107,7	15:38
490,5	22,8	19:50 11.09.2015	107,7	15:40
490,5	22,8	19:51 11.09.2015	107,7	15:42
490,5	22,8	19:52 11.09.2015	107,7	15:44
490,5	22,8	19:53 11.09.2015	107,7	15:46
490,5	22,8	19:54 11.09.2015	107,7	15:48
490,5	22,8	19:55 11.09.2015	107,7	15:50
490,5	22,8	19:56 11.09.2015	107,7	15:52
490,5	22,8	19:57 11.09.2015	107,7	15:54
490,5	22,8	19:58 11.09.2015	107,7	15:56
490,5	22,8	19:59 11.09.2015	107,7	15:58
490,5	22,8	20:00 11.09.2015	107,7	16:00
490,5	22,8	20:01 11.09.2015	107,7	16:02
490,5	22,8	20:02 11.09.2015	107,7	16:04
490,5	22,8	20:03 11.09.2015	107,7	16:06
490,5	22,8	20:04 11.09.2015	107,7	16:08
490,5	22,8	20:05 11.09.2015	107,7	16:10
490,5	22,8	20:06 11.09.2015	107,7	16:12
490,5	22,8	20:07 11.09.2015	107,7	16:14
490,5	22,8	20:08 11.09.2015	107,7	16:16
490,5	22,8	20:09 11.09.2015	107,7	16:18
490,5	22,8	20:10 11.09.2015	107,7	16:20
490,5	22,8	20:11 11.09.2015	107,7	16:22
490,5	22,8	20:12 11.09.2015	107,7	16:24
490,5	22,8	20:13 11.09.2015	107,7	16:26
490,5	22,8	20:14 11.09.2015	107,7	16:28
490,5	22,8	20:15 11.09.2015	107,7	16:30
490,5	22,8	20:16 11.09.2015	107,7	16:32
490,5	22,8	20:17 11.09.2015	107,7	16:34
490,5	22,8	20:18 11.09.2015	107,7	16:36
490,5	22,8	20:19 11.09.2015	107,7	16:38
490,5	22,8	20:20 11.09.2015	107,7	16:40
490,5	22,8	20:21 11.09.2015	107,7	16:42

490,5	22,8	20:22 11.09.2015	107,7	16:44
490,5	22,8	20:23 11.09.2015	107,7	16:46
490,5	22,8	20:24 11.09.2015	107,7	16:48
490,5	22,8	20:25 11.09.2015	107,7	16:50
490,5	22,8	20:26 11.09.2015	107,7	16:52
490,5	22,8	20:27 11.09.2015	107,7	16:54
490,5	22,8	20:28 11.09.2015	107,7	16:56
490,5	22,8	20:29 11.09.2015	107,7	16:58
490,5	22,8	20:30 11.09.2015	107,7	17:00
490,5	22,8	20:31 11.09.2015	107,7	17:02
490,5	22,8	20:32 11.09.2015	107,7	17:04
490,5	22,8	20:33 11.09.2015	107,7	17:06
490,5	22,8	20:34 11.09.2015	107,7	17:08
490,5	22,8	20:35 11.09.2015	107,7	17:10
490,5	22,8	20:36 11.09.2015	107,7	17:12
490,5	22,8	20:37 11.09.2015	107,7	17:14
490,5	22,8	20:38 11.09.2015	107,7	17:16
490,5	22,8	20:39 11.09.2015	107,7	17:18
490,5	22,8	20:40 11.09.2015	107,7	17:20
490,5	22,8	20:41 11.09.2015	107,7	17:22
490,5	22,8	20:42 11.09.2015	107,7	17:24
490,5	22,8	20:43 11.09.2015	107,7	17:26
490,5	22,8	20:44 11.09.2015	107,7	17:28
490,5	22,8	20:45 11.09.2015	107,7	17:30
490,5	22,8	20:46 11.09.2015	107,7	17:32
490,5	22,8	20:47 11.09.2015	107,7	17:34
490,5	22,8	20:48 11.09.2015	107,7	17:36
490,5	22,8	20:49 11.09.2015	107,7	17:38
490,5	22,8	20:50 11.09.2015	107,7	17:40
490,5	22,8	20:51 11.09.2015	107,7	17:42
490,5	22,8	20:52 11.09.2015	107,7	17:44
490,5	22,8	20:53 11.09.2015	107,7	17:46
490,5	22,8	20:54 11.09.2015	107,7	17:48
490,5	22,8	20:55 11.09.2015	107,7	17:50
490,5	22,8	20:56 11.09.2015	107,7	17:52
490,5	22,8	20:57 11.09.2015	107,7	17:54
490,5	22,8	20:58 11.09.2015	107,7	17:56
490,5	22,8	20:59 11.09.2015	107,7	17:58
490,5	22,8	21:00 11.09.2015	107,7	18:00
490,5	22,8	21:01 11.09.2015	107,7	18:02
490,5	22,8	21:02 11.09.2015	107,7	18:04
490,5	22,8	21:03 11.09.2015	107,7	18:06
490,5	22,8	21:04 11.09.2015	107,7	18:08
490,5	22,8	21:05 11.09.2015	107,7	18:10
490,5	22,8	21:06 11.09.2015	107,7	18:12
490,5	22,8	21:07 11.09.2015	107,7	18:14
490,5	22,8	21:08 11.09.2015	107,7	18:16
490,5	22,8	21:09 11.09.2015	107,7	18:18
490,5	22,8	21:10 11.09.2015	107,7	18:20
490,5	22,8	21:11 11.09.2015	107,7	18:22
490,5	22,8	21:12 11.09.2015	107,7	18:24
490,5	22,8	21:13 11.09.2015	107,7	18:26
490,5	22,8	21:14 11.09.2015	107,7	18:28
490,5	22,8	21:15 11.09.2015	107,7	18:30
490,5	22,8	21:16 11.09.2015	107,7	18:32
490,5	22,8	21:17 11.09.2015	107,7	18:34

490,5	22,8	21:18 11.09.2015	107,7	18:36
490,5	22,8	21:19 11.09.2015	107,7	18:38
490,5	22,8	21:20 11.09.2015	107,7	18:40
490,5	22,8	21:21 11.09.2015	107,7	18:42
490,5	22,8	21:22 11.09.2015	107,7	18:44
490,5	22,8	21:23 11.09.2015	107,7	18:46
490,5	22,8	21:24 11.09.2015	107,7	18:48
490,5	22,8	21:25 11.09.2015	107,7	18:50
490,5	22,8	21:26 11.09.2015	107,7	18:52
490,5	22,8	21:27 11.09.2015	107,7	18:54
490,5	22,8	21:28 11.09.2015	107,7	18:56
490,5	22,8	21:29 11.09.2015	107,7	18:58
490,5	22,8	21:30 11.09.2015	107,7	19:00
490,5	22,8	21:31 11.09.2015	107,7	19:02
490,5	22,8	21:32 11.09.2015	107,7	19:04
490,5	22,8	21:33 11.09.2015	107,7	19:06
490,5	22,8	21:34 11.09.2015	107,7	19:08
490,5	22,8	21:35 11.09.2015	107,7	19:10
490,5	22,8	21:36 11.09.2015	107,7	19:12
490,5	22,8	21:37 11.09.2015	107,7	19:14
490,5	22,8	21:38 11.09.2015	107,7	19:16
490,5	22,8	21:39 11.09.2015	107,7	19:18
490,5	22,8	21:40 11.09.2015	107,7	19:20
490,5	22,8	21:41 11.09.2015	107,7	19:22
490,5	22,8	21:42 11.09.2015	107,7	19:24
490,5	22,8	21:43 11.09.2015	107,7	19:26
490,5	22,8	21:44 11.09.2015	107,7	19:28
490,5	22,8	21:45 11.09.2015	107,7	19:30
490,5	22,8	21:46 11.09.2015	107,7	19:32
490,5	22,8	21:47 11.09.2015	107,7	19:34
490,5	22,8	21:48 11.09.2015	107,7	19:36
490,5	22,8	21:49 11.09.2015	107,7	19:38
490,5	22,8	21:50 11.09.2015	107,7	19:40
490,5	22,8	21:51 11.09.2015	107,7	19:42
490,5	22,8	21:52 11.09.2015	107,7	19:44
490,5	22,8	21:53 11.09.2015	107,7	19:46
490,5	22,8	21:54 11.09.2015	107,7	19:48
490,5	22,8	21:55 11.09.2015	107,7	19:50
490,5	22,8	21:56 11.09.2015	107,7	19:52
490,5	22,8	21:57 11.09.2015	107,7	19:54
490,5	22,8	21:58 11.09.2015	107,7	19:56
490,5	22,8	21:59 11.09.2015	107,7	19:58
490,5	22,8	22:00 11.09.2015	107,7	20:00
490,5	22,8	22:01 11.09.2015	107,7	20:02
490,5	22,8	22:02 11.09.2015	107,7	20:04
490,5	22,8	22:03 11.09.2015	107,7	20:06
490,5	22,8	22:04 11.09.2015	107,7	20:08
490,5	22,8	22:05 11.09.2015	107,7	20:10
490,5	22,8	22:06 11.09.2015	107,7	20:12
490,5	22,8	22:07 11.09.2015	107,7	20:14
490,5	22,8	22:08 11.09.2015	107,7	20:16
490,5	22,8	22:09 11.09.2015	107,7	20:18
490,5	22,8	22:10 11.09.2015	107,7	20:20
490,5	22,8	22:11 11.09.2015	107,7	20:22
490,5	22,8	22:12 11.09.2015	107,7	20:24
490,5	22,8	22:13 11.09.2015	107,7	20:26

490,5	22,8	22:14 11.09.2015	107,7	20:28
490,5	22,8	22:15 11.09.2015	107,7	20:30
490,5	22,8	22:16 11.09.2015	107,7	20:32
490,5	22,8	22:17 11.09.2015	107,7	20:34
490,5	22,8	22:18 11.09.2015	107,7	20:36
490,5	22,8	22:19 11.09.2015	107,7	20:38
490,5	22,8	22:20 11.09.2015	107,7	20:40
490,5	22,8	22:21 11.09.2015	107,7	20:42
490,5	22,8	22:22 11.09.2015	107,7	20:44
490,5	22,8	22:23 11.09.2015	107,7	20:46
490,5	22,8	22:24 11.09.2015	107,7	20:48
490,5	22,8	22:25 11.09.2015	107,7	20:50
490,5	22,8	22:26 11.09.2015	107,7	20:52
490,5	22,8	22:27 11.09.2015	107,7	20:54
490,5	22,8	22:28 11.09.2015	107,7	20:56
490,5	22,8	22:29 11.09.2015	107,7	20:58
490,5	22,8	22:30 11.09.2015	107,7	21:00
490,5	22,8	22:31 11.09.2015	107,7	21:02
490,5	22,8	22:32 11.09.2015	107,7	21:04
490,5	22,8	22:33 11.09.2015	107,7	21:06
490,5	22,8	22:34 11.09.2015	107,7	21:08
490,5	22,8	22:35 11.09.2015	107,7	21:10
490,5	22,8	22:36 11.09.2015	107,7	21:12
490,5	22,8	22:37 11.09.2015	107,7	21:14
490,5	22,8	22:38 11.09.2015	107,7	21:16
490,5	22,8	22:39 11.09.2015	107,7	21:18
490,5	22,8	22:40 11.09.2015	107,7	21:20
490,5	22,8	22:41 11.09.2015	107,7	21:22
490,5	22,8	22:42 11.09.2015	107,7	21:24
490,5	22,8	22:43 11.09.2015	107,7	21:26
490,5	22,8	22:44 11.09.2015	107,7	21:28
490,5	22,8	22:45 11.09.2015	107,7	21:30
490,5	22,8	22:46 11.09.2015	107,7	21:32
490,5	22,8	22:47 11.09.2015	107,7	21:34
490,5	22,8	22:48 11.09.2015	107,7	21:36
490,5	22,8	22:49 11.09.2015	107,7	21:38
490,5	22,8	22:50 11.09.2015	107,7	21:40
490,5	22,8	22:51 11.09.2015	107,7	21:42
490,5	22,8	22:52 11.09.2015	107,7	21:44
490,5	22,8	22:53 11.09.2015	107,7	21:46
490,5	22,8	22:54 11.09.2015	107,7	21:48
490,5	22,8	22:55 11.09.2015	107,7	21:50
490,5	22,8	22:56 11.09.2015	107,7	21:52
490,5	22,8	22:57 11.09.2015	107,7	21:54
490,5	22,8	22:58 11.09.2015	107,7	21:56
490,5	22,8	22:59 11.09.2015	107,7	21:58
490,5	22,8	23:00 11.09.2015	107,7	22:00
490,5	22,8	23:01 11.09.2015	107,7	22:02
490,5	22,8	23:02 11.09.2015	107,7	22:04
490,5	22,8	23:03 11.09.2015	107,7	22:06
490,5	22,8	23:04 11.09.2015	107,7	22:08
490,5	22,8	23:05 11.09.2015	107,7	22:10
490,5	22,8	23:06 11.09.2015	107,7	22:12
490,5	22,8	23:07 11.09.2015	107,7	22:14
490,5	22,8	23:08 11.09.2015	107,7	22:16
490,5	22,8	23:09 11.09.2015	107,7	22:18

490,5	22,8	23:10 11.09.2015	107,7	22:20
490,5	22,8	23:11 11.09.2015	107,7	22:22
490,5	22,8	23:12 11.09.2015	107,7	22:24
490,5	22,8	23:13 11.09.2015	107,7	22:26
490,5	22,8	23:14 11.09.2015	107,7	22:28
490,5	22,8	23:15 11.09.2015	107,7	22:30
490,5	22,8	23:16 11.09.2015	107,7	22:32
490,5	22,8	23:17 11.09.2015	107,7	22:34
490,5	22,8	23:18 11.09.2015	107,7	22:36
490,5	22,8	23:19 11.09.2015	107,7	22:38
490,5	22,8	23:20 11.09.2015	107,7	22:40
490,5	22,8	23:21 11.09.2015	107,7	22:42
490,5	22,8	23:22 11.09.2015	107,7	22:44
490,5	22,8	23:23 11.09.2015	107,7	22:46
490,5	22,8	23:24 11.09.2015	107,7	22:48
490,5	22,8	23:25 11.09.2015	107,7	22:50
490,5	22,8	23:26 11.09.2015	107,7	22:52
490,5	22,8	23:27 11.09.2015	107,7	22:54
490,5	22,8	23:28 11.09.2015	107,7	22:56
490,5	22,8	23:29 11.09.2015	107,7	22:58
490,5	22,8	23:30 11.09.2015	107,7	23:00
490,5	22,8	23:31 11.09.2015	107,7	23:02
490,5	22,8	23:32 11.09.2015	107,7	23:04
490,5	22,8	23:33 11.09.2015	107,7	23:06
490,5	22,8	23:34 11.09.2015	107,7	23:08
490,5	22,8	23:35 11.09.2015	107,7	23:10
490,5	22,8	23:36 11.09.2015	107,7	23:12
490,5	22,8	23:37 11.09.2015	107,7	23:14
490,5	22,8	23:38 11.09.2015	107,7	23:16
490,5	22,8	23:39 11.09.2015	107,7	23:18
490,5	22,8	23:40 11.09.2015	107,7	23:20
490,5	22,8	23:41 11.09.2015	107,7	23:22
490,5	22,8	23:42 11.09.2015	107,7	23:24
490,5	22,8	23:43 11.09.2015	107,7	23:26
490,5	22,8	23:44 11.09.2015	107,7	23:28
490,5	22,8	23:45 11.09.2015	107,7	23:30
490,5	22,8	23:46 11.09.2015	107,7	23:32
490,5	22,8	23:47 11.09.2015	107,7	23:34
490,5	22,8	23:48 11.09.2015	107,7	23:36
490,5	22,8	23:49 11.09.2015	107,7	23:38
490,5	22,8	23:50 11.09.2015	107,7	23:40
490,5	22,8	23:51 11.09.2015	107,7	23:42
490,5	22,8	23:52 11.09.2015	107,7	23:44
490,5	22,8	23:53 11.09.2015	107,7	23:46
490,5	22,8	23:54 11.09.2015	107,7	23:48
490,5	22,8	23:55 11.09.2015	107,7	23:50
490,5	22,8	23:56 11.09.2015	107,7	23:52
490,5	22,8	23:57 11.09.2015	107,7	23:54
490,5	22,8	23:58 11.09.2015	107,7	23:56
490,5	22,8	23:59 11.09.2015	107,7	23:58
490,5	22,8	00:00 12.09.2015	107,7	00:00
490,5	22,8	00:01 12.09.2015	107,7	00:02
490,5	22,8	00:02 12.09.2015	107,7	00:04
490,5	22,8	00:03 12.09.2015	107,7	00:06
490,5	22,8	00:04 12.09.2015	107,7	00:08
490,5	22,8	00:05 12.09.2015	107,7	00:10

490,5	22,8	00:06 12.09.2015	107,7	00:12
490,5	22,8	00:07 12.09.2015	107,7	00:14
490,5	22,8	00:08 12.09.2015	107,7	00:16
490,5	22,8	00:09 12.09.2015	107,7	00:18
490,5	22,8	00:10 12.09.2015	107,7	00:20
490,5	22,8	00:11 12.09.2015	107,7	00:22
490,5	22,8	00:12 12.09.2015	107,7	00:24
490,5	22,8	00:13 12.09.2015	107,7	00:26
490,5	22,8	00:14 12.09.2015	107,7	00:28
490,5	22,8	00:15 12.09.2015	107,7	00:30
490,5	22,8	00:16 12.09.2015	107,7	00:32
490,5	22,8	00:17 12.09.2015	107,7	00:34
490,5	22,8	00:18 12.09.2015	107,7	00:36
490,5	22,8	00:19 12.09.2015	107,7	00:38
490,5	22,8	00:20 12.09.2015	107,7	00:40
490,5	22,8	00:21 12.09.2015	107,7	00:42
490,5	22,8	00:22 12.09.2015	107,7	00:44
490,5	22,8	00:23 12.09.2015	107,7	00:46
490,5	22,8	00:24 12.09.2015	107,7	00:48
490,5	22,8	00:25 12.09.2015	107,7	00:50
490,5	22,8	00:26 12.09.2015	107,7	00:52
490,5	22,8	00:27 12.09.2015	107,7	00:54
490,5	22,8	00:28 12.09.2015	107,7	00:56
490,5	22,8	00:29 12.09.2015	107,7	00:58
490,5	22,8	00:30 12.09.2015	107,7	01:00
490,5	22,8	00:31 12.09.2015	107,7	01:02
490,5	22,8	00:32 12.09.2015	107,7	01:04
490,5	22,8	00:33 12.09.2015	107,7	01:06
490,5	22,8	00:34 12.09.2015	107,7	01:08
490,5	22,8	00:35 12.09.2015	107,7	01:10
490,5	22,8	00:36 12.09.2015	107,7	01:12
490,5	22,8	00:37 12.09.2015	107,7	01:14
490,5	22,8	00:38 12.09.2015	107,7	01:16
490,5	22,8	00:39 12.09.2015	107,7	01:18
490,5	22,8	00:40 12.09.2015	107,7	01:20
490,5	22,8	00:41 12.09.2015	107,7	01:22
490,5	22,8	00:42 12.09.2015	107,7	01:24
490,5	22,8	00:43 12.09.2015	107,7	01:26
490,5	22,8	00:44 12.09.2015	107,7	01:28
490,5	22,8	00:45 12.09.2015	107,7	01:30
490,5	22,8	00:46 12.09.2015	107,7	01:32
490,5	22,8	00:47 12.09.2015	107,7	01:34
490,5	22,8	00:48 12.09.2015	107,7	01:36
490,5	22,8	00:49 12.09.2015	107,7	01:38
490,5	22,8	00:50 12.09.2015	107,7	01:40
490,5	22,8	00:51 12.09.2015	107,7	01:42
490,5	22,8	00:52 12.09.2015	107,7	01:44
490,5	22,8	00:53 12.09.2015	107,7	01:46
490,5	22,8	00:54 12.09.2015	107,7	01:48
490,5	22,8	00:55 12.09.2015	107,7	01:50
490,5	22,8	00:56 12.09.2015	107,7	01:52
490,5	22,8	00:57 12.09.2015	107,7	01:54
490,5	22,8	00:58 12.09.2015	107,7	01:56
490,5	22,8	00:59 12.09.2015	107,7	01:58
490,5	22,8	01:00 12.09.2015	107,7	02:00
490,5	22,8	01:01 12.09.2015	107,7	02:02

490,5	22,8	01:02 12.09.2015	107,7	02:04
490,5	22,8	01:03 12.09.2015	107,7	02:06
490,5	22,8	01:04 12.09.2015	107,7	02:08
490,5	22,8	01:05 12.09.2015	107,7	02:10
490,5	22,8	01:06 12.09.2015	107,7	02:12
490,5	22,8	01:07 12.09.2015	107,7	02:14
490,5	22,8	01:08 12.09.2015	107,7	02:16
490,5	22,8	01:09 12.09.2015	107,7	02:18
490,5	22,8	01:10 12.09.2015	107,7	02:20
490,5	22,8	01:11 12.09.2015	107,7	02:22
490,5	22,8	01:12 12.09.2015	107,7	02:24
490,5	22,8	01:13 12.09.2015	107,7	02:26
490,5	22,8	01:14 12.09.2015	107,7	02:28
490,5	22,8	01:15 12.09.2015	107,7	02:30
490,5	22,8	01:16 12.09.2015	107,7	02:32
490,5	22,8	01:17 12.09.2015	107,7	02:34
490,5	22,8	01:18 12.09.2015	107,7	02:36
490,5	22,8	01:19 12.09.2015	107,7	02:38
490,5	22,8	01:20 12.09.2015	107,7	02:40
490,5	22,8	01:21 12.09.2015	107,7	02:42
490,5	22,8	01:22 12.09.2015	107,7	02:44
490,5	22,8	01:23 12.09.2015	107,7	02:46
490,5	22,8	01:24 12.09.2015	107,7	02:48
490,5	22,8	01:25 12.09.2015	107,7	02:50
490,5	22,8	01:26 12.09.2015	107,7	02:52
490,5	22,8	01:27 12.09.2015	107,7	02:54
490,5	22,8	01:28 12.09.2015	107,7	02:56
490,5	22,8	01:29 12.09.2015	107,7	02:58
490,5	22,8	01:30 12.09.2015	107,7	03:00
490,5	22,8	01:31 12.09.2015	107,7	03:02
490,5	22,8	01:32 12.09.2015	107,7	03:04
490,5	22,8	01:33 12.09.2015	107,7	03:06
490,5	22,8	01:34 12.09.2015	107,7	03:08
490,5	22,8	01:35 12.09.2015	107,7	03:10
490,5	22,8	01:36 12.09.2015	107,7	03:12
490,5	22,8	01:37 12.09.2015	107,7	03:14
490,5	22,8	01:38 12.09.2015	107,7	03:16
490,5	22,8	01:39 12.09.2015	107,7	03:18
490,5	22,8	01:40 12.09.2015	107,7	03:20
490,5	22,8	01:41 12.09.2015	107,7	03:22
490,5	22,8	01:42 12.09.2015	107,7	03:24
490,5	22,8	01:43 12.09.2015	107,7	03:26
490,5	22,8	01:44 12.09.2015	107,7	03:28
490,5	22,8	01:45 12.09.2015	107,7	03:30
490,5	22,8	01:46 12.09.2015	107,7	03:32
490,5	22,8	01:47 12.09.2015	107,7	03:34
490,5	22,8	01:48 12.09.2015	107,7	03:36
490,5	22,8	01:49 12.09.2015	107,7	03:38
490,5	22,8	01:50 12.09.2015	107,7	03:40
490,5	22,8	01:51 12.09.2015	107,7	03:42
490,5	22,8	01:52 12.09.2015	107,7	03:44
490,5	22,8	01:53 12.09.2015	107,7	03:46
490,5	22,8	01:54 12.09.2015	107,7	03:48
490,5	22,8	01:55 12.09.2015	107,7	03:50
490,5	22,8	01:56 12.09.2015	107,7	03:52
490,5	22,8	01:57 12.09.2015	107,7	03:54

490,5	22,8	01:58 12.09.2015	107,7	03:56
490,5	22,8	01:59 12.09.2015	107,7	03:58
490,5	22,8	02:00 12.09.2015	107,7	04:00
490,5	22,8	02:01 12.09.2015	107,7	04:02
490,5	22,8	02:02 12.09.2015	107,7	04:04
490,5	22,8	02:03 12.09.2015	107,7	04:06
490,5	22,8	02:04 12.09.2015	107,7	04:08
490,5	22,8	02:05 12.09.2015	107,7	04:10
490,5	22,8	02:06 12.09.2015	107,7	04:12
490,5	22,8	02:07 12.09.2015	107,7	04:14
490,5	22,8	02:08 12.09.2015	107,7	04:16
490,5	22,8	02:09 12.09.2015	107,7	04:18
490,5	22,8	02:10 12.09.2015	107,7	04:20
490,5	22,8	02:11 12.09.2015	107,7	04:22
490,5	22,8	02:12 12.09.2015	107,7	04:24
490,5	22,8	02:13 12.09.2015	107,7	04:26
490,5	22,8	02:14 12.09.2015	107,7	04:28
490,5	22,8	02:15 12.09.2015	107,7	04:30
490,5	22,8	02:16 12.09.2015	107,7	04:32
490,5	22,8	02:17 12.09.2015	107,7	04:34
490,5	22,8	02:18 12.09.2015	107,7	04:36
490,5	22,8	02:19 12.09.2015	107,7	04:38
490,5	22,8	02:20 12.09.2015	107,7	04:40
490,5	22,8	02:21 12.09.2015	107,7	04:42
490,5	22,8	02:22 12.09.2015	107,7	04:44
490,5	22,8	02:23 12.09.2015	107,7	04:46
490,5	22,8	02:24 12.09.2015	107,7	04:48
490,5	22,8	02:25 12.09.2015	107,7	04:50
490,5	22,8	02:26 12.09.2015	107,7	04:52
490,5	22,8	02:27 12.09.2015	107,7	04:54
490,5	22,8	02:28 12.09.2015	107,7	04:56
490,5	22,8	02:29 12.09.2015	107,7	04:58
490,5	22,8	02:30 12.09.2015	107,7	05:00
490,5	22,8	02:31 12.09.2015	107,7	05:02
490,5	22,8	02:32 12.09.2015	107,7	05:04
490,5	22,8	02:33 12.09.2015	107,7	05:06
490,5	22,8	02:34 12.09.2015	107,7	05:08
490,5	22,8	02:35 12.09.2015	107,7	05:10
490,5	22,8	02:36 12.09.2015	107,7	05:12
490,5	22,8	02:37 12.09.2015	107,7	05:14
490,5	22,8	02:38 12.09.2015	107,7	05:16
490,5	22,8	02:39 12.09.2015	107,7	05:18
490,5	22,8	02:40 12.09.2015	107,7	05:20
490,5	22,8	02:41 12.09.2015	107,7	05:22
490,5	22,8	02:42 12.09.2015	107,7	05:24
490,5	22,8	02:43 12.09.2015	107,7	05:26
490,5	22,8	02:44 12.09.2015	107,7	05:28
490,5	22,8	02:45 12.09.2015	107,7	05:30
490,5	22,8	02:46 12.09.2015	107,7	05:32
490,5	22,8	02:47 12.09.2015	107,7	05:34
490,5	22,8	02:48 12.09.2015	107,7	05:36
490,5	22,8	02:49 12.09.2015	107,7	05:38
490,5	22,8	02:50 12.09.2015	107,7	05:40
490,5	22,8	02:51 12.09.2015	107,7	05:42
490,5	22,8	02:52 12.09.2015	107,7	05:44
490,5	22,8	02:53 12.09.2015	107,7	05:46

490,5	22,8	02:54 12.09.2015	107,7	05:48
490,5	22,8	02:55 12.09.2015	107,7	05:50
490,5	22,8	02:56 12.09.2015	107,7	05:52
490,5	22,8	02:57 12.09.2015	107,7	05:54
490,5	22,8	02:58 12.09.2015	107,7	05:56
490,5	22,8	02:59 12.09.2015	107,7	05:58
490,5	22,8	03:00 12.09.2015	107,7	06:00
490,5	22,8	03:01 12.09.2015	107,7	06:02
490,5	22,8	03:02 12.09.2015	107,7	06:04
490,5	22,8	03:03 12.09.2015	107,7	06:06
490,5	22,8	03:04 12.09.2015	107,7	06:08
490,5	22,8	03:05 12.09.2015	107,7	06:10
490,5	22,8	03:06 12.09.2015	107,7	06:12
490,5	22,8	03:07 12.09.2015	107,7	06:14
490,5	22,8	03:08 12.09.2015	107,7	06:16
490,5	22,8	03:09 12.09.2015	107,7	06:18
490,5	22,8	03:10 12.09.2015	107,7	06:20
490,5	22,8	03:11 12.09.2015	107,7	06:22
490,5	22,8	03:12 12.09.2015	107,7	06:24
490,5	22,8	03:13 12.09.2015	107,7	06:26
490,5	22,8	03:14 12.09.2015	107,7	06:28
490,5	22,8	03:15 12.09.2015	107,7	06:30
490,5	22,8	03:16 12.09.2015	107,7	06:32
490,5	22,8	03:17 12.09.2015	107,7	06:34
490,5	22,8	03:18 12.09.2015	107,7	06:36
490,5	22,8	03:19 12.09.2015	107,7	06:38
490,5	22,8	03:20 12.09.2015	107,7	06:40
490,5	22,8	03:21 12.09.2015	107,7	06:42
490,5	22,8	03:22 12.09.2015	107,7	06:44
490,5	22,8	03:23 12.09.2015	107,7	06:46
490,5	22,8	03:24 12.09.2015	107,7	06:48
490,5	22,8	03:25 12.09.2015	107,7	06:50
490,5	22,8	03:26 12.09.2015	107,7	06:52
490,5	22,8	03:27 12.09.2015	107,7	06:54
490,5	22,8	03:28 12.09.2015	107,7	06:56
490,5	22,8	03:29 12.09.2015	107,7	06:58
490,5	22,8	03:30 12.09.2015	107,7	07:00
490,5	22,8	03:31 12.09.2015	107,7	07:02
490,5	22,8	03:32 12.09.2015	107,7	07:04
490,5	22,8	03:33 12.09.2015	107,7	07:06
490,5	22,8	03:34 12.09.2015	107,7	07:08
490,5	22,8	03:35 12.09.2015	107,7	07:10
490,5	22,8	03:36 12.09.2015	107,7	07:12
490,5	22,8	03:37 12.09.2015	107,7	07:14
490,5	22,8	03:38 12.09.2015	107,7	07:16
490,5	22,8	03:39 12.09.2015	107,7	07:18
490,5	22,8	03:40 12.09.2015	107,7	07:20
490,5	22,8	03:41 12.09.2015	108,3	07:22
490,5	22,8	03:42 12.09.2015	108,3	07:24
490,5	22,8	03:43 12.09.2015	108,3	07:26
490,5	22,8	03:44 12.09.2015	108,3	07:28
490,5	22,8	03:45 12.09.2015	108,3	07:30
490,5	22,8	03:46 12.09.2015	108,3	07:32
490,5	22,8	03:47 12.09.2015	108,3	07:34
490,5	22,8	03:48 12.09.2015	108,3	07:36
491	23,3	03:49 12.09.2015	108,3	07:38

491	23,3	03:50 12.09.2015	108,3	07:40
491	23,3	03:51 12.09.2015	108,3	07:42
491	23,3	03:52 12.09.2015	108,3	07:44
491	23,3	03:53 12.09.2015	108,3	07:46
491	23,3	03:54 12.09.2015	108,3	07:48
491	23,3	03:55 12.09.2015	108,3	07:50
491	23,3	03:56 12.09.2015	108,3	07:52
491	23,3	03:57 12.09.2015	108,3	07:54
491	23,3	03:58 12.09.2015	108,3	07:56
491	23,3	03:59 12.09.2015	108,3	07:58
491	23,3	04:00 12.09.2015	108,3	08:00
491	23,3	04:01 12.09.2015	108,3	08:02
491	23,3	04:02 12.09.2015	108,3	08:04
491	23,3	04:03 12.09.2015	108,3	08:06
491	23,3	04:04 12.09.2015	108,3	08:08
491	23,3	04:05 12.09.2015	108,3	08:10
491	23,3	04:06 12.09.2015	108,3	08:12
491	23,3	04:07 12.09.2015	108,3	08:14
491	23,3	04:08 12.09.2015	108,3	08:16
491	23,3	04:09 12.09.2015	108,3	08:18
491	23,3	04:10 12.09.2015	108,3	08:20
491	23,3	04:11 12.09.2015	108,3	08:22
491	23,3	04:12 12.09.2015	108,3	08:24
491	23,3	04:13 12.09.2015	108,3	08:26
491	23,3	04:14 12.09.2015	108,3	08:28
491	23,3	04:15 12.09.2015	108,3	08:30
491	23,3	04:16 12.09.2015	108,3	08:32
491	23,3	04:17 12.09.2015	108,3	08:34
491	23,3	04:18 12.09.2015	108,3	08:36
491	23,3	04:19 12.09.2015	108,3	08:38
491	23,3	04:20 12.09.2015	108,3	08:40
491	23,3	04:21 12.09.2015	108,3	08:42
491	23,3	04:22 12.09.2015	108,3	08:44
491	23,3	04:23 12.09.2015	108,3	08:46
491,5	23,8	04:24 12.09.2015	108,3	08:48
491,5	23,8	04:25 12.09.2015	108,3	08:50
491,5	23,8	04:26 12.09.2015	108,3	08:52
491,5	23,8	04:27 12.09.2015	108,3	08:54
491,5	23,8	04:28 12.09.2015	108,3	08:56
491,5	23,8	04:29 12.09.2015	108,3	08:58
491,5	23,8	04:30 12.09.2015	108,3	09:00
491,5	23,8	04:31 12.09.2015	108,3	09:02
491,5	23,8	04:32 12.09.2015	108,3	09:04
491,5	23,8	04:33 12.09.2015	108,3	09:06
491,5	23,8	04:34 12.09.2015	108,3	09:08
491,5	23,8	04:35 12.09.2015	108,3	09:10
491,5	23,8	04:36 12.09.2015	108,3	09:12
491,5	23,8	04:37 12.09.2015	108,3	09:14
491,5	23,8	04:38 12.09.2015	108,3	09:16
491,5	23,8	04:39 12.09.2015	108,3	09:18
491,5	23,8	04:40 12.09.2015	108,3	09:20
491,5	23,8	04:41 12.09.2015	108,3	09:22
491,5	23,8	04:42 12.09.2015	108,3	09:24
491,5	23,8	04:43 12.09.2015	108,3	09:26
491,5	23,8	04:44 12.09.2015	108,3	09:28
491,5	23,8	04:45 12.09.2015	108,3	09:30

491,5	23,8	04:46 12.09.2015	108,3	09:32
491,5	23,8	04:47 12.09.2015	108,3	09:34
491,5	23,8	04:48 12.09.2015	108,3	09:36
492,1	24,4	04:49 12.09.2015	108,3	09:38
492,1	24,4	04:50 12.09.2015	108,3	09:40
492,1	24,4	04:51 12.09.2015	108,3	09:42
492,1	24,4	04:52 12.09.2015	108,3	09:44
492,1	24,4	04:53 12.09.2015	108,3	09:46
492,1	24,4	04:54 12.09.2015	108,3	09:48
492,1	24,4	04:55 12.09.2015	108,3	09:50
492,1	24,4	04:56 12.09.2015	108,3	09:52
492,1	24,4	04:57 12.09.2015	108,3	09:54
492,1	24,4	04:58 12.09.2015	108,3	09:56
492,1	24,4	04:59 12.09.2015	108,3	09:58
492,1	24,4	05:00 12.09.2015	108,3	10:00
492,1	24,4	05:01 12.09.2015	108,3	10:02
492,1	24,4	05:02 12.09.2015	108,3	10:04
492,1	24,4	05:03 12.09.2015	108,3	10:06
492,1	24,4	05:04 12.09.2015	108,3	10:08
492,1	24,4	05:05 12.09.2015	108,3	10:10
492,1	24,4	05:06 12.09.2015	108,3	10:12
492,1	24,4	05:07 12.09.2015	108,3	10:14
492,1	24,4	05:08 12.09.2015	108,3	10:16
492,1	24,4	05:09 12.09.2015	108,3	10:18
492,1	24,4	05:10 12.09.2015	108,3	10:20
492,1	24,4	05:11 12.09.2015	108,3	10:22
492,1	24,4	05:12 12.09.2015	108,3	10:24
492,1	24,4	05:13 12.09.2015	108,3	10:26
492,1	24,4	05:14 12.09.2015	108,3	10:28
492,1	24,4	05:15 12.09.2015	108,3	10:30
492,1	24,4	05:16 12.09.2015	108,3	10:32
492,1	24,4	05:17 12.09.2015	108,3	10:34
492,1	24,4	05:18 12.09.2015	108,3	10:36
492,1	24,4	05:19 12.09.2015	108,3	10:38
492,1	24,4	05:20 12.09.2015	108,3	10:40
492,1	24,4	05:21 12.09.2015	108,3	10:42
492,1	24,4	05:22 12.09.2015	108,3	10:44
492,1	24,4	05:23 12.09.2015	108,3	10:46
492,1	24,4	05:24 12.09.2015	108,3	10:48
492,1	24,4	05:25 12.09.2015	108,3	10:50
492,1	24,4	05:26 12.09.2015	108,3	10:52
492,1	24,4	05:27 12.09.2015	108,3	10:54
492,1	24,4	05:28 12.09.2015	108,3	10:56
492,1	24,4	05:29 12.09.2015	108,3	10:58
492,1	24,4	05:30 12.09.2015	108,3	11:00
492,1	24,4	05:31 12.09.2015	108,3	11:02
492,6	24,9	05:32 12.09.2015	108,3	11:04
492,6	24,9	05:33 12.09.2015	108,3	11:06
492,6	24,9	05:34 12.09.2015	108,3	11:08
492,6	24,9	05:35 12.09.2015	108,3	11:10
492,6	24,9	05:36 12.09.2015	108,3	11:12
492,6	24,9	05:37 12.09.2015	108,3	11:14
492,6	24,9	05:38 12.09.2015	108,3	11:16
492,6	24,9	05:39 12.09.2015	108,3	11:18
492,6	24,9	05:40 12.09.2015	108,3	11:20
493,1	25,4	05:41 12.09.2015	108,3	11:22

493,1	25,4	05:42 12.09.2015	108,3	11:24
493,1	25,4	05:43 12.09.2015	108,3	11:26
493,1	25,4	05:44 12.09.2015	108,3	11:28
493,1	25,4	05:45 12.09.2015	108,3	11:30
493,1	25,4	05:46 12.09.2015	108,3	11:32
493,1	25,4	05:47 12.09.2015	108,3	11:34
493,1	25,4	05:48 12.09.2015	108,3	11:36
493,6	25,9	05:49 12.09.2015	108,3	11:38
493,6	25,9	05:50 12.09.2015	108,3	11:40
493,6	25,9	05:51 12.09.2015	108,3	11:42
493,6	25,9	05:52 12.09.2015	108,3	11:44
493,6	25,9	05:53 12.09.2015	108,3	11:46
493,6	25,9	05:54 12.09.2015	108,3	11:48
493,6	25,9	05:55 12.09.2015	108,3	11:50
493,6	25,9	05:56 12.09.2015	108,3	11:52
493,6	25,9	05:57 12.09.2015	108,3	11:54
494,1	26,4	05:58 12.09.2015	108,3	11:56
494,1	26,4	05:59 12.09.2015	108,3	11:58
494,1	26,4	06:00 12.09.2015	108,3	12:00
494,1	26,4	06:01 12.09.2015	108,3	12:02
494,1	26,4	06:02 12.09.2015	108,3	12:04
494,1	26,4	06:03 12.09.2015	108,3	12:06
494,1	26,4	06:04 12.09.2015	108,3	12:08
494,1	26,4	06:05 12.09.2015	108,3	12:10
494,1	26,4	06:06 12.09.2015	108,3	12:12
494,6	26,9	06:07 12.09.2015	108,3	12:14
494,6	26,9	06:08 12.09.2015	108,3	12:16
494,6	26,9	06:09 12.09.2015	108,3	12:18
494,6	26,9	06:10 12.09.2015	108,3	12:20
494,6	26,9	06:11 12.09.2015	108,3	12:22
494,6	26,9	06:12 12.09.2015	108,3	12:24
494,6	26,9	06:13 12.09.2015	108,3	12:26
494,6	26,9	06:14 12.09.2015	108,3	12:28
495,2	27,5	06:15 12.09.2015	108,3	12:30
495,2	27,5	06:16 12.09.2015	108,3	12:32
495,2	27,5	06:17 12.09.2015	108,3	12:34
495,2	27,5	06:18 12.09.2015	108,3	12:36
495,2	27,5	06:19 12.09.2015	108,3	12:38
495,2	27,5	06:20 12.09.2015	108,3	12:40
495,2	27,5	06:21 12.09.2015	108,3	12:42
495,2	27,5	06:22 12.09.2015	108,3	12:44
495,2	27,5	06:23 12.09.2015	108,3	12:46
495,2	27,5	06:24 12.09.2015	108,3	12:48
495,2	27,5	06:25 12.09.2015	108,3	12:50
495,2	27,5	06:26 12.09.2015	108,3	12:52
495,2	27,5	06:27 12.09.2015	108,3	12:54
495,2	27,5	06:28 12.09.2015	108,3	12:56
495,2	27,5	06:29 12.09.2015	108,3	12:58
495,2	27,5	06:30 12.09.2015	108,3	13:00
495,2	27,5	06:31 12.09.2015	108,3	13:02
495,2	27,5	06:32 12.09.2015	108,3	13:04
495,2	27,5	06:33 12.09.2015	108,3	13:06
495,2	27,5	06:34 12.09.2015	108,3	13:08
495,2	27,5	06:35 12.09.2015	108,3	13:10
495,2	27,5	06:36 12.09.2015	108,3	13:12
495,2	27,5	06:37 12.09.2015	108,3	13:14

495,2	27,5	06:38 12.09.2015	108,3	13:16
495,2	27,5	06:39 12.09.2015	108,3	13:18
495,2	27,5	06:40 12.09.2015	108,3	13:20
495,2	27,5	06:41 12.09.2015	108,3	13:22
495,2	27,5	06:42 12.09.2015	108,3	13:24
495,2	27,5	06:43 12.09.2015	108,3	13:26
495,2	27,5	06:44 12.09.2015	108,3	13:28
495,2	27,5	06:45 12.09.2015	108,3	13:30
495,2	27,5	06:46 12.09.2015	108,3	13:32
495,2	27,5	06:47 12.09.2015	108,3	13:34
495,2	27,5	06:48 12.09.2015	108,3	13:36
495,2	27,5	06:49 12.09.2015	108,3	13:38
495,2	27,5	06:50 12.09.2015	108,3	13:40
495,2	27,5	06:51 12.09.2015	108,3	13:42
495,2	27,5	06:52 12.09.2015	108,3	13:44
495,2	27,5	06:53 12.09.2015	108,3	13:46
495,2	27,5	06:54 12.09.2015	108,3	13:48
495,2	27,5	06:55 12.09.2015	108,3	13:50
495,2	27,5	06:56 12.09.2015	108,3	13:52
495,2	27,5	06:57 12.09.2015	108,3	13:54
495,2	27,5	06:58 12.09.2015	108,3	13:56
495,2	27,5	06:59 12.09.2015	108,3	13:58
495,2	27,5	07:00 12.09.2015	108,3	14:00
495,2	27,5	07:01 12.09.2015	108,3	14:02
495,2	27,5	07:02 12.09.2015	108,3	14:04
495,2	27,5	07:03 12.09.2015	108,3	14:06
495,2	27,5	07:04 12.09.2015	108,3	14:08
495,2	27,5	07:05 12.09.2015	108,3	14:10
495,2	27,5	07:06 12.09.2015	108,3	14:12
495,2	27,5	07:07 12.09.2015	108,3	14:14
495,2	27,5	07:08 12.09.2015	108,3	14:16
495,2	27,5	07:09 12.09.2015	108,3	14:18
495,2	27,5	07:10 12.09.2015	108,3	14:20
495,2	27,5	07:11 12.09.2015	108,3	14:22
495,2	27,5	07:12 12.09.2015	108,3	14:24
495,2	27,5	07:13 12.09.2015	108,3	14:26
495,2	27,5	07:14 12.09.2015	108,3	14:28
495,2	27,5	07:15 12.09.2015	108,3	14:30
495,2	27,5	07:16 12.09.2015	108,3	14:32
495,2	27,5	07:17 12.09.2015	108,3	14:34
495,2	27,5	07:18 12.09.2015	108,3	14:36
495,2	27,5	07:19 12.09.2015	108,3	14:38
495,2	27,5	07:20 12.09.2015	108,3	14:40
495,2	27,5	07:21 12.09.2015	108,3	14:42
495,2	27,5	07:22 12.09.2015	108,3	14:44
495,2	27,5	07:23 12.09.2015	108,3	14:46
495,2	27,5	07:24 12.09.2015	108,3	14:48
495,2	27,5	07:25 12.09.2015	108,3	14:50
495,2	27,5	07:26 12.09.2015	108,3	14:52
495,2	27,5	07:27 12.09.2015	108,3	14:54
495,2	27,5	07:28 12.09.2015	108,3	14:56
495,2	27,5	07:29 12.09.2015	108,3	14:58
495,2	27,5	07:30 12.09.2015	108,3	15:00
495,2	27,5	07:31 12.09.2015	108,3	15:02
495,2	27,5	07:32 12.09.2015	108,3	15:04
495,2	27,5	07:33 12.09.2015	108,3	15:06

495,2	27,5	07:34 12.09.2015	108,3	15:08
495,2	27,5	07:35 12.09.2015	108,3	15:10
495,2	27,5	07:36 12.09.2015	108,3	15:12
495,2	27,5	07:37 12.09.2015	108,3	15:14
495,2	27,5	07:38 12.09.2015	108,3	15:16
495,2	27,5	07:39 12.09.2015	108,3	15:18
495,2	27,5	07:40 12.09.2015	108,3	15:20
495,2	27,5	07:41 12.09.2015	108,3	15:22
495,2	27,5	07:42 12.09.2015	108,3	15:24
495,2	27,5	07:43 12.09.2015	108,3	15:26
495,2	27,5	07:44 12.09.2015	108,3	15:28
495,2	27,5	07:45 12.09.2015	108,3	15:30
495,2	27,5	07:46 12.09.2015	108,3	15:32
495,2	27,5	07:47 12.09.2015	108,3	15:34
495,2	27,5	07:48 12.09.2015	108,3	15:36
495,2	27,5	07:49 12.09.2015	108,3	15:38
495,2	27,5	07:50 12.09.2015	108,3	15:40
495,2	27,5	07:51 12.09.2015	108,3	15:42
495,2	27,5	07:52 12.09.2015	108,3	15:44
495,2	27,5	07:53 12.09.2015	108,3	15:46
495,2	27,5	07:54 12.09.2015	108,3	15:48
495,2	27,5	07:55 12.09.2015	108,3	15:50
495,2	27,5	07:56 12.09.2015	108,3	15:52
495,2	27,5	07:57 12.09.2015	108,3	15:54
495,2	27,5	07:58 12.09.2015	108,3	15:56
495,2	27,5	07:59 12.09.2015	108,3	15:58
495,2	27,5	08:00 12.09.2015	108,3	16:00
495,2	27,5	08:01 12.09.2015	108,3	16:02
495,2	27,5	08:02 12.09.2015	108,3	16:04
495,2	27,5	08:03 12.09.2015	108,3	16:06
495,2	27,5	08:04 12.09.2015	108,3	16:08
495,2	27,5	08:05 12.09.2015	108,3	16:10
495,2	27,5	08:06 12.09.2015	108,3	16:12
495,2	27,5	08:07 12.09.2015	108,3	16:14
495,2	27,5	08:08 12.09.2015	108,3	16:16
495,2	27,5	08:09 12.09.2015	108,3	16:18
495,2	27,5	08:10 12.09.2015	108,3	16:20
495,2	27,5	08:11 12.09.2015	108,3	16:22
495,2	27,5	08:12 12.09.2015	108,3	16:24
495,2	27,5	08:13 12.09.2015	108,3	16:26
495,2	27,5	08:14 12.09.2015	108,3	16:28
495,2	27,5	08:15 12.09.2015	108,3	16:30
495,2	27,5	08:16 12.09.2015	108,3	16:32
495,2	27,5	08:17 12.09.2015	108,3	16:34
495,2	27,5	08:18 12.09.2015	108,3	16:36
495,2	27,5	08:19 12.09.2015	108,3	16:38
495,2	27,5	08:20 12.09.2015	108,3	16:40
495,2	27,5	08:21 12.09.2015	108,3	16:42
495,2	27,5	08:22 12.09.2015	108,3	16:44
495,2	27,5	08:23 12.09.2015	108,3	16:46
495,2	27,5	08:24 12.09.2015	108,3	16:48
495,2	27,5	08:25 12.09.2015	108,3	16:50
495,2	27,5	08:26 12.09.2015	108,3	16:52
495,2	27,5	08:27 12.09.2015	108,3	16:54
495,2	27,5	08:28 12.09.2015	108,3	16:56
495,2	27,5	08:29 12.09.2015	108,3	16:58

495,2	27,5	08:30 12.09.2015	108,3	17:00
495,2	27,5	08:31 12.09.2015	108,3	17:02
495,2	27,5	08:32 12.09.2015	108,3	17:04
495,2	27,5	08:33 12.09.2015	108,3	17:06
495,2	27,5	08:34 12.09.2015	108,3	17:08
495,2	27,5	08:35 12.09.2015	108,3	17:10
495,2	27,5	08:36 12.09.2015	108,3	17:12
495,2	27,5	08:37 12.09.2015	108,3	17:14
495,2	27,5	08:38 12.09.2015	108,3	17:16
495,2	27,5	08:39 12.09.2015	108,3	17:18
495,2	27,5	08:40 12.09.2015	108,3	17:20
495,2	27,5	08:41 12.09.2015	108,3	17:22
495,2	27,5	08:42 12.09.2015	108,3	17:24
495,2	27,5	08:43 12.09.2015	108,3	17:26
495,2	27,5	08:44 12.09.2015	108,3	17:28
495,2	27,5	08:45 12.09.2015	108,3	17:30
495,2	27,5	08:46 12.09.2015	108,3	17:32
495,2	27,5	08:47 12.09.2015	108,3	17:34
495,2	27,5	08:48 12.09.2015	108,3	17:36
495,2	27,5	08:49 12.09.2015	108,3	17:38
495,2	27,5	08:50 12.09.2015	108,3	17:40
495,2	27,5	08:51 12.09.2015	108,3	17:42
495,2	27,5	08:52 12.09.2015	108,3	17:44
495,2	27,5	08:53 12.09.2015	108,3	17:46
495,2	27,5	08:54 12.09.2015	108,3	17:48
495,2	27,5	08:55 12.09.2015	108,3	17:50
495,2	27,5	08:56 12.09.2015	108,3	17:52
495,2	27,5	08:57 12.09.2015	108,3	17:54
495,2	27,5	08:58 12.09.2015	108,3	17:56
495,2	27,5	08:59 12.09.2015	108,3	17:58
495,2	27,5	09:00 12.09.2015	108,3	18:00
495,2	27,5	09:01 12.09.2015	108,3	18:02
495,2	27,5	09:02 12.09.2015	108,3	18:04
495,2	27,5	09:03 12.09.2015	108,3	18:06
495,2	27,5	09:04 12.09.2015	108,3	18:08
495,2	27,5	09:05 12.09.2015	108,3	18:10
495,2	27,5	09:06 12.09.2015	108,3	18:12
495,2	27,5	09:07 12.09.2015	108,3	18:14
495,2	27,5	09:08 12.09.2015	108,3	18:16
495,2	27,5	09:09 12.09.2015	108,3	18:18
495,2	27,5	09:10 12.09.2015	108,3	18:20
495,2	27,5	09:11 12.09.2015	108,3	18:22
495,2	27,5	09:12 12.09.2015	108,3	18:24
495,2	27,5	09:13 12.09.2015	108,3	18:26
495,2	27,5	09:14 12.09.2015	108,3	18:28
495,2	27,5	09:15 12.09.2015	108,3	18:30
495,2	27,5	09:16 12.09.2015	108,3	18:32
495,2	27,5	09:17 12.09.2015	108,3	18:34
495,2	27,5	09:18 12.09.2015	108,3	18:36
495,2	27,5	09:19 12.09.2015	108,3	18:38
495,2	27,5	09:20 12.09.2015	108,3	18:40
495,2	27,5	09:21 12.09.2015	108,3	18:42
495,2	27,5	09:22 12.09.2015	108,3	18:44
495,2	27,5	09:23 12.09.2015	108,3	18:46
495,2	27,5	09:24 12.09.2015	108,3	18:48
495,2	27,5	09:25 12.09.2015	108,3	18:50

495,2	27,5	09:26 12.09.2015	108,3	18:52
495,2	27,5	09:27 12.09.2015	108,3	18:54
495,2	27,5	09:28 12.09.2015	108,3	18:56
495,2	27,5	09:29 12.09.2015	108,3	18:58
495,2	27,5	09:30 12.09.2015	108,3	19:00
495,2	27,5	09:31 12.09.2015	108,3	19:02
495,2	27,5	09:32 12.09.2015	108,3	19:04
495,2	27,5	09:33 12.09.2015	108,3	19:06
495,2	27,5	09:34 12.09.2015	108,3	19:08
495,2	27,5	09:35 12.09.2015	108,3	19:10
495,2	27,5	09:36 12.09.2015	108,3	19:12
495,2	27,5	09:37 12.09.2015	108,3	19:14
495,2	27,5	09:38 12.09.2015	108,3	19:16
495,2	27,5	09:39 12.09.2015	108,3	19:18
495,2	27,5	09:40 12.09.2015	108,3	19:20
495,2	27,5	09:41 12.09.2015	108,3	19:22
495,2	27,5	09:42 12.09.2015	108,3	19:24
495,2	27,5	09:43 12.09.2015	108,3	19:26
495,2	27,5	09:44 12.09.2015	108,3	19:28
495,2	27,5	09:45 12.09.2015	108,3	19:30
495,2	27,5	09:46 12.09.2015	108,3	19:32
495,2	27,5	09:47 12.09.2015	108,3	19:34
495,2	27,5	09:48 12.09.2015	108,3	19:36
495,2	27,5	09:49 12.09.2015	108,3	19:38
495,2	27,5	09:50 12.09.2015	108,3	19:40
495,2	27,5	09:51 12.09.2015	108,3	19:42
495,2	27,5	09:52 12.09.2015	108,3	19:44
495,2	27,5	09:53 12.09.2015	108,3	19:46
495,2	27,5	09:54 12.09.2015	108,3	19:48
495,2	27,5	09:55 12.09.2015	108,3	19:50
495,2	27,5	09:56 12.09.2015	108,3	19:52
495,2	27,5	09:57 12.09.2015	108,3	19:54
495,2	27,5	09:58 12.09.2015	108,3	19:56
495,2	27,5	09:59 12.09.2015	108,3	19:58
495,2	27,5	10:00 12.09.2015	108,3	20:00
495,2	27,5	10:01 12.09.2015	108,3	20:02
495,2	27,5	10:02 12.09.2015	108,3	20:04
495,2	27,5	10:03 12.09.2015	108,3	20:06
495,2	27,5	10:04 12.09.2015	108,3	20:08
495,2	27,5	10:05 12.09.2015	108,3	20:10
495,2	27,5	10:06 12.09.2015	108,3	20:12
495,2	27,5	10:07 12.09.2015	108,3	20:14
495,2	27,5	10:08 12.09.2015	108,3	20:16
495,2	27,5	10:09 12.09.2015	108,3	20:18
495,2	27,5	10:10 12.09.2015	108,3	20:20
495,2	27,5	10:11 12.09.2015	108,3	20:22
495,2	27,5	10:12 12.09.2015	108,3	20:24
495,2	27,5	10:13 12.09.2015	108,3	20:26
495,2	27,5	10:14 12.09.2015	108,3	20:28
495,2	27,5	10:15 12.09.2015	108,3	20:30
495,2	27,5	10:16 12.09.2015	108,3	20:32
495,2	27,5	10:17 12.09.2015	108,3	20:34
495,2	27,5	10:18 12.09.2015	108,3	20:36
495,2	27,5	10:19 12.09.2015	108,3	20:38
495,2	27,5	10:20 12.09.2015	108,3	20:40
495,2	27,5	10:21 12.09.2015	108,3	20:42

495,2	27,5	10:22 12.09.2015	108,3	20:44
495,2	27,5	10:23 12.09.2015	108,3	20:46
495,2	27,5	10:24 12.09.2015	108,3	20:48
495,2	27,5	10:25 12.09.2015	108,3	20:50
495,2	27,5	10:26 12.09.2015	108,3	20:52
495,2	27,5	10:27 12.09.2015	108,3	20:54
495,2	27,5	10:28 12.09.2015	108,3	20:56
495,2	27,5	10:29 12.09.2015	108,3	20:58
495,2	27,5	10:30 12.09.2015	108,3	21:00
495,2	27,5	10:31 12.09.2015	108,3	21:02
495,2	27,5	10:32 12.09.2015	108,3	21:04
495,2	27,5	10:33 12.09.2015	108,3	21:06
495,2	27,5	10:34 12.09.2015	108,3	21:08
495,2	27,5	10:35 12.09.2015	108,3	21:10
495,2	27,5	10:36 12.09.2015	108,3	21:12
495,2	27,5	10:37 12.09.2015	108,3	21:14
495,2	27,5	10:38 12.09.2015	108,3	21:16
495,2	27,5	10:39 12.09.2015	108,3	21:18
495,2	27,5	10:40 12.09.2015	108,3	21:20
495,2	27,5	10:41 12.09.2015	108,3	21:22
495,2	27,5	10:42 12.09.2015	108,3	21:24
495,2	27,5	10:43 12.09.2015	108,3	21:26
495,2	27,5	10:44 12.09.2015	108,3	21:28
495,2	27,5	10:45 12.09.2015	108,3	21:30
495,2	27,5	10:46 12.09.2015	108,3	21:32
495,2	27,5	10:47 12.09.2015	108,3	21:34
495,2	27,5	10:48 12.09.2015	108,3	21:36
495,2	27,5	10:49 12.09.2015	108,3	21:38
495,2	27,5	10:50 12.09.2015	108,3	21:40
495,2	27,5	10:51 12.09.2015	108,3	21:42
495,2	27,5	10:52 12.09.2015	108,3	21:44
495,2	27,5	10:53 12.09.2015	108,3	21:46
495,2	27,5	10:54 12.09.2015	108,3	21:48
495,2	27,5	10:55 12.09.2015	108,3	21:50
495,2	27,5	10:56 12.09.2015	108,3	21:52
495,2	27,5	10:57 12.09.2015	108,3	21:54
495,2	27,5	10:58 12.09.2015	108,3	21:56
495,2	27,5	10:59 12.09.2015	108,3	21:58
495,2	27,5	11:00 12.09.2015	108,3	22:00
495,2	27,5	11:01 12.09.2015	108,3	22:02
495,2	27,5	11:02 12.09.2015	108,3	22:04
495,2	27,5	11:03 12.09.2015	108,3	22:06
495,2	27,5	11:04 12.09.2015	108,3	22:08
495,2	27,5	11:05 12.09.2015	108,3	22:10
495,2	27,5	11:06 12.09.2015	108,3	22:12
495,2	27,5	11:07 12.09.2015	108,3	22:14
495,2	27,5	11:08 12.09.2015	108,3	22:16
495,2	27,5	11:09 12.09.2015	108,3	22:18
495,2	27,5	11:10 12.09.2015	108,3	22:20
495,2	27,5	11:11 12.09.2015	108,3	22:22
495,2	27,5	11:12 12.09.2015	108,3	22:24
495,2	27,5	11:13 12.09.2015	108,3	22:26
495,2	27,5	11:14 12.09.2015	108,3	22:28
495,2	27,5	11:15 12.09.2015	108,3	22:30
495,2	27,5	11:16 12.09.2015	108,3	22:32
495,2	27,5	11:17 12.09.2015	108,3	22:34

495,2	27,5	11:18 12.09.2015	108,3	22:36
495,2	27,5	11:19 12.09.2015	108,3	22:38
495,2	27,5	11:20 12.09.2015	108,3	22:40
495,2	27,5	11:21 12.09.2015	108,3	22:42
495,2	27,5	11:22 12.09.2015	108,3	22:44
495,2	27,5	11:23 12.09.2015	108,3	22:46
495,2	27,5	11:24 12.09.2015	108,3	22:48
495,2	27,5	11:25 12.09.2015	108,3	22:50
495,2	27,5	11:26 12.09.2015	108,3	22:52
495,2	27,5	11:27 12.09.2015	108,3	22:54
495,2	27,5	11:28 12.09.2015	108,3	22:56
495,2	27,5	11:29 12.09.2015	108,3	22:58
495,2	27,5	11:30 12.09.2015	108,3	23:00
495,2	27,5	11:31 12.09.2015	108,3	23:02
495,2	27,5	11:32 12.09.2015	108,3	23:04
495,2	27,5	11:33 12.09.2015	108,3	23:06
495,2	27,5	11:34 12.09.2015	108,3	23:08
495,2	27,5	11:35 12.09.2015	108,3	23:10
495,2	27,5	11:36 12.09.2015	108,3	23:12
495,2	27,5	11:37 12.09.2015	108,3	23:14
495,2	27,5	11:38 12.09.2015	108,3	23:16
495,2	27,5	11:39 12.09.2015	108,3	23:18
495,2	27,5	11:40 12.09.2015	108,3	23:20
495,2	27,5	11:41 12.09.2015	108,3	23:22
495,2	27,5	11:42 12.09.2015	108,3	23:24
495,2	27,5	11:43 12.09.2015	108,3	23:26
495,2	27,5	11:44 12.09.2015	108,3	23:28
495,2	27,5	11:45 12.09.2015	108,3	23:30
495,2	27,5	11:46 12.09.2015	108,3	23:32
495,2	27,5	11:47 12.09.2015	108,3	23:34
495,2	27,5	11:48 12.09.2015	108,3	23:36
495,2	27,5	11:49 12.09.2015	108,3	23:38
495,2	27,5	11:50 12.09.2015	108,3	23:40
495,2	27,5	11:51 12.09.2015	108,3	23:42
495,2	27,5	11:52 12.09.2015	108,3	23:44
495,2	27,5	11:53 12.09.2015	108,3	23:46
495,2	27,5	11:54 12.09.2015	108,3	23:48
495,2	27,5	11:55 12.09.2015	108,3	23:50
495,2	27,5	11:56 12.09.2015	108,3	23:52
495,2	27,5	11:57 12.09.2015	108,3	23:54
495,2	27,5	11:58 12.09.2015	108,3	23:56
495,2	27,5	11:59 12.09.2015	108,3	23:58
495,2	27,5	12:00 12.09.2015	108,3	00:00
495,2	27,5	12:01 12.09.2015	108,3	00:02
495,2	27,5	12:02 12.09.2015	108,3	00:04
495,2	27,5	12:03 12.09.2015	108,3	00:06
495,2	27,5	12:04 12.09.2015	108,3	00:08
495,2	27,5	12:05 12.09.2015	108,3	00:10
495,2	27,5	12:06 12.09.2015	108,3	00:12
495,2	27,5	12:07 12.09.2015	108,3	00:14
495,2	27,5	12:08 12.09.2015	108,3	00:16
495,2	27,5	12:09 12.09.2015	108,3	00:18
495,2	27,5	12:10 12.09.2015	108,3	00:20
495,2	27,5	12:11 12.09.2015	108,3	00:22
495,2	27,5	12:12 12.09.2015	108,3	00:24
495,2	27,5	12:13 12.09.2015	108,3	00:26

495,2	27,5	12:14 12.09.2015	108,3	00:28
495,2	27,5	12:15 12.09.2015	108,3	00:30
495,2	27,5	12:16 12.09.2015	108,3	00:32
495,2	27,5	12:17 12.09.2015	108,3	00:34
495,2	27,5	12:18 12.09.2015	108,3	00:36
495,2	27,5	12:19 12.09.2015	108,3	00:38
495,2	27,5	12:20 12.09.2015	108,3	00:40
495,2	27,5	12:21 12.09.2015	108,3	00:42
495,2	27,5	12:22 12.09.2015	108,3	00:44
495,2	27,5	12:23 12.09.2015	108,3	00:46
495,2	27,5	12:24 12.09.2015	108,3	00:48
495,2	27,5	12:25 12.09.2015	108,3	00:50
495,2	27,5	12:26 12.09.2015	108,3	00:52
495,2	27,5	12:27 12.09.2015	108,3	00:54
495,2	27,5	12:28 12.09.2015	108,3	00:56
495,2	27,5	12:29 12.09.2015	108,3	00:58
495,2	27,5	12:30 12.09.2015	108,3	01:00
495,2	27,5	12:31 12.09.2015	108,3	01:02
495,2	27,5	12:32 12.09.2015	108,3	01:04
495,2	27,5	12:33 12.09.2015	108,3	01:06
495,2	27,5	12:34 12.09.2015	108,3	01:08
495,2	27,5	12:35 12.09.2015	108,3	01:10
495,2	27,5	12:36 12.09.2015	108,3	01:12
495,2	27,5	12:37 12.09.2015	108,3	01:14
495,2	27,5	12:38 12.09.2015	108,3	01:16
495,2	27,5	12:39 12.09.2015	108,3	01:18
495,2	27,5	12:40 12.09.2015	108,3	01:20
495,2	27,5	12:41 12.09.2015	108,3	01:22
495,2	27,5	12:42 12.09.2015	108,3	01:24
495,2	27,5	12:43 12.09.2015	108,3	01:26
495,2	27,5	12:44 12.09.2015	108,3	01:28
495,2	27,5	12:45 12.09.2015	108,3	01:30
495,2	27,5	12:46 12.09.2015	108,3	01:32
495,2	27,5	12:47 12.09.2015	108,3	01:34
495,2	27,5	12:48 12.09.2015	108,3	01:36
495,2	27,5	12:49 12.09.2015	108,3	01:38
495,2	27,5	12:50 12.09.2015	108,3	01:40
495,2	27,5	12:51 12.09.2015	108,3	01:42
495,2	27,5	12:52 12.09.2015	108,3	01:44
495,2	27,5	12:53 12.09.2015	108,3	01:46
495,2	27,5	12:54 12.09.2015	108,3	01:48
495,2	27,5	12:55 12.09.2015	108,3	01:50
495,2	27,5	12:56 12.09.2015	108,3	01:52
495,2	27,5	12:57 12.09.2015	108,3	01:54
495,2	27,5	12:58 12.09.2015	108,3	01:56
495,2	27,5	12:59 12.09.2015	108,3	01:58
495,2	27,5	13:00 12.09.2015	108,3	02:00
495,2	27,5	13:01 12.09.2015	108,3	02:02
495,2	27,5	13:02 12.09.2015	108,3	02:04
495,2	27,5	13:03 12.09.2015	108,3	02:06
495,2	27,5	13:04 12.09.2015	108,3	02:08
495,2	27,5	13:05 12.09.2015	108,3	02:10
495,2	27,5	13:06 12.09.2015	108,3	02:12
495,2	27,5	13:07 12.09.2015	108,3	02:14
495,2	27,5	13:08 12.09.2015	108,3	02:16
495,2	27,5	13:09 12.09.2015	108,3	02:18

495,2	27,5	13:10 12.09.2015	108,3	02:20
495,2	27,5	13:11 12.09.2015	108,3	02:22
495,2	27,5	13:12 12.09.2015	108,3	02:24
495,2	27,5	13:13 12.09.2015	108,3	02:26
495,2	27,5	13:14 12.09.2015	108,3	02:28
495,2	27,5	13:15 12.09.2015	108,3	02:30
495,2	27,5	13:16 12.09.2015	108,3	02:32
495,2	27,5	13:17 12.09.2015	108,3	02:34
495,2	27,5	13:18 12.09.2015	108,3	02:36
495,2	27,5	13:19 12.09.2015	108,3	02:38
495,2	27,5	13:20 12.09.2015	108,3	02:40
495,2	27,5	13:21 12.09.2015	108,3	02:42
495,2	27,5	13:22 12.09.2015	108,3	02:44
495,2	27,5	13:23 12.09.2015	108,3	02:46
495,2	27,5	13:24 12.09.2015	108,3	02:48
495,2	27,5	13:25 12.09.2015	108,3	02:50
495,2	27,5	13:26 12.09.2015	108,3	02:52
495,2	27,5	13:27 12.09.2015	108,3	02:54
495,2	27,5	13:28 12.09.2015	108,3	02:56
495,2	27,5	13:29 12.09.2015	108,3	02:58
495,2	27,5	13:30 12.09.2015	108,3	03:00
495,2	27,5	13:31 12.09.2015	108,3	03:02
495,2	27,5	13:32 12.09.2015	108,3	03:04
495,2	27,5	13:33 12.09.2015	108,3	03:06
495,2	27,5	13:34 12.09.2015	108,3	03:08
495,2	27,5	13:35 12.09.2015	108,3	03:10
495,2	27,5	13:36 12.09.2015	108,3	03:12
495,2	27,5	13:37 12.09.2015	108,3	03:14
495,2	27,5	13:38 12.09.2015	108,3	03:16
495,2	27,5	13:39 12.09.2015	108,3	03:18
495,2	27,5	13:40 12.09.2015	108,3	03:20
495,2	27,5	13:41 12.09.2015	108,3	03:22
495,2	27,5	13:42 12.09.2015	108,3	03:24
495,2	27,5	13:43 12.09.2015	108,3	03:26
495,2	27,5	13:44 12.09.2015	108,3	03:28
495,2	27,5	13:45 12.09.2015	108,3	03:30
495,2	27,5	13:46 12.09.2015	108,3	03:32
495,2	27,5	13:47 12.09.2015	108,3	03:34
495,2	27,5	13:48 12.09.2015	108,3	03:36
495,2	27,5	13:49 12.09.2015	108,3	03:38
495,2	27,5	13:50 12.09.2015	108,3	03:40
495,2	27,5	13:51 12.09.2015	108,3	03:42
495,2	27,5	13:52 12.09.2015	108,3	03:44
495,2	27,5	13:53 12.09.2015	108,3	03:46
495,2	27,5	13:54 12.09.2015	108,3	03:48
495,2	27,5	13:55 12.09.2015	108,3	03:50
495,2	27,5	13:56 12.09.2015	108,3	03:52
495,2	27,5	13:57 12.09.2015	108,3	03:54
495,2	27,5	13:58 12.09.2015	108,3	03:56
495,2	27,5	13:59 12.09.2015	108,3	03:58
495,2	27,5	14:00 12.09.2015	108,3	04:00
495,2	27,5	14:01 12.09.2015	108,3	04:02
495,2	27,5	14:02 12.09.2015	108,3	04:04
495,2	27,5	14:03 12.09.2015	108,3	04:06
495,2	27,5	14:04 12.09.2015	108,3	04:08
495,2	27,5	14:05 12.09.2015	108,3	04:10

495,2	27,5	14:06 12.09.2015	108,3	04:12
495,2	27,5	14:07 12.09.2015	108,3	04:14
495,2	27,5	14:08 12.09.2015	108,3	04:16
495,2	27,5	14:09 12.09.2015	108,3	04:18
495,2	27,5	14:10 12.09.2015	108,3	04:20
495,2	27,5	14:11 12.09.2015	108,3	04:22
495,2	27,5	14:12 12.09.2015	108,3	04:24
495,2	27,5	14:13 12.09.2015	108,3	04:26
495,2	27,5	14:14 12.09.2015	108,3	04:28
495,2	27,5	14:15 12.09.2015	108,3	04:30
495,2	27,5	14:16 12.09.2015	108,3	04:32
495,2	27,5	14:17 12.09.2015	108,3	04:34
495,2	27,5	14:18 12.09.2015	108,3	04:36
495,2	27,5	14:19 12.09.2015	108,3	04:38
495,2	27,5	14:20 12.09.2015	108,3	04:40
495,2	27,5	14:21 12.09.2015	108,3	04:42
495,2	27,5	14:22 12.09.2015	108,3	04:44
495,2	27,5	14:23 12.09.2015	108,3	04:46
495,2	27,5	14:24 12.09.2015	108,3	04:48
495,2	27,5	14:25 12.09.2015	108,3	04:50
495,2	27,5	14:26 12.09.2015	108,3	04:52
495,2	27,5	14:27 12.09.2015	108,3	04:54
495,2	27,5	14:28 12.09.2015	108,3	04:56
495,2	27,5	14:29 12.09.2015	108,3	04:58
495,2	27,5	14:30 12.09.2015	108,3	05:00
495,2	27,5	14:31 12.09.2015	108,3	05:02
495,2	27,5	14:32 12.09.2015	108,3	05:04
495,2	27,5	14:33 12.09.2015	108,3	05:06
495,2	27,5	14:34 12.09.2015	108,3	05:08
495,2	27,5	14:35 12.09.2015	108,3	05:10
495,2	27,5	14:36 12.09.2015	108,3	05:12
495,2	27,5	14:37 12.09.2015	108,3	05:14
495,2	27,5	14:38 12.09.2015	108,3	05:16
495,2	27,5	14:39 12.09.2015	108,3	05:18
495,2	27,5	14:40 12.09.2015	108,3	05:20
495,2	27,5	14:41 12.09.2015	108,3	05:22
495,2	27,5	14:42 12.09.2015	108,3	05:24
495,2	27,5	14:43 12.09.2015	108,3	05:26
495,2	27,5	14:44 12.09.2015	108,3	05:28
495,2	27,5	14:45 12.09.2015	108,3	05:30
495,2	27,5	14:46 12.09.2015	108,3	05:32
495,2	27,5	14:47 12.09.2015	108,3	05:34
495,2	27,5	14:48 12.09.2015	108,3	05:36
495,2	27,5	14:49 12.09.2015	108,3	05:38
495,2	27,5	14:50 12.09.2015	108,3	05:40
495,2	27,5	14:51 12.09.2015	108,3	05:42
495,2	27,5	14:52 12.09.2015	108,3	05:44
495,2	27,5	14:53 12.09.2015	108,3	05:46
495,2	27,5	14:54 12.09.2015	108,3	05:48
495,2	27,5	14:55 12.09.2015	108,3	05:50
495,2	27,5	14:56 12.09.2015	108,3	05:52
495,2	27,5	14:57 12.09.2015	108,3	05:54
495,2	27,5	14:58 12.09.2015	108,3	05:56
495,2	27,5	14:59 12.09.2015	108,3	05:58
495,2	27,5	15:00 12.09.2015	108,3	06:00
495,2	27,5	15:01 12.09.2015	108,3	06:02

495,2	27,5	15:02 12.09.2015	108,3	06:04
495,2	27,5	15:03 12.09.2015	108,3	06:06
495,2	27,5	15:04 12.09.2015	108,3	06:08
495,2	27,5	15:05 12.09.2015	108,3	06:10
495,2	27,5	15:06 12.09.2015	108,3	06:12
495,2	27,5	15:07 12.09.2015	108,3	06:14
495,2	27,5	15:08 12.09.2015	108,3	06:16
495,2	27,5	15:09 12.09.2015	108,3	06:18
495,2	27,5	15:10 12.09.2015	108,3	06:20
495,2	27,5	15:11 12.09.2015	108,3	06:22
495,2	27,5	15:12 12.09.2015	108,3	06:24
495,2	27,5	15:13 12.09.2015	108,3	06:26
495,2	27,5	15:14 12.09.2015	108,3	06:28
495,2	27,5	15:15 12.09.2015	108,3	06:30
495,2	27,5	15:16 12.09.2015	108,3	06:32
495,2	27,5	15:17 12.09.2015	108,3	06:34
495,2	27,5	15:18 12.09.2015	108,3	06:36
495,2	27,5	15:19 12.09.2015	108,3	06:38
495,2	27,5	15:20 12.09.2015	108,3	06:40
495,2	27,5	15:21 12.09.2015	108,3	06:42
495,2	27,5	15:22 12.09.2015	108,3	06:44
495,2	27,5	15:23 12.09.2015	108,3	06:46
495,2	27,5	15:24 12.09.2015	108,3	06:48
495,2	27,5	15:25 12.09.2015	108,3	06:50
495,2	27,5	15:26 12.09.2015	108,3	06:52
495,2	27,5	15:27 12.09.2015	108,3	06:54
495,2	27,5	15:28 12.09.2015	108,3	06:56
495,2	27,5	15:29 12.09.2015	108,3	06:58
495,2	27,5	15:30 12.09.2015	108,3	07:00
495,2	27,5	15:31 12.09.2015	108,3	07:02
495,2	27,5	15:32 12.09.2015	108,3	07:04
495,2	27,5	15:33 12.09.2015	108,3	07:06
495,2	27,5	15:34 12.09.2015	108,3	07:08
495,2	27,5	15:35 12.09.2015	108,3	07:10
495,2	27,5	15:36 12.09.2015	108,3	07:12
495,2	27,5	15:37 12.09.2015	108,3	07:14
495,2	27,5	15:38 12.09.2015	108,3	07:16
495,2	27,5	15:39 12.09.2015	108,3	07:18
495,2	27,5	15:40 12.09.2015	108,3	07:20
495,2	27,5	15:41 12.09.2015	108,3	07:22
495,2	27,5	15:42 12.09.2015	108,3	07:24
495,2	27,5	15:43 12.09.2015	108,3	07:26
495,2	27,5	15:44 12.09.2015	108,3	07:28
495,2	27,5	15:45 12.09.2015	108,3	07:30
495,2	27,5	15:46 12.09.2015	108,3	07:32
495,2	27,5	15:47 12.09.2015	108,3	07:34
495,2	27,5	15:48 12.09.2015	108,3	07:36
495,2	27,5	15:49 12.09.2015	108,3	07:38
495,2	27,5	15:50 12.09.2015	108,3	07:40
495,2	27,5	15:51 12.09.2015	108,3	07:42
495,2	27,5	15:52 12.09.2015	108,3	07:44
495,2	27,5	15:53 12.09.2015	108,3	07:46
495,2	27,5	15:54 12.09.2015	108,3	07:48
495,2	27,5	15:55 12.09.2015	108,3	07:50
495,2	27,5	15:56 12.09.2015	108,3	07:52
495,2	27,5	15:57 12.09.2015	108,3	07:54

495,2	27,5	15:58 12.09.2015	108,3	07:56
495,2	27,5	15:59 12.09.2015	108,3	07:58
495,2	27,5	16:00 12.09.2015	108,3	08:00
495,2	27,5	16:01 12.09.2015	108,3	08:02
495,2	27,5	16:02 12.09.2015	108,3	08:04
495,2	27,5	16:03 12.09.2015	108,3	08:06
495,2	27,5	16:04 12.09.2015	108,3	08:08
495,2	27,5	16:05 12.09.2015	108,3	08:10
495,2	27,5	16:06 12.09.2015	108,3	08:12
495,2	27,5	16:07 12.09.2015	108,3	08:14
495,2	27,5	16:08 12.09.2015	108,3	08:16
495,2	27,5	16:09 12.09.2015	108,3	08:18
495,2	27,5	16:10 12.09.2015	108,3	08:20
495,2	27,5	16:11 12.09.2015	108,3	08:22
495,2	27,5	16:12 12.09.2015	108,3	08:24
495,2	27,5	16:13 12.09.2015	108,3	08:26
495,2	27,5	16:14 12.09.2015	108,3	08:28
495,2	27,5	16:15 12.09.2015	108,3	08:30
495,2	27,5	16:16 12.09.2015	108,3	08:32
495,2	27,5	16:17 12.09.2015	108,3	08:34
495,2	27,5	16:18 12.09.2015	108,3	08:36
495,2	27,5	16:19 12.09.2015	108,3	08:38
495,2	27,5	16:20 12.09.2015	108,3	08:40
495,2	27,5	16:21 12.09.2015	108,3	08:42
495,2	27,5	16:22 12.09.2015	108,3	08:44
495,2	27,5	16:23 12.09.2015	108,3	08:46
495,2	27,5	16:24 12.09.2015	108,3	08:48
495,2	27,5	16:25 12.09.2015	108,3	08:50
495,2	27,5	16:26 12.09.2015	108,3	08:52
495,2	27,5	16:27 12.09.2015	108,3	08:54
495,2	27,5	16:28 12.09.2015	108,3	08:56
495,2	27,5	16:29 12.09.2015	108,3	08:58
495,2	27,5	16:30 12.09.2015	108,3	09:00
495,2	27,5	16:31 12.09.2015	108,3	09:02
495,2	27,5	16:32 12.09.2015	108,3	09:04
495,2	27,5	16:33 12.09.2015	108,3	09:06
495,2	27,5	16:34 12.09.2015	108,3	09:08
495,2	27,5	16:35 12.09.2015	108,3	09:10
495,2	27,5	16:36 12.09.2015	108,3	09:12
495,2	27,5	16:37 12.09.2015	108,3	09:14
495,2	27,5	16:38 12.09.2015	108,3	09:16
495,2	27,5	16:39 12.09.2015	108,3	09:18
495,2	27,5	16:40 12.09.2015	108,3	09:20
495,2	27,5	16:41 12.09.2015	108,3	09:22
495,2	27,5	16:42 12.09.2015	108,3	09:24
495,2	27,5	16:43 12.09.2015	108,3	09:26
495,2	27,5	16:44 12.09.2015	108,3	09:28
495,2	27,5	16:45 12.09.2015	108,3	09:30
495,2	27,5	16:46 12.09.2015	108,3	09:32
495,2	27,5	16:47 12.09.2015	108,3	09:34
495,2	27,5	16:48 12.09.2015	108,3	09:36
495,2	27,5	16:49 12.09.2015	108,3	09:38
495,2	27,5	16:50 12.09.2015	108,3	09:40
495,2	27,5	16:51 12.09.2015	108,3	09:42
495,2	27,5	16:52 12.09.2015	108,3	09:44
495,2	27,5	16:53 12.09.2015	108,3	09:46

495,2	27,5	16:54 12.09.2015	108,3	09:48
495,2	27,5	16:55 12.09.2015	108,3	09:50
495,2	27,5	16:56 12.09.2015	108,3	09:52
495,2	27,5	16:57 12.09.2015	108,3	09:54
495,2	27,5	16:58 12.09.2015	108,3	09:56
495,2	27,5	16:59 12.09.2015	108,3	09:58
495,2	27,5	17:00 12.09.2015	108,3	10:00
495,2	27,5	17:01 12.09.2015	108,3	10:02
495,2	27,5	17:02 12.09.2015	108,3	10:04
495,2	27,5	17:03 12.09.2015	108,3	10:06
495,2	27,5	17:04 12.09.2015	108,3	10:08
495,2	27,5	17:05 12.09.2015	108,3	10:10
495,2	27,5	17:06 12.09.2015	108,3	10:12
495,2	27,5	17:07 12.09.2015	108,3	10:14
495,2	27,5	17:08 12.09.2015	108,3	10:16
495,2	27,5	17:09 12.09.2015	108,3	10:18
495,2	27,5	17:10 12.09.2015	108,3	10:20
495,2	27,5	17:11 12.09.2015	108,3	10:22
495,2	27,5	17:12 12.09.2015	108,3	10:24
495,2	27,5	17:13 12.09.2015	108,3	10:26
495,2	27,5	17:14 12.09.2015	108,3	10:28
495,2	27,5	17:15 12.09.2015	108,3	10:30
495,2	27,5	17:16 12.09.2015	108,3	10:32
495,2	27,5	17:17 12.09.2015	108,3	10:34
495,2	27,5	17:18 12.09.2015	108,3	10:36
495,2	27,5	17:19 12.09.2015	108,3	10:38
495,2	27,5	17:20 12.09.2015	108,3	10:40
495,2	27,5	17:21 12.09.2015	108,3	10:42
495,2	27,5	17:22 12.09.2015	108,3	10:44
495,2	27,5	17:23 12.09.2015	108,3	10:46
495,2	27,5	17:24 12.09.2015	108,3	10:48
495,2	27,5	17:25 12.09.2015	108,3	10:50
495,2	27,5	17:26 12.09.2015	108,3	10:52
495,2	27,5	17:27 12.09.2015	108,3	10:54
495,2	27,5	17:28 12.09.2015	108,3	10:56
495,2	27,5	17:29 12.09.2015	108,3	10:58
495,2	27,5	17:30 12.09.2015	108,3	11:00
495,2	27,5	17:31 12.09.2015	108,3	11:02
495,2	27,5	17:32 12.09.2015	108,3	11:04
495,2	27,5	17:33 12.09.2015	108,3	11:06
495,2	27,5	17:34 12.09.2015	108,3	11:08
495,2	27,5	17:35 12.09.2015	108,3	11:10
495,2	27,5	17:36 12.09.2015	108,3	11:12
495,2	27,5	17:37 12.09.2015	108,3	11:14
495,2	27,5	17:38 12.09.2015	108,3	11:16
495,2	27,5	17:39 12.09.2015	108,3	11:18
495,2	27,5	17:40 12.09.2015	108,3	11:20
495,2	27,5	17:41 12.09.2015	108,3	11:22
495,2	27,5	17:42 12.09.2015	108,3	11:24
495,2	27,5	17:43 12.09.2015	108,3	11:26
495,2	27,5	17:44 12.09.2015	108,3	11:28
495,2	27,5	17:45 12.09.2015	108,3	11:30
495,2	27,5	17:46 12.09.2015	108,3	11:32
495,2	27,5	17:47 12.09.2015	108,3	11:34
495,2	27,5	17:48 12.09.2015	108,3	11:36
495,2	27,5	17:49 12.09.2015	108,3	11:38

495,2	27,5	17:50 12.09.2015	108,3	11:40
495,2	27,5	17:51 12.09.2015	108,3	11:42
495,2	27,5	17:52 12.09.2015	108,3	11:44
495,2	27,5	17:53 12.09.2015	108,3	11:46
495,2	27,5	17:54 12.09.2015	108,3	11:48
495,2	27,5	17:55 12.09.2015	108,3	11:50
495,2	27,5	17:56 12.09.2015	108,3	11:52
495,2	27,5	17:57 12.09.2015	108,3	11:54
495,2	27,5	17:58 12.09.2015	108,3	11:56
495,2	27,5	17:59 12.09.2015	108,3	11:58
495,2	27,5	18:00 12.09.2015	108,3	12:00
495,2	27,5	18:01 12.09.2015	108,3	12:02
495,2	27,5	18:02 12.09.2015	108,3	12:04
495,2	27,5	18:03 12.09.2015	108,3	12:06
495,2	27,5	18:04 12.09.2015	108,3	12:08
495,2	27,5	18:05 12.09.2015	108,3	12:10
495,2	27,5	18:06 12.09.2015	108,3	12:12
495,2	27,5	18:07 12.09.2015	108,3	12:14
495,2	27,5	18:08 12.09.2015	108,3	12:16
495,2	27,5	18:09 12.09.2015	108,3	12:18
495,2	27,5	18:10 12.09.2015	108,3	12:20
495,2	27,5	18:11 12.09.2015	108,3	12:22
495,2	27,5	18:12 12.09.2015	108,3	12:24
495,2	27,5	18:13 12.09.2015	108,3	12:26
495,2	27,5	18:14 12.09.2015	108,3	12:28
495,2	27,5	18:15 12.09.2015	108,3	12:30
495,2	27,5	18:16 12.09.2015	108,3	12:32
495,2	27,5	18:17 12.09.2015	108,3	12:34
495,2	27,5	18:18 12.09.2015	108,3	12:36
495,2	27,5	18:19 12.09.2015	108,3	12:38
495,2	27,5	18:20 12.09.2015	108,3	12:40
495,2	27,5	18:21 12.09.2015	108,3	12:42
495,2	27,5	18:22 12.09.2015	108,3	12:44
495,2	27,5	18:23 12.09.2015	108,3	12:46
495,2	27,5	18:24 12.09.2015	108,3	12:48
495,2	27,5	18:25 12.09.2015	108,3	12:50
495,2	27,5	18:26 12.09.2015	108,3	12:52
495,2	27,5	18:27 12.09.2015	108,3	12:54
495,2	27,5	18:28 12.09.2015	108,3	12:56
495,2	27,5	18:29 12.09.2015	108,3	12:58
495,2	27,5	18:30 12.09.2015	108,3	13:00
495,2	27,5	18:31 12.09.2015	108,3	13:02
495,2	27,5	18:32 12.09.2015	108,3	13:04
495,2	27,5	18:33 12.09.2015	108,3	13:06
495,2	27,5	18:34 12.09.2015	108,3	13:08
495,2	27,5	18:35 12.09.2015	108,3	13:10
495,2	27,5	18:36 12.09.2015	108,3	13:12
495,2	27,5	18:37 12.09.2015	108,3	13:14
495,2	27,5	18:38 12.09.2015	108,3	13:16
495,2	27,5	18:39 12.09.2015	108,3	13:18
495,2	27,5	18:40 12.09.2015	108,3	13:20
495,2	27,5	18:41 12.09.2015	108,3	13:22
495,2	27,5	18:42 12.09.2015	108,3	13:24
495,2	27,5	18:43 12.09.2015	108,3	13:26
495,2	27,5	18:44 12.09.2015	108,3	13:28
495,2	27,5	18:45 12.09.2015	108,3	13:30

495,2	27,5	18:46 12.09.2015	108,3	13:32
495,2	27,5	18:47 12.09.2015	108,3	13:34
495,2	27,5	18:48 12.09.2015	108,3	13:36
495,2	27,5	18:49 12.09.2015	108,3	13:38
495,2	27,5	18:50 12.09.2015	108,3	13:40
495,2	27,5	18:51 12.09.2015	108,3	13:42
495,2	27,5	18:52 12.09.2015	108,3	13:44
495,2	27,5	18:53 12.09.2015	108,3	13:46
495,2	27,5	18:54 12.09.2015	108,3	13:48
495,2	27,5	18:55 12.09.2015	108,3	13:50
495,2	27,5	18:56 12.09.2015	108,3	13:52
495,2	27,5	18:57 12.09.2015	108,3	13:54
495,2	27,5	18:58 12.09.2015	108,3	13:56
495,2	27,5	18:59 12.09.2015	108,3	13:58
495,2	27,5	19:00 12.09.2015	108,3	14:00
495,2	27,5	19:01 12.09.2015	108,3	14:02
495,2	27,5	19:02 12.09.2015	108,3	14:04
495,2	27,5	19:03 12.09.2015	108,3	14:06
495,2	27,5	19:04 12.09.2015	108,3	14:08
495,2	27,5	19:05 12.09.2015	108,3	14:10
495,2	27,5	19:06 12.09.2015	108,3	14:12
495,2	27,5	19:07 12.09.2015	108,3	14:14
495,2	27,5	19:08 12.09.2015	108,3	14:16
495,2	27,5	19:09 12.09.2015	108,3	14:18
495,2	27,5	19:10 12.09.2015	108,3	14:20
495,2	27,5	19:11 12.09.2015	108,3	14:22
495,2	27,5	19:12 12.09.2015	108,3	14:24
495,2	27,5	19:13 12.09.2015	108,3	14:26
495,2	27,5	19:14 12.09.2015	108,3	14:28
495,2	27,5	19:15 12.09.2015	108,3	14:30
495,2	27,5	19:16 12.09.2015	108,3	14:32
495,2	27,5	19:17 12.09.2015	108,3	14:34
495,2	27,5	19:18 12.09.2015	108,3	14:36
495,2	27,5	19:19 12.09.2015	108,3	14:38
495,2	27,5	19:20 12.09.2015	108,3	14:40
495,2	27,5	19:21 12.09.2015	108,3	14:42
495,2	27,5	19:22 12.09.2015	108,3	14:44
495,2	27,5	19:23 12.09.2015	108,3	14:46
495,2	27,5	19:24 12.09.2015	108,3	14:48
495,2	27,5	19:25 12.09.2015	108,3	14:50
495,2	27,5	19:26 12.09.2015	108,3	14:52
495,2	27,5	19:27 12.09.2015	108,3	14:54
495,2	27,5	19:28 12.09.2015	108,3	14:56
495,2	27,5	19:29 12.09.2015	108,3	14:58
495,2	27,5	19:30 12.09.2015	108,3	15:00
495,2	27,5	19:31 12.09.2015	108,3	15:02
495,2	27,5	19:32 12.09.2015	108,3	15:04
495,2	27,5	19:33 12.09.2015	108,3	15:06
495,2	27,5	19:34 12.09.2015	108,3	15:08
495,2	27,5	19:35 12.09.2015	108,3	15:10
495,2	27,5	19:36 12.09.2015	108,3	15:12
495,2	27,5	19:37 12.09.2015	108,3	15:14
495,2	27,5	19:38 12.09.2015	108,3	15:16
495,2	27,5	19:39 12.09.2015	108,3	15:18
495,2	27,5	19:40 12.09.2015	108,3	15:20
495,2	27,5	19:41 12.09.2015	108,3	15:22

495,2	27,5	19:42 12.09.2015	108,3	15:24
495,2	27,5	19:43 12.09.2015	108,3	15:26
495,2	27,5	19:44 12.09.2015	108,3	15:28
495,2	27,5	19:45 12.09.2015	108,3	15:30
495,2	27,5	19:46 12.09.2015	108,3	15:32
495,2	27,5	19:47 12.09.2015	108,3	15:34
495,2	27,5	19:48 12.09.2015	108,3	15:36
495,2	27,5	19:49 12.09.2015	108,3	15:38
495,2	27,5	19:50 12.09.2015	108,3	15:40
495,2	27,5	19:51 12.09.2015	108,3	15:42
495,2	27,5	19:52 12.09.2015	108,3	15:44
495,2	27,5	19:53 12.09.2015	108,3	15:46
495,2	27,5	19:54 12.09.2015	108,3	15:48
495,2	27,5	19:55 12.09.2015	108,3	15:50
495,2	27,5	19:56 12.09.2015	108,3	15:52
495,2	27,5	19:57 12.09.2015	108,3	15:54
495,2	27,5	19:58 12.09.2015	108,3	15:56
495,2	27,5	19:59 12.09.2015	108,3	15:58
495,2	27,5	20:00 12.09.2015	108,3	16:00
495,2	27,5	20:01 12.09.2015	108,3	16:02
495,2	27,5	20:02 12.09.2015	108,3	16:04
495,2	27,5	20:03 12.09.2015	108,3	16:06
495,2	27,5	20:04 12.09.2015	108,3	16:08
495,2	27,5	20:05 12.09.2015	108,3	16:10
495,2	27,5	20:06 12.09.2015	108,3	16:12
495,2	27,5	20:07 12.09.2015	108,3	16:14
495,2	27,5	20:08 12.09.2015	108,3	16:16
495,2	27,5	20:09 12.09.2015	108,3	16:18
495,2	27,5	20:10 12.09.2015	108,3	16:20
495,2	27,5	20:11 12.09.2015	108,3	16:22
495,2	27,5	20:12 12.09.2015	108,3	16:24
495,2	27,5	20:13 12.09.2015	108,3	16:26
495,2	27,5	20:14 12.09.2015	108,3	16:28
495,2	27,5	20:15 12.09.2015	108,3	16:30
495,2	27,5	20:16 12.09.2015	108,3	16:32
495,2	27,5	20:17 12.09.2015	108,3	16:34
495,2	27,5	20:18 12.09.2015	108,3	16:36
495,2	27,5	20:19 12.09.2015	108,3	16:38
495,2	27,5	20:20 12.09.2015	108,3	16:40
495,2	27,5	20:21 12.09.2015	108,3	16:42
495,2	27,5	20:22 12.09.2015	108,3	16:44
495,2	27,5	20:23 12.09.2015	108,3	16:46
495,2	27,5	20:24 12.09.2015	108,3	16:48
495,2	27,5	20:25 12.09.2015	108,3	16:50
495,2	27,5	20:26 12.09.2015	108,3	16:52
495,2	27,5	20:27 12.09.2015	108,3	16:54
495,2	27,5	20:28 12.09.2015	108,3	16:56
495,2	27,5	20:29 12.09.2015	108,3	16:58
495,2	27,5	20:30 12.09.2015	108,3	17:00
495,2	27,5	20:31 12.09.2015	108,3	17:02
495,2	27,5	20:32 12.09.2015	108,3	17:04
495,2	27,5	20:33 12.09.2015	108,3	17:06
495,2	27,5	20:34 12.09.2015	108,3	17:08
495,2	27,5	20:35 12.09.2015	108,3	17:10
495,2	27,5	20:36 12.09.2015	108,3	17:12
495,2	27,5	20:37 12.09.2015	108,3	17:14

495,2	27,5	20:38 12.09.2015	108,3	17:16
495,2	27,5	20:39 12.09.2015	108,3	17:18
495,2	27,5	20:40 12.09.2015	108,3	17:20
495,2	27,5	20:41 12.09.2015	108,3	17:22
495,2	27,5	20:42 12.09.2015	108,3	17:24
495,2	27,5	20:43 12.09.2015	108,3	17:26
495,2	27,5	20:44 12.09.2015	108,3	17:28
495,2	27,5	20:45 12.09.2015	108,3	17:30
495,2	27,5	20:46 12.09.2015	108,3	17:32
495,2	27,5	20:47 12.09.2015	108,3	17:34
495,2	27,5	20:48 12.09.2015	108,3	17:36
495,2	27,5	20:49 12.09.2015	108,3	17:38
495,2	27,5	20:50 12.09.2015	108,3	17:40
495,2	27,5	20:51 12.09.2015	108,3	17:42
495,2	27,5	20:52 12.09.2015	108,3	17:44
495,2	27,5	20:53 12.09.2015	108,3	17:46
495,2	27,5	20:54 12.09.2015	108,3	17:48
495,2	27,5	20:55 12.09.2015	108,3	17:50
495,2	27,5	20:56 12.09.2015	108,3	17:52
495,2	27,5	20:57 12.09.2015	108,3	17:54
495,2	27,5	20:58 12.09.2015	108,3	17:56
495,2	27,5	20:59 12.09.2015	108,3	17:58
495,2	27,5	21:00 12.09.2015	108,3	18:00
495,2	27,5	21:01 12.09.2015	108,3	18:02
495,2	27,5	21:02 12.09.2015	108,3	18:04
495,2	27,5	21:03 12.09.2015	108,3	18:06
495,2	27,5	21:04 12.09.2015	108,3	18:08
495,2	27,5	21:05 12.09.2015	108,3	18:10
495,2	27,5	21:06 12.09.2015	108,3	18:12
495,2	27,5	21:07 12.09.2015	108,3	18:14
495,2	27,5	21:08 12.09.2015	108,3	18:16
495,2	27,5	21:09 12.09.2015	108,3	18:18
495,2	27,5	21:10 12.09.2015	108,3	18:20
495,2	27,5	21:11 12.09.2015	108,3	18:22
495,2	27,5	21:12 12.09.2015	108,3	18:24
495,2	27,5	21:13 12.09.2015	108,3	18:26
495,2	27,5	21:14 12.09.2015	108,3	18:28
495,2	27,5	21:15 12.09.2015	108,3	18:30
495,2	27,5	21:16 12.09.2015	108,3	18:32
495,2	27,5	21:17 12.09.2015	108,3	18:34
495,2	27,5	21:18 12.09.2015	108,3	18:36
495,2	27,5	21:19 12.09.2015	108,3	18:38
495,2	27,5	21:20 12.09.2015	108,3	18:40
495,2	27,5	21:21 12.09.2015	108,3	18:42
495,2	27,5	21:22 12.09.2015	108,3	18:44
495,2	27,5	21:23 12.09.2015	108,3	18:46
495,2	27,5	21:24 12.09.2015	108,3	18:48
495,2	27,5	21:25 12.09.2015	108,3	18:50
495,2	27,5	21:26 12.09.2015	108,3	18:52
495,2	27,5	21:27 12.09.2015	108,3	18:54
495,2	27,5	21:28 12.09.2015	108,3	18:56
495,2	27,5	21:29 12.09.2015	108,3	18:58
495,2	27,5	21:30 12.09.2015	108,3	19:00
495,2	27,5	21:31 12.09.2015	108,3	19:02
495,2	27,5	21:32 12.09.2015	108,3	19:04
495,2	27,5	21:33 12.09.2015	108,3	19:06

495,2	27,5	21:34 12.09.2015	108,3	19:08
495,2	27,5	21:35 12.09.2015	108,3	19:10
495,2	27,5	21:36 12.09.2015	108,3	19:12
495,2	27,5	21:37 12.09.2015	108,3	19:14
495,2	27,5	21:38 12.09.2015	108,3	19:16
495,2	27,5	21:39 12.09.2015	108,3	19:18
495,2	27,5	21:40 12.09.2015	108,3	19:20
495,2	27,5	21:41 12.09.2015	108,3	19:22
495,2	27,5	21:42 12.09.2015	108,3	19:24
495,2	27,5	21:43 12.09.2015	108,3	19:26
495,2	27,5	21:44 12.09.2015	108,3	19:28
495,2	27,5	21:45 12.09.2015	108,3	19:30
495,2	27,5	21:46 12.09.2015	108,3	19:32
495,2	27,5	21:47 12.09.2015	108,3	19:34
495,2	27,5	21:48 12.09.2015	108,3	19:36
495,2	27,5	21:49 12.09.2015	108,3	19:38
495,2	27,5	21:50 12.09.2015	108,3	19:40
495,2	27,5	21:51 12.09.2015	108,3	19:42
495,2	27,5	21:52 12.09.2015	108,3	19:44
495,2	27,5	21:53 12.09.2015	108,3	19:46
495,2	27,5	21:54 12.09.2015	108,3	19:48
495,2	27,5	21:55 12.09.2015	108,3	19:50
495,2	27,5	21:56 12.09.2015	108,3	19:52
495,2	27,5	21:57 12.09.2015	108,3	19:54
495,2	27,5	21:58 12.09.2015	108,3	19:56
495,2	27,5	21:59 12.09.2015	108,3	19:58
495,2	27,5	22:00 12.09.2015	108,3	20:00
495,2	27,5	22:01 12.09.2015	108,3	20:02
495,2	27,5	22:02 12.09.2015	108,3	20:04
495,2	27,5	22:03 12.09.2015	108,3	20:06
495,2	27,5	22:04 12.09.2015	108,3	20:08
495,2	27,5	22:05 12.09.2015	108,3	20:10
495,2	27,5	22:06 12.09.2015	108,3	20:12
495,2	27,5	22:07 12.09.2015	108,3	20:14
495,2	27,5	22:08 12.09.2015	108,3	20:16
495,2	27,5	22:09 12.09.2015	108,3	20:18
495,2	27,5	22:10 12.09.2015	108,3	20:20
495,2	27,5	22:11 12.09.2015	108,3	20:22
495,2	27,5	22:12 12.09.2015	108,3	20:24
495,2	27,5	22:13 12.09.2015	108,3	20:26
495,2	27,5	22:14 12.09.2015	108,3	20:28
495,2	27,5	22:15 12.09.2015	108,3	20:30
495,2	27,5	22:16 12.09.2015	108,3	20:32
495,2	27,5	22:17 12.09.2015	108,3	20:34
495,2	27,5	22:18 12.09.2015	108,3	20:36
495,2	27,5	22:19 12.09.2015	108,3	20:38
495,2	27,5	22:20 12.09.2015	108,3	20:40
495,2	27,5	22:21 12.09.2015	108,3	20:42
495,2	27,5	22:22 12.09.2015	108,3	20:44
495,2	27,5	22:23 12.09.2015	108,3	20:46
495,2	27,5	22:24 12.09.2015	108,3	20:48
495,2	27,5	22:25 12.09.2015	108,3	20:50
495,2	27,5	22:26 12.09.2015	108,3	20:52
495,2	27,5	22:27 12.09.2015	108,3	20:54
495,2	27,5	22:28 12.09.2015	108,3	20:56
495,2	27,5	22:29 12.09.2015	108,3	20:58

495,2	27,5	22:30 12.09.2015	108,3	21:00
495,2	27,5	22:31 12.09.2015	108,3	21:02
495,2	27,5	22:32 12.09.2015	108,3	21:04
495,2	27,5	22:33 12.09.2015	108,3	21:06
495,2	27,5	22:34 12.09.2015	108,3	21:08
495,2	27,5	22:35 12.09.2015	108,3	21:10
495,2	27,5	22:36 12.09.2015	108,3	21:12
495,2	27,5	22:37 12.09.2015	108,3	21:14
495,2	27,5	22:38 12.09.2015	108,3	21:16
495,2	27,5	22:39 12.09.2015	108,3	21:18
495,2	27,5	22:40 12.09.2015	108,3	21:20
495,2	27,5	22:41 12.09.2015	108,3	21:22
495,2	27,5	22:42 12.09.2015	108,3	21:24
495,2	27,5	22:43 12.09.2015	108,3	21:26
495,2	27,5	22:44 12.09.2015	108,3	21:28
495,2	27,5	22:45 12.09.2015	108,3	21:30
495,2	27,5	22:46 12.09.2015	108,3	21:32
495,2	27,5	22:47 12.09.2015	108,3	21:34
495,2	27,5	22:48 12.09.2015	108,3	21:36
495,2	27,5	22:49 12.09.2015	108,3	21:38
495,2	27,5	22:50 12.09.2015	108,3	21:40
495,2	27,5	22:51 12.09.2015	108,3	21:42
495,2	27,5	22:52 12.09.2015	108,3	21:44
495,2	27,5	22:53 12.09.2015	108,3	21:46
495,2	27,5	22:54 12.09.2015	108,3	21:48
495,2	27,5	22:55 12.09.2015	108,3	21:50
495,2	27,5	22:56 12.09.2015	108,3	21:52
495,2	27,5	22:57 12.09.2015	108,3	21:54
495,2	27,5	22:58 12.09.2015	108,3	21:56
495,2	27,5	22:59 12.09.2015	108,3	21:58
495,2	27,5	23:00 12.09.2015	108,3	22:00
495,2	27,5	23:01 12.09.2015	108,3	22:02
495,2	27,5	23:02 12.09.2015	108,3	22:04
495,2	27,5	23:03 12.09.2015	108,3	22:06
495,2	27,5	23:04 12.09.2015	108,3	22:08
495,2	27,5	23:05 12.09.2015	108,3	22:10
495,2	27,5	23:06 12.09.2015	108,3	22:12
495,2	27,5	23:07 12.09.2015	108,3	22:14
495,2	27,5	23:08 12.09.2015	108,3	22:16
495,2	27,5	23:09 12.09.2015	108,3	22:18
495,2	27,5	23:10 12.09.2015	108,3	22:20
495,2	27,5	23:11 12.09.2015	108,3	22:22
495,2	27,5	23:12 12.09.2015	108,3	22:24
495,2	27,5	23:13 12.09.2015	108,3	22:26
495,2	27,5	23:14 12.09.2015	108,3	22:28
495,2	27,5	23:15 12.09.2015	108,3	22:30
495,2	27,5	23:16 12.09.2015	108,3	22:32
495,2	27,5	23:17 12.09.2015	108,3	22:34
495,2	27,5	23:18 12.09.2015	108,3	22:36
495,2	27,5	23:19 12.09.2015	108,3	22:38
495,2	27,5	23:20 12.09.2015	108,3	22:40
495,2	27,5	23:21 12.09.2015	108,3	22:42
495,2	27,5	23:22 12.09.2015	108,3	22:44
495,2	27,5	23:23 12.09.2015	108,3	22:46
495,2	27,5	23:24 12.09.2015	108,3	22:48
495,2	27,5	23:25 12.09.2015	108,3	22:50

495,2	27,5	23:26 12.09.2015	108,3	22:52
495,2	27,5	23:27 12.09.2015	108,3	22:54
495,2	27,5	23:28 12.09.2015	108,3	22:56
495,2	27,5	23:29 12.09.2015	108,3	22:58
495,2	27,5	23:30 12.09.2015	108,3	23:00
495,2	27,5	23:31 12.09.2015	108,3	23:02
495,2	27,5	23:32 12.09.2015	108,3	23:04
495,2	27,5	23:33 12.09.2015	108,3	23:06
495,2	27,5	23:34 12.09.2015	108,3	23:08
495,2	27,5	23:35 12.09.2015	108,3	23:10
495,2	27,5	23:36 12.09.2015	108,3	23:12
495,2	27,5	23:37 12.09.2015	108,3	23:14
495,2	27,5	23:38 12.09.2015	108,3	23:16
495,2	27,5	23:39 12.09.2015	108,3	23:18
495,2	27,5	23:40 12.09.2015	108,3	23:20
495,2	27,5	23:41 12.09.2015	108,3	23:22
495,2	27,5	23:42 12.09.2015	108,3	23:24
495,2	27,5	23:43 12.09.2015	108,3	23:26
495,2	27,5	23:44 12.09.2015	108,3	23:28
495,2	27,5	23:45 12.09.2015	108,3	23:30
495,2	27,5	23:46 12.09.2015	108,3	23:32
495,2	27,5	23:47 12.09.2015	108,3	23:34
495,2	27,5	23:48 12.09.2015	108,3	23:36
495,2	27,5	23:49 12.09.2015	108,3	23:38
495,2	27,5	23:50 12.09.2015	108,3	23:40
495,2	27,5	23:51 12.09.2015	108,3	23:42
495,2	27,5	23:52 12.09.2015	108,3	23:44
495,2	27,5	23:53 12.09.2015	108,3	23:46
495,2	27,5	23:54 12.09.2015	108,3	23:48
495,2	27,5	23:55 12.09.2015	108,3	23:50
495,2	27,5	23:56 12.09.2015	108,3	23:52
495,2	27,5	23:57 12.09.2015	108,3	23:54
495,2	27,5	23:58 12.09.2015	108,3	23:56
495,2	27,5	23:59 12.09.2015	108,3	23:58
495,2	27,5	00:00 13.09.2015	108,3	00:00
495,2	27,5	00:01 13.09.2015	108,3	00:02
495,2	27,5	00:02 13.09.2015	108,3	00:04
495,2	27,5	00:03 13.09.2015	108,3	00:06
495,2	27,5	00:04 13.09.2015	108,3	00:08
495,2	27,5	00:05 13.09.2015	108,3	00:10
495,2	27,5	00:06 13.09.2015	108,3	00:12
495,2	27,5	00:07 13.09.2015	108,3	00:14
495,2	27,5	00:08 13.09.2015	108,3	00:16
495,2	27,5	00:09 13.09.2015	108,3	00:18
495,2	27,5	00:10 13.09.2015	108,3	00:20
495,2	27,5	00:11 13.09.2015	108,3	00:22
495,2	27,5	00:12 13.09.2015	108,3	00:24
495,2	27,5	00:13 13.09.2015	108,3	00:26
495,2	27,5	00:14 13.09.2015	108,3	00:28
495,2	27,5	00:15 13.09.2015	108,3	00:30
495,2	27,5	00:16 13.09.2015	108,3	00:32
495,2	27,5	00:17 13.09.2015	108,3	00:34
495,2	27,5	00:18 13.09.2015	108,3	00:36
495,2	27,5	00:19 13.09.2015	108,3	00:38
495,2	27,5	00:20 13.09.2015	108,3	00:40
495,2	27,5	00:21 13.09.2015	108,3	00:42

495,2	27,5	00:22 13.09.2015	108,3	00:44
495,2	27,5	00:23 13.09.2015	108,3	00:46
495,2	27,5	00:24 13.09.2015	108,3	00:48
495,2	27,5	00:25 13.09.2015	108,3	00:50
495,2	27,5	00:26 13.09.2015	108,3	00:52
495,2	27,5	00:27 13.09.2015	108,3	00:54
495,2	27,5	00:28 13.09.2015	108,3	00:56
495,2	27,5	00:29 13.09.2015	108,3	00:58
495,2	27,5	00:30 13.09.2015	108,3	01:00
495,2	27,5	00:31 13.09.2015	108,3	01:02
495,2	27,5	00:32 13.09.2015	108,3	01:04
495,2	27,5	00:33 13.09.2015	108,3	01:06
495,2	27,5	00:34 13.09.2015	108,3	01:08
495,2	27,5	00:35 13.09.2015	108,3	01:10
495,2	27,5	00:36 13.09.2015	108,3	01:12
495,2	27,5	00:37 13.09.2015	108,3	01:14
495,2	27,5	00:38 13.09.2015	108,3	01:16
495,2	27,5	00:39 13.09.2015	108,3	01:18
495,2	27,5	00:40 13.09.2015	108,3	01:20
495,2	27,5	00:41 13.09.2015	108,3	01:22
495,2	27,5	00:42 13.09.2015	108,3	01:24
495,2	27,5	00:43 13.09.2015	108,3	01:26
495,2	27,5	00:44 13.09.2015	108,3	01:28
495,2	27,5	00:45 13.09.2015	108,3	01:30
495,2	27,5	00:46 13.09.2015	108,3	01:32
495,2	27,5	00:47 13.09.2015	108,3	01:34
495,2	27,5	00:48 13.09.2015	108,3	01:36
495,2	27,5	00:49 13.09.2015	108,3	01:38
495,2	27,5	00:50 13.09.2015	108,3	01:40
495,2	27,5	00:51 13.09.2015	108,3	01:42
495,2	27,5	00:52 13.09.2015	108,3	01:44
495,2	27,5	00:53 13.09.2015	108,3	01:46
495,2	27,5	00:54 13.09.2015	108,3	01:48
495,2	27,5	00:55 13.09.2015	108,3	01:50
495,2	27,5	00:56 13.09.2015	108,3	01:52
495,2	27,5	00:57 13.09.2015	108,3	01:54
495,2	27,5	00:58 13.09.2015	108,3	01:56
495,2	27,5	00:59 13.09.2015	108,3	01:58
495,2	27,5	01:00 13.09.2015	108,3	02:00
495,2	27,5	01:01 13.09.2015	108,3	02:02
495,2	27,5	01:02 13.09.2015	108,3	02:04
495,2	27,5	01:03 13.09.2015	108,3	02:06
495,2	27,5	01:04 13.09.2015	108,3	02:08
495,2	27,5	01:05 13.09.2015	108,3	02:10
495,2	27,5	01:06 13.09.2015	108,3	02:12
495,2	27,5	01:07 13.09.2015	108,3	02:14
495,2	27,5	01:08 13.09.2015	108,3	02:16
495,2	27,5	01:09 13.09.2015	108,3	02:18
495,2	27,5	01:10 13.09.2015	108,3	02:20
495,2	27,5	01:11 13.09.2015	108,3	02:22
495,2	27,5	01:12 13.09.2015	108,3	02:24
495,2	27,5	01:13 13.09.2015	108,3	02:26
495,2	27,5	01:14 13.09.2015	108,3	02:28
495,2	27,5	01:15 13.09.2015	108,3	02:30
495,2	27,5	01:16 13.09.2015	108,3	02:32
495,2	27,5	01:17 13.09.2015	108,3	02:34

495,2	27,5	01:18 13.09.2015	108,3	02:36
495,2	27,5	01:19 13.09.2015	108,3	02:38
495,2	27,5	01:20 13.09.2015	108,3	02:40
495,2	27,5	01:21 13.09.2015	108,3	02:42
495,2	27,5	01:22 13.09.2015	108,3	02:44
495,2	27,5	01:23 13.09.2015	108,3	02:46
495,2	27,5	01:24 13.09.2015	108,3	02:48
495,2	27,5	01:25 13.09.2015	108,3	02:50
495,2	27,5	01:26 13.09.2015	108,3	02:52
495,2	27,5	01:27 13.09.2015	108,3	02:54
495,2	27,5	01:28 13.09.2015	108,3	02:56
495,2	27,5	01:29 13.09.2015	108,3	02:58
495,2	27,5	01:30 13.09.2015	108,3	03:00
495,2	27,5	01:31 13.09.2015	108,3	03:02
495,2	27,5	01:32 13.09.2015	108,3	03:04
495,2	27,5	01:33 13.09.2015	108,3	03:06
495,2	27,5	01:34 13.09.2015	108,3	03:08
495,2	27,5	01:35 13.09.2015	108,3	03:10
495,2	27,5	01:36 13.09.2015	108,3	03:12
495,2	27,5	01:37 13.09.2015	108,3	03:14
495,2	27,5	01:38 13.09.2015	108,3	03:16
495,2	27,5	01:39 13.09.2015	108,3	03:18
495,2	27,5	01:40 13.09.2015	108,3	03:20
495,2	27,5	01:41 13.09.2015	108,3	03:22
495,2	27,5	01:42 13.09.2015	108,3	03:24
495,2	27,5	01:43 13.09.2015	108,3	03:26
495,2	27,5	01:44 13.09.2015	108,3	03:28
495,2	27,5	01:45 13.09.2015	108,3	03:30
495,2	27,5	01:46 13.09.2015	108,3	03:32
495,2	27,5	01:47 13.09.2015	108,3	03:34
495,2	27,5	01:48 13.09.2015	108,3	03:36
495,2	27,5	01:49 13.09.2015	108,3	03:38
495,2	27,5	01:50 13.09.2015	108,3	03:40
495,2	27,5	01:51 13.09.2015	108,3	03:42
495,2	27,5	01:52 13.09.2015	108,3	03:44
495,2	27,5	01:53 13.09.2015	108,3	03:46
495,2	27,5	01:54 13.09.2015	108,3	03:48
495,2	27,5	01:55 13.09.2015	108,3	03:50
495,2	27,5	01:56 13.09.2015	108,3	03:52
495,2	27,5	01:57 13.09.2015	108,3	03:54
495,2	27,5	01:58 13.09.2015	108,3	03:56
495,2	27,5	01:59 13.09.2015	108,3	03:58
495,2	27,5	02:00 13.09.2015	108,3	04:00
495,2	27,5	02:01 13.09.2015	108,3	04:02
495,2	27,5	02:02 13.09.2015	108,3	04:04
495,2	27,5	02:03 13.09.2015	108,3	04:06
495,2	27,5	02:04 13.09.2015	108,3	04:08
495,2	27,5	02:05 13.09.2015	108,3	04:10
495,2	27,5	02:06 13.09.2015	108,3	04:12
495,2	27,5	02:07 13.09.2015	108,3	04:14
495,2	27,5	02:08 13.09.2015	108,3	04:16
495,2	27,5	02:09 13.09.2015	108,3	04:18
495,2	27,5	02:10 13.09.2015	108,3	04:20
495,2	27,5	02:11 13.09.2015	108,3	04:22
495,2	27,5	02:12 13.09.2015	108,3	04:24
495,2	27,5	02:13 13.09.2015	108,3	04:26

495,2	27,5	02:14 13.09.2015	108,3	04:28
495,2	27,5	02:15 13.09.2015	108,3	04:30
495,2	27,5	02:16 13.09.2015	108,3	04:32
495,2	27,5	02:17 13.09.2015	108,3	04:34
495,2	27,5	02:18 13.09.2015	108,3	04:36
495,2	27,5	02:19 13.09.2015	108,3	04:38
495,2	27,5	02:20 13.09.2015	108,3	04:40
495,2	27,5	02:21 13.09.2015	108,3	04:42
495,2	27,5	02:22 13.09.2015	108,3	04:44
495,2	27,5	02:23 13.09.2015	108,3	04:46
495,2	27,5	02:24 13.09.2015	108,3	04:48
495,2	27,5	02:25 13.09.2015	108,3	04:50
495,2	27,5	02:26 13.09.2015	108,3	04:52
495,2	27,5	02:27 13.09.2015	108,3	04:54
495,2	27,5	02:28 13.09.2015	108,3	04:56
495,2	27,5	02:29 13.09.2015	108,3	04:58
495,2	27,5	02:30 13.09.2015	108,3	05:00
495,2	27,5	02:31 13.09.2015	108,3	05:02
495,2	27,5	02:32 13.09.2015	108,3	05:04
495,2	27,5	02:33 13.09.2015	108,3	05:06
495,2	27,5	02:34 13.09.2015	108,3	05:08
495,2	27,5	02:35 13.09.2015	108,3	05:10
495,2	27,5	02:36 13.09.2015	108,3	05:12
495,2	27,5	02:37 13.09.2015	108,3	05:14
495,2	27,5	02:38 13.09.2015	108,3	05:16
495,2	27,5	02:39 13.09.2015	108,3	05:18
495,2	27,5	02:40 13.09.2015	108,3	05:20
495,2	27,5	02:41 13.09.2015	108,3	05:22
495,2	27,5	02:42 13.09.2015	108,3	05:24
495,2	27,5	02:43 13.09.2015	108,3	05:26
495,2	27,5	02:44 13.09.2015	108,3	05:28
495,2	27,5	02:45 13.09.2015	108,3	05:30
495,2	27,5	02:46 13.09.2015	108,3	05:32
495,2	27,5	02:47 13.09.2015	108,3	05:34
495,2	27,5	02:48 13.09.2015	108,3	05:36
495,2	27,5	02:49 13.09.2015	108,3	05:38
495,2	27,5	02:50 13.09.2015	108,3	05:40
495,2	27,5	02:51 13.09.2015	108,3	05:42
495,2	27,5	02:52 13.09.2015	108,3	05:44
495,2	27,5	02:53 13.09.2015	108,3	05:46
495,2	27,5	02:54 13.09.2015	108,3	05:48
495,2	27,5	02:55 13.09.2015	108,3	05:50
495,2	27,5	02:56 13.09.2015	108,3	05:52
495,2	27,5	02:57 13.09.2015	108,3	05:54
495,2	27,5	02:58 13.09.2015	108,3	05:56
495,2	27,5	02:59 13.09.2015	108,3	05:58
495,2	27,5	03:00 13.09.2015	108,3	06:00
495,2	27,5	03:01 13.09.2015	108,3	06:02
495,2	27,5	03:02 13.09.2015	108,3	06:04
495,2	27,5	03:03 13.09.2015	108,3	06:06
495,2	27,5	03:04 13.09.2015	108,3	06:08
495,2	27,5	03:05 13.09.2015	108,3	06:10
495,2	27,5	03:06 13.09.2015	108,3	06:12
495,2	27,5	03:07 13.09.2015	108,3	06:14
495,2	27,5	03:08 13.09.2015	108,3	06:16
495,2	27,5	03:09 13.09.2015	108,3	06:18

495,2	27,5	03:10 13.09.2015	108,3	06:20
495,2	27,5	03:11 13.09.2015	108,3	06:22
495,2	27,5	03:12 13.09.2015	108,3	06:24
495,2	27,5	03:13 13.09.2015	108,3	06:26
495,2	27,5	03:14 13.09.2015	108,3	06:28
495,2	27,5	03:15 13.09.2015	108,3	06:30
495,2	27,5	03:16 13.09.2015	108,3	06:32
495,2	27,5	03:17 13.09.2015	108,3	06:34
495,2	27,5	03:18 13.09.2015	108,3	06:36
495,2	27,5	03:19 13.09.2015	108,3	06:38
495,2	27,5	03:20 13.09.2015	108,3	06:40
495,2	27,5	03:21 13.09.2015	108,3	06:42
495,2	27,5	03:22 13.09.2015	108,3	06:44
495,2	27,5	03:23 13.09.2015	108,3	06:46
495,2	27,5	03:24 13.09.2015	108,3	06:48
495,2	27,5	03:25 13.09.2015	108,3	06:50
495,2	27,5	03:26 13.09.2015	108,3	06:52
495,2	27,5	03:27 13.09.2015	108,3	06:54
495,2	27,5	03:28 13.09.2015	108,3	06:56
495,2	27,5	03:29 13.09.2015	108,3	06:58
495,2	27,5	03:30 13.09.2015	108,3	07:00
495,2	27,5	03:31 13.09.2015	108,3	07:02
495,2	27,5	03:32 13.09.2015	108,3	07:04
495,2	27,5	03:33 13.09.2015	108,3	07:06
495,2	27,5	03:34 13.09.2015	108,3	07:08
495,2	27,5	03:35 13.09.2015	108,3	07:10
495,2	27,5	03:36 13.09.2015	108,3	07:12
495,2	27,5	03:37 13.09.2015	108,3	07:14
495,2	27,5	03:38 13.09.2015	108,3	07:16
495,2	27,5	03:39 13.09.2015	108,3	07:18
495,2	27,5	03:40 13.09.2015	108,3	07:20
495,2	27,5	03:41 13.09.2015	108,3	07:22
495,2	27,5	03:42 13.09.2015	108,3	07:24
495,2	27,5	03:43 13.09.2015	108,3	07:26
495,2	27,5	03:44 13.09.2015	108,3	07:28
495,2	27,5	03:45 13.09.2015	108,3	07:30
495,2	27,5	03:46 13.09.2015	108,3	07:32
495,2	27,5	03:47 13.09.2015	108,3	07:34
495,2	27,5	03:48 13.09.2015	108,3	07:36
495,2	27,5	03:49 13.09.2015	108,3	07:38
495,2	27,5	03:50 13.09.2015	108,3	07:40
495,2	27,5	03:51 13.09.2015	108,3	07:42
495,2	27,5	03:52 13.09.2015	108,3	07:44
495,2	27,5	03:53 13.09.2015	108,3	07:46
495,2	27,5	03:54 13.09.2015	108,3	07:48
495,2	27,5	03:55 13.09.2015	108,3	07:50
495,2	27,5	03:56 13.09.2015	108,3	07:52
495,2	27,5	03:57 13.09.2015	108,3	07:54
495,2	27,5	03:58 13.09.2015	108,3	07:56
495,2	27,5	03:59 13.09.2015	108,3	07:58
495,2	27,5	04:00 13.09.2015	108,3	08:00
495,2	27,5	04:01 13.09.2015	108,3	08:02
495,2	27,5	04:02 13.09.2015	108,3	08:04
495,2	27,5	04:03 13.09.2015	108,3	08:06
495,2	27,5	04:04 13.09.2015	108,3	08:08
495,2	27,5	04:05 13.09.2015	108,3	08:10

495,2	27,5	04:06 13.09.2015	108,3	08:12
495,2	27,5	04:07 13.09.2015	108,3	08:14
495,2	27,5	04:08 13.09.2015	108,3	08:16
495,2	27,5	04:09 13.09.2015	108,3	08:18
495,2	27,5	04:10 13.09.2015	108,3	08:20
495,2	27,5	04:11 13.09.2015	108,3	08:22
495,2	27,5	04:12 13.09.2015	108,3	08:24
495,2	27,5	04:13 13.09.2015	108,3	08:26
495,2	27,5	04:14 13.09.2015	108,3	08:28
495,2	27,5	04:15 13.09.2015	108,3	08:30
495,2	27,5	04:16 13.09.2015	108,3	08:32
495,2	27,5	04:17 13.09.2015	108,3	08:34
495,2	27,5	04:18 13.09.2015	108,3	08:36
495,2	27,5	04:19 13.09.2015	108,3	08:38
495,2	27,5	04:20 13.09.2015	108,3	08:40
495,2	27,5	04:21 13.09.2015	108,3	08:42
495,2	27,5	04:22 13.09.2015	108,3	08:44
495,7	28	04:23 13.09.2015	108,3	08:46
495,7	28	04:24 13.09.2015	108,3	08:48
495,7	28	04:25 13.09.2015	108,3	08:50
495,7	28	04:26 13.09.2015	108,3	08:52
495,7	28	04:27 13.09.2015	108,3	08:54
495,7	28	04:28 13.09.2015	108,3	08:56
495,7	28	04:29 13.09.2015	108,3	08:58
495,7	28	04:30 13.09.2015	108,3	09:00
495,7	28	04:31 13.09.2015	108,3	09:02
495,7	28	04:32 13.09.2015	108,3	09:04
495,7	28	04:33 13.09.2015	108,3	09:06
495,7	28	04:34 13.09.2015	108,3	09:08
495,7	28	04:35 13.09.2015	108,3	09:10
495,7	28	04:36 13.09.2015	108,3	09:12
495,7	28	04:37 13.09.2015	108,3	09:14
495,7	28	04:38 13.09.2015	108,3	09:16
495,7	28	04:39 13.09.2015	108,3	09:18
495,7	28	04:40 13.09.2015	108,3	09:20
495,7	28	04:41 13.09.2015	108,3	09:22
495,7	28	04:42 13.09.2015	108,3	09:24
495,7	28	04:43 13.09.2015	108,3	09:26
495,7	28	04:44 13.09.2015	108,3	09:28
495,7	28	04:45 13.09.2015	108,3	09:30
495,7	28	04:46 13.09.2015	108,3	09:32
495,7	28	04:47 13.09.2015	108,3	09:34
495,7	28	04:48 13.09.2015	108,3	09:36
495,7	28	04:49 13.09.2015	108,3	09:38
495,7	28	04:50 13.09.2015	108,3	09:40
495,7	28	04:51 13.09.2015	108,3	09:42
495,7	28	04:52 13.09.2015	108,3	09:44
495,7	28	04:53 13.09.2015	108,3	09:46
495,7	28	04:54 13.09.2015	108,3	09:48
495,7	28	04:55 13.09.2015	108,3	09:50
495,7	28	04:56 13.09.2015	108,3	09:52
495,7	28	04:57 13.09.2015	108,3	09:54
495,7	28	04:58 13.09.2015	108,3	09:56
495,7	28	04:59 13.09.2015	108,3	09:58
495,7	28	05:00 13.09.2015	108,3	10:00
495,7	28	05:01 13.09.2015	108,3	10:02

495,7	28	05:02 13.09.2015	108,3	10:04
495,7	28	05:03 13.09.2015	108,3	10:06
495,7	28	05:04 13.09.2015	108,3	10:08
495,7	28	05:05 13.09.2015	108,3	10:10
495,7	28	05:06 13.09.2015	108,3	10:12
495,7	28	05:07 13.09.2015	108,3	10:14
495,7	28	05:08 13.09.2015	108,3	10:16
495,7	28	05:09 13.09.2015	108,3	10:18
495,7	28	05:10 13.09.2015	108,3	10:20
495,7	28	05:11 13.09.2015	108,3	10:22
495,7	28	05:12 13.09.2015	108,3	10:24
495,7	28	05:13 13.09.2015	108,3	10:26
495,7	28	05:14 13.09.2015	108,3	10:28
495,7	28	05:15 13.09.2015	108,3	10:30
495,7	28	05:16 13.09.2015	108,3	10:32
495,7	28	05:17 13.09.2015	108,3	10:34
495,7	28	05:18 13.09.2015	108,3	10:36
495,7	28	05:19 13.09.2015	108,3	10:38
495,7	28	05:20 13.09.2015	108,3	10:40
495,7	28	05:21 13.09.2015	108,3	10:42
495,7	28	05:22 13.09.2015	108,3	10:44
495,7	28	05:23 13.09.2015	108,3	10:46
495,7	28	05:24 13.09.2015	108,3	10:48
495,7	28	05:25 13.09.2015	108,3	10:50
495,7	28	05:26 13.09.2015	108,3	10:52
495,7	28	05:27 13.09.2015	108,3	10:54
495,7	28	05:28 13.09.2015	108,3	10:56
495,7	28	05:29 13.09.2015	108,3	10:58
495,7	28	05:30 13.09.2015	108,3	11:00
495,7	28	05:31 13.09.2015	108,3	11:02
495,7	28	05:32 13.09.2015	108,3	11:04
495,7	28	05:33 13.09.2015	108,3	11:06
495,7	28	05:34 13.09.2015	108,3	11:08
495,7	28	05:35 13.09.2015	108,3	11:10
495,7	28	05:36 13.09.2015	108,3	11:12
495,7	28	05:37 13.09.2015	108,3	11:14
495,7	28	05:38 13.09.2015	108,3	11:16
495,7	28	05:39 13.09.2015	108,3	11:18
495,7	28	05:40 13.09.2015	108,3	11:20
495,7	28	05:41 13.09.2015	108,3	11:22
495,7	28	05:42 13.09.2015	108,3	11:24
495,7	28	05:43 13.09.2015	108,3	11:26
495,7	28	05:44 13.09.2015	108,3	11:28
495,7	28	05:45 13.09.2015	108,3	11:30
495,7	28	05:46 13.09.2015	108,3	11:32
495,7	28	05:47 13.09.2015	108,3	11:34
495,7	28	05:48 13.09.2015	108,3	11:36
495,7	28	05:49 13.09.2015	108,3	11:38
495,7	28	05:50 13.09.2015	108,3	11:40
495,7	28	05:51 13.09.2015	108,3	11:42
495,7	28	05:52 13.09.2015	108,3	11:44
495,7	28	05:53 13.09.2015	108,3	11:46
495,7	28	05:54 13.09.2015	108,3	11:48
495,7	28	05:55 13.09.2015	108,3	11:50
495,7	28	05:56 13.09.2015	108,3	11:52
495,7	28	05:57 13.09.2015	108,3	11:54

495,7	28	05:58 13.09.2015	108,3	11:56
495,7	28	05:59 13.09.2015	108,3	11:58
495,7	28	06:00 13.09.2015	108,3	12:00
495,7	28	06:01 13.09.2015	108,3	12:02
495,7	28	06:02 13.09.2015	108,3	12:04
495,7	28	06:03 13.09.2015	108,3	12:06
495,7	28	06:04 13.09.2015	108,3	12:08
495,7	28	06:05 13.09.2015	108,3	12:10
495,7	28	06:06 13.09.2015	108,3	12:12
495,7	28	06:07 13.09.2015	108,3	12:14
495,7	28	06:08 13.09.2015	108,3	12:16
495,7	28	06:09 13.09.2015	108,3	12:18
495,7	28	06:10 13.09.2015	108,3	12:20
495,7	28	06:11 13.09.2015	108,3	12:22
495,7	28	06:12 13.09.2015	108,3	12:24
495,7	28	06:13 13.09.2015	108,3	12:26
495,7	28	06:14 13.09.2015	108,3	12:28
495,7	28	06:15 13.09.2015	108,3	12:30
495,7	28	06:16 13.09.2015	108,3	12:32
495,7	28	06:17 13.09.2015	108,3	12:34
495,7	28	06:18 13.09.2015	108,3	12:36
495,7	28	06:19 13.09.2015	108,3	12:38
495,7	28	06:20 13.09.2015	108,3	12:40
495,7	28	06:21 13.09.2015	108,3	12:42
495,7	28	06:22 13.09.2015	108,3	12:44
495,7	28	06:23 13.09.2015	108,3	12:46
495,7	28	06:24 13.09.2015	108,3	12:48
495,7	28	06:25 13.09.2015	108,3	12:50
495,7	28	06:26 13.09.2015	108,3	12:52
495,7	28	06:27 13.09.2015	108,3	12:54
495,7	28	06:28 13.09.2015	108,3	12:56
495,7	28	06:29 13.09.2015	108,3	12:58
495,7	28	06:30 13.09.2015	108,3	13:00
495,7	28	06:31 13.09.2015	108,3	13:02
495,7	28	06:32 13.09.2015	108,3	13:04
495,7	28	06:33 13.09.2015	108,3	13:06
495,7	28	06:34 13.09.2015	108,3	13:08
495,7	28	06:35 13.09.2015	108,3	13:10
495,7	28	06:36 13.09.2015	108,3	13:12
495,7	28	06:37 13.09.2015	108,3	13:14
496,2	28,5	06:38 13.09.2015	108,3	13:16
496,2	28,5	06:39 13.09.2015	108,3	13:18
496,7	29	06:40 13.09.2015	108,3	13:20
496,7	29	06:41 13.09.2015	108,3	13:22
496,7	29	06:42 13.09.2015	108,3	13:24
496,7	29	06:43 13.09.2015	108,3	13:26
497,2	29,5	06:44 13.09.2015	108,3	13:28
497,2	29,5	06:45 13.09.2015	108,3	13:30
497,2	29,5	06:46 13.09.2015	108,3	13:32
497,8	30,1	06:47 13.09.2015	108,3	13:34
497,8	30,1	06:48 13.09.2015	108,3	13:36
498,3	30,6	06:49 13.09.2015	108,3	13:38
498,3	30,6	06:50 13.09.2015	108,3	13:40
498,8	31,1	06:51 13.09.2015	108,3	13:42
498,8	31,1	06:52 13.09.2015	108,3	13:44
498,8	31,1	06:53 13.09.2015	108,3	13:46

498,8	31,1	06:54 13.09.2015	108,3	13:48
499,3	31,6	06:55 13.09.2015	108,3	13:50
499,3	31,6	06:56 13.09.2015	108,3	13:52
499,8	32,1	06:57 13.09.2015	108,3	13:54
499,8	32,1	06:58 13.09.2015	108,3	13:56
499,8	32,1	06:59 13.09.2015	108,3	13:58
499,8	32,1	07:00 13.09.2015	108,3	14:00
499,8	32,1	07:01 13.09.2015	108,3	14:02
499,8	32,1	07:02 13.09.2015	108,3	14:04
499,8	32,1	07:03 13.09.2015	108,3	14:06
499,8	32,1	07:04 13.09.2015	108,3	14:08
499,8	32,1	07:05 13.09.2015	108,3	14:10
500,3	32,6	07:06 13.09.2015	108,3	14:12
500,3	32,6	07:07 13.09.2015	108,3	14:14
500,3	32,6	07:08 13.09.2015	108,3	14:16
500,3	32,6	07:09 13.09.2015	108,3	14:18
500,9	33,2	07:10 13.09.2015	108,3	14:20
500,9	33,2	07:11 13.09.2015	108,3	14:22
501,4	33,7	07:12 13.09.2015	108,3	14:24
501,4	33,7	07:13 13.09.2015	108,3	14:26
501,9	34,2	07:14 13.09.2015	108,3	14:28
501,9	34,2	07:15 13.09.2015	108,3	14:30
501,9	34,2	07:16 13.09.2015	108,3	14:32
501,9	34,2	07:17 13.09.2015	108,3	14:34
501,9	34,2	07:18 13.09.2015	108,3	14:36
501,9	34,2	07:19 13.09.2015	108,3	14:38
501,9	34,2	07:20 13.09.2015	108,3	14:40
502,4	34,7	07:21 13.09.2015	108,3	14:42
502,4	34,7	07:22 13.09.2015	108,3	14:44
502,9	35,2	07:23 13.09.2015	108,3	14:46
502,9	35,2	07:24 13.09.2015	108,3	14:48
502,9	35,2	07:25 13.09.2015	108,3	14:50
502,9	35,2	07:26 13.09.2015	108,3	14:52
502,9	35,2	07:27 13.09.2015	108,3	14:54
502,9	35,2	07:28 13.09.2015	108,3	14:56
502,9	35,2	07:29 13.09.2015	108,3	14:58
502,9	35,2	07:30 13.09.2015	108,3	15:00
502,9	35,2	07:31 13.09.2015	108,3	15:02
502,9	35,2	07:32 13.09.2015	108,3	15:04
502,9	35,2	07:33 13.09.2015	108,3	15:06
502,9	35,2	07:34 13.09.2015	108,3	15:08
502,9	35,2	07:35 13.09.2015	108,3	15:10
502,9	35,2	07:36 13.09.2015	108,3	15:12
502,9	35,2	07:37 13.09.2015	108,3	15:14
502,9	35,2	07:38 13.09.2015	108,3	15:16
502,9	35,2	07:39 13.09.2015	108,3	15:18
503,4	35,7	07:40 13.09.2015	108,3	15:20
503,4	35,7	07:41 13.09.2015	108,3	15:22
503,4	35,7	07:42 13.09.2015	108,3	15:24
503,4	35,7	07:43 13.09.2015	108,3	15:26
503,4	35,7	07:44 13.09.2015	108,3	15:28
503,4	35,7	07:45 13.09.2015	108,3	15:30
503,4	35,7	07:46 13.09.2015	108,3	15:32
503,4	35,7	07:47 13.09.2015	108,3	15:34
503,4	35,7	07:48 13.09.2015	108,3	15:36
503,4	35,7	07:49 13.09.2015	108,3	15:38

503,4	35,7	07:50	13.09.2015	108,3	15:40
503,4	35,7	07:51	13.09.2015	108,3	15:42
503,4	35,7	07:52	13.09.2015	108,3	15:44
503,4	35,7	07:53	13.09.2015	108,3	15:46
503,4	35,7	07:54	13.09.2015	108,3	15:48
503,4	35,7	07:55	13.09.2015	108,3	15:50
503,4	35,7	07:56	13.09.2015	108,3	15:52
503,4	35,7	07:57	13.09.2015	108,3	15:54
503,4	35,7	07:58	13.09.2015	108,3	15:56
503,4	35,7	07:59	13.09.2015	108,3	15:58
503,4	35,7	08:00	13.09.2015	108,3	16:00
503,4	35,7	08:01	13.09.2015	108,3	16:02
503,4	35,7	08:02	13.09.2015	108,3	16:04
503,4	35,7	08:03	13.09.2015	108,3	16:06
504	36,3	08:04	13.09.2015	108,3	16:08
504	36,3	08:05	13.09.2015	108,3	16:10
504,5	36,8	08:06	13.09.2015	108,3	16:12
504,5	36,8	08:07	13.09.2015	108,3	16:14
504,5	36,8	08:08	13.09.2015	108,3	16:16
504,5	36,8	08:09	13.09.2015	108,3	16:18
504,5	36,8	08:10	13.09.2015	108,3	16:20
504,5	36,8	08:11	13.09.2015	108,3	16:22
505	37,3	08:12	13.09.2015	108,3	16:24
505	37,3	08:13	13.09.2015	108,3	16:26
505,5	37,8	08:14	13.09.2015	108,3	16:28
505,5	37,8	08:15	13.09.2015	108,3	16:30
505,5	37,8	08:16	13.09.2015	108,3	16:32
505,5	37,8	08:17	13.09.2015	108,3	16:34
505,5	37,8	08:18	13.09.2015	108,3	16:36
505,5	37,8	08:19	13.09.2015	108,3	16:38
505,5	37,8	08:20	13.09.2015	108,3	16:40
505,5	37,8	08:21	13.09.2015	108,3	16:42
505,5	37,8	08:22	13.09.2015	108,3	16:44
506	38,3	08:23	13.09.2015	108,3	16:46
506	38,3	08:24	13.09.2015	108,3	16:48
506	38,3	08:25	13.09.2015	108,3	16:50
506	38,3	08:26	13.09.2015	108,3	16:52
506	38,3	08:27	13.09.2015	108,3	16:54
506	38,3	08:28	13.09.2015	108,3	16:56
506	38,3	08:29	13.09.2015	108,3	16:58
506	38,3	08:30	13.09.2015	108,3	17:00
506	38,3	08:31	13.09.2015	108,3	17:02
506	38,3	08:32	13.09.2015	108,3	17:04
506	38,3	08:33	13.09.2015	108,3	17:06
506	38,3	08:34	13.09.2015	108,3	17:08
506	38,3	08:35	13.09.2015	108,3	17:10
506	38,3	08:36	13.09.2015	108,3	17:12
506	38,3	08:37	13.09.2015	108,3	17:14
506	38,3	08:38	13.09.2015	108,3	17:16
506	38,3	08:39	13.09.2015	108,3	17:18
506	38,3	08:40	13.09.2015	108,3	17:20
506	38,3	08:41	13.09.2015	108,3	17:22
506	38,3	08:42	13.09.2015	108,3	17:24
506	38,3	08:43	13.09.2015	108,3	17:26
506	38,3	08:44	13.09.2015	108,3	17:28
506	38,3	08:45	13.09.2015	108,3	17:30

506	38,3	08:46 13.09.2015	108,3	17:32
506	38,3	08:47 13.09.2015	108,3	17:34
506	38,3	08:48 13.09.2015	108,3	17:36
506	38,3	08:49 13.09.2015	108,3	17:38
506	38,3	08:50 13.09.2015	108,3	17:40
506	38,3	08:51 13.09.2015	108,3	17:42
506	38,3	08:52 13.09.2015	108,3	17:44
506	38,3	08:53 13.09.2015	108,3	17:46
506	38,3	08:54 13.09.2015	108,3	17:48
506	38,3	08:55 13.09.2015	108,3	17:50
506	38,3	08:56 13.09.2015	108,3	17:52
506	38,3	08:57 13.09.2015	108,3	17:54
506	38,3	08:58 13.09.2015	108,3	17:56
506	38,3	08:59 13.09.2015	108,3	17:58
506	38,3	09:00 13.09.2015	108,3	18:00
506	38,3	09:01 13.09.2015	108,3	18:02
506	38,3	09:02 13.09.2015	108,3	18:04
506	38,3	09:03 13.09.2015	108,3	18:06
506	38,3	09:04 13.09.2015	108,3	18:08
506	38,3	09:05 13.09.2015	108,3	18:10
506	38,3	09:06 13.09.2015	108,3	18:12
506	38,3	09:07 13.09.2015	108,3	18:14
506	38,3	09:08 13.09.2015	108,3	18:16
506	38,3	09:09 13.09.2015	108,3	18:18
506	38,3	09:10 13.09.2015	108,3	18:20
506	38,3	09:11 13.09.2015	108,3	18:22
506	38,3	09:12 13.09.2015	108,3	18:24
506	38,3	09:13 13.09.2015	108,3	18:26
506	38,3	09:14 13.09.2015	108,3	18:28
506	38,3	09:15 13.09.2015	108,3	18:30
506	38,3	09:16 13.09.2015	108,3	18:32
506	38,3	09:17 13.09.2015	108,3	18:34
506	38,3	09:18 13.09.2015	108,3	18:36
506	38,3	09:19 13.09.2015	108,3	18:38
506	38,3	09:20 13.09.2015	108,3	18:40
506	38,3	09:21 13.09.2015	108,3	18:42
506	38,3	09:22 13.09.2015	108,3	18:44
506	38,3	09:23 13.09.2015	108,3	18:46
506	38,3	09:24 13.09.2015	108,3	18:48
506	38,3	09:25 13.09.2015	108,3	18:50
506	38,3	09:26 13.09.2015	108,3	18:52
506	38,3	09:27 13.09.2015	108,3	18:54
506	38,3	09:28 13.09.2015	108,3	18:56
506	38,3	09:29 13.09.2015	108,3	18:58
506	38,3	09:30 13.09.2015	108,3	19:00
506	38,3	09:31 13.09.2015	108,3	19:02
506	38,3	09:32 13.09.2015	108,3	19:04
506	38,3	09:33 13.09.2015	108,3	19:06
506	38,3	09:34 13.09.2015	108,3	19:08
506	38,3	09:35 13.09.2015	108,3	19:10
506	38,3	09:36 13.09.2015	108,3	19:12
506	38,3	09:37 13.09.2015	108,3	19:14
506	38,3	09:38 13.09.2015	108,3	19:16
506	38,3	09:39 13.09.2015	108,3	19:18
506	38,3	09:40 13.09.2015	108,3	19:20
506	38,3	09:41 13.09.2015	108,3	19:22

506	38,3	09:42 13.09.2015	108,3	19:24
506	38,3	09:43 13.09.2015	108,3	19:26
506	38,3	09:44 13.09.2015	108,3	19:28
506	38,3	09:45 13.09.2015	108,3	19:30
506	38,3	09:46 13.09.2015	108,3	19:32
506	38,3	09:47 13.09.2015	108,3	19:34
506	38,3	09:48 13.09.2015	108,3	19:36
506	38,3	09:49 13.09.2015	108,3	19:38
506	38,3	09:50 13.09.2015	108,3	19:40
506	38,3	09:51 13.09.2015	108,3	19:42
506	38,3	09:52 13.09.2015	108,3	19:44
506	38,3	09:53 13.09.2015	108,3	19:46
506	38,3	09:54 13.09.2015	108,3	19:48
506	38,3	09:55 13.09.2015	108,3	19:50
506	38,3	09:56 13.09.2015	108,3	19:52
506	38,3	09:57 13.09.2015	108,3	19:54
506	38,3	09:58 13.09.2015	108,3	19:56
506	38,3	09:59 13.09.2015	108,3	19:58
506	38,3	10:00 13.09.2015	108,3	20:00
506	38,3	10:01 13.09.2015	108,3	20:02
506	38,3	10:02 13.09.2015	108,3	20:04
506	38,3	10:03 13.09.2015	108,3	20:06
506	38,3	10:04 13.09.2015	108,3	20:08
506	38,3	10:05 13.09.2015	108,3	20:10
506	38,3	10:06 13.09.2015	108,3	20:12
506	38,3	10:07 13.09.2015	108,3	20:14
506	38,3	10:08 13.09.2015	108,3	20:16
506	38,3	10:09 13.09.2015	108,3	20:18
506	38,3	10:10 13.09.2015	108,3	20:20
506	38,3	10:11 13.09.2015	108,3	20:22
506	38,3	10:12 13.09.2015	108,3	20:24
506	38,3	10:13 13.09.2015	108,3	20:26
506	38,3	10:14 13.09.2015	108,3	20:28
506	38,3	10:15 13.09.2015	108,3	20:30
506	38,3	10:16 13.09.2015	108,3	20:32
506	38,3	10:17 13.09.2015	108,3	20:34
506	38,3	10:18 13.09.2015	108,3	20:36
506	38,3	10:19 13.09.2015	108,3	20:38
506	38,3	10:20 13.09.2015	108,3	20:40
506	38,3	10:21 13.09.2015	108,3	20:42
506	38,3	10:22 13.09.2015	108,3	20:44
506	38,3	10:23 13.09.2015	108,3	20:46
506	38,3	10:24 13.09.2015	108,3	20:48
506	38,3	10:25 13.09.2015	108,3	20:50
506	38,3	10:26 13.09.2015	108,3	20:52
506	38,3	10:27 13.09.2015	108,3	20:54
506	38,3	10:28 13.09.2015	108,3	20:56
506	38,3	10:29 13.09.2015	108,3	20:58
506	38,3	10:30 13.09.2015	108,3	21:00
506	38,3	10:31 13.09.2015	108,3	21:02
506	38,3	10:32 13.09.2015	108,3	21:04
506	38,3	10:33 13.09.2015	108,3	21:06
506	38,3	10:34 13.09.2015	108,3	21:08
506	38,3	10:35 13.09.2015	108,3	21:10
506	38,3	10:36 13.09.2015	108,3	21:12
506	38,3	10:37 13.09.2015	108,3	21:14

506	38,3	10:38 13.09.2015	108,3	21:16
506	38,3	10:39 13.09.2015	108,3	21:18
506	38,3	10:40 13.09.2015	108,3	21:20
506	38,3	10:41 13.09.2015	108,3	21:22
506	38,3	10:42 13.09.2015	108,3	21:24
506	38,3	10:43 13.09.2015	108,3	21:26
506	38,3	10:44 13.09.2015	108,3	21:28
506	38,3	10:45 13.09.2015	108,3	21:30
506	38,3	10:46 13.09.2015	108,3	21:32
506	38,3	10:47 13.09.2015	108,3	21:34
506	38,3	10:48 13.09.2015	108,3	21:36
506	38,3	10:49 13.09.2015	108,3	21:38
506	38,3	10:50 13.09.2015	108,3	21:40
506	38,3	10:51 13.09.2015	108,3	21:42
506	38,3	10:52 13.09.2015	108,3	21:44
506	38,3	10:53 13.09.2015	108,3	21:46
506	38,3	10:54 13.09.2015	108,3	21:48
506	38,3	10:55 13.09.2015	108,3	21:50
506	38,3	10:56 13.09.2015	108,3	21:52
506	38,3	10:57 13.09.2015	108,3	21:54
506	38,3	10:58 13.09.2015	108,3	21:56
506	38,3	10:59 13.09.2015	108,3	21:58
506	38,3	11:00 13.09.2015	108,3	22:00
506	38,3	11:01 13.09.2015	108,3	22:02
506	38,3	11:02 13.09.2015	108,3	22:04
506	38,3	11:03 13.09.2015	108,3	22:06
506	38,3	11:04 13.09.2015	108,3	22:08
506	38,3	11:05 13.09.2015	108,3	22:10
506	38,3	11:06 13.09.2015	108,3	22:12
506	38,3	11:07 13.09.2015	108,3	22:14
506	38,3	11:08 13.09.2015	108,3	22:16
506	38,3	11:09 13.09.2015	108,3	22:18
506	38,3	11:10 13.09.2015	108,3	22:20
506	38,3	11:11 13.09.2015	108,3	22:22
506	38,3	11:12 13.09.2015	108,3	22:24
506	38,3	11:13 13.09.2015	108,3	22:26
506	38,3	11:14 13.09.2015	108,3	22:28
506	38,3	11:15 13.09.2015	108,3	22:30
506	38,3	11:16 13.09.2015	108,3	22:32
506	38,3	11:17 13.09.2015	108,3	22:34
506	38,3	11:18 13.09.2015	108,3	22:36
506	38,3	11:19 13.09.2015	108,3	22:38
506	38,3	11:20 13.09.2015	108,3	22:40
506	38,3	11:21 13.09.2015	108,3	22:42
506	38,3	11:22 13.09.2015	108,3	22:44
506	38,3	11:23 13.09.2015	108,3	22:46
506	38,3	11:24 13.09.2015	108,3	22:48
506	38,3	11:25 13.09.2015	108,3	22:50
506	38,3	11:26 13.09.2015	108,3	22:52
506	38,3	11:27 13.09.2015	108,3	22:54
506	38,3	11:28 13.09.2015	108,3	22:56
506	38,3	11:29 13.09.2015	108,3	22:58
506	38,3	11:30 13.09.2015	108,3	23:00
506	38,3	11:31 13.09.2015	108,3	23:02
506	38,3	11:32 13.09.2015	108,3	23:04
506	38,3	11:33 13.09.2015	108,3	23:06

506	38,3	11:34 13.09.2015	108,3	23:08
506	38,3	11:35 13.09.2015	108,3	23:10
506	38,3	11:36 13.09.2015	108,3	23:12
506	38,3	11:37 13.09.2015	108,3	23:14
506	38,3	11:38 13.09.2015	108,3	23:16
506	38,3	11:39 13.09.2015	108,3	23:18
506	38,3	11:40 13.09.2015	108,3	23:20
506	38,3	11:41 13.09.2015	108,3	23:22
506	38,3	11:42 13.09.2015	108,3	23:24
506	38,3	11:43 13.09.2015	108,3	23:26
506	38,3	11:44 13.09.2015	108,3	23:28
506	38,3	11:45 13.09.2015	108,3	23:30
506	38,3	11:46 13.09.2015	108,3	23:32
506	38,3	11:47 13.09.2015	108,3	23:34
506	38,3	11:48 13.09.2015	108,3	23:36
506	38,3	11:49 13.09.2015	108,3	23:38
506	38,3	11:50 13.09.2015	108,3	23:40
506	38,3	11:51 13.09.2015	108,3	23:42
506	38,3	11:52 13.09.2015	108,3	23:44
506	38,3	11:53 13.09.2015	108,3	23:46
506	38,3	11:54 13.09.2015	108,3	23:48
506	38,3	11:55 13.09.2015	108,3	23:50
506	38,3	11:56 13.09.2015	108,3	23:52
506	38,3	11:57 13.09.2015	108,3	23:54
506	38,3	11:58 13.09.2015	108,3	23:56
506	38,3	11:59 13.09.2015	108,3	23:58
506	38,3	12:00 13.09.2015	108,3	00:00
506	38,3	12:01 13.09.2015	108,3	00:02
506	38,3	12:02 13.09.2015	108,3	00:04
506	38,3	12:03 13.09.2015	108,3	00:06
506	38,3	12:04 13.09.2015	108,3	00:08
506	38,3	12:05 13.09.2015	108,3	00:10
506	38,3	12:06 13.09.2015	108,3	00:12
506	38,3	12:07 13.09.2015	108,3	00:14
506	38,3	12:08 13.09.2015	108,3	00:16
506	38,3	12:09 13.09.2015	108,3	00:18
506	38,3	12:10 13.09.2015	108,3	00:20
506	38,3	12:11 13.09.2015	108,3	00:22
506	38,3	12:12 13.09.2015	108,3	00:24
506	38,3	12:13 13.09.2015	108,3	00:26
506	38,3	12:14 13.09.2015	108,3	00:28
506	38,3	12:15 13.09.2015	108,3	00:30
506	38,3	12:16 13.09.2015	108,3	00:32
506	38,3	12:17 13.09.2015	108,3	00:34
506	38,3	12:18 13.09.2015	108,3	00:36
506	38,3	12:19 13.09.2015	108,3	00:38
506	38,3	12:20 13.09.2015	108,3	00:40
506	38,3	12:21 13.09.2015	108,3	00:42
506	38,3	12:22 13.09.2015	108,3	00:44
506	38,3	12:23 13.09.2015	108,3	00:46
506	38,3	12:24 13.09.2015	108,3	00:48
506	38,3	12:25 13.09.2015	108,3	00:50
506	38,3	12:26 13.09.2015	108,3	00:52
506	38,3	12:27 13.09.2015	108,3	00:54
506	38,3	12:28 13.09.2015	108,3	00:56
506	38,3	12:29 13.09.2015	108,3	00:58

506	38,3	12:30 13.09.2015	108,3	01:00
506	38,3	12:31 13.09.2015	108,3	01:02
506	38,3	12:32 13.09.2015	108,3	01:04
506	38,3	12:33 13.09.2015	108,3	01:06
506	38,3	12:34 13.09.2015	108,3	01:08
506	38,3	12:35 13.09.2015	108,3	01:10
506	38,3	12:36 13.09.2015	108,3	01:12
506	38,3	12:37 13.09.2015	108,3	01:14
506	38,3	12:38 13.09.2015	108,3	01:16
506	38,3	12:39 13.09.2015	108,3	01:18
506	38,3	12:40 13.09.2015	108,3	01:20
506	38,3	12:41 13.09.2015	108,3	01:22
506	38,3	12:42 13.09.2015	108,3	01:24
506	38,3	12:43 13.09.2015	108,3	01:26
506	38,3	12:44 13.09.2015	108,3	01:28
506	38,3	12:45 13.09.2015	108,3	01:30
506	38,3	12:46 13.09.2015	108,3	01:32
506	38,3	12:47 13.09.2015	108,3	01:34
506	38,3	12:48 13.09.2015	108,3	01:36
506	38,3	12:49 13.09.2015	108,3	01:38
506	38,3	12:50 13.09.2015	108,3	01:40
506	38,3	12:51 13.09.2015	108,3	01:42
506	38,3	12:52 13.09.2015	108,3	01:44
506	38,3	12:53 13.09.2015	108,3	01:46
506	38,3	12:54 13.09.2015	108,3	01:48
506	38,3	12:55 13.09.2015	108,3	01:50
506	38,3	12:56 13.09.2015	108,3	01:52
506	38,3	12:57 13.09.2015	108,3	01:54
506	38,3	12:58 13.09.2015	108,3	01:56
506	38,3	12:59 13.09.2015	108,3	01:58
506	38,3	13:00 13.09.2015	108,3	02:00
506	38,3	13:01 13.09.2015	108,3	02:02
506	38,3	13:02 13.09.2015	108,3	02:04
506	38,3	13:03 13.09.2015	108,3	02:06
506	38,3	13:04 13.09.2015	108,3	02:08
506	38,3	13:05 13.09.2015	108,3	02:10
506	38,3	13:06 13.09.2015	108,3	02:12
506	38,3	13:07 13.09.2015	108,3	02:14
506	38,3	13:08 13.09.2015	108,3	02:16
506	38,3	13:09 13.09.2015	108,3	02:18
506	38,3	13:10 13.09.2015	108,3	02:20
506	38,3	13:11 13.09.2015	108,3	02:22
506	38,3	13:12 13.09.2015	108,3	02:24
506	38,3	13:13 13.09.2015	108,3	02:26
506	38,3	13:14 13.09.2015	108,3	02:28
506	38,3	13:15 13.09.2015	108,3	02:30
506	38,3	13:16 13.09.2015	108,3	02:32
506	38,3	13:17 13.09.2015	108,3	02:34
506	38,3	13:18 13.09.2015	108,3	02:36
506	38,3	13:19 13.09.2015	108,3	02:38
506	38,3	13:20 13.09.2015	108,3	02:40
506	38,3	13:21 13.09.2015	108,3	02:42
506	38,3	13:22 13.09.2015	108,3	02:44
506	38,3	13:23 13.09.2015	108,3	02:46
506	38,3	13:24 13.09.2015	108,3	02:48
506	38,3	13:25 13.09.2015	108,3	02:50

506	38,3	13:26 13.09.2015	108,3	02:52
506	38,3	13:27 13.09.2015	108,3	02:54
506	38,3	13:28 13.09.2015	108,3	02:56
506	38,3	13:29 13.09.2015	108,3	02:58
506	38,3	13:30 13.09.2015	108,3	03:00
506	38,3	13:31 13.09.2015	108,3	03:02
506	38,3	13:32 13.09.2015	108,3	03:04
506	38,3	13:33 13.09.2015	108,3	03:06
506	38,3	13:34 13.09.2015	108,3	03:08
506	38,3	13:35 13.09.2015	108,3	03:10
506	38,3	13:36 13.09.2015	108,3	03:12
506	38,3	13:37 13.09.2015	108,3	03:14
506	38,3	13:38 13.09.2015	108,3	03:16
506	38,3	13:39 13.09.2015	108,3	03:18
506	38,3	13:40 13.09.2015	108,3	03:20
506	38,3	13:41 13.09.2015	108,3	03:22
506	38,3	13:42 13.09.2015	108,3	03:24
506	38,3	13:43 13.09.2015	108,3	03:26
506	38,3	13:44 13.09.2015	108,3	03:28
506	38,3	13:45 13.09.2015	108,3	03:30
506	38,3	13:46 13.09.2015	108,3	03:32
506	38,3	13:47 13.09.2015	108,3	03:34
506	38,3	13:48 13.09.2015	108,3	03:36
506	38,3	13:49 13.09.2015	108,3	03:38
506	38,3	13:50 13.09.2015	108,3	03:40
506	38,3	13:51 13.09.2015	108,3	03:42
506	38,3	13:52 13.09.2015	108,3	03:44
506	38,3	13:53 13.09.2015	108,3	03:46
506	38,3	13:54 13.09.2015	108,3	03:48
506	38,3	13:55 13.09.2015	108,3	03:50
506	38,3	13:56 13.09.2015	108,3	03:52
506	38,3	13:57 13.09.2015	108,3	03:54
506	38,3	13:58 13.09.2015	108,3	03:56
506	38,3	13:59 13.09.2015	108,3	03:58
506	38,3	14:00 13.09.2015	108,3	04:00
506	38,3	14:01 13.09.2015	108,3	04:02
506	38,3	14:02 13.09.2015	108,3	04:04
506	38,3	14:03 13.09.2015	108,3	04:06
506	38,3	14:04 13.09.2015	108,3	04:08
506	38,3	14:05 13.09.2015	108,3	04:10
506	38,3	14:06 13.09.2015	108,3	04:12
506	38,3	14:07 13.09.2015	108,3	04:14
506	38,3	14:08 13.09.2015	108,3	04:16
506	38,3	14:09 13.09.2015	108,3	04:18
506	38,3	14:10 13.09.2015	108,3	04:20
506	38,3	14:11 13.09.2015	108,3	04:22
506	38,3	14:12 13.09.2015	108,3	04:24
506	38,3	14:13 13.09.2015	108,3	04:26
506	38,3	14:14 13.09.2015	108,3	04:28
506	38,3	14:15 13.09.2015	108,3	04:30
506	38,3	14:16 13.09.2015	108,3	04:32
506	38,3	14:17 13.09.2015	108,3	04:34
506	38,3	14:18 13.09.2015	108,3	04:36
506	38,3	14:19 13.09.2015	108,3	04:38
506	38,3	14:20 13.09.2015	108,3	04:40
506	38,3	14:21 13.09.2015	108,3	04:42

506	38,3	14:22 13.09.2015	108,3	04:44
506	38,3	14:23 13.09.2015	108,3	04:46
506	38,3	14:24 13.09.2015	108,3	04:48
506	38,3	14:25 13.09.2015	108,3	04:50
506	38,3	14:26 13.09.2015	108,3	04:52
506	38,3	14:27 13.09.2015	108,3	04:54
506	38,3	14:28 13.09.2015	108,3	04:56
506	38,3	14:29 13.09.2015	108,3	04:58
506	38,3	14:30 13.09.2015	108,3	05:00
506	38,3	14:31 13.09.2015	108,3	05:02
506	38,3	14:32 13.09.2015	108,3	05:04
506	38,3	14:33 13.09.2015	108,3	05:06
506	38,3	14:34 13.09.2015	108,3	05:08
506	38,3	14:35 13.09.2015	108,3	05:10
506	38,3	14:36 13.09.2015	108,3	05:12
506	38,3	14:37 13.09.2015	108,3	05:14
506	38,3	14:38 13.09.2015	108,3	05:16
506	38,3	14:39 13.09.2015	108,3	05:18
506	38,3	14:40 13.09.2015	108,3	05:20
506	38,3	14:41 13.09.2015	108,3	05:22
506	38,3	14:42 13.09.2015	108,3	05:24
506	38,3	14:43 13.09.2015	108,3	05:26
506	38,3	14:44 13.09.2015	108,3	05:28
506	38,3	14:45 13.09.2015	108,3	05:30
506	38,3	14:46 13.09.2015	108,3	05:32
506	38,3	14:47 13.09.2015	108,3	05:34
506	38,3	14:48 13.09.2015	108,3	05:36
506	38,3	14:49 13.09.2015	108,3	05:38
506	38,3	14:50 13.09.2015	108,3	05:40
506	38,3	14:51 13.09.2015	108,3	05:42
506	38,3	14:52 13.09.2015	108,3	05:44
506	38,3	14:53 13.09.2015	108,3	05:46
506	38,3	14:54 13.09.2015	108,3	05:48
506	38,3	14:55 13.09.2015	108,3	05:50
506	38,3	14:56 13.09.2015	108,3	05:52
506	38,3	14:57 13.09.2015	108,3	05:54
506	38,3	14:58 13.09.2015	108,3	05:56
506	38,3	14:59 13.09.2015	108,3	05:58
506	38,3	15:00 13.09.2015	108,3	06:00
506	38,3	15:01 13.09.2015	108,3	06:02
506	38,3	15:02 13.09.2015	108,3	06:04
506	38,3	15:03 13.09.2015	108,3	06:06
506	38,3	15:04 13.09.2015	108,3	06:08
506	38,3	15:05 13.09.2015	108,3	06:10
506	38,3	15:06 13.09.2015	108,3	06:12
506	38,3	15:07 13.09.2015	108,3	06:14
506	38,3	15:08 13.09.2015	108,3	06:16
506	38,3	15:09 13.09.2015	108,3	06:18
506	38,3	15:10 13.09.2015	108,3	06:20
506	38,3	15:11 13.09.2015	108,3	06:22
506	38,3	15:12 13.09.2015	108,3	06:24
506	38,3	15:13 13.09.2015	108,3	06:26
506	38,3	15:14 13.09.2015	108,3	06:28
506	38,3	15:15 13.09.2015	108,3	06:30
506	38,3	15:16 13.09.2015	108,3	06:32
506	38,3	15:17 13.09.2015	108,3	06:34

506	38,3	15:18 13.09.2015	108,3	06:36
506	38,3	15:19 13.09.2015	108,3	06:38
506	38,3	15:20 13.09.2015	108,3	06:40
506	38,3	15:21 13.09.2015	108,3	06:42
506	38,3	15:22 13.09.2015	108,3	06:44
506	38,3	15:23 13.09.2015	108,3	06:46
506	38,3	15:24 13.09.2015	108,3	06:48
506	38,3	15:25 13.09.2015	108,3	06:50
506	38,3	15:26 13.09.2015	108,3	06:52
506	38,3	15:27 13.09.2015	108,3	06:54
506	38,3	15:28 13.09.2015	108,3	06:56
506	38,3	15:29 13.09.2015	108,3	06:58
506	38,3	15:30 13.09.2015	108,3	07:00
506	38,3	15:31 13.09.2015	108,3	07:02
506	38,3	15:32 13.09.2015	108,3	07:04
506	38,3	15:33 13.09.2015	108,3	07:06
506	38,3	15:34 13.09.2015	108,3	07:08
506	38,3	15:35 13.09.2015	108,3	07:10
506	38,3	15:36 13.09.2015	108,3	07:12
506	38,3	15:37 13.09.2015	108,3	07:14
506	38,3	15:38 13.09.2015	108,3	07:16
506	38,3	15:39 13.09.2015	108,3	07:18
506	38,3	15:40 13.09.2015	108,3	07:20
506	38,3	15:41 13.09.2015	108,3	07:22
506	38,3	15:42 13.09.2015	108,3	07:24
506	38,3	15:43 13.09.2015	108,3	07:26
506	38,3	15:44 13.09.2015	108,3	07:28
506	38,3	15:45 13.09.2015	108,3	07:30
506	38,3	15:46 13.09.2015	108,3	07:32
506	38,3	15:47 13.09.2015	108,3	07:34
506	38,3	15:48 13.09.2015	108,3	07:36
506	38,3	15:49 13.09.2015	108,3	07:38
506	38,3	15:50 13.09.2015	108,3	07:40
506	38,3	15:51 13.09.2015	108,3	07:42
506	38,3	15:52 13.09.2015	108,3	07:44
506	38,3	15:53 13.09.2015	108,3	07:46
506	38,3	15:54 13.09.2015	108,3	07:48
506	38,3	15:55 13.09.2015	108,3	07:50
506	38,3	15:56 13.09.2015	108,3	07:52
506	38,3	15:57 13.09.2015	108,3	07:54
506	38,3	15:58 13.09.2015	108,3	07:56
506	38,3	15:59 13.09.2015	108,3	07:58
506	38,3	16:00 13.09.2015	108,3	08:00
506	38,3	16:01 13.09.2015	108,3	08:02
506	38,3	16:02 13.09.2015	108,3	08:04
506	38,3	16:03 13.09.2015	108,3	08:06
506	38,3	16:04 13.09.2015	108,3	08:08
506	38,3	16:05 13.09.2015	108,3	08:10
506	38,3	16:06 13.09.2015	108,3	08:12
506	38,3	16:07 13.09.2015	108,3	08:14
506	38,3	16:08 13.09.2015	108,3	08:16
506	38,3	16:09 13.09.2015	108,3	08:18
506	38,3	16:10 13.09.2015	108,3	08:20
506	38,3	16:11 13.09.2015	108,3	08:22
506	38,3	16:12 13.09.2015	108,3	08:24
506	38,3	16:13 13.09.2015	108,3	08:26

506	38,3	16:14 13.09.2015	108,3	08:28
506	38,3	16:15 13.09.2015	108,3	08:30
506	38,3	16:16 13.09.2015	108,3	08:32
506	38,3	16:17 13.09.2015	108,3	08:34
506	38,3	16:18 13.09.2015	108,3	08:36
506	38,3	16:19 13.09.2015	108,3	08:38
506	38,3	16:20 13.09.2015	108,3	08:40
506	38,3	16:21 13.09.2015	108,3	08:42
506	38,3	16:22 13.09.2015	108,3	08:44
506	38,3	16:23 13.09.2015	108,3	08:46
506	38,3	16:24 13.09.2015	108,3	08:48
506	38,3	16:25 13.09.2015	108,3	08:50
506	38,3	16:26 13.09.2015	108,3	08:52
506	38,3	16:27 13.09.2015	108,3	08:54
506	38,3	16:28 13.09.2015	108,3	08:56
506	38,3	16:29 13.09.2015	108,3	08:58
506	38,3	16:30 13.09.2015	108,3	09:00
506	38,3	16:31 13.09.2015	108,3	09:02
506	38,3	16:32 13.09.2015	108,3	09:04
506	38,3	16:33 13.09.2015	108,3	09:06
506	38,3	16:34 13.09.2015	108,3	09:08
506	38,3	16:35 13.09.2015	108,3	09:10
506	38,3	16:36 13.09.2015	108,3	09:12
506	38,3	16:37 13.09.2015	108,3	09:14
506	38,3	16:38 13.09.2015	108,3	09:16
506	38,3	16:39 13.09.2015	108,3	09:18
506	38,3	16:40 13.09.2015	108,3	09:20
506	38,3	16:41 13.09.2015	108,3	09:22
506	38,3	16:42 13.09.2015	108,3	09:24
506	38,3	16:43 13.09.2015	108,3	09:26
506	38,3	16:44 13.09.2015	108,3	09:28
506	38,3	16:45 13.09.2015	108,3	09:30
506	38,3	16:46 13.09.2015	108,3	09:32
506	38,3	16:47 13.09.2015	108,3	09:34
506	38,3	16:48 13.09.2015	108,3	09:36
506	38,3	16:49 13.09.2015	108,3	09:38
506	38,3	16:50 13.09.2015	108,3	09:40
506	38,3	16:51 13.09.2015	108,3	09:42
506	38,3	16:52 13.09.2015	108,3	09:44
506	38,3	16:53 13.09.2015	108,3	09:46
506	38,3	16:54 13.09.2015	108,3	09:48
506	38,3	16:55 13.09.2015	108,3	09:50
506	38,3	16:56 13.09.2015	108,3	09:52
506	38,3	16:57 13.09.2015	108,3	09:54
506	38,3	16:58 13.09.2015	108,3	09:56
506	38,3	16:59 13.09.2015	108,3	09:58
506	38,3	17:00 13.09.2015	108,3	10:00
506	38,3	17:01 13.09.2015	108,3	10:02
506	38,3	17:02 13.09.2015	108,3	10:04
506	38,3	17:03 13.09.2015	108,3	10:06
506	38,3	17:04 13.09.2015	108,3	10:08
506	38,3	17:05 13.09.2015	108,3	10:10
506	38,3	17:06 13.09.2015	108,3	10:12
506	38,3	17:07 13.09.2015	108,3	10:14
506	38,3	17:08 13.09.2015	108,3	10:16
506	38,3	17:09 13.09.2015	108,3	10:18

506	38,3	17:10	13.09.2015	108,3	10:20
506	38,3	17:11	13.09.2015	108,3	10:22
506	38,3	17:12	13.09.2015	108,3	10:24
506	38,3	17:13	13.09.2015	108,3	10:26
506	38,3	17:14	13.09.2015	108,3	10:28
506	38,3	17:15	13.09.2015	108,3	10:30
506	38,3	17:16	13.09.2015	108,3	10:32
506	38,3	17:17	13.09.2015	108,3	10:34
506	38,3	17:18	13.09.2015	108,3	10:36
506	38,3	17:19	13.09.2015	108,3	10:38
506	38,3	17:20	13.09.2015	108,3	10:40
506	38,3	17:21	13.09.2015	108,3	10:42
506	38,3	17:22	13.09.2015	108,3	10:44
506	38,3	17:23	13.09.2015	108,3	10:46
506	38,3	17:24	13.09.2015	108,3	10:48
506	38,3	17:25	13.09.2015	108,3	10:50
506	38,3	17:26	13.09.2015	108,3	10:52
506	38,3	17:27	13.09.2015	108,3	10:54
506	38,3	17:28	13.09.2015	108,3	10:56
506	38,3	17:29	13.09.2015	108,3	10:58
506	38,3	17:30	13.09.2015	108,3	11:00
506,6	38,9	17:31	13.09.2015	108,3	11:02
506,6	38,9	17:32	13.09.2015	108,3	11:04
506,6	38,9	17:33	13.09.2015	108,3	11:06
506,6	38,9	17:34	13.09.2015	108,3	11:08
506,6	38,9	17:35	13.09.2015	108,3	11:10
506,6	38,9	17:36	13.09.2015	108,3	11:12
506,6	38,9	17:37	13.09.2015	108,3	11:14
506,6	38,9	17:38	13.09.2015	108,3	11:16
506,6	38,9	17:39	13.09.2015	108,3	11:18
506,6	38,9	17:40	13.09.2015	108,3	11:20
506,6	38,9	17:41	13.09.2015	108,3	11:22
506,6	38,9	17:42	13.09.2015	108,3	11:24
506,6	38,9	17:43	13.09.2015	108,3	11:26
506,6	38,9	17:44	13.09.2015	108,3	11:28
506,6	38,9	17:45	13.09.2015	108,3	11:30
506,6	38,9	17:46	13.09.2015	108,3	11:32
506,6	38,9	17:47	13.09.2015	108,3	11:34
506,6	38,9	17:48	13.09.2015	108,3	11:36
506,6	38,9	17:49	13.09.2015	108,3	11:38
506,6	38,9	17:50	13.09.2015	108,3	11:40
506,6	38,9	17:51	13.09.2015	108,3	11:42
506,6	38,9	17:52	13.09.2015	108,3	11:44
506,6	38,9	17:53	13.09.2015	108,3	11:46
506,6	38,9	17:54	13.09.2015	108,3	11:48
506,6	38,9	17:55	13.09.2015	108,3	11:50
506,6	38,9	17:56	13.09.2015	108,3	11:52
507,1	39,4	17:57	13.09.2015	108,3	11:54
507,1	39,4	17:58	13.09.2015	108,3	11:56
507,1	39,4	17:59	13.09.2015	108,3	11:58
507,1	39,4	18:00	13.09.2015	108,3	12:00
507,1	39,4	18:01	13.09.2015	108,3	12:02
507,1	39,4	18:02	13.09.2015	108,3	12:04
507,1	39,4	18:03	13.09.2015	108,3	12:06
507,1	39,4	18:04	13.09.2015	108,3	12:08
507,1	39,4	18:05	13.09.2015	108,3	12:10

507,1	39,4	18:06 13.09.2015	108,3	12:12
507,1	39,4	18:07 13.09.2015	108,3	12:14
507,1	39,4	18:08 13.09.2015	108,3	12:16
507,1	39,4	18:09 13.09.2015	108,3	12:18
507,1	39,4	18:10 13.09.2015	108,3	12:20
507,1	39,4	18:11 13.09.2015	108,3	12:22
507,1	39,4	18:12 13.09.2015	108,3	12:24
507,1	39,4	18:13 13.09.2015	108,3	12:26
507,6	39,9	18:14 13.09.2015	108,3	12:28
507,6	39,9	18:15 13.09.2015	108,3	12:30
507,6	39,9	18:16 13.09.2015	108,3	12:32
507,6	39,9	18:17 13.09.2015	108,3	12:34
507,6	39,9	18:18 13.09.2015	108,3	12:36
507,6	39,9	18:19 13.09.2015	108,3	12:38
507,6	39,9	18:20 13.09.2015	108,3	12:40
507,6	39,9	18:21 13.09.2015	108,3	12:42
507,6	39,9	18:22 13.09.2015	108,3	12:44
507,6	39,9	18:23 13.09.2015	108,3	12:46
507,6	39,9	18:24 13.09.2015	108,3	12:48
507,6	39,9	18:25 13.09.2015	108,3	12:50
507,6	39,9	18:26 13.09.2015	108,3	12:52
507,6	39,9	18:27 13.09.2015	108,3	12:54
507,6	39,9	18:28 13.09.2015	108,3	12:56
507,6	39,9	18:29 13.09.2015	108,3	12:58
507,6	39,9	18:30 13.09.2015	108,3	13:00
508,1	40,4	18:31 13.09.2015	108,3	13:02
508,1	40,4	18:32 13.09.2015	108,3	13:04
508,1	40,4	18:33 13.09.2015	108,3	13:06
508,1	40,4	18:34 13.09.2015	108,3	13:08
508,1	40,4	18:35 13.09.2015	108,3	13:10
508,1	40,4	18:36 13.09.2015	108,3	13:12
508,1	40,4	18:37 13.09.2015	108,3	13:14
508,1	40,4	18:38 13.09.2015	108,3	13:16
508,1	40,4	18:39 13.09.2015	108,3	13:18
508,1	40,4	18:40 13.09.2015	108,3	13:20
508,1	40,4	18:41 13.09.2015	108,3	13:22
508,1	40,4	18:42 13.09.2015	108,3	13:24
508,1	40,4	18:43 13.09.2015	108,3	13:26
508,1	40,4	18:44 13.09.2015	108,3	13:28
508,1	40,4	18:45 13.09.2015	108,3	13:30
508,1	40,4	18:46 13.09.2015	108,3	13:32
508,1	40,4	18:47 13.09.2015	108,3	13:34
508,1	40,4	18:48 13.09.2015	108,3	13:36
508,1	40,4	18:49 13.09.2015	108,3	13:38
508,1	40,4	18:50 13.09.2015	108,3	13:40
508,1	40,4	18:51 13.09.2015	108,3	13:42
508,1	40,4	18:52 13.09.2015	108,3	13:44
508,1	40,4	18:53 13.09.2015	108,3	13:46
508,1	40,4	18:54 13.09.2015	108,3	13:48
508,1	40,4	18:55 13.09.2015	108,3	13:50
508,1	40,4	18:56 13.09.2015	108,3	13:52
508,1	40,4	18:57 13.09.2015	108,3	13:54
508,1	40,4	18:58 13.09.2015	108,3	13:56
508,1	40,4	18:59 13.09.2015	108,3	13:58
508,1	40,4	19:00 13.09.2015	108,3	14:00
508,1	40,4	19:01 13.09.2015	108,3	14:02

508,1	40,4	19:02 13.09.2015	108,3	14:04
508,1	40,4	19:03 13.09.2015	108,3	14:06
508,1	40,4	19:04 13.09.2015	108,3	14:08
508,1	40,4	19:05 13.09.2015	108,3	14:10
508,1	40,4	19:06 13.09.2015	108,3	14:12
508,1	40,4	19:07 13.09.2015	108,3	14:14
508,1	40,4	19:08 13.09.2015	108,3	14:16
508,1	40,4	19:09 13.09.2015	108,3	14:18
508,1	40,4	19:10 13.09.2015	108,3	14:20
508,1	40,4	19:11 13.09.2015	108,3	14:22
508,1	40,4	19:12 13.09.2015	108,3	14:24
508,1	40,4	19:13 13.09.2015	108,3	14:26
508,1	40,4	19:14 13.09.2015	108,3	14:28
508,1	40,4	19:15 13.09.2015	108,3	14:30
508,1	40,4	19:16 13.09.2015	108,3	14:32
508,1	40,4	19:17 13.09.2015	108,3	14:34
508,1	40,4	19:18 13.09.2015	108,3	14:36
508,1	40,4	19:19 13.09.2015	108,3	14:38
508,1	40,4	19:20 13.09.2015	108,3	14:40
508,1	40,4	19:21 13.09.2015	108,3	14:42
508,1	40,4	19:22 13.09.2015	108,3	14:44
508,1	40,4	19:23 13.09.2015	108,3	14:46
508,1	40,4	19:24 13.09.2015	108,3	14:48
508,1	40,4	19:25 13.09.2015	108,3	14:50
508,1	40,4	19:26 13.09.2015	108,3	14:52
508,1	40,4	19:27 13.09.2015	108,3	14:54
508,1	40,4	19:28 13.09.2015	108,3	14:56
508,1	40,4	19:29 13.09.2015	108,3	14:58
508,1	40,4	19:30 13.09.2015	108,3	15:00
508,1	40,4	19:31 13.09.2015	108,3	15:02
508,1	40,4	19:32 13.09.2015	108,3	15:04
508,1	40,4	19:33 13.09.2015	108,3	15:06
508,1	40,4	19:34 13.09.2015	108,3	15:08
508,1	40,4	19:35 13.09.2015	108,3	15:10
508,1	40,4	19:36 13.09.2015	108,3	15:12
508,1	40,4	19:37 13.09.2015	108,3	15:14
508,1	40,4	19:38 13.09.2015	108,3	15:16
508,1	40,4	19:39 13.09.2015	108,3	15:18
508,1	40,4	19:40 13.09.2015	108,3	15:20
508,1	40,4	19:41 13.09.2015	108,3	15:22
508,1	40,4	19:42 13.09.2015	108,3	15:24
508,1	40,4	19:43 13.09.2015	108,3	15:26
508,1	40,4	19:44 13.09.2015	108,3	15:28
508,1	40,4	19:45 13.09.2015	108,3	15:30
508,1	40,4	19:46 13.09.2015	108,3	15:32
508,1	40,4	19:47 13.09.2015	108,3	15:34
508,1	40,4	19:48 13.09.2015	108,3	15:36
508,1	40,4	19:49 13.09.2015	108,3	15:38
508,1	40,4	19:50 13.09.2015	108,3	15:40
508,1	40,4	19:51 13.09.2015	108,3	15:42
508,1	40,4	19:52 13.09.2015	108,3	15:44
508,1	40,4	19:53 13.09.2015	108,3	15:46
508,1	40,4	19:54 13.09.2015	108,3	15:48
508,1	40,4	19:55 13.09.2015	108,3	15:50
508,1	40,4	19:56 13.09.2015	108,3	15:52
508,1	40,4	19:57 13.09.2015	108,3	15:54

508,1	40,4	19:58 13.09.2015	108,3	15:56
508,1	40,4	19:59 13.09.2015	108,3	15:58
508,1	40,4	20:00 13.09.2015	108,3	16:00
508,1	40,4	20:01 13.09.2015	108,3	16:02
508,1	40,4	20:02 13.09.2015	108,3	16:04
508,1	40,4	20:03 13.09.2015	108,3	16:06
508,1	40,4	20:04 13.09.2015	108,3	16:08
508,1	40,4	20:05 13.09.2015	108,3	16:10
508,1	40,4	20:06 13.09.2015	108,3	16:12
508,1	40,4	20:07 13.09.2015	108,3	16:14
508,1	40,4	20:08 13.09.2015	108,3	16:16
508,1	40,4	20:09 13.09.2015	108,3	16:18
508,1	40,4	20:10 13.09.2015	108,3	16:20
508,1	40,4	20:11 13.09.2015	108,3	16:22
508,1	40,4	20:12 13.09.2015	108,3	16:24
508,1	40,4	20:13 13.09.2015	108,3	16:26
508,1	40,4	20:14 13.09.2015	108,3	16:28
508,1	40,4	20:15 13.09.2015	108,3	16:30
508,1	40,4	20:16 13.09.2015	108,3	16:32
508,1	40,4	20:17 13.09.2015	108,3	16:34
508,1	40,4	20:18 13.09.2015	108,3	16:36
508,1	40,4	20:19 13.09.2015	108,3	16:38
508,1	40,4	20:20 13.09.2015	108,3	16:40
508,1	40,4	20:21 13.09.2015	108,3	16:42
508,1	40,4	20:22 13.09.2015	108,3	16:44
508,1	40,4	20:23 13.09.2015	108,3	16:46
508,1	40,4	20:24 13.09.2015	108,3	16:48
508,1	40,4	20:25 13.09.2015	108,3	16:50
508,1	40,4	20:26 13.09.2015	108,3	16:52
508,1	40,4	20:27 13.09.2015	108,3	16:54
508,1	40,4	20:28 13.09.2015	108,3	16:56
508,1	40,4	20:29 13.09.2015	108,3	16:58
508,1	40,4	20:30 13.09.2015	108,3	17:00
508,1	40,4	20:31 13.09.2015	108,3	17:02
508,1	40,4	20:32 13.09.2015	108,3	17:04
508,1	40,4	20:33 13.09.2015	108,3	17:06
508,1	40,4	20:34 13.09.2015	108,3	17:08
508,1	40,4	20:35 13.09.2015	108,3	17:10
508,1	40,4	20:36 13.09.2015	108,3	17:12
508,1	40,4	20:37 13.09.2015	108,3	17:14
508,1	40,4	20:38 13.09.2015	108,3	17:16
508,1	40,4	20:39 13.09.2015	108,3	17:18
508,1	40,4	20:40 13.09.2015	108,3	17:20
508,1	40,4	20:41 13.09.2015	108,3	17:22
508,1	40,4	20:42 13.09.2015	108,3	17:24
508,1	40,4	20:43 13.09.2015	108,3	17:26
508,1	40,4	20:44 13.09.2015	108,3	17:28
508,1	40,4	20:45 13.09.2015	108,3	17:30
508,1	40,4	20:46 13.09.2015	108,3	17:32
508,1	40,4	20:47 13.09.2015	108,3	17:34
508,1	40,4	20:48 13.09.2015	108,3	17:36
508,1	40,4	20:49 13.09.2015	108,3	17:38
508,1	40,4	20:50 13.09.2015	108,3	17:40
508,1	40,4	20:51 13.09.2015	108,3	17:42
508,1	40,4	20:52 13.09.2015	108,3	17:44
508,1	40,4	20:53 13.09.2015	108,3	17:46

508,1	40,4	20:54 13.09.2015	108,3	17:48
508,1	40,4	20:55 13.09.2015	108,3	17:50
508,1	40,4	20:56 13.09.2015	108,3	17:52
508,1	40,4	20:57 13.09.2015	108,3	17:54
508,1	40,4	20:58 13.09.2015	108,3	17:56
508,1	40,4	20:59 13.09.2015	108,3	17:58
508,1	40,4	21:00 13.09.2015	108,3	18:00
508,1	40,4	21:01 13.09.2015	108,3	18:02
508,1	40,4	21:02 13.09.2015	108,3	18:04
508,1	40,4	21:03 13.09.2015	108,3	18:06
508,1	40,4	21:04 13.09.2015	108,3	18:08
508,1	40,4	21:05 13.09.2015	108,3	18:10
508,1	40,4	21:06 13.09.2015	108,3	18:12
508,1	40,4	21:07 13.09.2015	108,3	18:14
508,1	40,4	21:08 13.09.2015	108,3	18:16
508,1	40,4	21:09 13.09.2015	108,3	18:18
508,1	40,4	21:10 13.09.2015	108,3	18:20
508,1	40,4	21:11 13.09.2015	108,3	18:22
508,1	40,4	21:12 13.09.2015	108,3	18:24
508,1	40,4	21:13 13.09.2015	108,3	18:26
508,1	40,4	21:14 13.09.2015	108,3	18:28
508,1	40,4	21:15 13.09.2015	108,3	18:30
508,1	40,4	21:16 13.09.2015	108,3	18:32
508,1	40,4	21:17 13.09.2015	108,3	18:34
508,1	40,4	21:18 13.09.2015	108,3	18:36
508,1	40,4	21:19 13.09.2015	108,3	18:38
508,1	40,4	21:20 13.09.2015	108,3	18:40
508,1	40,4	21:21 13.09.2015	108,3	18:42
508,1	40,4	21:22 13.09.2015	108,3	18:44
508,1	40,4	21:23 13.09.2015	108,3	18:46
508,1	40,4	21:24 13.09.2015	108,3	18:48
508,1	40,4	21:25 13.09.2015	108,3	18:50
508,1	40,4	21:26 13.09.2015	108,3	18:52
508,1	40,4	21:27 13.09.2015	108,3	18:54
508,1	40,4	21:28 13.09.2015	108,3	18:56
508,1	40,4	21:29 13.09.2015	108,3	18:58
508,1	40,4	21:30 13.09.2015	108,3	19:00
508,1	40,4	21:31 13.09.2015	108,3	19:02
508,1	40,4	21:32 13.09.2015	108,3	19:04
508,1	40,4	21:33 13.09.2015	108,3	19:06
508,1	40,4	21:34 13.09.2015	108,3	19:08
508,1	40,4	21:35 13.09.2015	108,3	19:10
508,1	40,4	21:36 13.09.2015	108,3	19:12
508,1	40,4	21:37 13.09.2015	108,3	19:14
508,1	40,4	21:38 13.09.2015	108,3	19:16
508,1	40,4	21:39 13.09.2015	108,3	19:18
508,6	40,9	21:40 13.09.2015	108,3	19:20
508,6	40,9	21:41 13.09.2015	108,3	19:22
508,6	40,9	21:42 13.09.2015	108,3	19:24
508,6	40,9	21:43 13.09.2015	108,3	19:26
508,6	40,9	21:44 13.09.2015	108,3	19:28
508,6	40,9	21:45 13.09.2015	108,3	19:30
508,6	40,9	21:46 13.09.2015	108,3	19:32
508,6	40,9	21:47 13.09.2015	108,3	19:34
508,6	40,9	21:48 13.09.2015	108,3	19:36
508,6	40,9	21:49 13.09.2015	108,3	19:38

508,6	40,9	21:50 13.09.2015	108,3	19:40
508,6	40,9	21:51 13.09.2015	108,3	19:42
508,6	40,9	21:52 13.09.2015	108,3	19:44
508,6	40,9	21:53 13.09.2015	108,3	19:46
508,6	40,9	21:54 13.09.2015	108,3	19:48
508,6	40,9	21:55 13.09.2015	108,3	19:50
508,6	40,9	21:56 13.09.2015	108,3	19:52
508,6	40,9	21:57 13.09.2015	108,3	19:54
508,6	40,9	21:58 13.09.2015	108,3	19:56
508,6	40,9	21:59 13.09.2015	108,3	19:58
508,6	40,9	22:00 13.09.2015	108,3	20:00
508,6	40,9	22:01 13.09.2015	108,3	20:02
508,6	40,9	22:02 13.09.2015	108,3	20:04
508,6	40,9	22:03 13.09.2015	108,3	20:06
508,6	40,9	22:04 13.09.2015	108,3	20:08
508,6	40,9	22:05 13.09.2015	108,3	20:10
508,6	40,9	22:06 13.09.2015	108,3	20:12
508,6	40,9	22:07 13.09.2015	108,3	20:14
508,6	40,9	22:08 13.09.2015	108,3	20:16
508,6	40,9	22:09 13.09.2015	108,3	20:18
508,6	40,9	22:10 13.09.2015	108,3	20:20
508,6	40,9	22:11 13.09.2015	108,3	20:22
508,6	40,9	22:12 13.09.2015	108,3	20:24
508,6	40,9	22:13 13.09.2015	108,3	20:26
508,6	40,9	22:14 13.09.2015	108,3	20:28
508,6	40,9	22:15 13.09.2015	108,3	20:30
508,6	40,9	22:16 13.09.2015	108,3	20:32
508,6	40,9	22:17 13.09.2015	108,3	20:34
508,6	40,9	22:18 13.09.2015	108,3	20:36
508,6	40,9	22:19 13.09.2015	108,3	20:38
508,6	40,9	22:20 13.09.2015	108,3	20:40
508,6	40,9	22:21 13.09.2015	108,3	20:42
508,6	40,9	22:22 13.09.2015	108,3	20:44
508,6	40,9	22:23 13.09.2015	108,3	20:46
508,6	40,9	22:24 13.09.2015	108,3	20:48
508,6	40,9	22:25 13.09.2015	108,3	20:50
508,6	40,9	22:26 13.09.2015	108,3	20:52
508,6	40,9	22:27 13.09.2015	108,3	20:54
508,6	40,9	22:28 13.09.2015	108,3	20:56
508,6	40,9	22:29 13.09.2015	108,3	20:58
508,6	40,9	22:30 13.09.2015	108,3	21:00
508,6	40,9	22:31 13.09.2015	108,3	21:02
508,6	40,9	22:32 13.09.2015	108,3	21:04
508,6	40,9	22:33 13.09.2015	108,3	21:06
508,6	40,9	22:34 13.09.2015	108,3	21:08
508,6	40,9	22:35 13.09.2015	108,3	21:10
508,6	40,9	22:36 13.09.2015	108,3	21:12
508,6	40,9	22:37 13.09.2015	108,3	21:14
508,6	40,9	22:38 13.09.2015	108,3	21:16
508,6	40,9	22:39 13.09.2015	108,3	21:18
508,6	40,9	22:40 13.09.2015	108,3	21:20
508,6	40,9	22:41 13.09.2015	108,3	21:22
508,6	40,9	22:42 13.09.2015	108,3	21:24
508,6	40,9	22:43 13.09.2015	108,3	21:26
508,6	40,9	22:44 13.09.2015	108,3	21:28
508,6	40,9	22:45 13.09.2015	108,3	21:30

508,6	40,9	22:46 13.09.2015	108,3	21:32
508,6	40,9	22:47 13.09.2015	108,3	21:34
509,1	41,4	22:48 13.09.2015	108,3	21:36
509,1	41,4	22:49 13.09.2015	108,3	21:38
509,1	41,4	22:50 13.09.2015	108,3	21:40
509,1	41,4	22:51 13.09.2015	108,3	21:42
509,1	41,4	22:52 13.09.2015	108,3	21:44
509,1	41,4	22:53 13.09.2015	108,3	21:46
509,1	41,4	22:54 13.09.2015	108,3	21:48
509,1	41,4	22:55 13.09.2015	108,3	21:50
509,1	41,4	22:56 13.09.2015	108,3	21:52
509,1	41,4	22:57 13.09.2015	108,3	21:54
509,1	41,4	22:58 13.09.2015	108,3	21:56
509,1	41,4	22:59 13.09.2015	108,3	21:58
509,1	41,4	23:00 13.09.2015	108,3	22:00
509,1	41,4	23:01 13.09.2015	108,3	22:02
509,1	41,4	23:02 13.09.2015	108,3	22:04
509,1	41,4	23:03 13.09.2015	108,3	22:06
509,1	41,4	23:04 13.09.2015	108,3	22:08
509,7	42	23:05 13.09.2015	108,3	22:10
509,7	42	23:06 13.09.2015	108,3	22:12
509,7	42	23:07 13.09.2015	108,3	22:14
509,7	42	23:08 13.09.2015	108,3	22:16
509,7	42	23:09 13.09.2015	108,3	22:18
509,7	42	23:10 13.09.2015	108,3	22:20
509,7	42	23:11 13.09.2015	108,3	22:22
509,7	42	23:12 13.09.2015	108,3	22:24
509,7	42	23:13 13.09.2015	108,3	22:26
509,7	42	23:14 13.09.2015	108,3	22:28
509,7	42	23:15 13.09.2015	108,3	22:30
509,7	42	23:16 13.09.2015	108,3	22:32
509,7	42	23:17 13.09.2015	108,3	22:34
509,7	42	23:18 13.09.2015	108,3	22:36
509,7	42	23:19 13.09.2015	108,3	22:38
509,7	42	23:20 13.09.2015	108,3	22:40
509,7	42	23:21 13.09.2015	108,3	22:42
509,7	42	23:22 13.09.2015	108,3	22:44
509,7	42	23:23 13.09.2015	108,3	22:46
509,7	42	23:24 13.09.2015	108,3	22:48
509,7	42	23:25 13.09.2015	108,3	22:50
509,7	42	23:26 13.09.2015	108,3	22:52
509,7	42	23:27 13.09.2015	108,3	22:54
509,7	42	23:28 13.09.2015	108,3	22:56
509,7	42	23:29 13.09.2015	108,3	22:58
509,7	42	23:30 13.09.2015	108,3	23:00
509,7	42	23:31 13.09.2015	108,3	23:02
509,7	42	23:32 13.09.2015	108,3	23:04
509,7	42	23:33 13.09.2015	108,3	23:06
509,7	42	23:34 13.09.2015	108,3	23:08
509,7	42	23:35 13.09.2015	108,3	23:10
509,7	42	23:36 13.09.2015	108,3	23:12
509,7	42	23:37 13.09.2015	108,3	23:14
509,7	42	23:38 13.09.2015	108,3	23:16
509,7	42	23:39 13.09.2015	108,3	23:18
509,7	42	23:40 13.09.2015	108,3	23:20
509,7	42	23:41 13.09.2015	108,3	23:22

509,7	42	23:42 13.09.2015	108,3	23:24
509,7	42	23:43 13.09.2015	108,3	23:26
509,7	42	23:44 13.09.2015	108,3	23:28
509,7	42	23:45 13.09.2015	108,3	23:30
509,7	42	23:46 13.09.2015	108,3	23:32
509,7	42	23:47 13.09.2015	108,3	23:34
509,7	42	23:48 13.09.2015	108,3	23:36
509,7	42	23:49 13.09.2015	108,3	23:38
509,7	42	23:50 13.09.2015	108,3	23:40
509,7	42	23:51 13.09.2015	108,3	23:42
509,7	42	23:52 13.09.2015	108,3	23:44
509,7	42	23:53 13.09.2015	108,3	23:46
509,7	42	23:54 13.09.2015	108,3	23:48
509,7	42	23:55 13.09.2015	108,3	23:50
509,7	42	23:56 13.09.2015	108,3	23:52
509,7	42	23:57 13.09.2015	108,3	23:54
509,7	42	23:58 13.09.2015	108,3	23:56
509,7	42	23:59 13.09.2015	108,3	23:58
509,7	42	00:00 14.09.2015	108,3	00:00
509,7	42	00:01 14.09.2015	108,3	00:02
509,7	42	00:02 14.09.2015	108,3	00:04
509,7	42	00:03 14.09.2015	108,3	00:06
509,7	42	00:04 14.09.2015	108,3	00:08
509,7	42	00:05 14.09.2015	108,3	00:10
509,7	42	00:06 14.09.2015	108,3	00:12
509,7	42	00:07 14.09.2015	108,3	00:14
509,7	42	00:08 14.09.2015	108,3	00:16
509,7	42	00:09 14.09.2015	108,3	00:18
509,7	42	00:10 14.09.2015	108,3	00:20
509,7	42	00:11 14.09.2015	108,3	00:22
509,7	42	00:12 14.09.2015	108,3	00:24
509,7	42	00:13 14.09.2015	108,3	00:26
509,7	42	00:14 14.09.2015	108,3	00:28
509,7	42	00:15 14.09.2015	108,3	00:30
509,7	42	00:16 14.09.2015	108,3	00:32
509,7	42	00:17 14.09.2015	108,3	00:34
509,7	42	00:18 14.09.2015	108,3	00:36
509,7	42	00:19 14.09.2015	108,3	00:38
509,7	42	00:20 14.09.2015	108,3	00:40
509,7	42	00:21 14.09.2015	108,3	00:42
509,7	42	00:22 14.09.2015	108,3	00:44
509,7	42	00:23 14.09.2015	108,3	00:46
509,7	42	00:24 14.09.2015	108,3	00:48
509,7	42	00:25 14.09.2015	108,3	00:50
509,7	42	00:26 14.09.2015	108,3	00:52
509,7	42	00:27 14.09.2015	108,3	00:54
509,7	42	00:28 14.09.2015	108,3	00:56
509,7	42	00:29 14.09.2015	108,3	00:58
509,7	42	00:30 14.09.2015	108,3	01:00
509,7	42	00:31 14.09.2015	108,3	01:02
509,7	42	00:32 14.09.2015	108,3	01:04
509,7	42	00:33 14.09.2015	108,3	01:06
509,7	42	00:34 14.09.2015	108,3	01:08
509,7	42	00:35 14.09.2015	108,3	01:10
509,7	42	00:36 14.09.2015	108,3	01:12
509,7	42	00:37 14.09.2015	108,3	01:14

509,7	42	00:38 14.09.2015	108,3	01:16
509,7	42	00:39 14.09.2015	108,3	01:18
509,7	42	00:40 14.09.2015	108,3	01:20
509,7	42	00:41 14.09.2015	108,3	01:22
509,7	42	00:42 14.09.2015	108,3	01:24
509,7	42	00:43 14.09.2015	108,3	01:26
509,7	42	00:44 14.09.2015	108,3	01:28
509,7	42	00:45 14.09.2015	108,3	01:30
509,7	42	00:46 14.09.2015	108,3	01:32
509,7	42	00:47 14.09.2015	108,3	01:34
509,7	42	00:48 14.09.2015	108,3	01:36
509,7	42	00:49 14.09.2015	108,3	01:38
509,7	42	00:50 14.09.2015	108,3	01:40
509,7	42	00:51 14.09.2015	108,3	01:42
509,7	42	00:52 14.09.2015	108,3	01:44
509,7	42	00:53 14.09.2015	108,3	01:46
509,7	42	00:54 14.09.2015	108,3	01:48
509,7	42	00:55 14.09.2015	108,3	01:50
509,7	42	00:56 14.09.2015	108,3	01:52
509,7	42	00:57 14.09.2015	108,3	01:54
509,7	42	00:58 14.09.2015	108,3	01:56
509,7	42	00:59 14.09.2015	108,3	01:58
509,7	42	01:00 14.09.2015	108,3	02:00
509,7	42	01:01 14.09.2015	108,3	02:02
509,7	42	01:02 14.09.2015	108,3	02:04
509,7	42	01:03 14.09.2015	108,3	02:06
509,7	42	01:04 14.09.2015	108,3	02:08
509,7	42	01:05 14.09.2015	108,3	02:10
509,7	42	01:06 14.09.2015	108,3	02:12
509,7	42	01:07 14.09.2015	108,3	02:14
509,7	42	01:08 14.09.2015	108,3	02:16
509,7	42	01:09 14.09.2015	108,3	02:18
509,7	42	01:10 14.09.2015	108,3	02:20
509,7	42	01:11 14.09.2015	108,3	02:22
509,7	42	01:12 14.09.2015	108,3	02:24
509,7	42	01:13 14.09.2015	108,3	02:26
509,7	42	01:14 14.09.2015	108,3	02:28
509,7	42	01:15 14.09.2015	108,3	02:30
509,7	42	01:16 14.09.2015	108,3	02:32
509,7	42	01:17 14.09.2015	108,3	02:34
509,7	42	01:18 14.09.2015	108,3	02:36
509,7	42	01:19 14.09.2015	108,3	02:38
509,7	42	01:20 14.09.2015	108,3	02:40
509,7	42	01:21 14.09.2015	108,3	02:42
509,7	42	01:22 14.09.2015	108,3	02:44
509,7	42	01:23 14.09.2015	108,3	02:46
509,7	42	01:24 14.09.2015	108,3	02:48
509,7	42	01:25 14.09.2015	108,3	02:50
509,7	42	01:26 14.09.2015	108,3	02:52
509,7	42	01:27 14.09.2015	108,3	02:54
509,7	42	01:28 14.09.2015	108,3	02:56
509,7	42	01:29 14.09.2015	108,3	02:58
509,7	42	01:30 14.09.2015	108,3	03:00
509,7	42	01:31 14.09.2015	108,3	03:02
509,7	42	01:32 14.09.2015	108,3	03:04
509,7	42	01:33 14.09.2015	108,3	03:06

509,7	42	01:34 14.09.2015	108,3	03:08
509,7	42	01:35 14.09.2015	108,3	03:10
509,7	42	01:36 14.09.2015	108,3	03:12
509,7	42	01:37 14.09.2015	108,3	03:14
509,7	42	01:38 14.09.2015	108,3	03:16
509,7	42	01:39 14.09.2015	108,3	03:18
509,7	42	01:40 14.09.2015	108,3	03:20
509,7	42	01:41 14.09.2015	108,3	03:22
509,7	42	01:42 14.09.2015	108,3	03:24
509,7	42	01:43 14.09.2015	108,3	03:26
509,7	42	01:44 14.09.2015	108,3	03:28
509,7	42	01:45 14.09.2015	108,3	03:30
509,7	42	01:46 14.09.2015	108,3	03:32
509,7	42	01:47 14.09.2015	108,3	03:34
509,7	42	01:48 14.09.2015	108,3	03:36
509,7	42	01:49 14.09.2015	108,3	03:38
509,7	42	01:50 14.09.2015	108,3	03:40
509,7	42	01:51 14.09.2015	108,3	03:42
509,7	42	01:52 14.09.2015	108,3	03:44
509,7	42	01:53 14.09.2015	108,3	03:46
509,7	42	01:54 14.09.2015	108,3	03:48
509,7	42	01:55 14.09.2015	108,3	03:50
509,7	42	01:56 14.09.2015	108,3	03:52
509,7	42	01:57 14.09.2015	108,3	03:54
509,7	42	01:58 14.09.2015	108,3	03:56
509,7	42	01:59 14.09.2015	108,3	03:58
509,7	42	02:00 14.09.2015	108,3	04:00
509,7	42	02:01 14.09.2015	108,3	04:02
509,7	42	02:02 14.09.2015	108,3	04:04
509,7	42	02:03 14.09.2015	108,3	04:06
509,7	42	02:04 14.09.2015	108,3	04:08
509,7	42	02:05 14.09.2015	108,3	04:10
509,7	42	02:06 14.09.2015	108,3	04:12
509,7	42	02:07 14.09.2015	108,3	04:14
509,7	42	02:08 14.09.2015	108,3	04:16
509,7	42	02:09 14.09.2015	108,3	04:18
509,7	42	02:10 14.09.2015	108,3	04:20
509,7	42	02:11 14.09.2015	108,3	04:22
509,7	42	02:12 14.09.2015	108,3	04:24
509,7	42	02:13 14.09.2015	108,3	04:26
509,7	42	02:14 14.09.2015	108,3	04:28
509,7	42	02:15 14.09.2015	108,3	04:30
509,7	42	02:16 14.09.2015	108,3	04:32
509,7	42	02:17 14.09.2015	108,3	04:34
509,7	42	02:18 14.09.2015	108,3	04:36
509,7	42	02:19 14.09.2015	108,3	04:38
509,7	42	02:20 14.09.2015	108,3	04:40
509,7	42	02:21 14.09.2015	108,3	04:42
509,7	42	02:22 14.09.2015	108,3	04:44
509,7	42	02:23 14.09.2015	108,3	04:46
509,7	42	02:24 14.09.2015	108,3	04:48
509,7	42	02:25 14.09.2015	108,3	04:50
509,7	42	02:26 14.09.2015	108,3	04:52
509,7	42	02:27 14.09.2015	108,3	04:54
509,7	42	02:28 14.09.2015	108,3	04:56
509,7	42	02:29 14.09.2015	108,3	04:58

509,7	42	02:30 14.09.2015	108,3	05:00
509,7	42	02:31 14.09.2015	108,3	05:02
509,7	42	02:32 14.09.2015	108,3	05:04
509,7	42	02:33 14.09.2015	108,3	05:06
509,7	42	02:34 14.09.2015	108,3	05:08
509,7	42	02:35 14.09.2015	108,3	05:10
509,7	42	02:36 14.09.2015	108,3	05:12
509,7	42	02:37 14.09.2015	108,3	05:14
509,7	42	02:38 14.09.2015	108,3	05:16
509,7	42	02:39 14.09.2015	108,3	05:18
510,7	43	02:40 14.09.2015	108,3	05:20
510,7	43	02:41 14.09.2015	108,3	05:22
510,7	43	02:42 14.09.2015	108,3	05:24
510,7	43	02:43 14.09.2015	108,3	05:26
510,7	43	02:44 14.09.2015	108,3	05:28
510,7	43	02:45 14.09.2015	108,3	05:30
510,7	43	02:46 14.09.2015	108,3	05:32
510,7	43	02:47 14.09.2015	108,3	05:34
510,7	43	02:48 14.09.2015	108,3	05:36
511,2	43,5	02:49 14.09.2015	108,3	05:38
511,2	43,5	02:50 14.09.2015	108,3	05:40
511,2	43,5	02:51 14.09.2015	108,3	05:42
511,2	43,5	02:52 14.09.2015	108,3	05:44
511,2	43,5	02:53 14.09.2015	108,3	05:46
511,2	43,5	02:54 14.09.2015	108,3	05:48
511,2	43,5	02:55 14.09.2015	108,3	05:50
511,2	43,5	02:56 14.09.2015	108,3	05:52
511,2	43,5	02:57 14.09.2015	108,3	05:54
511,2	43,5	02:58 14.09.2015	108,3	05:56
511,2	43,5	02:59 14.09.2015	108,3	05:58
511,2	43,5	03:00 14.09.2015	108,3	06:00
511,2	43,5	03:01 14.09.2015	108,3	06:02
511,2	43,5	03:02 14.09.2015	108,3	06:04
511,2	43,5	03:03 14.09.2015	108,3	06:06
511,2	43,5	03:04 14.09.2015	108,3	06:08
511,2	43,5	03:05 14.09.2015	108,3	06:10
511,2	43,5	03:06 14.09.2015	108,3	06:12
511,2	43,5	03:07 14.09.2015	108,3	06:14
511,2	43,5	03:08 14.09.2015	108,3	06:16
511,2	43,5	03:09 14.09.2015	108,3	06:18
511,2	43,5	03:10 14.09.2015	108,3	06:20
511,2	43,5	03:11 14.09.2015	108,3	06:22
511,2	43,5	03:12 14.09.2015	108,3	06:24
511,2	43,5	03:13 14.09.2015	108,3	06:26
511,2	43,5	03:14 14.09.2015	108,3	06:28
511,2	43,5	03:15 14.09.2015	108,3	06:30
511,2	43,5	03:16 14.09.2015	108,3	06:32
511,2	43,5	03:17 14.09.2015	108,3	06:34
511,2	43,5	03:18 14.09.2015	108,3	06:36
511,2	43,5	03:19 14.09.2015	108,3	06:38
511,2	43,5	03:20 14.09.2015	108,3	06:40
511,2	43,5	03:21 14.09.2015	108,3	06:42
511,2	43,5	03:22 14.09.2015	108,3	06:44
511,2	43,5	03:23 14.09.2015	108,3	06:46
511,2	43,5	03:24 14.09.2015	108,3	06:48
511,2	43,5	03:25 14.09.2015	108,3	06:50

511,2	43,5	03:26 14.09.2015	108,3	06:52
511,2	43,5	03:27 14.09.2015	108,3	06:54
511,2	43,5	03:28 14.09.2015	108,3	06:56
511,2	43,5	03:29 14.09.2015	108,3	06:58
511,2	43,5	03:30 14.09.2015	108,3	07:00
511,2	43,5	03:31 14.09.2015	108,3	07:02
511,2	43,5	03:32 14.09.2015	108,3	07:04
511,2	43,5	03:33 14.09.2015	108,3	07:06
511,2	43,5	03:34 14.09.2015	108,3	07:08
511,2	43,5	03:35 14.09.2015	108,3	07:10
511,2	43,5	03:36 14.09.2015	108,3	07:12
511,2	43,5	03:37 14.09.2015	108,3	07:14
511,2	43,5	03:38 14.09.2015	108,3	07:16
511,2	43,5	03:39 14.09.2015	108,3	07:18
511,2	43,5	03:40 14.09.2015	108,3	07:20
511,2	43,5	03:41 14.09.2015	108,3	07:22
511,2	43,5	03:42 14.09.2015	108,3	07:24
511,2	43,5	03:43 14.09.2015	108,3	07:26
511,2	43,5	03:44 14.09.2015	108,3	07:28
511,2	43,5	03:45 14.09.2015	108,3	07:30
511,2	43,5	03:46 14.09.2015	108,3	07:32
511,2	43,5	03:47 14.09.2015	108,3	07:34
511,2	43,5	03:48 14.09.2015	108,3	07:36
511,2	43,5	03:49 14.09.2015	108,3	07:38
511,2	43,5	03:50 14.09.2015	108,3	07:40
511,2	43,5	03:51 14.09.2015	108,3	07:42
511,2	43,5	03:52 14.09.2015	108,3	07:44
511,2	43,5	03:53 14.09.2015	108,3	07:46
511,2	43,5	03:54 14.09.2015	108,3	07:48
511,2	43,5	03:55 14.09.2015	108,3	07:50
511,2	43,5	03:56 14.09.2015	108,3	07:52
511,2	43,5	03:57 14.09.2015	108,3	07:54
511,2	43,5	03:58 14.09.2015	108,3	07:56
511,2	43,5	03:59 14.09.2015	108,3	07:58
511,2	43,5	04:00 14.09.2015	108,3	08:00
511,2	43,5	04:01 14.09.2015	108,3	08:02
511,2	43,5	04:02 14.09.2015	108,3	08:04
511,2	43,5	04:03 14.09.2015	108,3	08:06
511,2	43,5	04:04 14.09.2015	108,3	08:08
511,2	43,5	04:05 14.09.2015	108,3	08:10
511,2	43,5	04:06 14.09.2015	108,3	08:12
511,2	43,5	04:07 14.09.2015	108,3	08:14
511,2	43,5	04:08 14.09.2015	108,3	08:16
511,2	43,5	04:09 14.09.2015	108,3	08:18
511,2	43,5	04:10 14.09.2015	108,3	08:20
511,2	43,5	04:11 14.09.2015	108,3	08:22
511,2	43,5	04:12 14.09.2015	108,3	08:24
511,2	43,5	04:13 14.09.2015	108,3	08:26
511,2	43,5	04:14 14.09.2015	108,3	08:28
511,2	43,5	04:15 14.09.2015	108,3	08:30
511,2	43,5	04:16 14.09.2015	108,3	08:32
511,2	43,5	04:17 14.09.2015	108,3	08:34
511,2	43,5	04:18 14.09.2015	108,3	08:36
511,2	43,5	04:19 14.09.2015	108,3	08:38
511,2	43,5	04:20 14.09.2015	108,3	08:40
511,2	43,5	04:21 14.09.2015	108,3	08:42

511,2	43,5	04:22 14.09.2015	108,3	08:44
511,2	43,5	04:23 14.09.2015	108,3	08:46
511,2	43,5	04:24 14.09.2015	108,3	08:48
511,2	43,5	04:25 14.09.2015	108,3	08:50
511,2	43,5	04:26 14.09.2015	108,3	08:52
511,2	43,5	04:27 14.09.2015	108,3	08:54
511,2	43,5	04:28 14.09.2015	108,3	08:56
511,2	43,5	04:29 14.09.2015	108,3	08:58
511,2	43,5	04:30 14.09.2015	108,3	09:00
511,2	43,5	04:31 14.09.2015	108,3	09:02
511,2	43,5	04:32 14.09.2015	108,3	09:04
511,2	43,5	04:33 14.09.2015	108,3	09:06
511,2	43,5	04:34 14.09.2015	108,3	09:08
511,2	43,5	04:35 14.09.2015	108,3	09:10
511,2	43,5	04:36 14.09.2015	108,3	09:12
511,2	43,5	04:37 14.09.2015	108,3	09:14
511,2	43,5	04:38 14.09.2015	108,3	09:16
511,2	43,5	04:39 14.09.2015	108,3	09:18
511,2	43,5	04:40 14.09.2015	108,3	09:20
511,2	43,5	04:41 14.09.2015	108,3	09:22
511,2	43,5	04:42 14.09.2015	108,3	09:24
511,2	43,5	04:43 14.09.2015	108,3	09:26
511,2	43,5	04:44 14.09.2015	108,3	09:28
511,2	43,5	04:45 14.09.2015	108,3	09:30
511,2	43,5	04:46 14.09.2015	108,3	09:32
511,2	43,5	04:47 14.09.2015	108,3	09:34
511,2	43,5	04:48 14.09.2015	108,3	09:36
511,2	43,5	04:49 14.09.2015	108,3	09:38
511,2	43,5	04:50 14.09.2015	108,3	09:40
511,2	43,5	04:51 14.09.2015	108,3	09:42
511,2	43,5	04:52 14.09.2015	108,3	09:44
511,2	43,5	04:53 14.09.2015	108,3	09:46
511,2	43,5	04:54 14.09.2015	108,3	09:48
511,2	43,5	04:55 14.09.2015	108,3	09:50
511,2	43,5	04:56 14.09.2015	108,3	09:52
511,2	43,5	04:57 14.09.2015	108,3	09:54
511,2	43,5	04:58 14.09.2015	108,3	09:56
511,2	43,5	04:59 14.09.2015	108,3	09:58
511,2	43,5	05:00 14.09.2015	108,3	10:00
511,2	43,5	05:01 14.09.2015	108,3	10:02
511,2	43,5	05:02 14.09.2015	108,3	10:04
511,2	43,5	05:03 14.09.2015	108,3	10:06
511,2	43,5	05:04 14.09.2015	108,3	10:08
511,2	43,5	05:05 14.09.2015	108,3	10:10
511,2	43,5	05:06 14.09.2015	108,3	10:12
511,2	43,5	05:07 14.09.2015	108,3	10:14
511,2	43,5	05:08 14.09.2015	108,3	10:16
511,2	43,5	05:09 14.09.2015	108,3	10:18
511,2	43,5	05:10 14.09.2015	108,3	10:20
511,2	43,5	05:11 14.09.2015	108,3	10:22
511,2	43,5	05:12 14.09.2015	108,3	10:24
511,2	43,5	05:13 14.09.2015	108,3	10:26
511,2	43,5	05:14 14.09.2015	108,3	10:28
511,2	43,5	05:15 14.09.2015	108,3	10:30
511,2	43,5	05:16 14.09.2015	108,3	10:32
511,2	43,5	05:17 14.09.2015	108,3	10:34

511,2	43,5	05:18 14.09.2015	108,3	10:36
511,2	43,5	05:19 14.09.2015	108,3	10:38
511,2	43,5	05:20 14.09.2015	108,3	10:40
511,2	43,5	05:21 14.09.2015	108,3	10:42
511,2	43,5	05:22 14.09.2015	108,3	10:44
511,2	43,5	05:23 14.09.2015	108,3	10:46
511,2	43,5	05:24 14.09.2015	108,3	10:48
511,2	43,5	05:25 14.09.2015	108,3	10:50
511,2	43,5	05:26 14.09.2015	108,3	10:52
511,2	43,5	05:27 14.09.2015	108,3	10:54
511,2	43,5	05:28 14.09.2015	108,3	10:56
511,2	43,5	05:29 14.09.2015	108,3	10:58
511,2	43,5	05:30 14.09.2015	108,3	11:00
511,2	43,5	05:31 14.09.2015	108,3	11:02
511,2	43,5	05:32 14.09.2015	108,3	11:04
511,2	43,5	05:33 14.09.2015	108,3	11:06
511,2	43,5	05:34 14.09.2015	108,3	11:08
511,2	43,5	05:35 14.09.2015	108,3	11:10
511,2	43,5	05:36 14.09.2015	108,3	11:12
511,2	43,5	05:37 14.09.2015	108,3	11:14
511,2	43,5	05:38 14.09.2015	108,3	11:16
511,2	43,5	05:39 14.09.2015	108,3	11:18
511,2	43,5	05:40 14.09.2015	108,3	11:20
511,2	43,5	05:41 14.09.2015	108,3	11:22
511,2	43,5	05:42 14.09.2015	108,3	11:24
511,2	43,5	05:43 14.09.2015	108,3	11:26
511,2	43,5	05:44 14.09.2015	108,3	11:28
511,2	43,5	05:45 14.09.2015	108,3	11:30
511,2	43,5	05:46 14.09.2015	108,3	11:32
511,2	43,5	05:47 14.09.2015	108,3	11:34
511,2	43,5	05:48 14.09.2015	108,3	11:36
511,2	43,5	05:49 14.09.2015	108,3	11:38
511,2	43,5	05:50 14.09.2015	108,3	11:40
511,2	43,5	05:51 14.09.2015	108,3	11:42
511,2	43,5	05:52 14.09.2015	108,3	11:44
511,2	43,5	05:53 14.09.2015	108,3	11:46
511,2	43,5	05:54 14.09.2015	108,3	11:48
511,2	43,5	05:55 14.09.2015	108,3	11:50
511,2	43,5	05:56 14.09.2015	108,3	11:52
511,2	43,5	05:57 14.09.2015	108,3	11:54
511,2	43,5	05:58 14.09.2015	108,3	11:56
511,2	43,5	05:59 14.09.2015	108,3	11:58
511,2	43,5	06:00 14.09.2015	108,3	12:00
511,2	43,5	06:01 14.09.2015	108,3	12:02
511,2	43,5	06:02 14.09.2015	108,3	12:04
511,2	43,5	06:03 14.09.2015	108,3	12:06
511,2	43,5	06:04 14.09.2015	108,3	12:08
511,2	43,5	06:05 14.09.2015	108,3	12:10
511,2	43,5	06:06 14.09.2015	108,3	12:12
511,2	43,5	06:07 14.09.2015	108,3	12:14
511,2	43,5	06:08 14.09.2015	108,3	12:16
511,2	43,5	06:09 14.09.2015	108,3	12:18
511,2	43,5	06:10 14.09.2015	108,3	12:20
511,2	43,5	06:11 14.09.2015	108,3	12:22
511,7	44	06:12 14.09.2015	108,3	12:24
511,7	44	06:13 14.09.2015	108,3	12:26

512,3	44,6	06:14 14.09.2015	108,3	12:28
512,3	44,6	06:15 14.09.2015	108,3	12:30
512,3	44,6	06:16 14.09.2015	108,3	12:32
512,3	44,6	06:17 14.09.2015	108,3	12:34
512,3	44,6	06:18 14.09.2015	108,3	12:36
512,3	44,6	06:19 14.09.2015	108,3	12:38
512,3	44,6	06:20 14.09.2015	108,3	12:40
512,3	44,6	06:21 14.09.2015	108,3	12:42
512,3	44,6	06:22 14.09.2015	108,3	12:44
512,3	44,6	06:23 14.09.2015	108,3	12:46
512,3	44,6	06:24 14.09.2015	108,3	12:48
512,3	44,6	06:25 14.09.2015	108,3	12:50
512,3	44,6	06:26 14.09.2015	108,3	12:52
512,3	44,6	06:27 14.09.2015	108,3	12:54
512,3	44,6	06:28 14.09.2015	108,3	12:56
512,3	44,6	06:29 14.09.2015	108,3	12:58
512,3	44,6	06:30 14.09.2015	108,3	13:00
512,3	44,6	06:31 14.09.2015	108,3	13:02
512,3	44,6	06:32 14.09.2015	108,3	13:04
512,3	44,6	06:33 14.09.2015	108,3	13:06
512,3	44,6	06:34 14.09.2015	108,3	13:08
512,3	44,6	06:35 14.09.2015	108,3	13:10
512,3	44,6	06:36 14.09.2015	108,3	13:12
512,3	44,6	06:37 14.09.2015	108,3	13:14
512,3	44,6	06:38 14.09.2015	108,3	13:16
512,3	44,6	06:39 14.09.2015	108,3	13:18
512,3	44,6	06:40 14.09.2015	108,3	13:20
512,3	44,6	06:41 14.09.2015	108,3	13:22
512,3	44,6	06:42 14.09.2015	108,3	13:24
512,3	44,6	06:43 14.09.2015	108,3	13:26
512,3	44,6	06:44 14.09.2015	108,3	13:28
512,3	44,6	06:45 14.09.2015	108,3	13:30
512,3	44,6	06:46 14.09.2015	108,3	13:32
512,3	44,6	06:47 14.09.2015	108,3	13:34
512,3	44,6	06:48 14.09.2015	108,3	13:36
512,3	44,6	06:49 14.09.2015	108,3	13:38
512,3	44,6	06:50 14.09.2015	108,3	13:40
512,3	44,6	06:51 14.09.2015	108,3	13:42
512,3	44,6	06:52 14.09.2015	108,3	13:44
512,3	44,6	06:53 14.09.2015	108,3	13:46
512,3	44,6	06:54 14.09.2015	108,3	13:48
512,3	44,6	06:55 14.09.2015	108,3	13:50
512,3	44,6	06:56 14.09.2015	108,3	13:52
512,3	44,6	06:57 14.09.2015	108,3	13:54
512,3	44,6	06:58 14.09.2015	108,3	13:56
512,3	44,6	06:59 14.09.2015	108,3	13:58
512,3	44,6	07:00 14.09.2015	108,3	14:00
512,3	44,6	07:01 14.09.2015	108,3	14:02
512,3	44,6	07:02 14.09.2015	108,3	14:04
512,3	44,6	07:03 14.09.2015	108,3	14:06
512,3	44,6	07:04 14.09.2015	108,3	14:08
512,3	44,6	07:05 14.09.2015	108,3	14:10
512,8	45,1	07:06 14.09.2015	108,3	14:12
512,8	45,1	07:07 14.09.2015	108,3	14:14
512,8	45,1	07:08 14.09.2015	108,3	14:16
512,8	45,1	07:09 14.09.2015	108,3	14:18

512,8	45,1	07:10 14.09.2015	108,3	14:20
512,8	45,1	07:11 14.09.2015	108,3	14:22
512,8	45,1	07:12 14.09.2015	108,3	14:24
512,8	45,1	07:13 14.09.2015	108,3	14:26
512,8	45,1	07:14 14.09.2015	108,3	14:28
512,8	45,1	07:15 14.09.2015	108,3	14:30
512,8	45,1	07:16 14.09.2015	108,3	14:32
512,8	45,1	07:17 14.09.2015	108,3	14:34
512,8	45,1	07:18 14.09.2015	108,3	14:36
512,8	45,1	07:19 14.09.2015	108,3	14:38
512,8	45,1	07:20 14.09.2015	108,3	14:40
512,8	45,1	07:21 14.09.2015	108,3	14:42
512,8	45,1	07:22 14.09.2015	108,3	14:44
512,8	45,1	07:23 14.09.2015	108,3	14:46
512,8	45,1	07:24 14.09.2015	108,3	14:48
512,8	45,1	07:25 14.09.2015	108,3	14:50
512,8	45,1	07:26 14.09.2015	108,3	14:52
512,8	45,1	07:27 14.09.2015	108,3	14:54
512,8	45,1	07:28 14.09.2015	108,3	14:56
512,8	45,1	07:29 14.09.2015	108,3	14:58
512,8	45,1	07:30 14.09.2015	108,3	15:00
512,8	45,1	07:31 14.09.2015	108,3	15:02
512,8	45,1	07:32 14.09.2015	108,3	15:04
512,8	45,1	07:33 14.09.2015	108,3	15:06
512,8	45,1	07:34 14.09.2015	108,3	15:08
512,8	45,1	07:35 14.09.2015	108,3	15:10
512,8	45,1	07:36 14.09.2015	108,3	15:12
512,8	45,1	07:37 14.09.2015	108,3	15:14
512,8	45,1	07:38 14.09.2015	108,3	15:16
512,8	45,1	07:39 14.09.2015	108,3	15:18
512,8	45,1	07:40 14.09.2015	108,3	15:20
512,8	45,1	07:41 14.09.2015	108,3	15:22
512,8	45,1	07:42 14.09.2015	108,3	15:24
512,8	45,1	07:43 14.09.2015	108,3	15:26
512,8	45,1	07:44 14.09.2015	108,3	15:28
512,8	45,1	07:45 14.09.2015	108,3	15:30
512,8	45,1	07:46 14.09.2015	108,3	15:32
512,8	45,1	07:47 14.09.2015	108,3	15:34
512,8	45,1	07:48 14.09.2015	108,3	15:36
512,8	45,1	07:49 14.09.2015	108,3	15:38
512,8	45,1	07:50 14.09.2015	108,3	15:40
512,8	45,1	07:51 14.09.2015	108,3	15:42
512,8	45,1	07:52 14.09.2015	108,3	15:44
512,8	45,1	07:53 14.09.2015	108,3	15:46
512,8	45,1	07:54 14.09.2015	108,3	15:48
513,8	46,1	07:55 14.09.2015	108,3	15:50
513,8	46,1	07:56 14.09.2015	108,3	15:52
514,3	46,6	07:57 14.09.2015	108,3	15:54
514,3	46,6	07:58 14.09.2015	108,3	15:56
515,4	47,7	07:59 14.09.2015	108,3	15:58
515,4	47,7	08:00 14.09.2015	108,3	16:00
515,4	47,7	08:01 14.09.2015	108,3	16:02
515,4	47,7	08:02 14.09.2015	108,3	16:04
515,4	47,7	08:03 14.09.2015	108,3	16:06
515,4	47,7	08:04 14.09.2015	108,3	16:08
515,9	48,2	08:05 14.09.2015	108,3	16:10

515,9	48,2	08:06 14.09.2015	108,3	16:12
515,9	48,2	08:07 14.09.2015	108,3	16:14
515,9	48,2	08:08 14.09.2015	108,3	16:16
515,9	48,2	08:09 14.09.2015	108,3	16:18
515,9	48,2	08:10 14.09.2015	108,3	16:20
515,9	48,2	08:11 14.09.2015	108,3	16:22
515,9	48,2	08:12 14.09.2015	108,3	16:24
515,9	48,2	08:13 14.09.2015	108,3	16:26
515,9	48,2	08:14 14.09.2015	108,3	16:28
515,9	48,2	08:15 14.09.2015	108,3	16:30
515,9	48,2	08:16 14.09.2015	108,3	16:32
515,9	48,2	08:17 14.09.2015	108,3	16:34
515,9	48,2	08:18 14.09.2015	108,3	16:36
515,9	48,2	08:19 14.09.2015	108,3	16:38
515,9	48,2	08:20 14.09.2015	108,3	16:40
515,9	48,2	08:21 14.09.2015	108,3	16:42
515,9	48,2	08:22 14.09.2015	108,3	16:44
515,9	48,2	08:23 14.09.2015	108,3	16:46
515,9	48,2	08:24 14.09.2015	108,3	16:48
515,9	48,2	08:25 14.09.2015	108,3	16:50
515,9	48,2	08:26 14.09.2015	108,3	16:52
515,9	48,2	08:27 14.09.2015	108,3	16:54
515,9	48,2	08:28 14.09.2015	108,3	16:56
515,9	48,2	08:29 14.09.2015	108,3	16:58
515,9	48,2	08:30 14.09.2015	108,3	17:00
515,9	48,2	08:31 14.09.2015	108,3	17:02
515,9	48,2	08:32 14.09.2015	108,3	17:04
515,9	48,2	08:33 14.09.2015	108,3	17:06
515,9	48,2	08:34 14.09.2015	108,3	17:08
515,9	48,2	08:35 14.09.2015	108,3	17:10
515,9	48,2	08:36 14.09.2015	108,3	17:12
515,9	48,2	08:37 14.09.2015	108,3	17:14
515,9	48,2	08:38 14.09.2015	108,3	17:16
515,9	48,2	08:39 14.09.2015	108,3	17:18
515,9	48,2	08:40 14.09.2015	108,3	17:20
515,9	48,2	08:41 14.09.2015	108,3	17:22
515,9	48,2	08:42 14.09.2015	108,3	17:24
515,9	48,2	08:43 14.09.2015	108,3	17:26
515,9	48,2	08:44 14.09.2015	108,3	17:28
515,9	48,2	08:45 14.09.2015	108,3	17:30
515,9	48,2	08:46 14.09.2015	108,3	17:32
515,9	48,2	08:47 14.09.2015	108,3	17:34
515,9	48,2	08:48 14.09.2015	108,3	17:36
515,9	48,2	08:49 14.09.2015	108,3	17:38
515,9	48,2	08:50 14.09.2015	108,3	17:40
515,9	48,2	08:51 14.09.2015	108,3	17:42
515,9	48,2	08:52 14.09.2015	108,3	17:44
515,9	48,2	08:53 14.09.2015	108,3	17:46
515,9	48,2	08:54 14.09.2015	108,3	17:48
515,9	48,2	08:55 14.09.2015	108,3	17:50
515,9	48,2	08:56 14.09.2015	108,3	17:52
515,9	48,2	08:57 14.09.2015	108,3	17:54
515,9	48,2	08:58 14.09.2015	108,3	17:56
515,9	48,2	08:59 14.09.2015	108,3	17:58
515,9	48,2	09:00 14.09.2015	108,3	18:00
515,9	48,2	09:01 14.09.2015	108,3	18:02

515,9	48,2	09:02 14.09.2015	108,3	18:04
515,9	48,2	09:03 14.09.2015	108,3	18:06
515,9	48,2	09:04 14.09.2015	108,3	18:08
515,9	48,2	09:05 14.09.2015	108,3	18:10
515,9	48,2	09:06 14.09.2015	108,3	18:12
515,9	48,2	09:07 14.09.2015	108,3	18:14
515,9	48,2	09:08 14.09.2015	108,3	18:16
515,9	48,2	09:09 14.09.2015	108,3	18:18
515,9	48,2	09:10 14.09.2015	108,3	18:20
515,9	48,2	09:11 14.09.2015	108,3	18:22
515,9	48,2	09:12 14.09.2015	108,3	18:24
515,9	48,2	09:13 14.09.2015	108,3	18:26
515,9	48,2	09:14 14.09.2015	108,3	18:28
515,9	48,2	09:15 14.09.2015	108,3	18:30
515,9	48,2	09:16 14.09.2015	108,3	18:32
515,9	48,2	09:17 14.09.2015	108,3	18:34
515,9	48,2	09:18 14.09.2015	108,3	18:36
515,9	48,2	09:19 14.09.2015	108,3	18:38
515,9	48,2	09:20 14.09.2015	108,3	18:40
515,9	48,2	09:21 14.09.2015	108,3	18:42
515,9	48,2	09:22 14.09.2015	108,3	18:44
515,9	48,2	09:23 14.09.2015	108,3	18:46
515,9	48,2	09:24 14.09.2015	108,3	18:48
515,9	48,2	09:25 14.09.2015	108,3	18:50
515,9	48,2	09:26 14.09.2015	108,3	18:52
515,9	48,2	09:27 14.09.2015	108,3	18:54
515,9	48,2	09:28 14.09.2015	108,3	18:56
515,9	48,2	09:29 14.09.2015	108,3	18:58
515,9	48,2	09:30 14.09.2015	108,3	19:00
515,9	48,2	09:31 14.09.2015	108,3	19:02
515,9	48,2	09:32 14.09.2015	108,3	19:04
515,9	48,2	09:33 14.09.2015	108,3	19:06
515,9	48,2	09:34 14.09.2015	108,3	19:08
515,9	48,2	09:35 14.09.2015	108,3	19:10
515,9	48,2	09:36 14.09.2015	108,3	19:12
515,9	48,2	09:37 14.09.2015	108,3	19:14
515,9	48,2	09:38 14.09.2015	108,3	19:16
515,9	48,2	09:39 14.09.2015	108,3	19:18
515,9	48,2	09:40 14.09.2015	108,3	19:20
515,9	48,2	09:41 14.09.2015	108,3	19:22
515,9	48,2	09:42 14.09.2015	108,3	19:24
515,9	48,2	09:43 14.09.2015	108,3	19:26
515,9	48,2	09:44 14.09.2015	108,3	19:28
515,9	48,2	09:45 14.09.2015	108,3	19:30
515,9	48,2	09:46 14.09.2015	108,3	19:32
515,9	48,2	09:47 14.09.2015	108,3	19:34
515,9	48,2	09:48 14.09.2015	108,3	19:36
515,9	48,2	09:49 14.09.2015	108,3	19:38
515,9	48,2	09:50 14.09.2015	108,3	19:40
515,9	48,2	09:51 14.09.2015	108,3	19:42
515,9	48,2	09:52 14.09.2015	108,3	19:44
515,9	48,2	09:53 14.09.2015	108,3	19:46
515,9	48,2	09:54 14.09.2015	108,3	19:48
515,9	48,2	09:55 14.09.2015	108,3	19:50
515,9	48,2	09:56 14.09.2015	108,3	19:52
515,9	48,2	09:57 14.09.2015	108,3	19:54

515,9	48,2	09:58 14.09.2015	108,3	19:56
515,9	48,2	09:59 14.09.2015	108,3	19:58
515,9	48,2	10:00 14.09.2015	108,3	20:00
515,9	48,2	10:01 14.09.2015	108,3	20:02
515,9	48,2	10:02 14.09.2015	108,3	20:04
515,9	48,2	10:03 14.09.2015	108,3	20:06
515,9	48,2	10:04 14.09.2015	108,3	20:08
515,9	48,2	10:05 14.09.2015	108,3	20:10
515,9	48,2	10:06 14.09.2015	108,3	20:12
515,9	48,2	10:07 14.09.2015	108,3	20:14
515,9	48,2	10:08 14.09.2015	108,3	20:16
515,9	48,2	10:09 14.09.2015	108,3	20:18
515,9	48,2	10:10 14.09.2015	108,3	20:20
515,9	48,2	10:11 14.09.2015	108,3	20:22
515,9	48,2	10:12 14.09.2015	108,3	20:24
515,9	48,2	10:13 14.09.2015	108,3	20:26
515,9	48,2	10:14 14.09.2015	108,3	20:28
515,9	48,2	10:15 14.09.2015	108,3	20:30
515,9	48,2	10:16 14.09.2015	108,3	20:32
515,9	48,2	10:17 14.09.2015	108,3	20:34
515,9	48,2	10:18 14.09.2015	108,3	20:36
515,9	48,2	10:19 14.09.2015	108,3	20:38
515,9	48,2	10:20 14.09.2015	108,3	20:40
515,9	48,2	10:21 14.09.2015	108,3	20:42
515,9	48,2	10:22 14.09.2015	108,3	20:44
515,9	48,2	10:23 14.09.2015	108,3	20:46
515,9	48,2	10:24 14.09.2015	108,3	20:48
515,9	48,2	10:25 14.09.2015	108,3	20:50
515,9	48,2	10:26 14.09.2015	108,3	20:52
515,9	48,2	10:27 14.09.2015	108,3	20:54
515,9	48,2	10:28 14.09.2015	108,3	20:56
515,9	48,2	10:29 14.09.2015	108,3	20:58
515,9	48,2	10:30 14.09.2015	108,3	21:00
515,9	48,2	10:31 14.09.2015	108,3	21:02
515,9	48,2	10:32 14.09.2015	108,3	21:04
515,9	48,2	10:33 14.09.2015	108,3	21:06
515,9	48,2	10:34 14.09.2015	108,3	21:08
515,9	48,2	10:35 14.09.2015	108,3	21:10
515,9	48,2	10:36 14.09.2015	108,3	21:12
515,9	48,2	10:37 14.09.2015	108,3	21:14
515,9	48,2	10:38 14.09.2015	108,3	21:16
515,9	48,2	10:39 14.09.2015	108,3	21:18
515,9	48,2	10:40 14.09.2015	108,3	21:20
515,9	48,2	10:41 14.09.2015	108,3	21:22
515,9	48,2	10:42 14.09.2015	108,3	21:24
515,9	48,2	10:43 14.09.2015	108,3	21:26
515,9	48,2	10:44 14.09.2015	108,3	21:28
515,9	48,2	10:45 14.09.2015	108,3	21:30
515,9	48,2	10:46 14.09.2015	108,3	21:32
515,9	48,2	10:47 14.09.2015	108,3	21:34
515,9	48,2	10:48 14.09.2015	108,3	21:36
515,9	48,2	10:49 14.09.2015	108,3	21:38
515,9	48,2	10:50 14.09.2015	108,3	21:40
515,9	48,2	10:51 14.09.2015	108,3	21:42
515,9	48,2	10:52 14.09.2015	108,3	21:44
515,9	48,2	10:53 14.09.2015	108,3	21:46

515,9	48,2	10:54 14.09.2015	108,3	21:48
515,9	48,2	10:55 14.09.2015	108,3	21:50
515,9	48,2	10:56 14.09.2015	108,3	21:52
515,9	48,2	10:57 14.09.2015	108,3	21:54
515,9	48,2	10:58 14.09.2015	108,3	21:56
515,9	48,2	10:59 14.09.2015	108,3	21:58
515,9	48,2	11:00 14.09.2015	108,3	22:00
515,9	48,2	11:01 14.09.2015	108,3	22:02
515,9	48,2	11:02 14.09.2015	108,3	22:04
515,9	48,2	11:03 14.09.2015	108,3	22:06
515,9	48,2	11:04 14.09.2015	108,3	22:08
515,9	48,2	11:05 14.09.2015	108,3	22:10
515,9	48,2	11:06 14.09.2015	108,3	22:12
515,9	48,2	11:07 14.09.2015	108,3	22:14
515,9	48,2	11:08 14.09.2015	108,3	22:16
515,9	48,2	11:09 14.09.2015	108,3	22:18
515,9	48,2	11:10 14.09.2015	108,3	22:20
515,9	48,2	11:11 14.09.2015	108,3	22:22
515,9	48,2	11:12 14.09.2015	108,3	22:24
515,9	48,2	11:13 14.09.2015	108,3	22:26
515,9	48,2	11:14 14.09.2015	108,3	22:28
515,9	48,2	11:15 14.09.2015	108,3	22:30
515,9	48,2	11:16 14.09.2015	108,3	22:32
515,9	48,2	11:17 14.09.2015	108,3	22:34
515,9	48,2	11:18 14.09.2015	108,3	22:36
515,9	48,2	11:19 14.09.2015	108,3	22:38
515,9	48,2	11:20 14.09.2015	108,3	22:40
515,9	48,2	11:21 14.09.2015	108,3	22:42
515,9	48,2	11:22 14.09.2015	108,3	22:44
516,4	48,7	11:23 14.09.2015	108,3	22:46
516,4	48,7	11:24 14.09.2015	108,3	22:48
516,4	48,7	11:25 14.09.2015	108,3	22:50
516,4	48,7	11:26 14.09.2015	108,3	22:52
516,4	48,7	11:27 14.09.2015	108,3	22:54
516,4	48,7	11:28 14.09.2015	108,3	22:56
516,4	48,7	11:29 14.09.2015	108,3	22:58
516,4	48,7	11:30 14.09.2015	108,3	23:00
516,4	48,7	11:31 14.09.2015	108,3	23:02
516,4	48,7	11:32 14.09.2015	108,3	23:04
516,4	48,7	11:33 14.09.2015	108,3	23:06
516,4	48,7	11:34 14.09.2015	108,3	23:08
516,4	48,7	11:35 14.09.2015	108,3	23:10
516,4	48,7	11:36 14.09.2015	108,3	23:12
516,4	48,7	11:37 14.09.2015	108,3	23:14
516,4	48,7	11:38 14.09.2015	108,3	23:16
516,4	48,7	11:39 14.09.2015	108,3	23:18
516,4	48,7	11:40 14.09.2015	108,3	23:20
516,4	48,7	11:41 14.09.2015	108,3	23:22
516,4	48,7	11:42 14.09.2015	108,3	23:24
516,4	48,7	11:43 14.09.2015	108,3	23:26
516,4	48,7	11:44 14.09.2015	108,3	23:28
516,4	48,7	11:45 14.09.2015	108,3	23:30
516,4	48,7	11:46 14.09.2015	108,3	23:32
516,4	48,7	11:47 14.09.2015	108,3	23:34
516,4	48,7	11:48 14.09.2015	108,3	23:36
516,4	48,7	11:49 14.09.2015	108,3	23:38

516,4	48,7	11:50 14.09.2015	108,3	23:40
516,4	48,7	11:51 14.09.2015	108,3	23:42
516,4	48,7	11:52 14.09.2015	108,3	23:44
516,4	48,7	11:53 14.09.2015	108,3	23:46
516,4	48,7	11:54 14.09.2015	108,3	23:48
516,4	48,7	11:55 14.09.2015	108,3	23:50
516,4	48,7	11:56 14.09.2015	108,3	23:52
516,4	48,7	11:57 14.09.2015	108,3	23:54
516,4	48,7	11:58 14.09.2015	108,3	23:56
516,4	48,7	11:59 14.09.2015	108,3	23:58
516,4	48,7	12:00 14.09.2015	108,3	00:00
516,4	48,7	12:01 14.09.2015	108,3	00:02
516,4	48,7	12:02 14.09.2015	108,3	00:04
516,4	48,7	12:03 14.09.2015	108,3	00:06
516,4	48,7	12:04 14.09.2015	108,3	00:08
516,4	48,7	12:05 14.09.2015	108,3	00:10
516,4	48,7	12:06 14.09.2015	108,3	00:12
516,4	48,7	12:07 14.09.2015	108,3	00:14
516,4	48,7	12:08 14.09.2015	108,3	00:16
516,4	48,7	12:09 14.09.2015	108,3	00:18
516,4	48,7	12:10 14.09.2015	108,3	00:20
516,4	48,7	12:11 14.09.2015	108,3	00:22
516,4	48,7	12:12 14.09.2015	108,3	00:24
516,4	48,7	12:13 14.09.2015	108,3	00:26
516,4	48,7	12:14 14.09.2015	108,3	00:28
516,4	48,7	12:15 14.09.2015	108,3	00:30
516,4	48,7	12:16 14.09.2015	108,3	00:32
516,4	48,7	12:17 14.09.2015	108,3	00:34
516,4	48,7	12:18 14.09.2015	108,3	00:36
516,4	48,7	12:19 14.09.2015	108,3	00:38
516,4	48,7	12:20 14.09.2015	108,3	00:40
516,4	48,7	12:21 14.09.2015	108,3	00:42
516,4	48,7	12:22 14.09.2015	108,3	00:44
516,4	48,7	12:23 14.09.2015	108,3	00:46
516,4	48,7	12:24 14.09.2015	108,3	00:48
516,4	48,7	12:25 14.09.2015	108,3	00:50
516,4	48,7	12:26 14.09.2015	108,3	00:52
516,4	48,7	12:27 14.09.2015	108,3	00:54
516,4	48,7	12:28 14.09.2015	108,3	00:56
516,4	48,7	12:29 14.09.2015	108,3	00:58
516,4	48,7	12:30 14.09.2015	108,3	01:00
516,4	48,7	12:31 14.09.2015	108,3	01:02
516,4	48,7	12:32 14.09.2015	108,3	01:04
516,4	48,7	12:33 14.09.2015	108,3	01:06
516,4	48,7	12:34 14.09.2015	108,3	01:08
516,4	48,7	12:35 14.09.2015	108,3	01:10
516,4	48,7	12:36 14.09.2015	108,3	01:12
516,4	48,7	12:37 14.09.2015	108,3	01:14
516,4	48,7	12:38 14.09.2015	108,3	01:16
516,4	48,7	12:39 14.09.2015	108,3	01:18
516,4	48,7	12:40 14.09.2015	108,3	01:20
516,4	48,7	12:41 14.09.2015	108,3	01:22
516,4	48,7	12:42 14.09.2015	108,3	01:24
516,4	48,7	12:43 14.09.2015	108,3	01:26
516,4	48,7	12:44 14.09.2015	108,3	01:28
516,4	48,7	12:45 14.09.2015	108,3	01:30

516,4	48,7	12:46 14.09.2015	108,3	01:32
516,4	48,7	12:47 14.09.2015	108,3	01:34
516,4	48,7	12:48 14.09.2015	108,3	01:36
516,4	48,7	12:49 14.09.2015	108,3	01:38
516,4	48,7	12:50 14.09.2015	108,3	01:40
516,4	48,7	12:51 14.09.2015	108,3	01:42
516,4	48,7	12:52 14.09.2015	108,3	01:44
516,4	48,7	12:53 14.09.2015	108,3	01:46
516,4	48,7	12:54 14.09.2015	108,3	01:48
516,4	48,7	12:55 14.09.2015	108,3	01:50
516,4	48,7	12:56 14.09.2015	108,3	01:52
516,4	48,7	12:57 14.09.2015	108,3	01:54
516,4	48,7	12:58 14.09.2015	108,3	01:56
516,4	48,7	12:59 14.09.2015	108,3	01:58
516,4	48,7	13:00 14.09.2015	108,3	02:00
516,4	48,7	13:01 14.09.2015	108,3	02:02
516,4	48,7	13:02 14.09.2015	108,3	02:04
516,4	48,7	13:03 14.09.2015	108,3	02:06
516,4	48,7	13:04 14.09.2015	108,3	02:08
516,4	48,7	13:05 14.09.2015	108,3	02:10
516,4	48,7	13:06 14.09.2015	108,3	02:12
516,4	48,7	13:07 14.09.2015	108,3	02:14
516,4	48,7	13:08 14.09.2015	108,3	02:16
516,4	48,7	13:09 14.09.2015	108,3	02:18
516,4	48,7	13:10 14.09.2015	108,3	02:20
516,4	48,7	13:11 14.09.2015	108,3	02:22
516,4	48,7	13:12 14.09.2015	108,3	02:24
516,4	48,7	13:13 14.09.2015	108,3	02:26
516,4	48,7	13:14 14.09.2015	108,3	02:28
516,4	48,7	13:15 14.09.2015	108,3	02:30
516,4	48,7	13:16 14.09.2015	108,3	02:32
516,4	48,7	13:17 14.09.2015	108,3	02:34
516,4	48,7	13:18 14.09.2015	108,3	02:36
516,4	48,7	13:19 14.09.2015	108,3	02:38
516,4	48,7	13:20 14.09.2015	108,3	02:40
516,4	48,7	13:21 14.09.2015	108,3	02:42
516,4	48,7	13:22 14.09.2015	108,3	02:44
516,4	48,7	13:23 14.09.2015	108,3	02:46
516,4	48,7	13:24 14.09.2015	108,3	02:48
516,4	48,7	13:25 14.09.2015	108,3	02:50
516,4	48,7	13:26 14.09.2015	108,3	02:52
516,4	48,7	13:27 14.09.2015	108,3	02:54
516,4	48,7	13:28 14.09.2015	108,3	02:56
516,4	48,7	13:29 14.09.2015	108,3	02:58
516,4	48,7	13:30 14.09.2015	108,3	03:00
516,4	48,7	13:31 14.09.2015	108,3	03:02
516,4	48,7	13:32 14.09.2015	108,3	03:04
516,4	48,7	13:33 14.09.2015	108,3	03:06
516,4	48,7	13:34 14.09.2015	108,3	03:08
516,4	48,7	13:35 14.09.2015	108,3	03:10
516,4	48,7	13:36 14.09.2015	108,3	03:12
516,4	48,7	13:37 14.09.2015	108,3	03:14
516,4	48,7	13:38 14.09.2015	108,3	03:16
516,4	48,7	13:39 14.09.2015	108,3	03:18
516,9	49,2	13:40 14.09.2015	108,3	03:20
516,9	49,2	13:41 14.09.2015	108,3	03:22

516,9	49,2	13:42 14.09.2015	108,3	03:24
516,9	49,2	13:43 14.09.2015	108,3	03:26
516,9	49,2	13:44 14.09.2015	108,3	03:28
516,9	49,2	13:45 14.09.2015	108,3	03:30
516,9	49,2	13:46 14.09.2015	108,3	03:32
516,9	49,2	13:47 14.09.2015	108,3	03:34
516,9	49,2	13:48 14.09.2015	108,3	03:36
516,9	49,2	13:49 14.09.2015	108,3	03:38
516,9	49,2	13:50 14.09.2015	108,3	03:40
516,9	49,2	13:51 14.09.2015	108,3	03:42
516,9	49,2	13:52 14.09.2015	108,3	03:44
516,9	49,2	13:53 14.09.2015	108,3	03:46
516,9	49,2	13:54 14.09.2015	108,3	03:48
516,9	49,2	13:55 14.09.2015	108,3	03:50
516,9	49,2	13:56 14.09.2015	108,3	03:52
516,9	49,2	13:57 14.09.2015	108,3	03:54
516,9	49,2	13:58 14.09.2015	108,3	03:56
516,9	49,2	13:59 14.09.2015	108,3	03:58
516,9	49,2	14:00 14.09.2015	108,3	04:00
516,9	49,2	14:01 14.09.2015	108,3	04:02
516,9	49,2	14:02 14.09.2015	108,3	04:04
516,9	49,2	14:03 14.09.2015	108,3	04:06
516,9	49,2	14:04 14.09.2015	108,3	04:08
516,9	49,2	14:05 14.09.2015	108,3	04:10
516,9	49,2	14:06 14.09.2015	108,3	04:12
516,9	49,2	14:07 14.09.2015	108,3	04:14
516,9	49,2	14:08 14.09.2015	108,3	04:16
516,9	49,2	14:09 14.09.2015	108,3	04:18
516,9	49,2	14:10 14.09.2015	108,3	04:20
516,9	49,2	14:11 14.09.2015	108,3	04:22
516,9	49,2	14:12 14.09.2015	108,3	04:24
516,9	49,2	14:13 14.09.2015	108,3	04:26
516,9	49,2	14:14 14.09.2015	108,3	04:28
516,9	49,2	14:15 14.09.2015	108,3	04:30
516,9	49,2	14:16 14.09.2015	108,3	04:32
516,9	49,2	14:17 14.09.2015	108,3	04:34
516,9	49,2	14:18 14.09.2015	108,3	04:36
516,9	49,2	14:19 14.09.2015	108,3	04:38
516,9	49,2	14:20 14.09.2015	108,3	04:40
516,9	49,2	14:21 14.09.2015	108,3	04:42
516,9	49,2	14:22 14.09.2015	108,3	04:44
516,9	49,2	14:23 14.09.2015	108,3	04:46
516,9	49,2	14:24 14.09.2015	108,3	04:48
516,9	49,2	14:25 14.09.2015	108,3	04:50
516,9	49,2	14:26 14.09.2015	108,3	04:52
518	50,3	14:27 14.09.2015	108,3	04:54
518	50,3	14:28 14.09.2015	108,3	04:56
518	50,3	14:29 14.09.2015	108,3	04:58
518	50,3	14:30 14.09.2015	108,3	05:00
518,5	50,8	14:31 14.09.2015	108,3	05:02
518,5	50,8	14:32 14.09.2015	108,3	05:04
518,5	50,8	14:33 14.09.2015	108,3	05:06
518,5	50,8	14:34 14.09.2015	108,3	05:08
518,5	50,8	14:35 14.09.2015	108,3	05:10
518,5	50,8	14:36 14.09.2015	108,3	05:12
518,5	50,8	14:37 14.09.2015	108,3	05:14

518,5	50,8	14:38 14.09.2015	108,3	05:16
518,5	50,8	14:39 14.09.2015	108,3	05:18
518,5	50,8	14:40 14.09.2015	108,3	05:20
518,5	50,8	14:41 14.09.2015	108,3	05:22
518,5	50,8	14:42 14.09.2015	108,3	05:24
518,5	50,8	14:43 14.09.2015	108,3	05:26
518,5	50,8	14:44 14.09.2015	108,3	05:28
518,5	50,8	14:45 14.09.2015	108,3	05:30
518,5	50,8	14:46 14.09.2015	108,3	05:32
518,5	50,8	14:47 14.09.2015	108,3	05:34
518,5	50,8	14:48 14.09.2015	108,3	05:36
518,5	50,8	14:49 14.09.2015	108,3	05:38
518,5	50,8	14:50 14.09.2015	108,3	05:40
518,5	50,8	14:51 14.09.2015	108,3	05:42
518,5	50,8	14:52 14.09.2015	108,3	05:44
518,5	50,8	14:53 14.09.2015	108,3	05:46
518,5	50,8	14:54 14.09.2015	108,3	05:48
518,5	50,8	14:55 14.09.2015	108,3	05:50
518,5	50,8	14:56 14.09.2015	108,3	05:52
518,5	50,8	14:57 14.09.2015	108,3	05:54
518,5	50,8	14:58 14.09.2015	108,3	05:56
518,5	50,8	14:59 14.09.2015	108,3	05:58
518,5	50,8	15:00 14.09.2015	108,3	06:00
518,5	50,8	15:01 14.09.2015	108,3	06:02
518,5	50,8	15:02 14.09.2015	108,3	06:04
518,5	50,8	15:03 14.09.2015	108,3	06:06
518,5	50,8	15:04 14.09.2015	108,3	06:08
518,5	50,8	15:05 14.09.2015	108,3	06:10
518,5	50,8	15:06 14.09.2015	108,3	06:12
518,5	50,8	15:07 14.09.2015	108,3	06:14
518,5	50,8	15:08 14.09.2015	108,3	06:16
518,5	50,8	15:09 14.09.2015	108,3	06:18
518,5	50,8	15:10 14.09.2015	108,3	06:20
518,5	50,8	15:11 14.09.2015	108,3	06:22
518,5	50,8	15:12 14.09.2015	108,3	06:24
518,5	50,8	15:13 14.09.2015	108,3	06:26
518,5	50,8	15:14 14.09.2015	108,3	06:28
518,5	50,8	15:15 14.09.2015	108,3	06:30
518,5	50,8	15:16 14.09.2015	108,3	06:32
518,5	50,8	15:17 14.09.2015	108,3	06:34
518,5	50,8	15:18 14.09.2015	108,3	06:36
518,5	50,8	15:19 14.09.2015	108,3	06:38
518,5	50,8	15:20 14.09.2015	108,3	06:40
518,5	50,8	15:21 14.09.2015	108,3	06:42
518,5	50,8	15:22 14.09.2015	108,3	06:44
518,5	50,8	15:23 14.09.2015	108,3	06:46
518,5	50,8	15:24 14.09.2015	108,3	06:48
518,5	50,8	15:25 14.09.2015	108,3	06:50
518,5	50,8	15:26 14.09.2015	108,3	06:52
518,5	50,8	15:27 14.09.2015	108,3	06:54
518,5	50,8	15:28 14.09.2015	108,3	06:56
518,5	50,8	15:29 14.09.2015	108,3	06:58
518,5	50,8	15:30 14.09.2015	108,3	07:00
519	51,3	15:31 14.09.2015	108,3	07:02
519	51,3	15:32 14.09.2015	108,3	07:04
519	51,3	15:33 14.09.2015	108,3	07:06

519	51,3	15:34 14.09.2015	108,3	07:08
519	51,3	15:35 14.09.2015	108,3	07:10
519	51,3	15:36 14.09.2015	108,3	07:12
519	51,3	15:37 14.09.2015	108,3	07:14
519	51,3	15:38 14.09.2015	108,3	07:16
519	51,3	15:39 14.09.2015	108,3	07:18
519	51,3	15:40 14.09.2015	108,3	07:20
519	51,3	15:41 14.09.2015	108,3	07:22
519	51,3	15:42 14.09.2015	108,3	07:24
519	51,3	15:43 14.09.2015	108,3	07:26
519	51,3	15:44 14.09.2015	108,3	07:28
519	51,3	15:45 14.09.2015	108,3	07:30
519	51,3	15:46 14.09.2015	108,3	07:32
519	51,3	15:47 14.09.2015	108,3	07:34
519	51,3	15:48 14.09.2015	108,3	07:36
519	51,3	15:49 14.09.2015	108,3	07:38
519	51,3	15:50 14.09.2015	108,3	07:40
519	51,3	15:51 14.09.2015	108,3	07:42
519	51,3	15:52 14.09.2015	108,3	07:44
519	51,3	15:53 14.09.2015	108,3	07:46
519	51,3	15:54 14.09.2015	108,3	07:48
519	51,3	15:55 14.09.2015	108,3	07:50
519	51,3	15:56 14.09.2015	108,3	07:52
519	51,3	15:57 14.09.2015	108,3	07:54
519	51,3	15:58 14.09.2015	108,3	07:56
519	51,3	15:59 14.09.2015	108,3	07:58
519	51,3	16:00 14.09.2015	108,3	08:00
519	51,3	16:01 14.09.2015	108,3	08:02
519	51,3	16:02 14.09.2015	108,3	08:04
519	51,3	16:03 14.09.2015	108,3	08:06
519	51,3	16:04 14.09.2015	108,3	08:08
519	51,3	16:05 14.09.2015	108,3	08:10
519	51,3	16:06 14.09.2015	108,3	08:12
519	51,3	16:07 14.09.2015	108,3	08:14
519	51,3	16:08 14.09.2015	108,3	08:16
519	51,3	16:09 14.09.2015	108,3	08:18
519	51,3	16:10 14.09.2015	108,3	08:20
519	51,3	16:11 14.09.2015	108,3	08:22
519	51,3	16:12 14.09.2015	108,3	08:24
519	51,3	16:13 14.09.2015	108,3	08:26
519	51,3	16:14 14.09.2015	108,3	08:28
519	51,3	16:15 14.09.2015	108,3	08:30
519	51,3	16:16 14.09.2015	108,3	08:32
519	51,3	16:17 14.09.2015	108,3	08:34
519	51,3	16:18 14.09.2015	108,3	08:36
519	51,3	16:19 14.09.2015	108,3	08:38
519	51,3	16:20 14.09.2015	108,3	08:40
519	51,3	16:21 14.09.2015	108,3	08:42
519	51,3	16:22 14.09.2015	108,3	08:44
519	51,3	16:23 14.09.2015	108,3	08:46
519	51,3	16:24 14.09.2015	108,3	08:48
519	51,3	16:25 14.09.2015	108,3	08:50
519	51,3	16:26 14.09.2015	108,3	08:52
519	51,3	16:27 14.09.2015	108,3	08:54
519	51,3	16:28 14.09.2015	108,3	08:56
519	51,3	16:29 14.09.2015	108,3	08:58

519	51,3	16:30 14.09.2015	108,3	09:00
519	51,3	16:31 14.09.2015	108,3	09:02
519	51,3	16:32 14.09.2015	108,3	09:04
519	51,3	16:33 14.09.2015	108,3	09:06
519	51,3	16:34 14.09.2015	108,3	09:08
519	51,3	16:35 14.09.2015	108,3	09:10
519	51,3	16:36 14.09.2015	108,3	09:12
519	51,3	16:37 14.09.2015	108,3	09:14
519	51,3	16:38 14.09.2015	108,3	09:16
519	51,3	16:39 14.09.2015	108,3	09:18
519	51,3	16:40 14.09.2015	108,3	09:20
519	51,3	16:41 14.09.2015	108,3	09:22
519	51,3	16:42 14.09.2015	108,3	09:24
519	51,3	16:43 14.09.2015	108,3	09:26
519	51,3	16:44 14.09.2015	108,3	09:28
519	51,3	16:45 14.09.2015	108,3	09:30
519	51,3	16:46 14.09.2015	108,3	09:32
519	51,3	16:47 14.09.2015	108,3	09:34
519	51,3	16:48 14.09.2015	108,3	09:36
519	51,3	16:49 14.09.2015	108,3	09:38
519	51,3	16:50 14.09.2015	108,3	09:40
519	51,3	16:51 14.09.2015	108,3	09:42
519	51,3	16:52 14.09.2015	108,3	09:44
519	51,3	16:53 14.09.2015	108,3	09:46
519	51,3	16:54 14.09.2015	108,3	09:48
519	51,3	16:55 14.09.2015	108,3	09:50
519	51,3	16:56 14.09.2015	108,3	09:52
519	51,3	16:57 14.09.2015	108,3	09:54
519	51,3	16:58 14.09.2015	108,3	09:56
519	51,3	16:59 14.09.2015	108,3	09:58
519	51,3	17:00 14.09.2015	108,3	10:00
519	51,3	17:01 14.09.2015	108,3	10:02
519	51,3	17:02 14.09.2015	108,3	10:04
519	51,3	17:03 14.09.2015	108,3	10:06
519	51,3	17:04 14.09.2015	108,3	10:08
519	51,3	17:05 14.09.2015	108,3	10:10
519	51,3	17:06 14.09.2015	108,3	10:12
519	51,3	17:07 14.09.2015	108,3	10:14
519	51,3	17:08 14.09.2015	108,3	10:16
519	51,3	17:09 14.09.2015	108,3	10:18
519	51,3	17:10 14.09.2015	108,3	10:20
519	51,3	17:11 14.09.2015	108,3	10:22
519	51,3	17:12 14.09.2015	108,3	10:24
519	51,3	17:13 14.09.2015	108,3	10:26
519	51,3	17:14 14.09.2015	108,3	10:28
519	51,3	17:15 14.09.2015	108,3	10:30
519	51,3	17:16 14.09.2015	108,3	10:32
519	51,3	17:17 14.09.2015	108,3	10:34
519	51,3	17:18 14.09.2015	108,3	10:36
519	51,3	17:19 14.09.2015	108,3	10:38
519	51,3	17:20 14.09.2015	108,3	10:40
519	51,3	17:21 14.09.2015	108,3	10:42
519	51,3	17:22 14.09.2015	108,3	10:44
519	51,3	17:23 14.09.2015	108,3	10:46
519	51,3	17:24 14.09.2015	108,3	10:48
519	51,3	17:25 14.09.2015	108,3	10:50

519	51,3	17:26 14.09.2015	108,3	10:52
519	51,3	17:27 14.09.2015	108,3	10:54
519	51,3	17:28 14.09.2015	108,3	10:56
519	51,3	17:29 14.09.2015	108,3	10:58
519	51,3	17:30 14.09.2015	108,3	11:00
519	51,3	17:31 14.09.2015	108,3	11:02
519	51,3	17:32 14.09.2015	108,3	11:04
519	51,3	17:33 14.09.2015	108,3	11:06
519	51,3	17:34 14.09.2015	108,3	11:08
519	51,3	17:35 14.09.2015	108,3	11:10
519	51,3	17:36 14.09.2015	108,3	11:12
519	51,3	17:37 14.09.2015	108,3	11:14
519	51,3	17:38 14.09.2015	108,3	11:16
519	51,3	17:39 14.09.2015	108,3	11:18
519	51,3	17:40 14.09.2015	108,3	11:20
519	51,3	17:41 14.09.2015	108,3	11:22
519	51,3	17:42 14.09.2015	108,3	11:24
519	51,3	17:43 14.09.2015	108,3	11:26
519	51,3	17:44 14.09.2015	108,3	11:28
519	51,3	17:45 14.09.2015	108,3	11:30
519	51,3	17:46 14.09.2015	108,3	11:32
519	51,3	17:47 14.09.2015	108,3	11:34
519	51,3	17:48 14.09.2015	108,3	11:36
519	51,3	17:49 14.09.2015	108,3	11:38
519	51,3	17:50 14.09.2015	108,3	11:40
519	51,3	17:51 14.09.2015	108,3	11:42
519	51,3	17:52 14.09.2015	108,3	11:44
519	51,3	17:53 14.09.2015	108,3	11:46
519	51,3	17:54 14.09.2015	108,3	11:48
519	51,3	17:55 14.09.2015	108,3	11:50
519	51,3	17:56 14.09.2015	108,3	11:52
519	51,3	17:57 14.09.2015	108,3	11:54
519	51,3	17:58 14.09.2015	108,3	11:56
519	51,3	17:59 14.09.2015	108,3	11:58
519	51,3	18:00 14.09.2015	108,3	12:00
519	51,3	18:01 14.09.2015	108,3	12:02
519	51,3	18:02 14.09.2015	108,3	12:04
519	51,3	18:03 14.09.2015	108,3	12:06
519	51,3	18:04 14.09.2015	108,3	12:08
519	51,3	18:05 14.09.2015	108,3	12:10
519	51,3	18:06 14.09.2015	108,3	12:12
519	51,3	18:07 14.09.2015	108,3	12:14
519	51,3	18:08 14.09.2015	108,3	12:16
519	51,3	18:09 14.09.2015	108,3	12:18
519	51,3	18:10 14.09.2015	108,3	12:20
519	51,3	18:11 14.09.2015	108,3	12:22
519	51,3	18:12 14.09.2015	108,3	12:24
519	51,3	18:13 14.09.2015	108,3	12:26
519	51,3	18:14 14.09.2015	108,3	12:28
519	51,3	18:15 14.09.2015	108,3	12:30
519	51,3	18:16 14.09.2015	108,3	12:32
519	51,3	18:17 14.09.2015	108,3	12:34
519	51,3	18:18 14.09.2015	108,3	12:36
519	51,3	18:19 14.09.2015	108,3	12:38
519	51,3	18:20 14.09.2015	108,3	12:40
519	51,3	18:21 14.09.2015	108,3	12:42

519	51,3	18:22 14.09.2015	108,3	12:44
519	51,3	18:23 14.09.2015	108,3	12:46
519	51,3	18:24 14.09.2015	108,3	12:48
519	51,3	18:25 14.09.2015	108,3	12:50
519	51,3	18:26 14.09.2015	108,3	12:52
519	51,3	18:27 14.09.2015	108,3	12:54
519	51,3	18:28 14.09.2015	108,3	12:56
519	51,3	18:29 14.09.2015	108,3	12:58
519	51,3	18:30 14.09.2015	108,3	13:00
519	51,3	18:31 14.09.2015	108,3	13:02
519	51,3	18:32 14.09.2015	108,3	13:04
519	51,3	18:33 14.09.2015	108,3	13:06
519	51,3	18:34 14.09.2015	108,3	13:08
519	51,3	18:35 14.09.2015	108,3	13:10
519	51,3	18:36 14.09.2015	108,3	13:12
519	51,3	18:37 14.09.2015	108,3	13:14
519	51,3	18:38 14.09.2015	108,3	13:16
519	51,3	18:39 14.09.2015	108,3	13:18
519	51,3	18:40 14.09.2015	108,3	13:20
519	51,3	18:41 14.09.2015	108,3	13:22
519	51,3	18:42 14.09.2015	108,3	13:24
519	51,3	18:43 14.09.2015	108,3	13:26
519	51,3	18:44 14.09.2015	108,3	13:28
519	51,3	18:45 14.09.2015	108,3	13:30
519	51,3	18:46 14.09.2015	108,3	13:32
519	51,3	18:47 14.09.2015	108,3	13:34
519	51,3	18:48 14.09.2015	108,3	13:36
519	51,3	18:49 14.09.2015	108,3	13:38
519	51,3	18:50 14.09.2015	108,3	13:40
519	51,3	18:51 14.09.2015	108,3	13:42
519	51,3	18:52 14.09.2015	108,3	13:44
519	51,3	18:53 14.09.2015	108,3	13:46
519	51,3	18:54 14.09.2015	108,3	13:48
519	51,3	18:55 14.09.2015	108,3	13:50
519	51,3	18:56 14.09.2015	108,3	13:52
519	51,3	18:57 14.09.2015	108,3	13:54
519	51,3	18:58 14.09.2015	108,3	13:56
519	51,3	18:59 14.09.2015	108,3	13:58
519	51,3	19:00 14.09.2015	108,3	14:00
519	51,3	19:01 14.09.2015	108,3	14:02
519	51,3	19:02 14.09.2015	108,3	14:04
519	51,3	19:03 14.09.2015	108,3	14:06
519	51,3	19:04 14.09.2015	108,3	14:08
519	51,3	19:05 14.09.2015	108,3	14:10
519	51,3	19:06 14.09.2015	108,3	14:12
519	51,3	19:07 14.09.2015	108,3	14:14
519	51,3	19:08 14.09.2015	108,3	14:16
519	51,3	19:09 14.09.2015	108,3	14:18
519	51,3	19:10 14.09.2015	108,3	14:20
519	51,3	19:11 14.09.2015	108,3	14:22
519	51,3	19:12 14.09.2015	108,3	14:24
519	51,3	19:13 14.09.2015	108,3	14:26
519	51,3	19:14 14.09.2015	108,3	14:28
519	51,3	19:15 14.09.2015	108,3	14:30
519	51,3	19:16 14.09.2015	108,3	14:32
519	51,3	19:17 14.09.2015	108,3	14:34

519	51,3	19:18 14.09.2015	108,3	14:36
519	51,3	19:19 14.09.2015	108,3	14:38
519	51,3	19:20 14.09.2015	108,3	14:40
519	51,3	19:21 14.09.2015	108,3	14:42
519	51,3	19:22 14.09.2015	108,3	14:44
519	51,3	19:23 14.09.2015	108,3	14:46
519	51,3	19:24 14.09.2015	108,3	14:48
519	51,3	19:25 14.09.2015	108,3	14:50
519	51,3	19:26 14.09.2015	108,3	14:52
519	51,3	19:27 14.09.2015	108,3	14:54
519	51,3	19:28 14.09.2015	108,3	14:56
519	51,3	19:29 14.09.2015	108,3	14:58
519	51,3	19:30 14.09.2015	108,3	15:00
519	51,3	19:31 14.09.2015	108,3	15:02
519	51,3	19:32 14.09.2015	108,3	15:04
519	51,3	19:33 14.09.2015	108,3	15:06
519	51,3	19:34 14.09.2015	108,3	15:08
519	51,3	19:35 14.09.2015	108,3	15:10
519	51,3	19:36 14.09.2015	108,3	15:12
519	51,3	19:37 14.09.2015	108,3	15:14
519	51,3	19:38 14.09.2015	108,3	15:16
519	51,3	19:39 14.09.2015	108,3	15:18
519	51,3	19:40 14.09.2015	108,3	15:20
519	51,3	19:41 14.09.2015	108,3	15:22
519	51,3	19:42 14.09.2015	108,3	15:24
519	51,3	19:43 14.09.2015	108,3	15:26
519	51,3	19:44 14.09.2015	108,3	15:28
519	51,3	19:45 14.09.2015	108,3	15:30
519	51,3	19:46 14.09.2015	108,3	15:32
519	51,3	19:47 14.09.2015	108,3	15:34
519	51,3	19:48 14.09.2015	108,3	15:36
519	51,3	19:49 14.09.2015	108,3	15:38
519	51,3	19:50 14.09.2015	108,3	15:40
519	51,3	19:51 14.09.2015	108,3	15:42
519	51,3	19:52 14.09.2015	108,3	15:44
519	51,3	19:53 14.09.2015	108,3	15:46
519	51,3	19:54 14.09.2015	108,3	15:48
519	51,3	19:55 14.09.2015	108,3	15:50
519	51,3	19:56 14.09.2015	108,3	15:52
519	51,3	19:57 14.09.2015	108,3	15:54
519	51,3	19:58 14.09.2015	108,3	15:56
519	51,3	19:59 14.09.2015	108,3	15:58
519	51,3	20:00 14.09.2015	108,3	16:00
519	51,3	20:01 14.09.2015	108,3	16:02
519	51,3	20:02 14.09.2015	108,3	16:04
519	51,3	20:03 14.09.2015	108,3	16:06
519	51,3	20:04 14.09.2015	108,3	16:08
519	51,3	20:05 14.09.2015	108,3	16:10
519	51,3	20:06 14.09.2015	108,3	16:12
519	51,3	20:07 14.09.2015	108,3	16:14
519	51,3	20:08 14.09.2015	108,3	16:16
519	51,3	20:09 14.09.2015	108,3	16:18
519	51,3	20:10 14.09.2015	108,3	16:20
519	51,3	20:11 14.09.2015	108,3	16:22
519	51,3	20:12 14.09.2015	108,3	16:24
519	51,3	20:13 14.09.2015	108,3	16:26

519	51,3	20:14 14.09.2015	108,3	16:28
519	51,3	20:15 14.09.2015	108,3	16:30
519	51,3	20:16 14.09.2015	108,3	16:32
519	51,3	20:17 14.09.2015	108,3	16:34
519	51,3	20:18 14.09.2015	108,3	16:36
519	51,3	20:19 14.09.2015	108,3	16:38
519	51,3	20:20 14.09.2015	108,3	16:40
519	51,3	20:21 14.09.2015	108,3	16:42
519	51,3	20:22 14.09.2015	108,3	16:44
519	51,3	20:23 14.09.2015	108,3	16:46
519	51,3	20:24 14.09.2015	108,3	16:48
519	51,3	20:25 14.09.2015	108,3	16:50
519	51,3	20:26 14.09.2015	108,3	16:52
519	51,3	20:27 14.09.2015	108,3	16:54
519	51,3	20:28 14.09.2015	108,3	16:56
519	51,3	20:29 14.09.2015	108,3	16:58
519	51,3	20:30 14.09.2015	108,3	17:00
519	51,3	20:31 14.09.2015	108,3	17:02
519	51,3	20:32 14.09.2015	108,3	17:04
519	51,3	20:33 14.09.2015	108,3	17:06
519	51,3	20:34 14.09.2015	108,3	17:08
519	51,3	20:35 14.09.2015	108,3	17:10
519	51,3	20:36 14.09.2015	108,3	17:12
519	51,3	20:37 14.09.2015	108,3	17:14
519	51,3	20:38 14.09.2015	108,3	17:16
519	51,3	20:39 14.09.2015	108,3	17:18
519	51,3	20:40 14.09.2015	108,3	17:20
519	51,3	20:41 14.09.2015	108,3	17:22
519	51,3	20:42 14.09.2015	108,3	17:24
519	51,3	20:43 14.09.2015	108,3	17:26
519	51,3	20:44 14.09.2015	108,3	17:28
519	51,3	20:45 14.09.2015	108,3	17:30
519	51,3	20:46 14.09.2015	108,3	17:32
519	51,3	20:47 14.09.2015	108,3	17:34
519	51,3	20:48 14.09.2015	108,3	17:36
519	51,3	20:49 14.09.2015	108,3	17:38
519	51,3	20:50 14.09.2015	108,3	17:40
519	51,3	20:51 14.09.2015	108,3	17:42
519	51,3	20:52 14.09.2015	108,3	17:44
519	51,3	20:53 14.09.2015	108,3	17:46
519	51,3	20:54 14.09.2015	108,3	17:48
519	51,3	20:55 14.09.2015	108,3	17:50
519	51,3	20:56 14.09.2015	108,3	17:52
519	51,3	20:57 14.09.2015	108,3	17:54
519	51,3	20:58 14.09.2015	108,3	17:56
519	51,3	20:59 14.09.2015	108,3	17:58
519	51,3	21:00 14.09.2015	108,3	18:00
519	51,3	21:01 14.09.2015	108,3	18:02
519	51,3	21:02 14.09.2015	108,3	18:04
519	51,3	21:03 14.09.2015	108,3	18:06
519	51,3	21:04 14.09.2015	108,3	18:08
519	51,3	21:05 14.09.2015	108,3	18:10
519	51,3	21:06 14.09.2015	108,3	18:12
519	51,3	21:07 14.09.2015	108,3	18:14
519	51,3	21:08 14.09.2015	108,3	18:16
519	51,3	21:09 14.09.2015	108,3	18:18

519	51,3	21:10 14.09.2015	108,3	18:20
519	51,3	21:11 14.09.2015	108,3	18:22
519	51,3	21:12 14.09.2015	108,3	18:24
519	51,3	21:13 14.09.2015	108,3	18:26
519	51,3	21:14 14.09.2015	108,3	18:28
519	51,3	21:15 14.09.2015	108,3	18:30
519	51,3	21:16 14.09.2015	108,3	18:32
519	51,3	21:17 14.09.2015	108,3	18:34
519	51,3	21:18 14.09.2015	108,3	18:36
519	51,3	21:19 14.09.2015	108,3	18:38
519	51,3	21:20 14.09.2015	108,3	18:40
519	51,3	21:21 14.09.2015	108,3	18:42
519	51,3	21:22 14.09.2015	108,3	18:44
519	51,3	21:23 14.09.2015	108,3	18:46
519	51,3	21:24 14.09.2015	108,3	18:48
519	51,3	21:25 14.09.2015	108,3	18:50
519	51,3	21:26 14.09.2015	108,3	18:52
519	51,3	21:27 14.09.2015	108,3	18:54
519	51,3	21:28 14.09.2015	108,3	18:56
519	51,3	21:29 14.09.2015	108,3	18:58
519	51,3	21:30 14.09.2015	108,3	19:00
519	51,3	21:31 14.09.2015	108,3	19:02
519	51,3	21:32 14.09.2015	108,3	19:04
519	51,3	21:33 14.09.2015	108,3	19:06
519	51,3	21:34 14.09.2015	108,3	19:08
519	51,3	21:35 14.09.2015	108,3	19:10
519	51,3	21:36 14.09.2015	108,3	19:12
519	51,3	21:37 14.09.2015	108,3	19:14
519	51,3	21:38 14.09.2015	108,3	19:16
519	51,3	21:39 14.09.2015	108,3	19:18
519	51,3	21:40 14.09.2015	108,3	19:20
519	51,3	21:41 14.09.2015	108,3	19:22
519	51,3	21:42 14.09.2015	108,3	19:24
519	51,3	21:43 14.09.2015	108,3	19:26
519	51,3	21:44 14.09.2015	108,3	19:28
519	51,3	21:45 14.09.2015	108,3	19:30
519	51,3	21:46 14.09.2015	108,3	19:32
519	51,3	21:47 14.09.2015	108,3	19:34
519	51,3	21:48 14.09.2015	108,3	19:36
519	51,3	21:49 14.09.2015	108,3	19:38
519	51,3	21:50 14.09.2015	108,3	19:40
519	51,3	21:51 14.09.2015	108,3	19:42
519	51,3	21:52 14.09.2015	108,3	19:44
519	51,3	21:53 14.09.2015	108,3	19:46
519	51,3	21:54 14.09.2015	108,3	19:48
519	51,3	21:55 14.09.2015	108,3	19:50
519	51,3	21:56 14.09.2015	108,3	19:52
519	51,3	21:57 14.09.2015	108,3	19:54
519	51,3	21:58 14.09.2015	108,3	19:56
519	51,3	21:59 14.09.2015	108,3	19:58
519	51,3	22:00 14.09.2015	108,3	20:00
519	51,3	22:01 14.09.2015	108,3	20:02
519	51,3	22:02 14.09.2015	108,3	20:04
519	51,3	22:03 14.09.2015	108,3	20:06
519	51,3	22:04 14.09.2015	108,3	20:08
519	51,3	22:05 14.09.2015	108,3	20:10

519	51,3	22:06 14.09.2015	108,3	20:12
519	51,3	22:07 14.09.2015	108,3	20:14
519	51,3	22:08 14.09.2015	108,3	20:16
519	51,3	22:09 14.09.2015	108,3	20:18
519	51,3	22:10 14.09.2015	108,3	20:20
519	51,3	22:11 14.09.2015	108,3	20:22
519	51,3	22:12 14.09.2015	108,3	20:24
519	51,3	22:13 14.09.2015	108,3	20:26
519	51,3	22:14 14.09.2015	108,3	20:28
519	51,3	22:15 14.09.2015	108,3	20:30
519	51,3	22:16 14.09.2015	108,3	20:32
519	51,3	22:17 14.09.2015	108,3	20:34
519	51,3	22:18 14.09.2015	108,3	20:36
519	51,3	22:19 14.09.2015	108,3	20:38
519	51,3	22:20 14.09.2015	108,3	20:40
519	51,3	22:21 14.09.2015	108,3	20:42
519,5	51,8	22:22 14.09.2015	108,3	20:44
519,5	51,8	22:23 14.09.2015	108,3	20:46
519,5	51,8	22:24 14.09.2015	108,3	20:48
519,5	51,8	22:25 14.09.2015	108,3	20:50
519,5	51,8	22:26 14.09.2015	108,3	20:52
519,5	51,8	22:27 14.09.2015	108,3	20:54
519,5	51,8	22:28 14.09.2015	108,3	20:56
519,5	51,8	22:29 14.09.2015	108,3	20:58
519,5	51,8	22:30 14.09.2015	108,3	21:00
520	52,3	22:31 14.09.2015	108,3	21:02
520	52,3	22:32 14.09.2015	108,3	21:04
520	52,3	22:33 14.09.2015	108,3	21:06
520	52,3	22:34 14.09.2015	108,3	21:08
520	52,3	22:35 14.09.2015	108,3	21:10
520	52,3	22:36 14.09.2015	108,3	21:12
520	52,3	22:37 14.09.2015	108,3	21:14
520	52,3	22:38 14.09.2015	108,3	21:16
520	52,3	22:39 14.09.2015	108,3	21:18
520	52,3	22:40 14.09.2015	108,3	21:20
520	52,3	22:41 14.09.2015	108,3	21:22
520	52,3	22:42 14.09.2015	108,3	21:24
520	52,3	22:43 14.09.2015	108,3	21:26
520	52,3	22:44 14.09.2015	108,3	21:28
520	52,3	22:45 14.09.2015	108,3	21:30
520	52,3	22:46 14.09.2015	108,3	21:32
520	52,3	22:47 14.09.2015	108,3	21:34
520	52,3	22:48 14.09.2015	108,3	21:36
520	52,3	22:49 14.09.2015	108,3	21:38
520	52,3	22:50 14.09.2015	108,3	21:40
520	52,3	22:51 14.09.2015	108,3	21:42
520	52,3	22:52 14.09.2015	108,3	21:44
520	52,3	22:53 14.09.2015	108,3	21:46
520	52,3	22:54 14.09.2015	108,3	21:48
520	52,3	22:55 14.09.2015	108,3	21:50
520	52,3	22:56 14.09.2015	108,3	21:52
520	52,3	22:57 14.09.2015	108,3	21:54
520	52,3	22:58 14.09.2015	108,3	21:56
520	52,3	22:59 14.09.2015	108,3	21:58
520	52,3	23:00 14.09.2015	108,3	22:00
520	52,3	23:01 14.09.2015	108,3	22:02

520	52,3	23:02 14.09.2015	108,3	22:04
520	52,3	23:03 14.09.2015	108,3	22:06
520	52,3	23:04 14.09.2015	108,3	22:08
520	52,3	23:05 14.09.2015	108,3	22:10
520	52,3	23:06 14.09.2015	108,3	22:12
520	52,3	23:07 14.09.2015	108,3	22:14
520	52,3	23:08 14.09.2015	108,3	22:16
520	52,3	23:09 14.09.2015	108,3	22:18
520	52,3	23:10 14.09.2015	108,3	22:20
520	52,3	23:11 14.09.2015	108,3	22:22
520	52,3	23:12 14.09.2015	108,3	22:24
520	52,3	23:13 14.09.2015	108,3	22:26
520	52,3	23:14 14.09.2015	108,3	22:28
520	52,3	23:15 14.09.2015	108,3	22:30
520	52,3	23:16 14.09.2015	108,3	22:32
520	52,3	23:17 14.09.2015	108,3	22:34
520	52,3	23:18 14.09.2015	108,3	22:36
520	52,3	23:19 14.09.2015	108,3	22:38
520	52,3	23:20 14.09.2015	108,3	22:40
520	52,3	23:21 14.09.2015	108,3	22:42
520	52,3	23:22 14.09.2015	108,3	22:44
520	52,3	23:23 14.09.2015	108,3	22:46
520	52,3	23:24 14.09.2015	108,3	22:48
520	52,3	23:25 14.09.2015	108,3	22:50
520	52,3	23:26 14.09.2015	108,3	22:52
520	52,3	23:27 14.09.2015	108,3	22:54
520	52,3	23:28 14.09.2015	108,3	22:56
520	52,3	23:29 14.09.2015	108,3	22:58
520	52,3	23:30 14.09.2015	108,3	23:00
520	52,3	23:31 14.09.2015	108,3	23:02
520	52,3	23:32 14.09.2015	108,3	23:04
520	52,3	23:33 14.09.2015	108,3	23:06
520	52,3	23:34 14.09.2015	108,3	23:08
520	52,3	23:35 14.09.2015	108,3	23:10
520	52,3	23:36 14.09.2015	108,3	23:12
520	52,3	23:37 14.09.2015	108,3	23:14
520	52,3	23:38 14.09.2015	108,3	23:16
520	52,3	23:39 14.09.2015	108,3	23:18
520	52,3	23:40 14.09.2015	108,3	23:20
520	52,3	23:41 14.09.2015	108,3	23:22
520	52,3	23:42 14.09.2015	108,3	23:24
520	52,3	23:43 14.09.2015	108,3	23:26
520	52,3	23:44 14.09.2015	108,3	23:28
520	52,3	23:45 14.09.2015	108,3	23:30
520	52,3	23:46 14.09.2015	108,3	23:32
520	52,3	23:47 14.09.2015	108,3	23:34
520	52,3	23:48 14.09.2015	108,3	23:36
520	52,3	23:49 14.09.2015	108,3	23:38
520	52,3	23:50 14.09.2015	108,3	23:40
520	52,3	23:51 14.09.2015	108,3	23:42
520	52,3	23:52 14.09.2015	108,3	23:44
520	52,3	23:53 14.09.2015	108,3	23:46
520	52,3	23:54 14.09.2015	108,3	23:48
520	52,3	23:55 14.09.2015	108,3	23:50
520	52,3	23:56 14.09.2015	108,3	23:52
520	52,3	23:57 14.09.2015	108,3	23:54

520	52,3	23:58 14.09.2015	108,3	23:56
520	52,3	23:59 14.09.2015	108,3	23:58
520	52,3	00:00 15.09.2015	108,3	00:00
520	52,3	00:01 15.09.2015	108,3	00:02
520	52,3	00:02 15.09.2015	108,3	00:04
520	52,3	00:03 15.09.2015	108,3	00:06
520	52,3	00:04 15.09.2015	108,3	00:08
520	52,3	00:05 15.09.2015	108,3	00:10
520	52,3	00:06 15.09.2015	108,3	00:12
520	52,3	00:07 15.09.2015	108,3	00:14
520	52,3	00:08 15.09.2015	108,3	00:16
520	52,3	00:09 15.09.2015	108,3	00:18
520	52,3	00:10 15.09.2015	108,3	00:20
520	52,3	00:11 15.09.2015	108,3	00:22
520	52,3	00:12 15.09.2015	108,3	00:24
520	52,3	00:13 15.09.2015	108,3	00:26
520	52,3	00:14 15.09.2015	108,3	00:28
520	52,3	00:15 15.09.2015	108,3	00:30
520	52,3	00:16 15.09.2015	108,3	00:32
520	52,3	00:17 15.09.2015	108,3	00:34
520	52,3	00:18 15.09.2015	108,3	00:36
520	52,3	00:19 15.09.2015	108,3	00:38
520	52,3	00:20 15.09.2015	108,3	00:40
520	52,3	00:21 15.09.2015	108,3	00:42
520	52,3	00:22 15.09.2015	108,3	00:44
520	52,3	00:23 15.09.2015	108,3	00:46
520	52,3	00:24 15.09.2015	108,3	00:48
520	52,3	00:25 15.09.2015	108,3	00:50
520	52,3	00:26 15.09.2015	108,3	00:52
520	52,3	00:27 15.09.2015	108,3	00:54
520	52,3	00:28 15.09.2015	108,3	00:56
520	52,3	00:29 15.09.2015	108,3	00:58
520	52,3	00:30 15.09.2015	108,3	01:00
520	52,3	00:31 15.09.2015	108,3	01:02
520	52,3	00:32 15.09.2015	108,3	01:04
520	52,3	00:33 15.09.2015	108,3	01:06
520	52,3	00:34 15.09.2015	108,3	01:08
520	52,3	00:35 15.09.2015	108,3	01:10
520	52,3	00:36 15.09.2015	108,3	01:12
520	52,3	00:37 15.09.2015	108,3	01:14
520	52,3	00:38 15.09.2015	108,3	01:16
520	52,3	00:39 15.09.2015	108,3	01:18
520	52,3	00:40 15.09.2015	108,3	01:20
520	52,3	00:41 15.09.2015	108,3	01:22
520	52,3	00:42 15.09.2015	108,3	01:24
520	52,3	00:43 15.09.2015	108,3	01:26
520	52,3	00:44 15.09.2015	108,3	01:28
520	52,3	00:45 15.09.2015	108,3	01:30
520	52,3	00:46 15.09.2015	108,3	01:32
520	52,3	00:47 15.09.2015	108,3	01:34
520	52,3	00:48 15.09.2015	108,3	01:36
520	52,3	00:49 15.09.2015	108,3	01:38
520	52,3	00:50 15.09.2015	108,3	01:40
520	52,3	00:51 15.09.2015	108,3	01:42
520	52,3	00:52 15.09.2015	108,3	01:44
520	52,3	00:53 15.09.2015	108,3	01:46

520	52,3	00:54	15.09.2015	108,3	01:48
520	52,3	00:55	15.09.2015	108,3	01:50
520	52,3	00:56	15.09.2015	108,3	01:52
520	52,3	00:57	15.09.2015	108,3	01:54
520	52,3	00:58	15.09.2015	108,3	01:56
520	52,3	00:59	15.09.2015	108,3	01:58
520	52,3	01:00	15.09.2015	108,3	02:00
520	52,3	01:01	15.09.2015	108,3	02:02
520	52,3	01:02	15.09.2015	108,3	02:04
520	52,3	01:03	15.09.2015	108,3	02:06
520	52,3	01:04	15.09.2015	108,3	02:08
520	52,3	01:05	15.09.2015	108,3	02:10
520	52,3	01:06	15.09.2015	108,3	02:12
520	52,3	01:07	15.09.2015	108,3	02:14
520	52,3	01:08	15.09.2015	108,3	02:16
520	52,3	01:09	15.09.2015	108,3	02:18
520	52,3	01:10	15.09.2015	108,3	02:20
520	52,3	01:11	15.09.2015	108,3	02:22
520	52,3	01:12	15.09.2015	108,3	02:24
520	52,3	01:13	15.09.2015	108,3	02:26
520	52,3	01:14	15.09.2015	108,3	02:28
520	52,3	01:15	15.09.2015	108,3	02:30
520	52,3	01:16	15.09.2015	108,3	02:32
520	52,3	01:17	15.09.2015	108,3	02:34
520	52,3	01:18	15.09.2015	108,3	02:36
520	52,3	01:19	15.09.2015	108,3	02:38
520	52,3	01:20	15.09.2015	108,3	02:40
520	52,3	01:21	15.09.2015	108,3	02:42
520	52,3	01:22	15.09.2015	108,3	02:44
520	52,3	01:23	15.09.2015	108,3	02:46
520	52,3	01:24	15.09.2015	108,3	02:48
520	52,3	01:25	15.09.2015	108,3	02:50
520	52,3	01:26	15.09.2015	108,3	02:52
520	52,3	01:27	15.09.2015	108,3	02:54
520	52,3	01:28	15.09.2015	108,3	02:56
520	52,3	01:29	15.09.2015	108,3	02:58
520	52,3	01:30	15.09.2015	108,3	03:00
520,5	52,8	01:31	15.09.2015	108,3	03:02
520,5	52,8	01:32	15.09.2015	108,3	03:04
520,5	52,8	01:33	15.09.2015	108,3	03:06
520,5	52,8	01:34	15.09.2015	108,3	03:08
520,5	52,8	01:35	15.09.2015	108,3	03:10
520,5	52,8	01:36	15.09.2015	108,3	03:12
520,5	52,8	01:37	15.09.2015	108,3	03:14
520,5	52,8	01:38	15.09.2015	108,3	03:16
521,1	53,4	01:39	15.09.2015	108,3	03:18
521,1	53,4	01:40	15.09.2015	108,3	03:20
521,1	53,4	01:41	15.09.2015	108,3	03:22
521,1	53,4	01:42	15.09.2015	108,3	03:24
521,1	53,4	01:43	15.09.2015	108,3	03:26
521,1	53,4	01:44	15.09.2015	108,3	03:28
521,1	53,4	01:45	15.09.2015	108,3	03:30
521,1	53,4	01:46	15.09.2015	108,3	03:32
521,1	53,4	01:47	15.09.2015	108,3	03:34
521,1	53,4	01:48	15.09.2015	108,3	03:36
521,1	53,4	01:49	15.09.2015	108,3	03:38

521,1	53,4	01:50 15.09.2015	108,3	03:40
521,1	53,4	01:51 15.09.2015	108,3	03:42
521,1	53,4	01:52 15.09.2015	108,3	03:44
521,1	53,4	01:53 15.09.2015	108,3	03:46
521,1	53,4	01:54 15.09.2015	108,3	03:48
521,1	53,4	01:55 15.09.2015	108,3	03:50
521,1	53,4	01:56 15.09.2015	108,3	03:52
521,1	53,4	01:57 15.09.2015	108,3	03:54
521,1	53,4	01:58 15.09.2015	108,3	03:56
521,1	53,4	01:59 15.09.2015	108,3	03:58
521,1	53,4	02:00 15.09.2015	108,3	04:00
521,1	53,4	02:01 15.09.2015	108,3	04:02
521,1	53,4	02:02 15.09.2015	108,3	04:04
521,1	53,4	02:03 15.09.2015	108,3	04:06
521,1	53,4	02:04 15.09.2015	108,3	04:08
521,1	53,4	02:05 15.09.2015	108,3	04:10
521,1	53,4	02:06 15.09.2015	108,3	04:12
521,1	53,4	02:07 15.09.2015	108,3	04:14
521,1	53,4	02:08 15.09.2015	108,3	04:16
521,1	53,4	02:09 15.09.2015	108,3	04:18
521,1	53,4	02:10 15.09.2015	108,3	04:20
521,1	53,4	02:11 15.09.2015	108,3	04:22
521,1	53,4	02:12 15.09.2015	108,3	04:24
521,1	53,4	02:13 15.09.2015	108,3	04:26
521,1	53,4	02:14 15.09.2015	108,3	04:28
521,1	53,4	02:15 15.09.2015	108,3	04:30
521,1	53,4	02:16 15.09.2015	108,3	04:32
521,1	53,4	02:17 15.09.2015	108,3	04:34
521,1	53,4	02:18 15.09.2015	108,3	04:36
521,1	53,4	02:19 15.09.2015	108,3	04:38
521,1	53,4	02:20 15.09.2015	108,3	04:40
521,1	53,4	02:21 15.09.2015	108,3	04:42
521,1	53,4	02:22 15.09.2015	108,3	04:44
521,1	53,4	02:23 15.09.2015	108,3	04:46
521,1	53,4	02:24 15.09.2015	108,3	04:48
521,1	53,4	02:25 15.09.2015	108,3	04:50
521,1	53,4	02:26 15.09.2015	108,3	04:52
521,1	53,4	02:27 15.09.2015	108,3	04:54
521,1	53,4	02:28 15.09.2015	108,3	04:56
521,1	53,4	02:29 15.09.2015	108,3	04:58
521,1	53,4	02:30 15.09.2015	108,3	05:00
521,1	53,4	02:31 15.09.2015	108,3	05:02
521,1	53,4	02:32 15.09.2015	108,3	05:04
521,1	53,4	02:33 15.09.2015	108,3	05:06
521,1	53,4	02:34 15.09.2015	108,3	05:08
521,1	53,4	02:35 15.09.2015	108,3	05:10
521,1	53,4	02:36 15.09.2015	108,3	05:12
521,1	53,4	02:37 15.09.2015	108,3	05:14
521,1	53,4	02:38 15.09.2015	108,3	05:16
521,1	53,4	02:39 15.09.2015	108,3	05:18
521,1	53,4	02:40 15.09.2015	108,3	05:20
521,1	53,4	02:41 15.09.2015	108,3	05:22
521,1	53,4	02:42 15.09.2015	108,3	05:24
521,1	53,4	02:43 15.09.2015	108,3	05:26
521,1	53,4	02:44 15.09.2015	108,3	05:28
521,1	53,4	02:45 15.09.2015	108,3	05:30

521,6	53,9	02:46 15.09.2015	108,3	05:32
521,6	53,9	02:47 15.09.2015	108,3	05:34
522,1	54,4	02:48 15.09.2015	108,3	05:36
522,1	54,4	02:49 15.09.2015	108,3	05:38
522,1	54,4	02:50 15.09.2015	108,3	05:40
522,1	54,4	02:51 15.09.2015	108,3	05:42
522,1	54,4	02:52 15.09.2015	108,3	05:44
522,1	54,4	02:53 15.09.2015	108,3	05:46
522,1	54,4	02:54 15.09.2015	108,3	05:48
522,1	54,4	02:55 15.09.2015	108,3	05:50
522,1	54,4	02:56 15.09.2015	108,3	05:52
522,1	54,4	02:57 15.09.2015	108,3	05:54
522,1	54,4	02:58 15.09.2015	108,3	05:56
522,1	54,4	02:59 15.09.2015	108,3	05:58
522,1	54,4	03:00 15.09.2015	108,3	06:00
522,1	54,4	03:01 15.09.2015	108,3	06:02
522,1	54,4	03:02 15.09.2015	108,3	06:04
522,1	54,4	03:03 15.09.2015	108,3	06:06
522,1	54,4	03:04 15.09.2015	108,3	06:08
522,1	54,4	03:05 15.09.2015	108,3	06:10
522,1	54,4	03:06 15.09.2015	108,3	06:12
522,1	54,4	03:07 15.09.2015	108,3	06:14
522,1	54,4	03:08 15.09.2015	108,3	06:16
522,1	54,4	03:09 15.09.2015	108,3	06:18
522,1	54,4	03:10 15.09.2015	108,3	06:20
522,1	54,4	03:11 15.09.2015	108,3	06:22
522,1	54,4	03:12 15.09.2015	108,3	06:24
522,1	54,4	03:13 15.09.2015	108,3	06:26
522,1	54,4	03:14 15.09.2015	108,3	06:28
522,1	54,4	03:15 15.09.2015	108,3	06:30
522,1	54,4	03:16 15.09.2015	108,3	06:32
522,1	54,4	03:17 15.09.2015	108,3	06:34
522,1	54,4	03:18 15.09.2015	108,3	06:36
522,1	54,4	03:19 15.09.2015	108,3	06:38
522,1	54,4	03:20 15.09.2015	108,3	06:40
522,1	54,4	03:21 15.09.2015	108,3	06:42
522,1	54,4	03:22 15.09.2015	108,3	06:44
522,1	54,4	03:23 15.09.2015	108,3	06:46
522,1	54,4	03:24 15.09.2015	108,3	06:48
522,1	54,4	03:25 15.09.2015	108,3	06:50
522,1	54,4	03:26 15.09.2015	108,3	06:52
522,1	54,4	03:27 15.09.2015	108,3	06:54
522,1	54,4	03:28 15.09.2015	108,3	06:56
522,1	54,4	03:29 15.09.2015	108,3	06:58
522,1	54,4	03:30 15.09.2015	108,3	07:00
522,1	54,4	03:31 15.09.2015	108,3	07:02
522,1	54,4	03:32 15.09.2015	108,3	07:04
522,1	54,4	03:33 15.09.2015	108,3	07:06
522,1	54,4	03:34 15.09.2015	108,3	07:08
522,1	54,4	03:35 15.09.2015	108,3	07:10
522,1	54,4	03:36 15.09.2015	108,3	07:12
522,1	54,4	03:37 15.09.2015	108,3	07:14
522,1	54,4	03:38 15.09.2015	108,3	07:16
522,1	54,4	03:39 15.09.2015	108,3	07:18
522,1	54,4	03:40 15.09.2015	108,3	07:20
522,1	54,4	03:41 15.09.2015	108,3	07:22

522,1	54,4	03:42 15.09.2015	108,3	07:24
522,1	54,4	03:43 15.09.2015	108,3	07:26
522,1	54,4	03:44 15.09.2015	108,3	07:28
522,1	54,4	03:45 15.09.2015	108,3	07:30
522,1	54,4	03:46 15.09.2015	108,3	07:32
522,1	54,4	03:47 15.09.2015	108,3	07:34
522,1	54,4	03:48 15.09.2015	108,3	07:36
522,1	54,4	03:49 15.09.2015	108,3	07:38
522,1	54,4	03:50 15.09.2015	108,3	07:40
522,1	54,4	03:51 15.09.2015	108,3	07:42
522,1	54,4	03:52 15.09.2015	108,3	07:44
522,1	54,4	03:53 15.09.2015	108,3	07:46
522,1	54,4	03:54 15.09.2015	108,3	07:48
522,1	54,4	03:55 15.09.2015	108,3	07:50
522,1	54,4	03:56 15.09.2015	108,3	07:52
522,1	54,4	03:57 15.09.2015	108,3	07:54
522,1	54,4	03:58 15.09.2015	108,3	07:56
522,1	54,4	03:59 15.09.2015	108,3	07:58
522,1	54,4	04:00 15.09.2015	108,3	08:00
522,1	54,4	04:01 15.09.2015	108,3	08:02
522,1	54,4	04:02 15.09.2015	108,3	08:04
522,1	54,4	04:03 15.09.2015	108,3	08:06
522,1	54,4	04:04 15.09.2015	108,3	08:08
522,1	54,4	04:05 15.09.2015	108,3	08:10
522,1	54,4	04:06 15.09.2015	108,3	08:12
522,1	54,4	04:07 15.09.2015	108,3	08:14
522,1	54,4	04:08 15.09.2015	108,3	08:16
522,1	54,4	04:09 15.09.2015	108,3	08:18
522,1	54,4	04:10 15.09.2015	108,3	08:20
522,1	54,4	04:11 15.09.2015	108,3	08:22
522,1	54,4	04:12 15.09.2015	108,3	08:24
522,1	54,4	04:13 15.09.2015	108,3	08:26
522,1	54,4	04:14 15.09.2015	108,3	08:28
522,1	54,4	04:15 15.09.2015	108,3	08:30
522,1	54,4	04:16 15.09.2015	108,3	08:32
522,1	54,4	04:17 15.09.2015	108,3	08:34
522,1	54,4	04:18 15.09.2015	108,3	08:36
522,1	54,4	04:19 15.09.2015	108,3	08:38
522,1	54,4	04:20 15.09.2015	108,3	08:40
522,1	54,4	04:21 15.09.2015	108,3	08:42
522,1	54,4	04:22 15.09.2015	108,3	08:44
522,1	54,4	04:23 15.09.2015	108,3	08:46
522,1	54,4	04:24 15.09.2015	108,3	08:48
522,1	54,4	04:25 15.09.2015	108,3	08:50
522,1	54,4	04:26 15.09.2015	108,3	08:52
522,1	54,4	04:27 15.09.2015	108,3	08:54
522,1	54,4	04:28 15.09.2015	108,3	08:56
522,1	54,4	04:29 15.09.2015	108,3	08:58
522,1	54,4	04:30 15.09.2015	108,3	09:00
522,1	54,4	04:31 15.09.2015	108,3	09:02
522,1	54,4	04:32 15.09.2015	108,3	09:04
522,1	54,4	04:33 15.09.2015	108,3	09:06
522,1	54,4	04:34 15.09.2015	108,3	09:08
522,1	54,4	04:35 15.09.2015	108,3	09:10
522,1	54,4	04:36 15.09.2015	108,3	09:12
522,1	54,4	04:37 15.09.2015	108,3	09:14

522,1	54,4	04:38 15.09.2015	108,3	09:16
522,1	54,4	04:39 15.09.2015	108,3	09:18
522,1	54,4	04:40 15.09.2015	108,3	09:20
522,1	54,4	04:41 15.09.2015	108,3	09:22
522,1	54,4	04:42 15.09.2015	108,3	09:24
522,1	54,4	04:43 15.09.2015	108,3	09:26
522,1	54,4	04:44 15.09.2015	108,3	09:28
522,1	54,4	04:45 15.09.2015	108,3	09:30
522,1	54,4	04:46 15.09.2015	108,3	09:32
522,1	54,4	04:47 15.09.2015	108,3	09:34
522,1	54,4	04:48 15.09.2015	108,3	09:36
522,1	54,4	04:49 15.09.2015	108,3	09:38
522,1	54,4	04:50 15.09.2015	108,3	09:40
522,1	54,4	04:51 15.09.2015	108,3	09:42
522,1	54,4	04:52 15.09.2015	108,3	09:44
522,1	54,4	04:53 15.09.2015	108,3	09:46
522,1	54,4	04:54 15.09.2015	108,3	09:48
522,1	54,4	04:55 15.09.2015	108,3	09:50
522,1	54,4	04:56 15.09.2015	108,3	09:52
522,1	54,4	04:57 15.09.2015	108,3	09:54
522,1	54,4	04:58 15.09.2015	108,3	09:56
522,1	54,4	04:59 15.09.2015	108,3	09:58
522,1	54,4	05:00 15.09.2015	108,3	10:00
522,1	54,4	05:01 15.09.2015	108,3	10:02
522,1	54,4	05:02 15.09.2015	108,3	10:04
522,1	54,4	05:03 15.09.2015	108,3	10:06
522,1	54,4	05:04 15.09.2015	108,3	10:08
522,1	54,4	05:05 15.09.2015	108,3	10:10
522,1	54,4	05:06 15.09.2015	108,3	10:12
522,1	54,4	05:07 15.09.2015	108,3	10:14
522,1	54,4	05:08 15.09.2015	108,3	10:16
522,1	54,4	05:09 15.09.2015	108,3	10:18
522,1	54,4	05:10 15.09.2015	108,3	10:20
522,1	54,4	05:11 15.09.2015	108,3	10:22
522,1	54,4	05:12 15.09.2015	108,3	10:24
522,1	54,4	05:13 15.09.2015	108,3	10:26
522,1	54,4	05:14 15.09.2015	108,3	10:28
522,1	54,4	05:15 15.09.2015	108,3	10:30
522,1	54,4	05:16 15.09.2015	108,3	10:32
522,1	54,4	05:17 15.09.2015	108,3	10:34
522,1	54,4	05:18 15.09.2015	108,3	10:36
522,1	54,4	05:19 15.09.2015	108,3	10:38
522,1	54,4	05:20 15.09.2015	108,3	10:40
522,1	54,4	05:21 15.09.2015	108,3	10:42
522,6	54,9	05:22 15.09.2015	108,3	10:44
522,6	54,9	05:23 15.09.2015	108,3	10:46
522,6	54,9	05:24 15.09.2015	108,3	10:48
522,6	54,9	05:25 15.09.2015	108,3	10:50
522,6	54,9	05:26 15.09.2015	108,3	10:52
522,6	54,9	05:27 15.09.2015	108,3	10:54
522,6	54,9	05:28 15.09.2015	108,3	10:56
522,6	54,9	05:29 15.09.2015	108,3	10:58
522,6	54,9	05:30 15.09.2015	108,3	11:00
523,1	55,4	05:31 15.09.2015	108,3	11:02
523,1	55,4	05:32 15.09.2015	108,3	11:04
523,1	55,4	05:33 15.09.2015	108,3	11:06

523,1	55,4	05:34 15.09.2015	108,3	11:08
523,1	55,4	05:35 15.09.2015	108,3	11:10
523,1	55,4	05:36 15.09.2015	108,3	11:12
523,1	55,4	05:37 15.09.2015	108,3	11:14
523,1	55,4	05:38 15.09.2015	108,3	11:16
523,1	55,4	05:39 15.09.2015	108,3	11:18
523,1	55,4	05:40 15.09.2015	108,3	11:20
523,1	55,4	05:41 15.09.2015	108,3	11:22
523,1	55,4	05:42 15.09.2015	108,3	11:24
523,1	55,4	05:43 15.09.2015	108,3	11:26
523,1	55,4	05:44 15.09.2015	108,3	11:28
523,1	55,4	05:45 15.09.2015	108,3	11:30
523,1	55,4	05:46 15.09.2015	108,3	11:32
523,1	55,4	05:47 15.09.2015	108,3	11:34
523,7	56	05:48 15.09.2015	108,3	11:36
523,7	56	05:49 15.09.2015	108,3	11:38
523,7	56	05:50 15.09.2015	108,3	11:40
523,7	56	05:51 15.09.2015	108,3	11:42
523,7	56	05:52 15.09.2015	108,3	11:44
523,7	56	05:53 15.09.2015	108,3	11:46
523,7	56	05:54 15.09.2015	108,3	11:48
523,7	56	05:55 15.09.2015	108,3	11:50
523,7	56	05:56 15.09.2015	108,3	11:52
523,7	56	05:57 15.09.2015	108,3	11:54
523,7	56	05:58 15.09.2015	108,3	11:56
523,7	56	05:59 15.09.2015	108,3	11:58
523,7	56	06:00 15.09.2015	108,3	12:00
523,7	56	06:01 15.09.2015	108,3	12:02
523,7	56	06:02 15.09.2015	108,3	12:04
523,7	56	06:03 15.09.2015	108,3	12:06
523,7	56	06:04 15.09.2015	108,3	12:08
524,2	56,5	06:05 15.09.2015	108,3	12:10
524,2	56,5	06:06 15.09.2015	108,3	12:12
524,2	56,5	06:07 15.09.2015	108,3	12:14
524,2	56,5	06:08 15.09.2015	108,3	12:16
524,2	56,5	06:09 15.09.2015	108,3	12:18
524,2	56,5	06:10 15.09.2015	108,3	12:20
524,2	56,5	06:11 15.09.2015	108,3	12:22
524,2	56,5	06:12 15.09.2015	108,3	12:24
524,2	56,5	06:13 15.09.2015	108,3	12:26
524,2	56,5	06:14 15.09.2015	108,3	12:28
524,2	56,5	06:15 15.09.2015	108,3	12:30
524,2	56,5	06:16 15.09.2015	108,3	12:32
524,2	56,5	06:17 15.09.2015	108,3	12:34
524,2	56,5	06:18 15.09.2015	108,3	12:36
524,2	56,5	06:19 15.09.2015	108,3	12:38
524,2	56,5	06:20 15.09.2015	108,3	12:40
524,2	56,5	06:21 15.09.2015	108,3	12:42
524,2	56,5	06:22 15.09.2015	108,3	12:44
524,2	56,5	06:23 15.09.2015	108,3	12:46
524,2	56,5	06:24 15.09.2015	108,3	12:48
524,2	56,5	06:25 15.09.2015	108,3	12:50
524,2	56,5	06:26 15.09.2015	108,3	12:52
524,2	56,5	06:27 15.09.2015	108,3	12:54
524,2	56,5	06:28 15.09.2015	108,3	12:56
524,2	56,5	06:29 15.09.2015	108,3	12:58

524,2	56,5	06:30 15.09.2015	108,3	13:00
524,7	57	06:31 15.09.2015	108,3	13:02
524,7	57	06:32 15.09.2015	108,3	13:04
524,7	57	06:33 15.09.2015	108,3	13:06
524,7	57	06:34 15.09.2015	108,3	13:08
524,7	57	06:35 15.09.2015	108,3	13:10
524,7	57	06:36 15.09.2015	108,3	13:12
524,7	57	06:37 15.09.2015	108,3	13:14
524,7	57	06:38 15.09.2015	108,3	13:16
525,2	57,5	06:39 15.09.2015	108,3	13:18
525,2	57,5	06:40 15.09.2015	108,3	13:20
525,2	57,5	06:41 15.09.2015	108,3	13:22
525,2	57,5	06:42 15.09.2015	108,3	13:24
525,2	57,5	06:43 15.09.2015	108,3	13:26
525,2	57,5	06:44 15.09.2015	108,3	13:28
525,2	57,5	06:45 15.09.2015	108,3	13:30
525,2	57,5	06:46 15.09.2015	108,3	13:32
525,2	57,5	06:47 15.09.2015	108,3	13:34
525,7	58	06:48 15.09.2015	108,3	13:36
525,7	58	06:49 15.09.2015	108,3	13:38
525,7	58	06:50 15.09.2015	108,3	13:40
525,7	58	06:51 15.09.2015	108,3	13:42
525,7	58	06:52 15.09.2015	108,3	13:44
525,7	58	06:53 15.09.2015	108,3	13:46
525,7	58	06:54 15.09.2015	108,3	13:48
525,7	58	06:55 15.09.2015	108,3	13:50
525,7	58	06:56 15.09.2015	108,3	13:52
525,7	58	06:57 15.09.2015	108,3	13:54
525,7	58	06:58 15.09.2015	108,3	13:56
525,7	58	06:59 15.09.2015	108,3	13:58
525,7	58	07:00 15.09.2015	108,3	14:00
525,7	58	07:01 15.09.2015	108,3	14:02
525,7	58	07:02 15.09.2015	108,3	14:04
525,7	58	07:03 15.09.2015	108,3	14:06
525,7	58	07:04 15.09.2015	108,3	14:08
525,7	58	07:05 15.09.2015	108,3	14:10
525,7	58	07:06 15.09.2015	108,3	14:12
525,7	58	07:07 15.09.2015	108,3	14:14
525,7	58	07:08 15.09.2015	108,3	14:16
525,7	58	07:09 15.09.2015	108,3	14:18
525,7	58	07:10 15.09.2015	108,3	14:20
525,7	58	07:11 15.09.2015	108,3	14:22
525,7	58	07:12 15.09.2015	108,3	14:24
525,7	58	07:13 15.09.2015	108,3	14:26
526,2	58,5	07:14 15.09.2015	108,3	14:28
526,2	58,5	07:15 15.09.2015	108,3	14:30
526,2	58,5	07:16 15.09.2015	108,3	14:32
526,2	58,5	07:17 15.09.2015	108,3	14:34
526,2	58,5	07:18 15.09.2015	108,3	14:36
526,2	58,5	07:19 15.09.2015	108,3	14:38
526,2	58,5	07:20 15.09.2015	108,3	14:40
526,2	58,5	07:21 15.09.2015	108,3	14:42
526,2	58,5	07:22 15.09.2015	108,3	14:44
526,2	58,5	07:23 15.09.2015	108,3	14:46
526,2	58,5	07:24 15.09.2015	108,3	14:48
526,2	58,5	07:25 15.09.2015	108,3	14:50

526,2	58,5	07:26 15.09.2015	108,3	14:52
526,2	58,5	07:27 15.09.2015	108,3	14:54
526,2	58,5	07:28 15.09.2015	108,3	14:56
526,2	58,5	07:29 15.09.2015	108,3	14:58
526,2	58,5	07:30 15.09.2015	108,3	15:00
526,2	58,5	07:31 15.09.2015	108,3	15:02
526,2	58,5	07:32 15.09.2015	108,3	15:04
526,2	58,5	07:33 15.09.2015	108,3	15:06
526,2	58,5	07:34 15.09.2015	108,3	15:08
526,2	58,5	07:35 15.09.2015	108,3	15:10
526,2	58,5	07:36 15.09.2015	108,3	15:12
526,2	58,5	07:37 15.09.2015	108,3	15:14
526,2	58,5	07:38 15.09.2015	108,3	15:16
526,2	58,5	07:39 15.09.2015	108,3	15:18
526,2	58,5	07:40 15.09.2015	108,3	15:20
526,2	58,5	07:41 15.09.2015	108,3	15:22
526,2	58,5	07:42 15.09.2015	108,3	15:24
526,2	58,5	07:43 15.09.2015	108,3	15:26
526,2	58,5	07:44 15.09.2015	108,3	15:28
526,2	58,5	07:45 15.09.2015	108,3	15:30
526,2	58,5	07:46 15.09.2015	108,3	15:32
526,2	58,5	07:47 15.09.2015	108,3	15:34
526,8	59,1	07:48 15.09.2015	108,3	15:36
526,8	59,1	07:49 15.09.2015	108,3	15:38
526,8	59,1	07:50 15.09.2015	108,3	15:40
526,8	59,1	07:51 15.09.2015	108,3	15:42
526,8	59,1	07:52 15.09.2015	108,3	15:44
526,8	59,1	07:53 15.09.2015	108,3	15:46
526,8	59,1	07:54 15.09.2015	108,3	15:48
526,8	59,1	07:55 15.09.2015	108,3	15:50
526,8	59,1	07:56 15.09.2015	108,3	15:52
526,8	59,1	07:57 15.09.2015	108,3	15:54
526,8	59,1	07:58 15.09.2015	108,3	15:56
526,8	59,1	07:59 15.09.2015	108,3	15:58
526,8	59,1	08:00 15.09.2015	108,3	16:00
526,8	59,1	08:01 15.09.2015	108,3	16:02
526,8	59,1	08:02 15.09.2015	108,3	16:04
526,8	59,1	08:03 15.09.2015	108,3	16:06
526,8	59,1	08:04 15.09.2015	108,3	16:08
526,8	59,1	08:05 15.09.2015	108,3	16:10
526,8	59,1	08:06 15.09.2015	108,3	16:12
526,8	59,1	08:07 15.09.2015	108,3	16:14
526,8	59,1	08:08 15.09.2015	108,3	16:16
526,8	59,1	08:09 15.09.2015	108,3	16:18
526,8	59,1	08:10 15.09.2015	108,3	16:20
526,8	59,1	08:11 15.09.2015	108,3	16:22
526,8	59,1	08:12 15.09.2015	108,3	16:24
526,8	59,1	08:13 15.09.2015	108,3	16:26
526,8	59,1	08:14 15.09.2015	108,3	16:28
526,8	59,1	08:15 15.09.2015	108,3	16:30
526,8	59,1	08:16 15.09.2015	108,3	16:32
526,8	59,1	08:17 15.09.2015	108,3	16:34
526,8	59,1	08:18 15.09.2015	108,3	16:36
526,8	59,1	08:19 15.09.2015	108,3	16:38
526,8	59,1	08:20 15.09.2015	108,3	16:40
526,8	59,1	08:21 15.09.2015	108,3	16:42

526,8	59,1	08:22 15.09.2015	108,3	16:44
526,8	59,1	08:23 15.09.2015	108,3	16:46
526,8	59,1	08:24 15.09.2015	108,3	16:48
526,8	59,1	08:25 15.09.2015	108,3	16:50
526,8	59,1	08:26 15.09.2015	108,3	16:52
526,8	59,1	08:27 15.09.2015	108,3	16:54
526,8	59,1	08:28 15.09.2015	108,3	16:56
526,8	59,1	08:29 15.09.2015	108,3	16:58
526,8	59,1	08:30 15.09.2015	108,3	17:00
526,8	59,1	08:31 15.09.2015	108,3	17:02
526,8	59,1	08:32 15.09.2015	108,3	17:04
526,8	59,1	08:33 15.09.2015	108,3	17:06
526,8	59,1	08:34 15.09.2015	108,3	17:08
526,8	59,1	08:35 15.09.2015	108,3	17:10
526,8	59,1	08:36 15.09.2015	108,3	17:12
526,8	59,1	08:37 15.09.2015	108,3	17:14
526,8	59,1	08:38 15.09.2015	108,3	17:16
526,8	59,1	08:39 15.09.2015	108,3	17:18
526,8	59,1	08:40 15.09.2015	108,3	17:20
526,8	59,1	08:41 15.09.2015	108,3	17:22
526,8	59,1	08:42 15.09.2015	108,3	17:24
526,8	59,1	08:43 15.09.2015	108,3	17:26
526,8	59,1	08:44 15.09.2015	108,3	17:28
526,8	59,1	08:45 15.09.2015	108,3	17:30
526,8	59,1	08:46 15.09.2015	108,3	17:32
526,8	59,1	08:47 15.09.2015	108,3	17:34
526,8	59,1	08:48 15.09.2015	108,3	17:36
526,8	59,1	08:49 15.09.2015	108,3	17:38
526,8	59,1	08:50 15.09.2015	108,3	17:40
526,8	59,1	08:51 15.09.2015	108,3	17:42
526,8	59,1	08:52 15.09.2015	108,3	17:44
526,8	59,1	08:53 15.09.2015	108,3	17:46
526,8	59,1	08:54 15.09.2015	108,3	17:48
526,8	59,1	08:55 15.09.2015	108,3	17:50
526,8	59,1	08:56 15.09.2015	108,3	17:52
526,8	59,1	08:57 15.09.2015	108,3	17:54
526,8	59,1	08:58 15.09.2015	108,3	17:56
526,8	59,1	08:59 15.09.2015	108,3	17:58
526,8	59,1	09:00 15.09.2015	108,3	18:00
526,8	59,1	09:01 15.09.2015	108,3	18:02
526,8	59,1	09:02 15.09.2015	108,3	18:04
526,8	59,1	09:03 15.09.2015	108,3	18:06
526,8	59,1	09:04 15.09.2015	108,3	18:08
526,8	59,1	09:05 15.09.2015	108,3	18:10
526,8	59,1	09:06 15.09.2015	108,3	18:12
526,8	59,1	09:07 15.09.2015	108,3	18:14
526,8	59,1	09:08 15.09.2015	108,3	18:16
526,8	59,1	09:09 15.09.2015	108,3	18:18
526,8	59,1	09:10 15.09.2015	108,3	18:20
526,8	59,1	09:11 15.09.2015	108,3	18:22
526,8	59,1	09:12 15.09.2015	108,3	18:24
526,8	59,1	09:13 15.09.2015	108,3	18:26
526,8	59,1	09:14 15.09.2015	108,3	18:28
526,8	59,1	09:15 15.09.2015	108,3	18:30
526,8	59,1	09:16 15.09.2015	108,3	18:32
526,8	59,1	09:17 15.09.2015	108,3	18:34

526,8	59,1	09:18 15.09.2015	108,3	18:36
526,8	59,1	09:19 15.09.2015	108,3	18:38
526,8	59,1	09:20 15.09.2015	108,3	18:40
526,8	59,1	09:21 15.09.2015	108,3	18:42
526,8	59,1	09:22 15.09.2015	108,3	18:44
526,8	59,1	09:23 15.09.2015	108,3	18:46
526,8	59,1	09:24 15.09.2015	108,3	18:48
526,8	59,1	09:25 15.09.2015	108,3	18:50
526,8	59,1	09:26 15.09.2015	108,3	18:52
526,8	59,1	09:27 15.09.2015	108,3	18:54
526,8	59,1	09:28 15.09.2015	108,3	18:56
526,8	59,1	09:29 15.09.2015	108,3	18:58
526,8	59,1	09:30 15.09.2015	108,3	19:00
526,8	59,1	09:31 15.09.2015	108,3	19:02
526,8	59,1	09:32 15.09.2015	108,3	19:04
526,8	59,1	09:33 15.09.2015	108,3	19:06
526,8	59,1	09:34 15.09.2015	108,3	19:08
526,8	59,1	09:35 15.09.2015	108,3	19:10
526,8	59,1	09:36 15.09.2015	108,3	19:12
526,8	59,1	09:37 15.09.2015	108,3	19:14
526,8	59,1	09:38 15.09.2015	108,3	19:16
526,8	59,1	09:39 15.09.2015	108,3	19:18
526,8	59,1	09:40 15.09.2015	108,3	19:20
526,8	59,1	09:41 15.09.2015	108,3	19:22
526,8	59,1	09:42 15.09.2015	108,3	19:24
526,8	59,1	09:43 15.09.2015	108,3	19:26
526,8	59,1	09:44 15.09.2015	108,3	19:28
526,8	59,1	09:45 15.09.2015	108,3	19:30
526,8	59,1	09:46 15.09.2015	108,3	19:32
526,8	59,1	09:47 15.09.2015	108,3	19:34
526,8	59,1	09:48 15.09.2015	108,3	19:36
526,8	59,1	09:49 15.09.2015	108,3	19:38
526,8	59,1	09:50 15.09.2015	108,3	19:40
526,8	59,1	09:51 15.09.2015	108,3	19:42
526,8	59,1	09:52 15.09.2015	108,3	19:44
526,8	59,1	09:53 15.09.2015	108,3	19:46
526,8	59,1	09:54 15.09.2015	108,3	19:48
526,8	59,1	09:55 15.09.2015	108,3	19:50
526,8	59,1	09:56 15.09.2015	108,3	19:52
526,8	59,1	09:57 15.09.2015	108,3	19:54
526,8	59,1	09:58 15.09.2015	108,3	19:56
526,8	59,1	09:59 15.09.2015	108,3	19:58
526,8	59,1	10:00 15.09.2015	108,3	20:00
526,8	59,1	10:01 15.09.2015	108,3	20:02
526,8	59,1	10:02 15.09.2015	108,3	20:04
526,8	59,1	10:03 15.09.2015	108,3	20:06
526,8	59,1	10:04 15.09.2015	108,3	20:08
526,8	59,1	10:05 15.09.2015	108,3	20:10
526,8	59,1	10:06 15.09.2015	108,3	20:12
526,8	59,1	10:07 15.09.2015	108,3	20:14
526,8	59,1	10:08 15.09.2015	108,3	20:16
526,8	59,1	10:09 15.09.2015	108,3	20:18
526,8	59,1	10:10 15.09.2015	108,3	20:20
526,8	59,1	10:11 15.09.2015	108,3	20:22
526,8	59,1	10:12 15.09.2015	108,3	20:24
526,8	59,1	10:13 15.09.2015	108,3	20:26

526,8	59,1	10:14 15.09.2015	108,3	20:28
526,8	59,1	10:15 15.09.2015	108,3	20:30
526,8	59,1	10:16 15.09.2015	108,3	20:32
526,8	59,1	10:17 15.09.2015	108,3	20:34
526,8	59,1	10:18 15.09.2015	108,3	20:36
526,8	59,1	10:19 15.09.2015	108,3	20:38
526,8	59,1	10:20 15.09.2015	108,3	20:40
526,8	59,1	10:21 15.09.2015	108,3	20:42
526,8	59,1	10:22 15.09.2015	108,3	20:44
526,8	59,1	10:23 15.09.2015	108,3	20:46
526,8	59,1	10:24 15.09.2015	108,3	20:48
526,8	59,1	10:25 15.09.2015	108,3	20:50
526,8	59,1	10:26 15.09.2015	108,3	20:52
526,8	59,1	10:27 15.09.2015	108,3	20:54
526,8	59,1	10:28 15.09.2015	108,3	20:56
526,8	59,1	10:29 15.09.2015	108,3	20:58
526,8	59,1	10:30 15.09.2015	108,3	21:00
526,8	59,1	10:31 15.09.2015	108,3	21:02
526,8	59,1	10:32 15.09.2015	108,3	21:04
526,8	59,1	10:33 15.09.2015	108,3	21:06
526,8	59,1	10:34 15.09.2015	108,3	21:08
526,8	59,1	10:35 15.09.2015	108,3	21:10
526,8	59,1	10:36 15.09.2015	108,3	21:12
526,8	59,1	10:37 15.09.2015	108,3	21:14
526,8	59,1	10:38 15.09.2015	108,3	21:16
526,8	59,1	10:39 15.09.2015	108,3	21:18
526,8	59,1	10:40 15.09.2015	108,3	21:20
526,8	59,1	10:41 15.09.2015	108,3	21:22
526,8	59,1	10:42 15.09.2015	108,3	21:24
526,8	59,1	10:43 15.09.2015	108,3	21:26
526,8	59,1	10:44 15.09.2015	108,3	21:28
526,8	59,1	10:45 15.09.2015	108,3	21:30
526,8	59,1	10:46 15.09.2015	108,3	21:32
526,8	59,1	10:47 15.09.2015	108,3	21:34
526,8	59,1	10:48 15.09.2015	108,3	21:36
526,8	59,1	10:49 15.09.2015	108,3	21:38
526,8	59,1	10:50 15.09.2015	108,3	21:40
526,8	59,1	10:51 15.09.2015	108,3	21:42
526,8	59,1	10:52 15.09.2015	108,3	21:44
526,8	59,1	10:53 15.09.2015	108,3	21:46
526,8	59,1	10:54 15.09.2015	108,3	21:48
526,8	59,1	10:55 15.09.2015	108,3	21:50
526,8	59,1	10:56 15.09.2015	108,3	21:52
526,8	59,1	10:57 15.09.2015	108,3	21:54
526,8	59,1	10:58 15.09.2015	108,3	21:56
526,8	59,1	10:59 15.09.2015	108,3	21:58
526,8	59,1	11:00 15.09.2015	108,3	22:00
526,8	59,1	11:01 15.09.2015	108,3	22:02
526,8	59,1	11:02 15.09.2015	108,3	22:04
526,8	59,1	11:03 15.09.2015	108,3	22:06
526,8	59,1	11:04 15.09.2015	108,3	22:08
526,8	59,1	11:05 15.09.2015	108,3	22:10
526,8	59,1	11:06 15.09.2015	108,3	22:12
526,8	59,1	11:07 15.09.2015	108,3	22:14
526,8	59,1	11:08 15.09.2015	108,3	22:16
526,8	59,1	11:09 15.09.2015	108,3	22:18

526,8	59,1	11:10 15.09.2015	108,3	22:20
526,8	59,1	11:11 15.09.2015	108,3	22:22
526,8	59,1	11:12 15.09.2015	108,3	22:24
526,8	59,1	11:13 15.09.2015	108,3	22:26
526,8	59,1	11:14 15.09.2015	108,3	22:28
526,8	59,1	11:15 15.09.2015	108,3	22:30
526,8	59,1	11:16 15.09.2015	108,3	22:32
526,8	59,1	11:17 15.09.2015	108,3	22:34
526,8	59,1	11:18 15.09.2015	108,3	22:36
526,8	59,1	11:19 15.09.2015	108,3	22:38
526,8	59,1	11:20 15.09.2015	108,3	22:40
526,8	59,1	11:21 15.09.2015	108,3	22:42
526,8	59,1	11:22 15.09.2015	108,3	22:44
526,8	59,1	11:23 15.09.2015	108,3	22:46
526,8	59,1	11:24 15.09.2015	108,3	22:48
526,8	59,1	11:25 15.09.2015	108,3	22:50
526,8	59,1	11:26 15.09.2015	108,3	22:52
526,8	59,1	11:27 15.09.2015	108,3	22:54
526,8	59,1	11:28 15.09.2015	108,3	22:56
526,8	59,1	11:29 15.09.2015	108,3	22:58
526,8	59,1	11:30 15.09.2015	108,3	23:00
526,8	59,1	11:31 15.09.2015	108,3	23:02
526,8	59,1	11:32 15.09.2015	108,3	23:04
526,8	59,1	11:33 15.09.2015	108,3	23:06
526,8	59,1	11:34 15.09.2015	108,3	23:08
526,8	59,1	11:35 15.09.2015	108,3	23:10
526,8	59,1	11:36 15.09.2015	108,3	23:12
526,8	59,1	11:37 15.09.2015	108,3	23:14
526,8	59,1	11:38 15.09.2015	108,3	23:16
526,8	59,1	11:39 15.09.2015	108,3	23:18
526,8	59,1	11:40 15.09.2015	108,3	23:20
526,8	59,1	11:41 15.09.2015	108,3	23:22
526,8	59,1	11:42 15.09.2015	108,3	23:24
526,8	59,1	11:43 15.09.2015	108,3	23:26
526,8	59,1	11:44 15.09.2015	108,3	23:28
526,8	59,1	11:45 15.09.2015	108,3	23:30
526,8	59,1	11:46 15.09.2015	108,3	23:32
526,8	59,1	11:47 15.09.2015	108,3	23:34
526,8	59,1	11:48 15.09.2015	108,3	23:36
526,8	59,1	11:49 15.09.2015	108,3	23:38
526,8	59,1	11:50 15.09.2015	108,3	23:40
526,8	59,1	11:51 15.09.2015	108,3	23:42
526,8	59,1	11:52 15.09.2015	108,3	23:44
526,8	59,1	11:53 15.09.2015	108,3	23:46
526,8	59,1	11:54 15.09.2015	108,3	23:48
526,8	59,1	11:55 15.09.2015	108,3	23:50
526,8	59,1	11:56 15.09.2015	108,3	23:52
526,8	59,1	11:57 15.09.2015	108,3	23:54
526,8	59,1	11:58 15.09.2015	108,3	23:56
526,8	59,1	11:59 15.09.2015	108,3	23:58
526,8	59,1	12:00 15.09.2015	108,3	00:00
526,8	59,1	12:01 15.09.2015	108,3	00:02
526,8	59,1	12:02 15.09.2015	108,3	00:04
526,8	59,1	12:03 15.09.2015	108,3	00:06
526,8	59,1	12:04 15.09.2015	108,3	00:08
526,8	59,1	12:05 15.09.2015	108,3	00:10

526,8	59,1	12:06 15.09.2015	108,3	00:12
526,8	59,1	12:07 15.09.2015	108,3	00:14
526,8	59,1	12:08 15.09.2015	108,3	00:16
526,8	59,1	12:09 15.09.2015	108,3	00:18
526,8	59,1	12:10 15.09.2015	108,3	00:20
526,8	59,1	12:11 15.09.2015	108,3	00:22
526,8	59,1	12:12 15.09.2015	108,3	00:24
526,8	59,1	12:13 15.09.2015	108,3	00:26
526,8	59,1	12:14 15.09.2015	108,3	00:28
526,8	59,1	12:15 15.09.2015	108,3	00:30
526,8	59,1	12:16 15.09.2015	108,3	00:32
526,8	59,1	12:17 15.09.2015	108,3	00:34
526,8	59,1	12:18 15.09.2015	108,3	00:36
526,8	59,1	12:19 15.09.2015	108,3	00:38
526,8	59,1	12:20 15.09.2015	108,3	00:40
526,8	59,1	12:21 15.09.2015	108,3	00:42
526,8	59,1	12:22 15.09.2015	108,3	00:44
526,8	59,1	12:23 15.09.2015	108,3	00:46
526,8	59,1	12:24 15.09.2015	108,3	00:48
526,8	59,1	12:25 15.09.2015	108,3	00:50
526,8	59,1	12:26 15.09.2015	108,3	00:52
526,8	59,1	12:27 15.09.2015	108,3	00:54
526,8	59,1	12:28 15.09.2015	108,3	00:56
526,8	59,1	12:29 15.09.2015	108,3	00:58
526,8	59,1	12:30 15.09.2015	108,3	01:00
526,8	59,1	12:31 15.09.2015	108,3	01:02
526,8	59,1	12:32 15.09.2015	108,3	01:04
526,8	59,1	12:33 15.09.2015	108,3	01:06
526,8	59,1	12:34 15.09.2015	108,3	01:08
526,8	59,1	12:35 15.09.2015	108,3	01:10
526,8	59,1	12:36 15.09.2015	108,3	01:12
526,8	59,1	12:37 15.09.2015	108,3	01:14
526,8	59,1	12:38 15.09.2015	108,3	01:16
526,8	59,1	12:39 15.09.2015	108,3	01:18
526,8	59,1	12:40 15.09.2015	108,3	01:20
526,8	59,1	12:41 15.09.2015	108,3	01:22
526,8	59,1	12:42 15.09.2015	108,3	01:24
526,8	59,1	12:43 15.09.2015	108,3	01:26
526,8	59,1	12:44 15.09.2015	108,3	01:28
526,8	59,1	12:45 15.09.2015	108,3	01:30
526,8	59,1	12:46 15.09.2015	108,3	01:32
526,8	59,1	12:47 15.09.2015	108,3	01:34
526,8	59,1	12:48 15.09.2015	108,3	01:36
526,8	59,1	12:49 15.09.2015	108,3	01:38
526,8	59,1	12:50 15.09.2015	108,3	01:40
526,8	59,1	12:51 15.09.2015	108,3	01:42
526,8	59,1	12:52 15.09.2015	108,3	01:44
526,8	59,1	12:53 15.09.2015	108,3	01:46
526,8	59,1	12:54 15.09.2015	108,3	01:48
526,8	59,1	12:55 15.09.2015	108,3	01:50
526,8	59,1	12:56 15.09.2015	108,3	01:52
526,8	59,1	12:57 15.09.2015	108,3	01:54
526,8	59,1	12:58 15.09.2015	108,3	01:56
526,8	59,1	12:59 15.09.2015	108,3	01:58
526,8	59,1	13:00 15.09.2015	108,3	02:00
526,8	59,1	13:01 15.09.2015	108,3	02:02

526,8	59,1	13:02 15.09.2015	108,3	02:04
526,8	59,1	13:03 15.09.2015	108,3	02:06
526,8	59,1	13:04 15.09.2015	108,3	02:08
526,8	59,1	13:05 15.09.2015	108,3	02:10
526,8	59,1	13:06 15.09.2015	108,3	02:12
526,8	59,1	13:07 15.09.2015	108,3	02:14
526,8	59,1	13:08 15.09.2015	108,3	02:16
526,8	59,1	13:09 15.09.2015	108,3	02:18
526,8	59,1	13:10 15.09.2015	108,3	02:20
526,8	59,1	13:11 15.09.2015	108,3	02:22
526,8	59,1	13:12 15.09.2015	108,3	02:24
526,8	59,1	13:13 15.09.2015	108,3	02:26
526,8	59,1	13:14 15.09.2015	108,3	02:28
526,8	59,1	13:15 15.09.2015	108,3	02:30
526,8	59,1	13:16 15.09.2015	108,3	02:32
526,8	59,1	13:17 15.09.2015	108,3	02:34
526,8	59,1	13:18 15.09.2015	108,3	02:36
526,8	59,1	13:19 15.09.2015	108,3	02:38
526,8	59,1	13:20 15.09.2015	108,3	02:40
526,8	59,1	13:21 15.09.2015	108,3	02:42
526,8	59,1	13:22 15.09.2015	108,3	02:44
526,8	59,1	13:23 15.09.2015	108,3	02:46
526,8	59,1	13:24 15.09.2015	108,3	02:48
526,8	59,1	13:25 15.09.2015	108,3	02:50
526,8	59,1	13:26 15.09.2015	108,3	02:52
526,8	59,1	13:27 15.09.2015	108,3	02:54
526,8	59,1	13:28 15.09.2015	108,3	02:56
526,8	59,1	13:29 15.09.2015	108,3	02:58
526,8	59,1	13:30 15.09.2015	108,3	03:00
526,8	59,1	13:31 15.09.2015	108,3	03:02
526,8	59,1	13:32 15.09.2015	108,3	03:04
526,8	59,1	13:33 15.09.2015	108,3	03:06
526,8	59,1	13:34 15.09.2015	108,3	03:08
526,8	59,1	13:35 15.09.2015	108,3	03:10
526,8	59,1	13:36 15.09.2015	108,3	03:12
526,8	59,1	13:37 15.09.2015	108,3	03:14
526,8	59,1	13:38 15.09.2015	108,3	03:16
526,8	59,1	13:39 15.09.2015	108,3	03:18
526,8	59,1	13:40 15.09.2015	108,3	03:20
526,8	59,1	13:41 15.09.2015	108,3	03:22
526,8	59,1	13:42 15.09.2015	108,3	03:24
526,8	59,1	13:43 15.09.2015	108,3	03:26
526,8	59,1	13:44 15.09.2015	108,3	03:28
526,8	59,1	13:45 15.09.2015	108,3	03:30
526,8	59,1	13:46 15.09.2015	108,3	03:32
526,8	59,1	13:47 15.09.2015	108,3	03:34
526,8	59,1	13:48 15.09.2015	108,3	03:36
526,8	59,1	13:49 15.09.2015	108,3	03:38
526,8	59,1	13:50 15.09.2015	108,3	03:40
526,8	59,1	13:51 15.09.2015	108,3	03:42
526,8	59,1	13:52 15.09.2015	108,3	03:44
526,8	59,1	13:53 15.09.2015	108,3	03:46
526,8	59,1	13:54 15.09.2015	108,3	03:48
526,8	59,1	13:55 15.09.2015	108,3	03:50
526,8	59,1	13:56 15.09.2015	108,3	03:52
526,8	59,1	13:57 15.09.2015	108,3	03:54

526,8	59,1	13:58 15.09.2015	108,3	03:56
526,8	59,1	13:59 15.09.2015	108,3	03:58
526,8	59,1	14:00 15.09.2015	108,3	04:00
526,8	59,1	14:01 15.09.2015	108,3	04:02
526,8	59,1	14:02 15.09.2015	108,3	04:04
526,8	59,1	14:03 15.09.2015	108,3	04:06
526,8	59,1	14:04 15.09.2015	108,3	04:08
526,8	59,1	14:05 15.09.2015	108,3	04:10
526,8	59,1	14:06 15.09.2015	108,3	04:12
526,8	59,1	14:07 15.09.2015	108,3	04:14
526,8	59,1	14:08 15.09.2015	108,3	04:16
526,8	59,1	14:09 15.09.2015	108,3	04:18
526,8	59,1	14:10 15.09.2015	108,3	04:20
526,8	59,1	14:11 15.09.2015	108,3	04:22
526,8	59,1	14:12 15.09.2015	108,3	04:24
526,8	59,1	14:13 15.09.2015	108,3	04:26
526,8	59,1	14:14 15.09.2015	108,3	04:28
526,8	59,1	14:15 15.09.2015	108,3	04:30
526,8	59,1	14:16 15.09.2015	108,3	04:32
526,8	59,1	14:17 15.09.2015	108,3	04:34
526,8	59,1	14:18 15.09.2015	108,3	04:36
526,8	59,1	14:19 15.09.2015	108,3	04:38
526,8	59,1	14:20 15.09.2015	108,3	04:40
526,8	59,1	14:21 15.09.2015	108,3	04:42
526,8	59,1	14:22 15.09.2015	108,3	04:44
526,8	59,1	14:23 15.09.2015	108,3	04:46
526,8	59,1	14:24 15.09.2015	108,3	04:48
526,8	59,1	14:25 15.09.2015	108,3	04:50
526,8	59,1	14:26 15.09.2015	108,3	04:52
526,8	59,1	14:27 15.09.2015	108,3	04:54
526,8	59,1	14:28 15.09.2015	108,3	04:56
526,8	59,1	14:29 15.09.2015	108,3	04:58
526,8	59,1	14:30 15.09.2015	108,3	05:00
526,8	59,1	14:31 15.09.2015	108,3	05:02
526,8	59,1	14:32 15.09.2015	108,3	05:04
526,8	59,1	14:33 15.09.2015	108,3	05:06
526,8	59,1	14:34 15.09.2015	108,3	05:08
526,8	59,1	14:35 15.09.2015	108,3	05:10
526,8	59,1	14:36 15.09.2015	108,3	05:12
526,8	59,1	14:37 15.09.2015	108,3	05:14
526,8	59,1	14:38 15.09.2015	108,3	05:16
526,8	59,1	14:39 15.09.2015	108,3	05:18
526,8	59,1	14:40 15.09.2015	108,3	05:20
526,8	59,1	14:41 15.09.2015	108,3	05:22
526,8	59,1	14:42 15.09.2015	108,3	05:24
526,8	59,1	14:43 15.09.2015	108,3	05:26
526,8	59,1	14:44 15.09.2015	108,3	05:28
526,8	59,1	14:45 15.09.2015	108,3	05:30
526,8	59,1	14:46 15.09.2015	108,3	05:32
526,8	59,1	14:47 15.09.2015	108,3	05:34
526,8	59,1	14:48 15.09.2015	108,3	05:36
526,8	59,1	14:49 15.09.2015	108,3	05:38
526,8	59,1	14:50 15.09.2015	108,3	05:40
526,8	59,1	14:51 15.09.2015	108,3	05:42
526,8	59,1	14:52 15.09.2015	108,3	05:44
526,8	59,1	14:53 15.09.2015	108,3	05:46

526,8	59,1	14:54 15.09.2015	108,3	05:48
526,8	59,1	14:55 15.09.2015	108,3	05:50
526,8	59,1	14:56 15.09.2015	108,3	05:52
526,8	59,1	14:57 15.09.2015	108,3	05:54
526,8	59,1	14:58 15.09.2015	108,3	05:56
526,8	59,1	14:59 15.09.2015	108,3	05:58
526,8	59,1	15:00 15.09.2015	108,3	06:00
526,8	59,1	15:01 15.09.2015	108,3	06:02
526,8	59,1	15:02 15.09.2015	108,3	06:04
526,8	59,1	15:03 15.09.2015	108,3	06:06
526,8	59,1	15:04 15.09.2015	108,3	06:08
526,8	59,1	15:05 15.09.2015	108,3	06:10
526,8	59,1	15:06 15.09.2015	108,3	06:12
526,8	59,1	15:07 15.09.2015	108,3	06:14
526,8	59,1	15:08 15.09.2015	108,3	06:16
526,8	59,1	15:09 15.09.2015	108,3	06:18
526,8	59,1	15:10 15.09.2015	108,3	06:20
526,8	59,1	15:11 15.09.2015	108,3	06:22
526,8	59,1	15:12 15.09.2015	108,3	06:24
526,8	59,1	15:13 15.09.2015	108,3	06:26
526,8	59,1	15:14 15.09.2015	108,3	06:28
526,8	59,1	15:15 15.09.2015	108,3	06:30
526,8	59,1	15:16 15.09.2015	108,3	06:32
526,8	59,1	15:17 15.09.2015	108,3	06:34
526,8	59,1	15:18 15.09.2015	108,3	06:36
526,8	59,1	15:19 15.09.2015	108,3	06:38
526,8	59,1	15:20 15.09.2015	108,3	06:40
526,8	59,1	15:21 15.09.2015	108,3	06:42
526,8	59,1	15:22 15.09.2015	108,3	06:44
526,8	59,1	15:23 15.09.2015	108,3	06:46
526,8	59,1	15:24 15.09.2015	108,3	06:48
526,8	59,1	15:25 15.09.2015	108,3	06:50
526,8	59,1	15:26 15.09.2015	108,3	06:52
526,8	59,1	15:27 15.09.2015	108,3	06:54
526,8	59,1	15:28 15.09.2015	108,3	06:56
526,8	59,1	15:29 15.09.2015	108,3	06:58
526,8	59,1	15:30 15.09.2015	108,3	07:00
526,8	59,1	15:31 15.09.2015	108,3	07:02
526,8	59,1	15:32 15.09.2015	108,3	07:04
526,8	59,1	15:33 15.09.2015	108,3	07:06
526,8	59,1	15:34 15.09.2015	108,3	07:08
526,8	59,1	15:35 15.09.2015	108,3	07:10
526,8	59,1	15:36 15.09.2015	108,3	07:12
526,8	59,1	15:37 15.09.2015	108,3	07:14
526,8	59,1	15:38 15.09.2015	108,3	07:16
526,8	59,1	15:39 15.09.2015	108,3	07:18
526,8	59,1	15:40 15.09.2015	108,3	07:20
526,8	59,1	15:41 15.09.2015	108,3	07:22
526,8	59,1	15:42 15.09.2015	108,3	07:24
526,8	59,1	15:43 15.09.2015	108,3	07:26
526,8	59,1	15:44 15.09.2015	108,3	07:28
526,8	59,1	15:45 15.09.2015	108,3	07:30
526,8	59,1	15:46 15.09.2015	108,3	07:32
526,8	59,1	15:47 15.09.2015	108,3	07:34
526,8	59,1	15:48 15.09.2015	108,3	07:36
526,8	59,1	15:49 15.09.2015	108,3	07:38

526,8	59,1	15:50 15.09.2015	108,3	07:40
526,8	59,1	15:51 15.09.2015	108,3	07:42
526,8	59,1	15:52 15.09.2015	108,3	07:44
526,8	59,1	15:53 15.09.2015	108,3	07:46
526,8	59,1	15:54 15.09.2015	108,3	07:48
526,8	59,1	15:55 15.09.2015	108,3	07:50
526,8	59,1	15:56 15.09.2015	108,3	07:52
526,8	59,1	15:57 15.09.2015	108,3	07:54
526,8	59,1	15:58 15.09.2015	108,3	07:56
526,8	59,1	15:59 15.09.2015	108,3	07:58
526,8	59,1	16:00 15.09.2015	108,3	08:00
526,8	59,1	16:01 15.09.2015	108,3	08:02
526,8	59,1	16:02 15.09.2015	108,3	08:04
526,8	59,1	16:03 15.09.2015	108,3	08:06
526,8	59,1	16:04 15.09.2015	108,3	08:08
526,8	59,1	16:05 15.09.2015	108,3	08:10
526,8	59,1	16:06 15.09.2015	108,3	08:12
526,8	59,1	16:07 15.09.2015	108,3	08:14
526,8	59,1	16:08 15.09.2015	108,3	08:16
526,8	59,1	16:09 15.09.2015	108,3	08:18
526,8	59,1	16:10 15.09.2015	108,3	08:20
526,8	59,1	16:11 15.09.2015	108,3	08:22
526,8	59,1	16:12 15.09.2015	108,3	08:24
526,8	59,1	16:13 15.09.2015	108,3	08:26
526,8	59,1	16:14 15.09.2015	108,3	08:28
526,8	59,1	16:15 15.09.2015	108,3	08:30
526,8	59,1	16:16 15.09.2015	108,3	08:32
526,8	59,1	16:17 15.09.2015	108,3	08:34
526,8	59,1	16:18 15.09.2015	108,3	08:36
526,8	59,1	16:19 15.09.2015	108,3	08:38
526,8	59,1	16:20 15.09.2015	108,3	08:40
526,8	59,1	16:21 15.09.2015	108,3	08:42
526,8	59,1	16:22 15.09.2015	108,3	08:44
526,8	59,1	16:23 15.09.2015	108,3	08:46
526,8	59,1	16:24 15.09.2015	108,3	08:48
526,8	59,1	16:25 15.09.2015	108,3	08:50
526,8	59,1	16:26 15.09.2015	108,3	08:52
526,8	59,1	16:27 15.09.2015	108,3	08:54
526,8	59,1	16:28 15.09.2015	108,3	08:56
526,8	59,1	16:29 15.09.2015	108,3	08:58
526,8	59,1	16:30 15.09.2015	108,3	09:00
526,8	59,1	16:31 15.09.2015	108,3	09:02
526,8	59,1	16:32 15.09.2015	108,3	09:04
526,8	59,1	16:33 15.09.2015	108,3	09:06
526,8	59,1	16:34 15.09.2015	108,3	09:08
526,8	59,1	16:35 15.09.2015	108,3	09:10
526,8	59,1	16:36 15.09.2015	108,3	09:12
526,8	59,1	16:37 15.09.2015	108,3	09:14
526,8	59,1	16:38 15.09.2015	108,3	09:16
526,8	59,1	16:39 15.09.2015	108,3	09:18
526,8	59,1	16:40 15.09.2015	108,3	09:20
526,8	59,1	16:41 15.09.2015	108,3	09:22
526,8	59,1	16:42 15.09.2015	108,3	09:24
526,8	59,1	16:43 15.09.2015	108,3	09:26
526,8	59,1	16:44 15.09.2015	108,3	09:28
526,8	59,1	16:45 15.09.2015	108,3	09:30

526,8	59,1	16:46 15.09.2015	108,3	09:32
526,8	59,1	16:47 15.09.2015	108,3	09:34
526,8	59,1	16:48 15.09.2015	108,3	09:36
526,8	59,1	16:49 15.09.2015	108,3	09:38
526,8	59,1	16:50 15.09.2015	108,3	09:40
526,8	59,1	16:51 15.09.2015	108,3	09:42
526,8	59,1	16:52 15.09.2015	108,3	09:44
526,8	59,1	16:53 15.09.2015	108,3	09:46
526,8	59,1	16:54 15.09.2015	108,3	09:48
526,8	59,1	16:55 15.09.2015	108,3	09:50
526,8	59,1	16:56 15.09.2015	108,3	09:52
526,8	59,1	16:57 15.09.2015	108,3	09:54
526,8	59,1	16:58 15.09.2015	108,3	09:56
526,8	59,1	16:59 15.09.2015	108,3	09:58
526,8	59,1	17:00 15.09.2015	108,3	10:00
526,8	59,1	17:01 15.09.2015	108,3	10:02
526,8	59,1	17:02 15.09.2015	108,3	10:04
526,8	59,1	17:03 15.09.2015	108,3	10:06
526,8	59,1	17:04 15.09.2015	108,3	10:08
526,8	59,1	17:05 15.09.2015	108,3	10:10
526,8	59,1	17:06 15.09.2015	108,3	10:12
526,8	59,1	17:07 15.09.2015	108,3	10:14
526,8	59,1	17:08 15.09.2015	108,3	10:16
526,8	59,1	17:09 15.09.2015	108,3	10:18
526,8	59,1	17:10 15.09.2015	108,3	10:20
526,8	59,1	17:11 15.09.2015	108,3	10:22
526,8	59,1	17:12 15.09.2015	108,3	10:24
526,8	59,1	17:13 15.09.2015	108,3	10:26
526,8	59,1	17:14 15.09.2015	108,3	10:28
526,8	59,1	17:15 15.09.2015	108,3	10:30
526,8	59,1	17:16 15.09.2015	108,3	10:32
526,8	59,1	17:17 15.09.2015	108,3	10:34
526,8	59,1	17:18 15.09.2015	108,3	10:36
526,8	59,1	17:19 15.09.2015	108,3	10:38
526,8	59,1	17:20 15.09.2015	108,3	10:40
526,8	59,1	17:21 15.09.2015	108,3	10:42
526,8	59,1	17:22 15.09.2015	108,3	10:44
526,8	59,1	17:23 15.09.2015	108,3	10:46
526,8	59,1	17:24 15.09.2015	108,3	10:48
526,8	59,1	17:25 15.09.2015	108,3	10:50
526,8	59,1	17:26 15.09.2015	108,3	10:52
526,8	59,1	17:27 15.09.2015	108,3	10:54
526,8	59,1	17:28 15.09.2015	108,3	10:56
526,8	59,1	17:29 15.09.2015	108,3	10:58
526,8	59,1	17:30 15.09.2015	108,3	11:00
526,8	59,1	17:31 15.09.2015	108,3	11:02
526,8	59,1	17:32 15.09.2015	108,3	11:04
526,8	59,1	17:33 15.09.2015	108,3	11:06
526,8	59,1	17:34 15.09.2015	108,3	11:08
526,8	59,1	17:35 15.09.2015	108,3	11:10
526,8	59,1	17:36 15.09.2015	108,3	11:12
526,8	59,1	17:37 15.09.2015	108,3	11:14
526,8	59,1	17:38 15.09.2015	108,3	11:16
526,8	59,1	17:39 15.09.2015	108,3	11:18
526,8	59,1	17:40 15.09.2015	108,3	11:20
526,8	59,1	17:41 15.09.2015	108,3	11:22

526,8	59,1	17:42 15.09.2015	108,3	11:24
526,8	59,1	17:43 15.09.2015	108,3	11:26
526,8	59,1	17:44 15.09.2015	108,3	11:28
526,8	59,1	17:45 15.09.2015	108,3	11:30
526,8	59,1	17:46 15.09.2015	108,3	11:32
526,8	59,1	17:47 15.09.2015	108,3	11:34
526,8	59,1	17:48 15.09.2015	108,3	11:36
526,8	59,1	17:49 15.09.2015	108,3	11:38
526,8	59,1	17:50 15.09.2015	108,3	11:40
526,8	59,1	17:51 15.09.2015	108,3	11:42
526,8	59,1	17:52 15.09.2015	108,3	11:44
526,8	59,1	17:53 15.09.2015	108,3	11:46
526,8	59,1	17:54 15.09.2015	108,3	11:48
526,8	59,1	17:55 15.09.2015	108,3	11:50
526,8	59,1	17:56 15.09.2015	108,3	11:52
526,8	59,1	17:57 15.09.2015	108,3	11:54
526,8	59,1	17:58 15.09.2015	108,3	11:56
526,8	59,1	17:59 15.09.2015	108,3	11:58
526,8	59,1	18:00 15.09.2015	108,3	12:00
526,8	59,1	18:01 15.09.2015	108,3	12:02
526,8	59,1	18:02 15.09.2015	108,3	12:04
526,8	59,1	18:03 15.09.2015	108,3	12:06
526,8	59,1	18:04 15.09.2015	108,3	12:08
526,8	59,1	18:05 15.09.2015	108,3	12:10
526,8	59,1	18:06 15.09.2015	108,3	12:12
526,8	59,1	18:07 15.09.2015	108,3	12:14
526,8	59,1	18:08 15.09.2015	108,3	12:16
526,8	59,1	18:09 15.09.2015	108,3	12:18
526,8	59,1	18:10 15.09.2015	108,3	12:20
526,8	59,1	18:11 15.09.2015	108,3	12:22
526,8	59,1	18:12 15.09.2015	108,3	12:24
526,8	59,1	18:13 15.09.2015	108,3	12:26
526,8	59,1	18:14 15.09.2015	108,3	12:28
526,8	59,1	18:15 15.09.2015	108,3	12:30
526,8	59,1	18:16 15.09.2015	108,3	12:32
526,8	59,1	18:17 15.09.2015	108,3	12:34
526,8	59,1	18:18 15.09.2015	108,3	12:36
526,8	59,1	18:19 15.09.2015	108,3	12:38
526,8	59,1	18:20 15.09.2015	108,3	12:40
526,8	59,1	18:21 15.09.2015	108,3	12:42
526,8	59,1	18:22 15.09.2015	108,3	12:44
526,8	59,1	18:23 15.09.2015	108,3	12:46
526,8	59,1	18:24 15.09.2015	108,3	12:48
526,8	59,1	18:25 15.09.2015	108,3	12:50
526,8	59,1	18:26 15.09.2015	108,3	12:52
526,8	59,1	18:27 15.09.2015	108,3	12:54
526,8	59,1	18:28 15.09.2015	108,3	12:56
526,8	59,1	18:29 15.09.2015	108,3	12:58
526,8	59,1	18:30 15.09.2015	108,3	13:00
526,8	59,1	18:31 15.09.2015	108,3	13:02
526,8	59,1	18:32 15.09.2015	108,3	13:04
526,8	59,1	18:33 15.09.2015	108,3	13:06
526,8	59,1	18:34 15.09.2015	108,3	13:08
526,8	59,1	18:35 15.09.2015	108,3	13:10
526,8	59,1	18:36 15.09.2015	108,3	13:12
526,8	59,1	18:37 15.09.2015	108,3	13:14

526,8	59,1	18:38 15.09.2015	108,3	13:16
526,8	59,1	18:39 15.09.2015	108,3	13:18
526,8	59,1	18:40 15.09.2015	108,3	13:20
526,8	59,1	18:41 15.09.2015	108,3	13:22
526,8	59,1	18:42 15.09.2015	108,3	13:24
526,8	59,1	18:43 15.09.2015	108,3	13:26
526,8	59,1	18:44 15.09.2015	108,3	13:28
526,8	59,1	18:45 15.09.2015	108,3	13:30
526,8	59,1	18:46 15.09.2015	108,3	13:32
526,8	59,1	18:47 15.09.2015	108,3	13:34
526,8	59,1	18:48 15.09.2015	108,3	13:36
526,8	59,1	18:49 15.09.2015	108,3	13:38
526,8	59,1	18:50 15.09.2015	108,3	13:40
526,8	59,1	18:51 15.09.2015	108,3	13:42
526,8	59,1	18:52 15.09.2015	108,3	13:44
526,8	59,1	18:53 15.09.2015	108,3	13:46
526,8	59,1	18:54 15.09.2015	108,3	13:48
526,8	59,1	18:55 15.09.2015	108,3	13:50
526,8	59,1	18:56 15.09.2015	108,3	13:52
526,8	59,1	18:57 15.09.2015	108,3	13:54
526,8	59,1	18:58 15.09.2015	108,3	13:56
526,8	59,1	18:59 15.09.2015	108,3	13:58
526,8	59,1	19:00 15.09.2015	108,3	14:00
526,8	59,1	19:01 15.09.2015	108,3	14:02
526,8	59,1	19:02 15.09.2015	108,3	14:04
526,8	59,1	19:03 15.09.2015	108,3	14:06
526,8	59,1	19:04 15.09.2015	108,3	14:08
526,8	59,1	19:05 15.09.2015	108,3	14:10
526,8	59,1	19:06 15.09.2015	108,3	14:12
526,8	59,1	19:07 15.09.2015	108,3	14:14
526,8	59,1	19:08 15.09.2015	108,3	14:16
526,8	59,1	19:09 15.09.2015	108,3	14:18
526,8	59,1	19:10 15.09.2015	108,3	14:20
526,8	59,1	19:11 15.09.2015	108,3	14:22
526,8	59,1	19:12 15.09.2015	108,3	14:24
527,3	59,6	19:13 15.09.2015	108,3	14:26
527,3	59,6	19:14 15.09.2015	108,3	14:28
527,3	59,6	19:15 15.09.2015	108,3	14:30
527,3	59,6	19:16 15.09.2015	108,3	14:32
527,3	59,6	19:17 15.09.2015	108,3	14:34
527,3	59,6	19:18 15.09.2015	108,3	14:36
527,3	59,6	19:19 15.09.2015	108,3	14:38
527,3	59,6	19:20 15.09.2015	108,3	14:40
527,3	59,6	19:21 15.09.2015	108,3	14:42
527,3	59,6	19:22 15.09.2015	108,3	14:44
527,3	59,6	19:23 15.09.2015	108,3	14:46
527,3	59,6	19:24 15.09.2015	108,3	14:48
527,3	59,6	19:25 15.09.2015	108,3	14:50
527,3	59,6	19:26 15.09.2015	108,3	14:52
527,3	59,6	19:27 15.09.2015	108,3	14:54
527,3	59,6	19:28 15.09.2015	108,3	14:56
527,3	59,6	19:29 15.09.2015	108,3	14:58
527,3	59,6	19:30 15.09.2015	108,3	15:00
527,3	59,6	19:31 15.09.2015	108,3	15:02
527,3	59,6	19:32 15.09.2015	108,3	15:04
527,3	59,6	19:33 15.09.2015	108,3	15:06

527,3	59,6	19:34 15.09.2015	108,3	15:08
527,3	59,6	19:35 15.09.2015	108,3	15:10
527,3	59,6	19:36 15.09.2015	108,3	15:12
527,3	59,6	19:37 15.09.2015	108,3	15:14
527,3	59,6	19:38 15.09.2015	108,3	15:16
527,3	59,6	19:39 15.09.2015	108,3	15:18
527,3	59,6	19:40 15.09.2015	108,3	15:20
527,3	59,6	19:41 15.09.2015	108,3	15:22
527,3	59,6	19:42 15.09.2015	108,3	15:24
527,3	59,6	19:43 15.09.2015	108,3	15:26
527,3	59,6	19:44 15.09.2015	108,3	15:28
527,3	59,6	19:45 15.09.2015	108,3	15:30
527,3	59,6	19:46 15.09.2015	108,3	15:32
527,3	59,6	19:47 15.09.2015	108,3	15:34
527,3	59,6	19:48 15.09.2015	108,3	15:36
527,3	59,6	19:49 15.09.2015	108,3	15:38
527,3	59,6	19:50 15.09.2015	108,3	15:40
527,3	59,6	19:51 15.09.2015	108,3	15:42
527,3	59,6	19:52 15.09.2015	108,3	15:44
527,3	59,6	19:53 15.09.2015	108,3	15:46
527,3	59,6	19:54 15.09.2015	108,3	15:48
527,3	59,6	19:55 15.09.2015	108,3	15:50
527,3	59,6	19:56 15.09.2015	108,3	15:52
527,3	59,6	19:57 15.09.2015	108,3	15:54
527,3	59,6	19:58 15.09.2015	108,3	15:56
527,3	59,6	19:59 15.09.2015	108,3	15:58
527,3	59,6	20:00 15.09.2015	108,3	16:00
527,3	59,6	20:01 15.09.2015	108,3	16:02
527,3	59,6	20:02 15.09.2015	108,3	16:04
527,3	59,6	20:03 15.09.2015	108,3	16:06
527,3	59,6	20:04 15.09.2015	108,3	16:08
527,3	59,6	20:05 15.09.2015	108,3	16:10
527,3	59,6	20:06 15.09.2015	108,3	16:12
527,3	59,6	20:07 15.09.2015	108,3	16:14
527,3	59,6	20:08 15.09.2015	108,3	16:16
527,3	59,6	20:09 15.09.2015	108,3	16:18
527,3	59,6	20:10 15.09.2015	108,3	16:20
527,3	59,6	20:11 15.09.2015	108,3	16:22
527,3	59,6	20:12 15.09.2015	108,3	16:24
527,3	59,6	20:13 15.09.2015	108,3	16:26
527,3	59,6	20:14 15.09.2015	108,3	16:28
527,3	59,6	20:15 15.09.2015	108,3	16:30
527,3	59,6	20:16 15.09.2015	108,3	16:32
527,3	59,6	20:17 15.09.2015	108,3	16:34
527,3	59,6	20:18 15.09.2015	108,3	16:36
527,3	59,6	20:19 15.09.2015	108,3	16:38
527,3	59,6	20:20 15.09.2015	108,3	16:40
527,3	59,6	20:21 15.09.2015	108,3	16:42
527,3	59,6	20:22 15.09.2015	108,3	16:44
527,3	59,6	20:23 15.09.2015	108,3	16:46
527,3	59,6	20:24 15.09.2015	108,3	16:48
527,3	59,6	20:25 15.09.2015	108,3	16:50
527,3	59,6	20:26 15.09.2015	108,3	16:52
527,3	59,6	20:27 15.09.2015	108,3	16:54
527,3	59,6	20:28 15.09.2015	108,3	16:56
527,3	59,6	20:29 15.09.2015	108,3	16:58

527,3	59,6	20:30 15.09.2015	108,3	17:00
527,3	59,6	20:31 15.09.2015	108,3	17:02
527,3	59,6	20:32 15.09.2015	108,3	17:04
527,3	59,6	20:33 15.09.2015	108,3	17:06
527,3	59,6	20:34 15.09.2015	108,3	17:08
527,3	59,6	20:35 15.09.2015	108,3	17:10
527,3	59,6	20:36 15.09.2015	108,3	17:12
527,3	59,6	20:37 15.09.2015	108,3	17:14
527,3	59,6	20:38 15.09.2015	108,3	17:16
527,3	59,6	20:39 15.09.2015	108,3	17:18
527,3	59,6	20:40 15.09.2015	108,3	17:20
527,3	59,6	20:41 15.09.2015	108,3	17:22
527,3	59,6	20:42 15.09.2015	108,3	17:24
527,3	59,6	20:43 15.09.2015	108,3	17:26
527,3	59,6	20:44 15.09.2015	108,3	17:28
527,3	59,6	20:45 15.09.2015	108,3	17:30
527,3	59,6	20:46 15.09.2015	108,3	17:32
527,3	59,6	20:47 15.09.2015	108,3	17:34
527,3	59,6	20:48 15.09.2015	108,3	17:36
527,3	59,6	20:49 15.09.2015	108,3	17:38
527,3	59,6	20:50 15.09.2015	108,3	17:40
527,3	59,6	20:51 15.09.2015	108,3	17:42
527,3	59,6	20:52 15.09.2015	108,3	17:44
527,3	59,6	20:53 15.09.2015	108,3	17:46
527,3	59,6	20:54 15.09.2015	108,3	17:48
527,3	59,6	20:55 15.09.2015	108,3	17:50
527,3	59,6	20:56 15.09.2015	108,3	17:52
527,3	59,6	20:57 15.09.2015	108,3	17:54
527,3	59,6	20:58 15.09.2015	108,3	17:56
527,3	59,6	20:59 15.09.2015	108,3	17:58
527,3	59,6	21:00 15.09.2015	108,3	18:00
527,3	59,6	21:01 15.09.2015	108,3	18:02
527,3	59,6	21:02 15.09.2015	108,3	18:04
527,3	59,6	21:03 15.09.2015	108,3	18:06
527,3	59,6	21:04 15.09.2015	108,3	18:08
527,3	59,6	21:05 15.09.2015	108,3	18:10
527,3	59,6	21:06 15.09.2015	108,3	18:12
527,3	59,6	21:07 15.09.2015	108,3	18:14
527,3	59,6	21:08 15.09.2015	108,3	18:16
527,3	59,6	21:09 15.09.2015	108,3	18:18
527,3	59,6	21:10 15.09.2015	108,3	18:20
527,3	59,6	21:11 15.09.2015	108,3	18:22
527,3	59,6	21:12 15.09.2015	108,3	18:24
527,3	59,6	21:13 15.09.2015	108,3	18:26
527,3	59,6	21:14 15.09.2015	108,3	18:28
527,3	59,6	21:15 15.09.2015	108,3	18:30
527,3	59,6	21:16 15.09.2015	108,3	18:32
527,3	59,6	21:17 15.09.2015	108,3	18:34
527,3	59,6	21:18 15.09.2015	108,3	18:36
527,3	59,6	21:19 15.09.2015	108,3	18:38
527,3	59,6	21:20 15.09.2015	108,3	18:40
527,3	59,6	21:21 15.09.2015	108,3	18:42
527,3	59,6	21:22 15.09.2015	108,3	18:44
527,3	59,6	21:23 15.09.2015	108,3	18:46
527,3	59,6	21:24 15.09.2015	108,3	18:48
527,3	59,6	21:25 15.09.2015	108,3	18:50

527,3	59,6	21:26 15.09.2015	108,3	18:52
527,3	59,6	21:27 15.09.2015	108,3	18:54
527,3	59,6	21:28 15.09.2015	108,3	18:56
527,3	59,6	21:29 15.09.2015	108,3	18:58
527,3	59,6	21:30 15.09.2015	108,3	19:00
527,3	59,6	21:31 15.09.2015	108,3	19:02
527,3	59,6	21:32 15.09.2015	108,3	19:04
527,3	59,6	21:33 15.09.2015	108,3	19:06
527,3	59,6	21:34 15.09.2015	108,3	19:08
527,3	59,6	21:35 15.09.2015	108,3	19:10
527,3	59,6	21:36 15.09.2015	108,3	19:12
527,3	59,6	21:37 15.09.2015	108,3	19:14
527,3	59,6	21:38 15.09.2015	108,3	19:16
527,3	59,6	21:39 15.09.2015	108,3	19:18
527,3	59,6	21:40 15.09.2015	108,3	19:20
527,3	59,6	21:41 15.09.2015	108,3	19:22
527,3	59,6	21:42 15.09.2015	108,3	19:24
527,3	59,6	21:43 15.09.2015	108,3	19:26
527,3	59,6	21:44 15.09.2015	108,3	19:28
527,3	59,6	21:45 15.09.2015	108,3	19:30
527,3	59,6	21:46 15.09.2015	108,3	19:32
527,3	59,6	21:47 15.09.2015	108,3	19:34
527,3	59,6	21:48 15.09.2015	108,3	19:36
527,3	59,6	21:49 15.09.2015	108,3	19:38
527,3	59,6	21:50 15.09.2015	108,3	19:40
527,3	59,6	21:51 15.09.2015	108,3	19:42
527,3	59,6	21:52 15.09.2015	108,3	19:44
527,3	59,6	21:53 15.09.2015	108,3	19:46
527,3	59,6	21:54 15.09.2015	108,3	19:48
527,3	59,6	21:55 15.09.2015	108,3	19:50
527,3	59,6	21:56 15.09.2015	108,3	19:52
527,3	59,6	21:57 15.09.2015	108,3	19:54
527,3	59,6	21:58 15.09.2015	108,3	19:56
527,3	59,6	21:59 15.09.2015	108,3	19:58
527,3	59,6	22:00 15.09.2015	108,3	20:00
527,3	59,6	22:01 15.09.2015	108,3	20:02
527,3	59,6	22:02 15.09.2015	108,3	20:04
527,3	59,6	22:03 15.09.2015	108,3	20:06
527,3	59,6	22:04 15.09.2015	108,3	20:08
527,3	59,6	22:05 15.09.2015	108,3	20:10
527,3	59,6	22:06 15.09.2015	108,3	20:12
527,3	59,6	22:07 15.09.2015	108,3	20:14
527,3	59,6	22:08 15.09.2015	108,3	20:16
527,3	59,6	22:09 15.09.2015	108,3	20:18
527,3	59,6	22:10 15.09.2015	108,3	20:20
527,3	59,6	22:11 15.09.2015	108,3	20:22
527,3	59,6	22:12 15.09.2015	108,3	20:24
527,8	60,1	22:13 15.09.2015	108,3	20:26
527,8	60,1	22:14 15.09.2015	108,3	20:28
527,8	60,1	22:15 15.09.2015	108,3	20:30
527,8	60,1	22:16 15.09.2015	108,3	20:32
527,8	60,1	22:17 15.09.2015	108,3	20:34
527,8	60,1	22:18 15.09.2015	108,3	20:36
527,8	60,1	22:19 15.09.2015	108,3	20:38
527,8	60,1	22:20 15.09.2015	108,3	20:40
527,8	60,1	22:21 15.09.2015	108,3	20:42

527,8	60,1	22:22 15.09.2015	108,3	20:44
527,8	60,1	22:23 15.09.2015	108,3	20:46
527,8	60,1	22:24 15.09.2015	108,3	20:48
527,8	60,1	22:25 15.09.2015	108,3	20:50
527,8	60,1	22:26 15.09.2015	108,3	20:52
527,8	60,1	22:27 15.09.2015	108,3	20:54
527,8	60,1	22:28 15.09.2015	108,3	20:56
527,8	60,1	22:29 15.09.2015	108,3	20:58
527,8	60,1	22:30 15.09.2015	108,3	21:00
527,8	60,1	22:31 15.09.2015	108,3	21:02
527,8	60,1	22:32 15.09.2015	108,3	21:04
527,8	60,1	22:33 15.09.2015	108,3	21:06
527,8	60,1	22:34 15.09.2015	108,3	21:08
527,8	60,1	22:35 15.09.2015	108,3	21:10
527,8	60,1	22:36 15.09.2015	108,3	21:12
527,8	60,1	22:37 15.09.2015	108,3	21:14
527,8	60,1	22:38 15.09.2015	108,3	21:16
527,8	60,1	22:39 15.09.2015	108,3	21:18
527,8	60,1	22:40 15.09.2015	108,3	21:20
527,8	60,1	22:41 15.09.2015	108,3	21:22
527,8	60,1	22:42 15.09.2015	108,3	21:24
527,8	60,1	22:43 15.09.2015	108,3	21:26
527,8	60,1	22:44 15.09.2015	108,3	21:28
527,8	60,1	22:45 15.09.2015	108,3	21:30
527,8	60,1	22:46 15.09.2015	108,3	21:32
527,8	60,1	22:47 15.09.2015	108,3	21:34
527,8	60,1	22:48 15.09.2015	108,3	21:36
527,8	60,1	22:49 15.09.2015	108,3	21:38
527,8	60,1	22:50 15.09.2015	108,3	21:40
527,8	60,1	22:51 15.09.2015	108,3	21:42
527,8	60,1	22:52 15.09.2015	108,3	21:44
527,8	60,1	22:53 15.09.2015	108,3	21:46
527,8	60,1	22:54 15.09.2015	108,3	21:48
527,8	60,1	22:55 15.09.2015	108,3	21:50
527,8	60,1	22:56 15.09.2015	108,3	21:52
527,8	60,1	22:57 15.09.2015	108,3	21:54
527,8	60,1	22:58 15.09.2015	108,3	21:56
527,8	60,1	22:59 15.09.2015	108,3	21:58
527,8	60,1	23:00 15.09.2015	108,3	22:00
527,8	60,1	23:01 15.09.2015	108,3	22:02
527,8	60,1	23:02 15.09.2015	108,3	22:04
527,8	60,1	23:03 15.09.2015	108,3	22:06
527,8	60,1	23:04 15.09.2015	108,3	22:08
527,8	60,1	23:05 15.09.2015	108,3	22:10
527,8	60,1	23:06 15.09.2015	108,3	22:12
527,8	60,1	23:07 15.09.2015	108,3	22:14
527,8	60,1	23:08 15.09.2015	108,3	22:16
527,8	60,1	23:09 15.09.2015	108,3	22:18
527,8	60,1	23:10 15.09.2015	108,3	22:20
527,8	60,1	23:11 15.09.2015	108,3	22:22
527,8	60,1	23:12 15.09.2015	108,3	22:24
527,8	60,1	23:13 15.09.2015	108,3	22:26
527,8	60,1	23:14 15.09.2015	108,3	22:28
527,8	60,1	23:15 15.09.2015	108,3	22:30
527,8	60,1	23:16 15.09.2015	108,3	22:32
527,8	60,1	23:17 15.09.2015	108,3	22:34

527,8	60,1	23:18 15.09.2015	108,3	22:36
527,8	60,1	23:19 15.09.2015	108,3	22:38
527,8	60,1	23:20 15.09.2015	108,3	22:40
527,8	60,1	23:21 15.09.2015	108,3	22:42
527,8	60,1	23:22 15.09.2015	108,3	22:44
527,8	60,1	23:23 15.09.2015	108,3	22:46
527,8	60,1	23:24 15.09.2015	108,3	22:48
527,8	60,1	23:25 15.09.2015	108,3	22:50
527,8	60,1	23:26 15.09.2015	108,3	22:52
527,8	60,1	23:27 15.09.2015	108,3	22:54
527,8	60,1	23:28 15.09.2015	108,3	22:56
527,8	60,1	23:29 15.09.2015	108,3	22:58
527,8	60,1	23:30 15.09.2015	108,3	23:00
527,8	60,1	23:31 15.09.2015	108,3	23:02
527,8	60,1	23:32 15.09.2015	108,3	23:04
527,8	60,1	23:33 15.09.2015	108,3	23:06
527,8	60,1	23:34 15.09.2015	108,3	23:08
527,8	60,1	23:35 15.09.2015	108,3	23:10
527,8	60,1	23:36 15.09.2015	108,3	23:12
527,8	60,1	23:37 15.09.2015	108,3	23:14
527,8	60,1	23:38 15.09.2015	108,3	23:16
527,8	60,1	23:39 15.09.2015	108,3	23:18
527,8	60,1	23:40 15.09.2015	108,3	23:20
527,8	60,1	23:41 15.09.2015	108,3	23:22
527,8	60,1	23:42 15.09.2015	108,3	23:24
527,8	60,1	23:43 15.09.2015	108,3	23:26
527,8	60,1	23:44 15.09.2015	108,3	23:28
527,8	60,1	23:45 15.09.2015	108,3	23:30
527,8	60,1	23:46 15.09.2015	108,3	23:32
527,8	60,1	23:47 15.09.2015	108,3	23:34
527,8	60,1	23:48 15.09.2015	108,3	23:36
527,8	60,1	23:49 15.09.2015	108,3	23:38
527,8	60,1	23:50 15.09.2015	108,3	23:40
527,8	60,1	23:51 15.09.2015	108,3	23:42
527,8	60,1	23:52 15.09.2015	108,3	23:44
527,8	60,1	23:53 15.09.2015	108,3	23:46
527,8	60,1	23:54 15.09.2015	108,3	23:48
527,8	60,1	23:55 15.09.2015	108,3	23:50
527,8	60,1	23:56 15.09.2015	108,3	23:52
527,8	60,1	23:57 15.09.2015	108,3	23:54
527,8	60,1	23:58 15.09.2015	108,3	23:56
527,8	60,1	23:59 15.09.2015	108,3	23:58
527,8	60,1	00:00 16.09.2015		
527,8	60,1	00:01 16.09.2015		
527,8	60,1	00:02 16.09.2015		
527,8	60,1	00:03 16.09.2015		
527,8	60,1	00:04 16.09.2015		
527,8	60,1	00:05 16.09.2015		
527,8	60,1	00:06 16.09.2015		
527,8	60,1	00:07 16.09.2015		
527,8	60,1	00:08 16.09.2015		
527,8	60,1	00:09 16.09.2015		
527,8	60,1	00:10 16.09.2015		
527,8	60,1	00:11 16.09.2015		
527,8	60,1	00:12 16.09.2015		
527,8	60,1	00:13 16.09.2015		

527,8	60,1	00:14 16.09.2015
527,8	60,1	00:15 16.09.2015
527,8	60,1	00:16 16.09.2015
527,8	60,1	00:17 16.09.2015
527,8	60,1	00:18 16.09.2015
527,8	60,1	00:19 16.09.2015
527,8	60,1	00:20 16.09.2015
527,8	60,1	00:21 16.09.2015
527,8	60,1	00:22 16.09.2015
527,8	60,1	00:23 16.09.2015
527,8	60,1	00:24 16.09.2015
527,8	60,1	00:25 16.09.2015
527,8	60,1	00:26 16.09.2015
527,8	60,1	00:27 16.09.2015
527,8	60,1	00:28 16.09.2015
527,8	60,1	00:29 16.09.2015
527,8	60,1	00:30 16.09.2015
527,8	60,1	00:31 16.09.2015
527,8	60,1	00:32 16.09.2015
527,8	60,1	00:33 16.09.2015
527,8	60,1	00:34 16.09.2015
527,8	60,1	00:35 16.09.2015
527,8	60,1	00:36 16.09.2015
527,8	60,1	00:37 16.09.2015
527,8	60,1	00:38 16.09.2015
527,8	60,1	00:39 16.09.2015
527,8	60,1	00:40 16.09.2015
527,8	60,1	00:41 16.09.2015
527,8	60,1	00:42 16.09.2015
527,8	60,1	00:43 16.09.2015
527,8	60,1	00:44 16.09.2015
527,8	60,1	00:45 16.09.2015
527,8	60,1	00:46 16.09.2015
527,8	60,1	00:47 16.09.2015
527,8	60,1	00:48 16.09.2015
527,8	60,1	00:49 16.09.2015
527,8	60,1	00:50 16.09.2015
527,8	60,1	00:51 16.09.2015
527,8	60,1	00:52 16.09.2015
527,8	60,1	00:53 16.09.2015
527,8	60,1	00:54 16.09.2015
527,8	60,1	00:55 16.09.2015
527,8	60,1	00:56 16.09.2015
527,8	60,1	00:57 16.09.2015
527,8	60,1	00:58 16.09.2015
527,8	60,1	00:59 16.09.2015
527,8	60,1	01:00 16.09.2015
527,8	60,1	01:01 16.09.2015
527,8	60,1	01:02 16.09.2015
527,8	60,1	01:03 16.09.2015
527,8	60,1	01:04 16.09.2015
527,8	60,1	01:05 16.09.2015
527,8	60,1	01:06 16.09.2015
527,8	60,1	01:07 16.09.2015
527,8	60,1	01:08 16.09.2015
527,8	60,1	01:09 16.09.2015

527,8	60,1	01:10 16.09.2015
527,8	60,1	01:11 16.09.2015
527,8	60,1	01:12 16.09.2015
527,8	60,1	01:13 16.09.2015
527,8	60,1	01:14 16.09.2015
527,8	60,1	01:15 16.09.2015
527,8	60,1	01:16 16.09.2015
527,8	60,1	01:17 16.09.2015
527,8	60,1	01:18 16.09.2015
527,8	60,1	01:19 16.09.2015
527,8	60,1	01:20 16.09.2015
527,8	60,1	01:21 16.09.2015
527,8	60,1	01:22 16.09.2015
527,8	60,1	01:23 16.09.2015
527,8	60,1	01:24 16.09.2015
527,8	60,1	01:25 16.09.2015
527,8	60,1	01:26 16.09.2015
527,8	60,1	01:27 16.09.2015
527,8	60,1	01:28 16.09.2015
527,8	60,1	01:29 16.09.2015
527,8	60,1	01:30 16.09.2015
527,8	60,1	01:31 16.09.2015
527,8	60,1	01:32 16.09.2015
527,8	60,1	01:33 16.09.2015
527,8	60,1	01:34 16.09.2015
527,8	60,1	01:35 16.09.2015
527,8	60,1	01:36 16.09.2015
527,8	60,1	01:37 16.09.2015
527,8	60,1	01:38 16.09.2015
527,8	60,1	01:39 16.09.2015
527,8	60,1	01:40 16.09.2015
527,8	60,1	01:41 16.09.2015
527,8	60,1	01:42 16.09.2015
527,8	60,1	01:43 16.09.2015
527,8	60,1	01:44 16.09.2015
527,8	60,1	01:45 16.09.2015
527,8	60,1	01:46 16.09.2015
527,8	60,1	01:47 16.09.2015
527,8	60,1	01:48 16.09.2015
527,8	60,1	01:49 16.09.2015
527,8	60,1	01:50 16.09.2015
527,8	60,1	01:51 16.09.2015
527,8	60,1	01:52 16.09.2015
527,8	60,1	01:53 16.09.2015
527,8	60,1	01:54 16.09.2015
527,8	60,1	01:55 16.09.2015
527,8	60,1	01:56 16.09.2015
527,8	60,1	01:57 16.09.2015
527,8	60,1	01:58 16.09.2015
527,8	60,1	01:59 16.09.2015
527,8	60,1	02:00 16.09.2015
527,8	60,1	02:01 16.09.2015
527,8	60,1	02:02 16.09.2015
527,8	60,1	02:03 16.09.2015
527,8	60,1	02:04 16.09.2015
527,8	60,1	02:05 16.09.2015

527,8	60,1	02:06 16.09.2015
527,8	60,1	02:07 16.09.2015
527,8	60,1	02:08 16.09.2015
527,8	60,1	02:09 16.09.2015
527,8	60,1	02:10 16.09.2015
527,8	60,1	02:11 16.09.2015
527,8	60,1	02:12 16.09.2015
527,8	60,1	02:13 16.09.2015
527,8	60,1	02:14 16.09.2015
527,8	60,1	02:15 16.09.2015
527,8	60,1	02:16 16.09.2015
527,8	60,1	02:17 16.09.2015
527,8	60,1	02:18 16.09.2015
527,8	60,1	02:19 16.09.2015
527,8	60,1	02:20 16.09.2015
527,8	60,1	02:21 16.09.2015
527,8	60,1	02:22 16.09.2015
527,8	60,1	02:23 16.09.2015
527,8	60,1	02:24 16.09.2015
527,8	60,1	02:25 16.09.2015
527,8	60,1	02:26 16.09.2015
527,8	60,1	02:27 16.09.2015
527,8	60,1	02:28 16.09.2015
527,8	60,1	02:29 16.09.2015
527,8	60,1	02:30 16.09.2015
527,8	60,1	02:31 16.09.2015
527,8	60,1	02:32 16.09.2015
527,8	60,1	02:33 16.09.2015
527,8	60,1	02:34 16.09.2015
527,8	60,1	02:35 16.09.2015
527,8	60,1	02:36 16.09.2015
527,8	60,1	02:37 16.09.2015
527,8	60,1	02:38 16.09.2015
527,8	60,1	02:39 16.09.2015
527,8	60,1	02:40 16.09.2015
527,8	60,1	02:41 16.09.2015
527,8	60,1	02:42 16.09.2015
527,8	60,1	02:43 16.09.2015
527,8	60,1	02:44 16.09.2015
527,8	60,1	02:45 16.09.2015
527,8	60,1	02:46 16.09.2015
527,8	60,1	02:47 16.09.2015
527,8	60,1	02:48 16.09.2015
527,8	60,1	02:49 16.09.2015
527,8	60,1	02:50 16.09.2015
527,8	60,1	02:51 16.09.2015
527,8	60,1	02:52 16.09.2015
527,8	60,1	02:53 16.09.2015
527,8	60,1	02:54 16.09.2015
527,8	60,1	02:55 16.09.2015
527,8	60,1	02:56 16.09.2015
527,8	60,1	02:57 16.09.2015
527,8	60,1	02:58 16.09.2015
527,8	60,1	02:59 16.09.2015
527,8	60,1	03:00 16.09.2015
527,8	60,1	03:01 16.09.2015

527,8	60,1	03:02 16.09.2015
527,8	60,1	03:03 16.09.2015
527,8	60,1	03:04 16.09.2015
527,8	60,1	03:05 16.09.2015
527,8	60,1	03:06 16.09.2015
527,8	60,1	03:07 16.09.2015
527,8	60,1	03:08 16.09.2015
527,8	60,1	03:09 16.09.2015
527,8	60,1	03:10 16.09.2015
527,8	60,1	03:11 16.09.2015
527,8	60,1	03:12 16.09.2015
527,8	60,1	03:13 16.09.2015
527,8	60,1	03:14 16.09.2015
527,8	60,1	03:15 16.09.2015
527,8	60,1	03:16 16.09.2015
527,8	60,1	03:17 16.09.2015
527,8	60,1	03:18 16.09.2015
527,8	60,1	03:19 16.09.2015
527,8	60,1	03:20 16.09.2015
527,8	60,1	03:21 16.09.2015
527,8	60,1	03:22 16.09.2015
527,8	60,1	03:23 16.09.2015
527,8	60,1	03:24 16.09.2015
527,8	60,1	03:25 16.09.2015
527,8	60,1	03:26 16.09.2015
527,8	60,1	03:27 16.09.2015
527,8	60,1	03:28 16.09.2015
527,8	60,1	03:29 16.09.2015
527,8	60,1	03:30 16.09.2015
527,8	60,1	03:31 16.09.2015
527,8	60,1	03:32 16.09.2015
527,8	60,1	03:33 16.09.2015
527,8	60,1	03:34 16.09.2015
527,8	60,1	03:35 16.09.2015
527,8	60,1	03:36 16.09.2015
527,8	60,1	03:37 16.09.2015
527,8	60,1	03:38 16.09.2015
527,8	60,1	03:39 16.09.2015
527,8	60,1	03:40 16.09.2015
527,8	60,1	03:41 16.09.2015
527,8	60,1	03:42 16.09.2015
527,8	60,1	03:43 16.09.2015
527,8	60,1	03:44 16.09.2015
527,8	60,1	03:45 16.09.2015
527,8	60,1	03:46 16.09.2015
527,8	60,1	03:47 16.09.2015
527,8	60,1	03:48 16.09.2015
527,8	60,1	03:49 16.09.2015
527,8	60,1	03:50 16.09.2015
527,8	60,1	03:51 16.09.2015
527,8	60,1	03:52 16.09.2015
527,8	60,1	03:53 16.09.2015
527,8	60,1	03:54 16.09.2015
527,8	60,1	03:55 16.09.2015
527,8	60,1	03:56 16.09.2015
527,8	60,1	03:57 16.09.2015

527,8	60,1	03:58 16.09.2015
527,8	60,1	03:59 16.09.2015
527,8	60,1	04:00 16.09.2015
527,8	60,1	04:01 16.09.2015
527,8	60,1	04:02 16.09.2015
527,8	60,1	04:03 16.09.2015
527,8	60,1	04:04 16.09.2015
527,8	60,1	04:05 16.09.2015
527,8	60,1	04:06 16.09.2015
527,8	60,1	04:07 16.09.2015
527,8	60,1	04:08 16.09.2015
527,8	60,1	04:09 16.09.2015
527,8	60,1	04:10 16.09.2015
527,8	60,1	04:11 16.09.2015
527,8	60,1	04:12 16.09.2015
527,8	60,1	04:13 16.09.2015
527,8	60,1	04:14 16.09.2015
527,8	60,1	04:15 16.09.2015
527,8	60,1	04:16 16.09.2015
527,8	60,1	04:17 16.09.2015
527,8	60,1	04:18 16.09.2015
527,8	60,1	04:19 16.09.2015
527,8	60,1	04:20 16.09.2015
527,8	60,1	04:21 16.09.2015
527,8	60,1	04:22 16.09.2015
527,8	60,1	04:23 16.09.2015
527,8	60,1	04:24 16.09.2015
527,8	60,1	04:25 16.09.2015
527,8	60,1	04:26 16.09.2015
527,8	60,1	04:27 16.09.2015
527,8	60,1	04:28 16.09.2015
527,8	60,1	04:29 16.09.2015
527,8	60,1	04:30 16.09.2015
527,8	60,1	04:31 16.09.2015
527,8	60,1	04:32 16.09.2015
527,8	60,1	04:33 16.09.2015
527,8	60,1	04:34 16.09.2015
527,8	60,1	04:35 16.09.2015
527,8	60,1	04:36 16.09.2015
527,8	60,1	04:37 16.09.2015
527,8	60,1	04:38 16.09.2015
527,8	60,1	04:39 16.09.2015
527,8	60,1	04:40 16.09.2015
527,8	60,1	04:41 16.09.2015
527,8	60,1	04:42 16.09.2015
527,8	60,1	04:43 16.09.2015
527,8	60,1	04:44 16.09.2015
527,8	60,1	04:45 16.09.2015
527,8	60,1	04:46 16.09.2015
527,8	60,1	04:47 16.09.2015
527,8	60,1	04:48 16.09.2015
527,8	60,1	04:49 16.09.2015
527,8	60,1	04:50 16.09.2015
527,8	60,1	04:51 16.09.2015
527,8	60,1	04:52 16.09.2015
527,8	60,1	04:53 16.09.2015

527,8	60,1	04:54 16.09.2015
527,8	60,1	04:55 16.09.2015
527,8	60,1	04:56 16.09.2015
527,8	60,1	04:57 16.09.2015
527,8	60,1	04:58 16.09.2015
527,8	60,1	04:59 16.09.2015
527,8	60,1	05:00 16.09.2015
527,8	60,1	05:01 16.09.2015
527,8	60,1	05:02 16.09.2015
527,8	60,1	05:03 16.09.2015
527,8	60,1	05:04 16.09.2015
527,8	60,1	05:05 16.09.2015
527,8	60,1	05:06 16.09.2015
527,8	60,1	05:07 16.09.2015
527,8	60,1	05:08 16.09.2015
527,8	60,1	05:09 16.09.2015
527,8	60,1	05:10 16.09.2015
527,8	60,1	05:11 16.09.2015
527,8	60,1	05:12 16.09.2015
527,8	60,1	05:13 16.09.2015
527,8	60,1	05:14 16.09.2015
527,8	60,1	05:15 16.09.2015
527,8	60,1	05:16 16.09.2015
527,8	60,1	05:17 16.09.2015
527,8	60,1	05:18 16.09.2015
527,8	60,1	05:19 16.09.2015
527,8	60,1	05:20 16.09.2015
527,8	60,1	05:21 16.09.2015
527,8	60,1	05:22 16.09.2015
527,8	60,1	05:23 16.09.2015
527,8	60,1	05:24 16.09.2015
527,8	60,1	05:25 16.09.2015
527,8	60,1	05:26 16.09.2015
527,8	60,1	05:27 16.09.2015
527,8	60,1	05:28 16.09.2015
527,8	60,1	05:29 16.09.2015
527,8	60,1	05:30 16.09.2015
527,8	60,1	05:31 16.09.2015
527,8	60,1	05:32 16.09.2015
527,8	60,1	05:33 16.09.2015
527,8	60,1	05:34 16.09.2015
527,8	60,1	05:35 16.09.2015
527,8	60,1	05:36 16.09.2015
527,8	60,1	05:37 16.09.2015
527,8	60,1	05:38 16.09.2015
527,8	60,1	05:39 16.09.2015
527,8	60,1	05:40 16.09.2015
527,8	60,1	05:41 16.09.2015
527,8	60,1	05:42 16.09.2015
527,8	60,1	05:43 16.09.2015
527,8	60,1	05:44 16.09.2015
527,8	60,1	05:45 16.09.2015
527,8	60,1	05:46 16.09.2015
527,8	60,1	05:47 16.09.2015
527,8	60,1	05:48 16.09.2015
527,8	60,1	05:49 16.09.2015

527,8	60,1	05:50 16.09.2015
527,8	60,1	05:51 16.09.2015
527,8	60,1	05:52 16.09.2015
527,8	60,1	05:53 16.09.2015
527,8	60,1	05:54 16.09.2015
527,8	60,1	05:55 16.09.2015
527,8	60,1	05:56 16.09.2015
527,8	60,1	05:57 16.09.2015
527,8	60,1	05:58 16.09.2015
527,8	60,1	05:59 16.09.2015
527,8	60,1	06:00 16.09.2015
527,8	60,1	06:01 16.09.2015
527,8	60,1	06:02 16.09.2015
527,8	60,1	06:03 16.09.2015
527,8	60,1	06:04 16.09.2015
527,8	60,1	06:05 16.09.2015
527,8	60,1	06:06 16.09.2015
527,8	60,1	06:07 16.09.2015
527,8	60,1	06:08 16.09.2015
527,8	60,1	06:09 16.09.2015
527,8	60,1	06:10 16.09.2015
527,8	60,1	06:11 16.09.2015
527,8	60,1	06:12 16.09.2015
527,8	60,1	06:13 16.09.2015
527,8	60,1	06:14 16.09.2015
527,8	60,1	06:15 16.09.2015
527,8	60,1	06:16 16.09.2015
527,8	60,1	06:17 16.09.2015
527,8	60,1	06:18 16.09.2015
527,8	60,1	06:19 16.09.2015
527,8	60,1	06:20 16.09.2015
527,8	60,1	06:21 16.09.2015
527,8	60,1	06:22 16.09.2015
527,8	60,1	06:23 16.09.2015
527,8	60,1	06:24 16.09.2015
527,8	60,1	06:25 16.09.2015
527,8	60,1	06:26 16.09.2015
527,8	60,1	06:27 16.09.2015
527,8	60,1	06:28 16.09.2015
527,8	60,1	06:29 16.09.2015
527,8	60,1	06:30 16.09.2015
527,8	60,1	06:31 16.09.2015
527,8	60,1	06:32 16.09.2015
527,8	60,1	06:33 16.09.2015
527,8	60,1	06:34 16.09.2015
527,8	60,1	06:35 16.09.2015
527,8	60,1	06:36 16.09.2015
527,8	60,1	06:37 16.09.2015
527,8	60,1	06:38 16.09.2015
527,8	60,1	06:39 16.09.2015
527,8	60,1	06:40 16.09.2015
527,8	60,1	06:41 16.09.2015
527,8	60,1	06:42 16.09.2015
527,8	60,1	06:43 16.09.2015
527,8	60,1	06:44 16.09.2015
527,8	60,1	06:45 16.09.2015

527,8	60,1	06:46 16.09.2015
527,8	60,1	06:47 16.09.2015
527,8	60,1	06:48 16.09.2015
527,8	60,1	06:49 16.09.2015
527,8	60,1	06:50 16.09.2015
527,8	60,1	06:51 16.09.2015
527,8	60,1	06:52 16.09.2015
527,8	60,1	06:53 16.09.2015
527,8	60,1	06:54 16.09.2015
527,8	60,1	06:55 16.09.2015
527,8	60,1	06:56 16.09.2015
527,8	60,1	06:57 16.09.2015
527,8	60,1	06:58 16.09.2015
527,8	60,1	06:59 16.09.2015
527,8	60,1	07:00 16.09.2015
527,8	60,1	07:01 16.09.2015
527,8	60,1	07:02 16.09.2015
527,8	60,1	07:03 16.09.2015
527,8	60,1	07:04 16.09.2015
527,8	60,1	07:05 16.09.2015
527,8	60,1	07:06 16.09.2015
527,8	60,1	07:07 16.09.2015
527,8	60,1	07:08 16.09.2015
527,8	60,1	07:09 16.09.2015
527,8	60,1	07:10 16.09.2015
527,8	60,1	07:11 16.09.2015
527,8	60,1	07:12 16.09.2015
527,8	60,1	07:13 16.09.2015
527,8	60,1	07:14 16.09.2015
527,8	60,1	07:15 16.09.2015
527,8	60,1	07:16 16.09.2015
527,8	60,1	07:17 16.09.2015
527,8	60,1	07:18 16.09.2015
528,3	60,6	07:19 16.09.2015
528,3	60,6	07:20 16.09.2015
528,8	61,1	07:21 16.09.2015
528,8	61,1	07:22 16.09.2015
528,8	61,1	07:23 16.09.2015
528,8	61,1	07:24 16.09.2015
529,3	61,6	07:25 16.09.2015
529,3	61,6	07:26 16.09.2015
529,3	61,6	07:27 16.09.2015
529,3	61,6	07:28 16.09.2015
529,3	61,6	07:29 16.09.2015
529,9	62,2	07:30 16.09.2015
529,9	62,2	07:31 16.09.2015
529,9	62,2	07:32 16.09.2015
529,9	62,2	07:33 16.09.2015
530,4	62,7	07:34 16.09.2015
530,4	62,7	07:35 16.09.2015
530,4	62,7	07:36 16.09.2015
530,4	62,7	07:37 16.09.2015
530,4	62,7	07:38 16.09.2015
530,4	62,7	07:39 16.09.2015
530,4	62,7	07:40 16.09.2015
530,4	62,7	07:41 16.09.2015

530,9	63,2	07:42 16.09.2015
530,9	63,2	07:43 16.09.2015
530,9	63,2	07:44 16.09.2015
530,9	63,2	07:45 16.09.2015
530,9	63,2	07:46 16.09.2015
531,4	63,7	07:47 16.09.2015
531,4	63,7	07:48 16.09.2015
531,9	64,2	07:49 16.09.2015
531,9	64,2	07:50 16.09.2015
533	65,3	07:51 16.09.2015
533	65,3	07:52 16.09.2015
533	65,3	07:53 16.09.2015
533	65,3	07:54 16.09.2015
534	66,3	07:55 16.09.2015
534	66,3	07:56 16.09.2015
534,5	66,8	07:57 16.09.2015
534,5	66,8	07:58 16.09.2015
534,5	66,8	07:59 16.09.2015
535	67,3	08:00 16.09.2015
535	67,3	08:01 16.09.2015
536,1	68,4	08:02 16.09.2015
536,1	68,4	08:03 16.09.2015
536,1	68,4	08:04 16.09.2015
536,1	68,4	08:05 16.09.2015
537,1	69,4	08:06 16.09.2015
537,1	69,4	08:07 16.09.2015
537,6	69,9	08:08 16.09.2015
537,6	69,9	08:09 16.09.2015
537,6	69,9	08:10 16.09.2015
537,6	69,9	08:11 16.09.2015
538,2	70,5	08:12 16.09.2015
538,2	70,5	08:13 16.09.2015
538,2	70,5	08:14 16.09.2015
538,7	71	08:15 16.09.2015
538,7	71	08:16 16.09.2015
539,2	71,5	08:17 16.09.2015
539,2	71,5	08:18 16.09.2015
539,2	71,5	08:19 16.09.2015
539,2	71,5	08:20 16.09.2015
539,2	71,5	08:21 16.09.2015
539,2	71,5	08:22 16.09.2015
539,7	72	08:23 16.09.2015
539,7	72	08:24 16.09.2015
540,2	72,5	08:25 16.09.2015
540,2	72,5	08:26 16.09.2015
540,2	72,5	08:27 16.09.2015
540,2	72,5	08:28 16.09.2015
540,2	72,5	08:29 16.09.2015
540,2	72,5	08:30 16.09.2015
540,2	72,5	08:31 16.09.2015
540,7	73	08:32 16.09.2015
540,7	73	08:33 16.09.2015
541,3	73,6	08:34 16.09.2015
541,3	73,6	08:35 16.09.2015
541,8	74,1	08:36 16.09.2015
541,8	74,1	08:37 16.09.2015

542,3	74,6	08:38 16.09.2015
542,3	74,6	08:39 16.09.2015
542,8	75,1	08:40 16.09.2015
542,8	75,1	08:41 16.09.2015
543,3	75,6	08:42 16.09.2015
543,3	75,6	08:43 16.09.2015
543,3	75,6	08:44 16.09.2015
543,3	75,6	08:45 16.09.2015
543,3	75,6	08:46 16.09.2015
543,3	75,6	08:47 16.09.2015
543,3	75,6	08:48 16.09.2015
543,3	75,6	08:49 16.09.2015
543,3	75,6	08:50 16.09.2015
543,9	76,2	08:51 16.09.2015
543,9	76,2	08:52 16.09.2015
543,9	76,2	08:53 16.09.2015
543,9	76,2	08:54 16.09.2015
543,9	76,2	08:55 16.09.2015
543,9	76,2	08:56 16.09.2015
543,9	76,2	08:57 16.09.2015
543,9	76,2	08:58 16.09.2015
543,9	76,2	08:59 16.09.2015
543,9	76,2	09:00 16.09.2015
543,9	76,2	09:01 16.09.2015
543,9	76,2	09:02 16.09.2015
543,9	76,2	09:03 16.09.2015
543,9	76,2	09:04 16.09.2015
543,9	76,2	09:05 16.09.2015
543,9	76,2	09:06 16.09.2015
543,9	76,2	09:07 16.09.2015
543,9	76,2	09:08 16.09.2015
543,9	76,2	09:09 16.09.2015
543,9	76,2	09:10 16.09.2015
543,9	76,2	09:11 16.09.2015
543,9	76,2	09:12 16.09.2015
543,9	76,2	09:13 16.09.2015
543,9	76,2	09:14 16.09.2015
543,9	76,2	09:15 16.09.2015
543,9	76,2	09:16 16.09.2015
544,4	76,7	09:17 16.09.2015
544,4	76,7	09:18 16.09.2015
544,4	76,7	09:19 16.09.2015
544,4	76,7	09:20 16.09.2015
544,4	76,7	09:21 16.09.2015
544,4	76,7	09:22 16.09.2015
544,4	76,7	09:23 16.09.2015
544,4	76,7	09:24 16.09.2015
544,4	76,7	09:25 16.09.2015
544,4	76,7	09:26 16.09.2015
544,4	76,7	09:27 16.09.2015
544,4	76,7	09:28 16.09.2015
544,4	76,7	09:29 16.09.2015
544,4	76,7	09:30 16.09.2015
544,4	76,7	09:31 16.09.2015
544,4	76,7	09:32 16.09.2015
544,4	76,7	09:33 16.09.2015

544,4	76,7	09:34 16.09.2015
544,4	76,7	09:35 16.09.2015
544,4	76,7	09:36 16.09.2015
544,4	76,7	09:37 16.09.2015
544,4	76,7	09:38 16.09.2015
544,4	76,7	09:39 16.09.2015
544,4	76,7	09:40 16.09.2015
544,4	76,7	09:41 16.09.2015
544,4	76,7	09:42 16.09.2015
544,4	76,7	09:43 16.09.2015
544,4	76,7	09:44 16.09.2015
544,4	76,7	09:45 16.09.2015
544,4	76,7	09:46 16.09.2015
544,4	76,7	09:47 16.09.2015
544,4	76,7	09:48 16.09.2015
544,4	76,7	09:49 16.09.2015
544,4	76,7	09:50 16.09.2015
544,4	76,7	09:51 16.09.2015
544,4	76,7	09:52 16.09.2015
544,4	76,7	09:53 16.09.2015
544,4	76,7	09:54 16.09.2015
544,4	76,7	09:55 16.09.2015
544,4	76,7	09:56 16.09.2015
544,4	76,7	09:57 16.09.2015
544,4	76,7	09:58 16.09.2015
544,4	76,7	09:59 16.09.2015
544,4	76,7	10:00 16.09.2015
544,4	76,7	10:01 16.09.2015
544,4	76,7	10:02 16.09.2015
544,4	76,7	10:03 16.09.2015
544,4	76,7	10:04 16.09.2015
544,4	76,7	10:05 16.09.2015
544,4	76,7	10:06 16.09.2015
544,4	76,7	10:07 16.09.2015
544,4	76,7	10:08 16.09.2015
544,4	76,7	10:09 16.09.2015
544,4	76,7	10:10 16.09.2015
544,4	76,7	10:11 16.09.2015
544,4	76,7	10:12 16.09.2015
544,4	76,7	10:13 16.09.2015
544,4	76,7	10:14 16.09.2015
544,4	76,7	10:15 16.09.2015
544,4	76,7	10:16 16.09.2015
544,4	76,7	10:17 16.09.2015
544,4	76,7	10:18 16.09.2015
544,4	76,7	10:19 16.09.2015
544,4	76,7	10:20 16.09.2015
544,4	76,7	10:21 16.09.2015
544,4	76,7	10:22 16.09.2015
544,4	76,7	10:23 16.09.2015
544,4	76,7	10:24 16.09.2015
544,4	76,7	10:25 16.09.2015
544,4	76,7	10:26 16.09.2015
544,4	76,7	10:27 16.09.2015
544,4	76,7	10:28 16.09.2015
544,4	76,7	10:29 16.09.2015

544,4	76,7	10:30 16.09.2015
544,4	76,7	10:31 16.09.2015
544,4	76,7	10:32 16.09.2015
544,4	76,7	10:33 16.09.2015
544,9	77,2	10:34 16.09.2015
544,9	77,2	10:35 16.09.2015
544,9	77,2	10:36 16.09.2015
544,9	77,2	10:37 16.09.2015
544,9	77,2	10:38 16.09.2015
544,9	77,2	10:39 16.09.2015
544,9	77,2	10:40 16.09.2015
544,9	77,2	10:41 16.09.2015
545,9	78,2	10:42 16.09.2015
545,9	78,2	10:43 16.09.2015
545,9	78,2	10:44 16.09.2015
545,9	78,2	10:45 16.09.2015
545,9	78,2	10:46 16.09.2015
545,9	78,2	10:47 16.09.2015
545,9	78,2	10:48 16.09.2015
545,9	78,2	10:49 16.09.2015
545,9	78,2	10:50 16.09.2015
545,9	78,2	10:51 16.09.2015
545,9	78,2	10:52 16.09.2015
545,9	78,2	10:53 16.09.2015
545,9	78,2	10:54 16.09.2015
545,9	78,2	10:55 16.09.2015
545,9	78,2	10:56 16.09.2015
545,9	78,2	10:57 16.09.2015
545,9	78,2	10:58 16.09.2015
545,9	78,2	10:59 16.09.2015
546,4	78,7	11:00 16.09.2015
546,4	78,7	11:01 16.09.2015
546,4	78,7	11:02 16.09.2015
546,4	78,7	11:03 16.09.2015
546,4	78,7	11:04 16.09.2015
546,4	78,7	11:05 16.09.2015
546,4	78,7	11:06 16.09.2015
546,4	78,7	11:07 16.09.2015
546,4	78,7	11:08 16.09.2015
546,4	78,7	11:09 16.09.2015
546,4	78,7	11:10 16.09.2015
546,4	78,7	11:11 16.09.2015
546,4	78,7	11:12 16.09.2015
546,4	78,7	11:13 16.09.2015
546,4	78,7	11:14 16.09.2015
546,4	78,7	11:15 16.09.2015
546,4	78,7	11:16 16.09.2015
546,4	78,7	11:17 16.09.2015
546,4	78,7	11:18 16.09.2015
546,4	78,7	11:19 16.09.2015
546,4	78,7	11:20 16.09.2015
546,4	78,7	11:21 16.09.2015
546,4	78,7	11:22 16.09.2015
546,4	78,7	11:23 16.09.2015
546,4	78,7	11:24 16.09.2015
546,4	78,7	11:25 16.09.2015

546,4	78,7	11:26 16.09.2015
546,4	78,7	11:27 16.09.2015
546,4	78,7	11:28 16.09.2015
546,4	78,7	11:29 16.09.2015
546,4	78,7	11:30 16.09.2015
546,4	78,7	11:31 16.09.2015
546,4	78,7	11:32 16.09.2015
546,4	78,7	11:33 16.09.2015
547	79,3	11:34 16.09.2015
547	79,3	11:35 16.09.2015
547	79,3	11:36 16.09.2015
547	79,3	11:37 16.09.2015
547	79,3	11:38 16.09.2015
547	79,3	11:39 16.09.2015
547	79,3	11:40 16.09.2015
547	79,3	11:41 16.09.2015
547,5	79,8	11:42 16.09.2015
547,5	79,8	11:43 16.09.2015
547,5	79,8	11:44 16.09.2015
547,5	79,8	11:45 16.09.2015
547,5	79,8	11:46 16.09.2015
547,5	79,8	11:47 16.09.2015
547,5	79,8	11:48 16.09.2015
547,5	79,8	11:49 16.09.2015
547,5	79,8	11:50 16.09.2015
548	80,3	11:51 16.09.2015
548	80,3	11:52 16.09.2015
548	80,3	11:53 16.09.2015
548	80,3	11:54 16.09.2015
548	80,3	11:55 16.09.2015
548	80,3	11:56 16.09.2015
548	80,3	11:57 16.09.2015
548	80,3	11:58 16.09.2015
548	80,3	11:59 16.09.2015
548	80,3	12:00 16.09.2015
548	80,3	12:01 16.09.2015
548	80,3	12:02 16.09.2015
548	80,3	12:03 16.09.2015
548	80,3	12:04 16.09.2015
548	80,3	12:05 16.09.2015
548	80,3	12:06 16.09.2015
548	80,3	12:07 16.09.2015
548,5	80,8	12:08 16.09.2015
548,5	80,8	12:09 16.09.2015
548,5	80,8	12:10 16.09.2015
548,5	80,8	12:11 16.09.2015
548,5	80,8	12:12 16.09.2015
548,5	80,8	12:13 16.09.2015
549	81,3	12:14 16.09.2015
549	81,3	12:15 16.09.2015
549	81,3	12:16 16.09.2015
550,1	82,4	12:17 16.09.2015
550,1	82,4	12:18 16.09.2015
550,1	82,4	12:19 16.09.2015
550,1	82,4	12:20 16.09.2015
550,6	82,9	12:21 16.09.2015

550,6	82,9	12:22 16.09.2015
550,6	82,9	12:23 16.09.2015
550,6	82,9	12:24 16.09.2015
551,1	83,4	12:25 16.09.2015
551,1	83,4	12:26 16.09.2015
551,1	83,4	12:27 16.09.2015
551,1	83,4	12:28 16.09.2015
551,1	83,4	12:29 16.09.2015
551,1	83,4	12:30 16.09.2015
551,1	83,4	12:31 16.09.2015
551,1	83,4	12:32 16.09.2015
551,1	83,4	12:33 16.09.2015
551,6	83,9	12:34 16.09.2015
551,6	83,9	12:35 16.09.2015
551,6	83,9	12:36 16.09.2015
551,6	83,9	12:37 16.09.2015
551,6	83,9	12:38 16.09.2015
551,6	83,9	12:39 16.09.2015
551,6	83,9	12:40 16.09.2015
551,6	83,9	12:41 16.09.2015
551,6	83,9	12:42 16.09.2015
551,6	83,9	12:43 16.09.2015
551,6	83,9	12:44 16.09.2015
551,6	83,9	12:45 16.09.2015
551,6	83,9	12:46 16.09.2015
552,1	84,4	12:47 16.09.2015
552,1	84,4	12:48 16.09.2015
552,1	84,4	12:49 16.09.2015
552,1	84,4	12:50 16.09.2015
552,7	85	12:51 16.09.2015
552,7	85	12:52 16.09.2015
552,7	85	12:53 16.09.2015
552,7	85	12:54 16.09.2015
552,7	85	12:55 16.09.2015
552,7	85	12:56 16.09.2015
552,7	85	12:57 16.09.2015
552,7	85	12:58 16.09.2015
553,2	85,5	12:59 16.09.2015
553,2	85,5	13:00 16.09.2015
553,2	85,5	13:01 16.09.2015
553,2	85,5	13:02 16.09.2015
553,2	85,5	13:03 16.09.2015
553,2	85,5	13:04 16.09.2015
553,2	85,5	13:05 16.09.2015
553,2	85,5	13:06 16.09.2015
553,2	85,5	13:07 16.09.2015
553,2	85,5	13:08 16.09.2015
553,2	85,5	13:09 16.09.2015
553,2	85,5	13:10 16.09.2015
553,2	85,5	13:11 16.09.2015
553,2	85,5	13:12 16.09.2015
553,2	85,5	13:13 16.09.2015
553,2	85,5	13:14 16.09.2015
553,2	85,5	13:15 16.09.2015
553,2	85,5	13:16 16.09.2015
553,2	85,5	13:17 16.09.2015

553,2	85,5	13:18 16.09.2015
553,2	85,5	13:19 16.09.2015
553,2	85,5	13:20 16.09.2015
553,2	85,5	13:21 16.09.2015
553,2	85,5	13:22 16.09.2015
553,2	85,5	13:23 16.09.2015
553,2	85,5	13:24 16.09.2015
553,7	86	13:25 16.09.2015
553,7	86	13:26 16.09.2015
553,7	86	13:27 16.09.2015
553,7	86	13:28 16.09.2015
553,7	86	13:29 16.09.2015
553,7	86	13:30 16.09.2015
553,7	86	13:31 16.09.2015
553,7	86	13:32 16.09.2015
553,7	86	13:33 16.09.2015
553,7	86	13:34 16.09.2015
553,7	86	13:35 16.09.2015
553,7	86	13:36 16.09.2015
553,7	86	13:37 16.09.2015
553,7	86	13:38 16.09.2015
553,7	86	13:39 16.09.2015
553,7	86	13:40 16.09.2015
553,7	86	13:41 16.09.2015
553,7	86	13:42 16.09.2015
553,7	86	13:43 16.09.2015
553,7	86	13:44 16.09.2015
553,7	86	13:45 16.09.2015
553,7	86	13:46 16.09.2015
553,7	86	13:47 16.09.2015
553,7	86	13:48 16.09.2015
553,7	86	13:49 16.09.2015
553,7	86	13:50 16.09.2015
554,2	86,5	13:51 16.09.2015
554,2	86,5	13:52 16.09.2015
554,2	86,5	13:53 16.09.2015
554,2	86,5	13:54 16.09.2015
554,2	86,5	13:55 16.09.2015
554,2	86,5	13:56 16.09.2015
554,2	86,5	13:57 16.09.2015
554,2	86,5	13:58 16.09.2015
554,2	86,5	13:59 16.09.2015
554,2	86,5	14:00 16.09.2015
554,2	86,5	14:01 16.09.2015
554,2	86,5	14:02 16.09.2015
554,2	86,5	14:03 16.09.2015
554,2	86,5	14:04 16.09.2015
554,2	86,5	14:05 16.09.2015
554,2	86,5	14:06 16.09.2015
554,2	86,5	14:07 16.09.2015
554,7	87	14:08 16.09.2015
554,7	87	14:09 16.09.2015
554,7	87	14:10 16.09.2015
554,7	87	14:11 16.09.2015
554,7	87	14:12 16.09.2015
554,7	87	14:13 16.09.2015

554,7	87	14:14 16.09.2015
554,7	87	14:15 16.09.2015
554,7	87	14:16 16.09.2015
555,2	87,5	14:17 16.09.2015
555,2	87,5	14:18 16.09.2015
555,2	87,5	14:19 16.09.2015
555,2	87,5	14:20 16.09.2015
555,2	87,5	14:21 16.09.2015
555,2	87,5	14:22 16.09.2015
555,2	87,5	14:23 16.09.2015
555,2	87,5	14:24 16.09.2015
555,2	87,5	14:25 16.09.2015
555,2	87,5	14:26 16.09.2015
555,2	87,5	14:27 16.09.2015
555,2	87,5	14:28 16.09.2015
555,2	87,5	14:29 16.09.2015
555,2	87,5	14:30 16.09.2015
555,2	87,5	14:31 16.09.2015
555,2	87,5	14:32 16.09.2015
555,2	87,5	14:33 16.09.2015
555,2	87,5	14:34 16.09.2015
555,2	87,5	14:35 16.09.2015
555,2	87,5	14:36 16.09.2015
555,2	87,5	14:37 16.09.2015
555,2	87,5	14:38 16.09.2015
555,2	87,5	14:39 16.09.2015
555,2	87,5	14:40 16.09.2015
555,2	87,5	14:41 16.09.2015
555,2	87,5	14:42 16.09.2015
555,2	87,5	14:43 16.09.2015
555,2	87,5	14:44 16.09.2015
555,2	87,5	14:45 16.09.2015
555,2	87,5	14:46 16.09.2015
555,2	87,5	14:47 16.09.2015
555,2	87,5	14:48 16.09.2015
555,2	87,5	14:49 16.09.2015
555,2	87,5	14:50 16.09.2015
555,2	87,5	14:51 16.09.2015
555,2	87,5	14:52 16.09.2015
555,2	87,5	14:53 16.09.2015
555,2	87,5	14:54 16.09.2015
555,8	88,1	14:55 16.09.2015
555,8	88,1	14:56 16.09.2015
555,8	88,1	14:57 16.09.2015
555,8	88,1	14:58 16.09.2015
556,3	88,6	14:59 16.09.2015
556,3	88,6	15:00 16.09.2015
556,3	88,6	15:01 16.09.2015
556,3	88,6	15:02 16.09.2015
556,3	88,6	15:03 16.09.2015
556,8	89,1	15:04 16.09.2015
556,8	89,1	15:05 16.09.2015
556,8	89,1	15:06 16.09.2015
556,8	89,1	15:07 16.09.2015
557,3	89,6	15:08 16.09.2015
557,3	89,6	15:09 16.09.2015

557,3	89,6	15:10 16.09.2015
557,3	89,6	15:11 16.09.2015
557,3	89,6	15:12 16.09.2015
557,3	89,6	15:13 16.09.2015
557,8	90,1	15:14 16.09.2015
557,8	90,1	15:15 16.09.2015
557,8	90,1	15:16 16.09.2015
558,4	90,7	15:17 16.09.2015
558,4	90,7	15:18 16.09.2015
558,4	90,7	15:19 16.09.2015
558,4	90,7	15:20 16.09.2015
558,4	90,7	15:21 16.09.2015
558,4	90,7	15:22 16.09.2015
558,4	90,7	15:23 16.09.2015
558,4	90,7	15:24 16.09.2015
558,4	90,7	15:25 16.09.2015
558,4	90,7	15:26 16.09.2015
558,4	90,7	15:27 16.09.2015
558,4	90,7	15:28 16.09.2015
558,4	90,7	15:29 16.09.2015
558,4	90,7	15:30 16.09.2015
558,4	90,7	15:31 16.09.2015
558,9	91,2	15:32 16.09.2015
558,9	91,2	15:33 16.09.2015
559,4	91,7	15:34 16.09.2015
559,4	91,7	15:35 16.09.2015
559,4	91,7	15:36 16.09.2015
559,4	91,7	15:37 16.09.2015
559,4	91,7	15:38 16.09.2015
559,4	91,7	15:39 16.09.2015
559,4	91,7	15:40 16.09.2015
559,4	91,7	15:41 16.09.2015
559,4	91,7	15:42 16.09.2015
559,4	91,7	15:43 16.09.2015
559,4	91,7	15:44 16.09.2015
559,4	91,7	15:45 16.09.2015
559,4	91,7	15:46 16.09.2015
559,4	91,7	15:47 16.09.2015
559,4	91,7	15:48 16.09.2015
559,4	91,7	15:49 16.09.2015
559,4	91,7	15:50 16.09.2015
559,4	91,7	15:51 16.09.2015
559,4	91,7	15:52 16.09.2015
559,4	91,7	15:53 16.09.2015
559,4	91,7	15:54 16.09.2015
559,4	91,7	15:55 16.09.2015
559,4	91,7	15:56 16.09.2015
559,9	92,2	15:57 16.09.2015
559,9	92,2	15:58 16.09.2015
560,9	93,2	15:59 16.09.2015
560,9	93,2	16:00 16.09.2015
560,9	93,2	16:01 16.09.2015
560,9	93,2	16:02 16.09.2015
560,9	93,2	16:03 16.09.2015
560,9	93,2	16:04 16.09.2015
560,9	93,2	16:05 16.09.2015

561,5	93,8	16:06 16.09.2015
561,5	93,8	16:07 16.09.2015
562	94,3	16:08 16.09.2015
562	94,3	16:09 16.09.2015
562	94,3	16:10 16.09.2015
562	94,3	16:11 16.09.2015
562	94,3	16:12 16.09.2015
562	94,3	16:13 16.09.2015
562,5	94,8	16:14 16.09.2015
562,5	94,8	16:15 16.09.2015
563	95,3	16:16 16.09.2015
563	95,3	16:17 16.09.2015
563	95,3	16:18 16.09.2015
563	95,3	16:19 16.09.2015
563	95,3	16:20 16.09.2015
563	95,3	16:21 16.09.2015
563	95,3	16:22 16.09.2015
563	95,3	16:23 16.09.2015
563	95,3	16:24 16.09.2015
563,5	95,8	16:25 16.09.2015
563,5	95,8	16:26 16.09.2015
563,5	95,8	16:27 16.09.2015
563,5	95,8	16:28 16.09.2015
564,1	96,4	16:29 16.09.2015
564,1	96,4	16:30 16.09.2015
564,1	96,4	16:31 16.09.2015
564,1	96,4	16:32 16.09.2015
564,1	96,4	16:33 16.09.2015
564,6	96,9	16:34 16.09.2015
564,6	96,9	16:35 16.09.2015
564,6	96,9	16:36 16.09.2015
564,6	96,9	16:37 16.09.2015
564,6	96,9	16:38 16.09.2015
564,6	96,9	16:39 16.09.2015
564,6	96,9	16:40 16.09.2015
564,6	96,9	16:41 16.09.2015
565,1	97,4	16:42 16.09.2015
565,1	97,4	16:43 16.09.2015
565,1	97,4	16:44 16.09.2015
565,1	97,4	16:45 16.09.2015
565,1	97,4	16:46 16.09.2015
565,1	97,4	16:47 16.09.2015
565,1	97,4	16:48 16.09.2015
565,1	97,4	16:49 16.09.2015
565,1	97,4	16:50 16.09.2015
565,1	97,4	16:51 16.09.2015
565,1	97,4	16:52 16.09.2015
565,1	97,4	16:53 16.09.2015
565,1	97,4	16:54 16.09.2015
565,1	97,4	16:55 16.09.2015
565,1	97,4	16:56 16.09.2015
565,1	97,4	16:57 16.09.2015
565,1	97,4	16:58 16.09.2015
565,1	97,4	16:59 16.09.2015
565,1	97,4	17:00 16.09.2015
565,1	97,4	17:01 16.09.2015

565,1	97,4	17:02 16.09.2015
565,1	97,4	17:03 16.09.2015
565,1	97,4	17:04 16.09.2015
565,1	97,4	17:05 16.09.2015
565,1	97,4	17:06 16.09.2015
565,1	97,4	17:07 16.09.2015
565,1	97,4	17:08 16.09.2015
565,1	97,4	17:09 16.09.2015
565,1	97,4	17:10 16.09.2015
565,1	97,4	17:11 16.09.2015
565,1	97,4	17:12 16.09.2015
565,1	97,4	17:13 16.09.2015
565,1	97,4	17:14 16.09.2015
565,1	97,4	17:15 16.09.2015
565,1	97,4	17:16 16.09.2015
565,1	97,4	17:17 16.09.2015
565,1	97,4	17:18 16.09.2015
565,1	97,4	17:19 16.09.2015
565,1	97,4	17:20 16.09.2015
565,1	97,4	17:21 16.09.2015
565,1	97,4	17:22 16.09.2015
565,1	97,4	17:23 16.09.2015
565,1	97,4	17:24 16.09.2015
565,1	97,4	17:25 16.09.2015
565,1	97,4	17:26 16.09.2015
565,1	97,4	17:27 16.09.2015
565,1	97,4	17:28 16.09.2015
565,1	97,4	17:29 16.09.2015
565,1	97,4	17:30 16.09.2015
565,1	97,4	17:31 16.09.2015
565,1	97,4	17:32 16.09.2015
565,1	97,4	17:33 16.09.2015
565,1	97,4	17:34 16.09.2015
565,1	97,4	17:35 16.09.2015
565,1	97,4	17:36 16.09.2015
565,1	97,4	17:37 16.09.2015
565,1	97,4	17:38 16.09.2015
565,1	97,4	17:39 16.09.2015
565,1	97,4	17:40 16.09.2015
565,1	97,4	17:41 16.09.2015
565,1	97,4	17:42 16.09.2015
565,1	97,4	17:43 16.09.2015
565,1	97,4	17:44 16.09.2015
565,1	97,4	17:45 16.09.2015
565,1	97,4	17:46 16.09.2015
565,1	97,4	17:47 16.09.2015
565,1	97,4	17:48 16.09.2015
565,1	97,4	17:49 16.09.2015
565,1	97,4	17:50 16.09.2015
565,1	97,4	17:51 16.09.2015
565,1	97,4	17:52 16.09.2015
565,1	97,4	17:53 16.09.2015
565,1	97,4	17:54 16.09.2015
565,1	97,4	17:55 16.09.2015
565,1	97,4	17:56 16.09.2015
565,1	97,4	17:57 16.09.2015

565,1	97,4	17:58 16.09.2015
565,1	97,4	17:59 16.09.2015
565,1	97,4	18:00 16.09.2015
565,1	97,4	18:01 16.09.2015
565,1	97,4	18:02 16.09.2015
565,1	97,4	18:03 16.09.2015
565,1	97,4	18:04 16.09.2015
565,1	97,4	18:05 16.09.2015
565,1	97,4	18:06 16.09.2015
565,1	97,4	18:07 16.09.2015
565,1	97,4	18:08 16.09.2015
565,1	97,4	18:09 16.09.2015
565,1	97,4	18:10 16.09.2015
565,1	97,4	18:11 16.09.2015
565,1	97,4	18:12 16.09.2015
565,1	97,4	18:13 16.09.2015
565,1	97,4	18:14 16.09.2015
565,1	97,4	18:15 16.09.2015
565,1	97,4	18:16 16.09.2015
565,1	97,4	18:17 16.09.2015
565,1	97,4	18:18 16.09.2015
565,1	97,4	18:19 16.09.2015
565,1	97,4	18:20 16.09.2015
565,1	97,4	18:21 16.09.2015
565,1	97,4	18:22 16.09.2015
565,1	97,4	18:23 16.09.2015
565,1	97,4	18:24 16.09.2015
565,1	97,4	18:25 16.09.2015
565,1	97,4	18:26 16.09.2015
565,1	97,4	18:27 16.09.2015
565,1	97,4	18:28 16.09.2015
565,1	97,4	18:29 16.09.2015
565,1	97,4	18:30 16.09.2015
565,1	97,4	18:31 16.09.2015
565,1	97,4	18:32 16.09.2015
565,1	97,4	18:33 16.09.2015
565,1	97,4	18:34 16.09.2015
565,1	97,4	18:35 16.09.2015
565,1	97,4	18:36 16.09.2015
565,1	97,4	18:37 16.09.2015
565,1	97,4	18:38 16.09.2015
565,1	97,4	18:39 16.09.2015
565,1	97,4	18:40 16.09.2015
565,1	97,4	18:41 16.09.2015
565,1	97,4	18:42 16.09.2015
565,1	97,4	18:43 16.09.2015
565,1	97,4	18:44 16.09.2015
565,1	97,4	18:45 16.09.2015
565,1	97,4	18:46 16.09.2015
565,1	97,4	18:47 16.09.2015
565,1	97,4	18:48 16.09.2015
565,1	97,4	18:49 16.09.2015
565,1	97,4	18:50 16.09.2015
565,1	97,4	18:51 16.09.2015
565,1	97,4	18:52 16.09.2015
565,1	97,4	18:53 16.09.2015

565,1	97,4	18:54 16.09.2015
565,1	97,4	18:55 16.09.2015
565,1	97,4	18:56 16.09.2015
565,1	97,4	18:57 16.09.2015
565,1	97,4	18:58 16.09.2015
565,1	97,4	18:59 16.09.2015
565,1	97,4	19:00 16.09.2015
565,1	97,4	19:01 16.09.2015
565,1	97,4	19:02 16.09.2015
565,1	97,4	19:03 16.09.2015
565,1	97,4	19:04 16.09.2015
565,1	97,4	19:05 16.09.2015
565,1	97,4	19:06 16.09.2015
565,1	97,4	19:07 16.09.2015
565,1	97,4	19:08 16.09.2015
565,1	97,4	19:09 16.09.2015
565,1	97,4	19:10 16.09.2015
565,1	97,4	19:11 16.09.2015
565,1	97,4	19:12 16.09.2015
565,1	97,4	19:13 16.09.2015
565,1	97,4	19:14 16.09.2015
565,1	97,4	19:15 16.09.2015
565,1	97,4	19:16 16.09.2015
565,1	97,4	19:17 16.09.2015
565,1	97,4	19:18 16.09.2015
565,1	97,4	19:19 16.09.2015
565,1	97,4	19:20 16.09.2015
565,1	97,4	19:21 16.09.2015
565,1	97,4	19:22 16.09.2015
565,1	97,4	19:23 16.09.2015
565,1	97,4	19:24 16.09.2015
565,1	97,4	19:25 16.09.2015
565,1	97,4	19:26 16.09.2015
565,1	97,4	19:27 16.09.2015
565,1	97,4	19:28 16.09.2015
565,1	97,4	19:29 16.09.2015
565,1	97,4	19:30 16.09.2015
565,1	97,4	19:31 16.09.2015
565,1	97,4	19:32 16.09.2015
565,1	97,4	19:33 16.09.2015
565,1	97,4	19:34 16.09.2015
565,1	97,4	19:35 16.09.2015
565,1	97,4	19:36 16.09.2015
565,1	97,4	19:37 16.09.2015
565,1	97,4	19:38 16.09.2015
565,1	97,4	19:39 16.09.2015
565,1	97,4	19:40 16.09.2015
565,1	97,4	19:41 16.09.2015
565,1	97,4	19:42 16.09.2015
565,1	97,4	19:43 16.09.2015
565,1	97,4	19:44 16.09.2015
565,1	97,4	19:45 16.09.2015
565,1	97,4	19:46 16.09.2015
565,1	97,4	19:47 16.09.2015
565,1	97,4	19:48 16.09.2015
565,1	97,4	19:49 16.09.2015

565,1	97,4	19:50 16.09.2015
565,1	97,4	19:51 16.09.2015
565,1	97,4	19:52 16.09.2015
565,1	97,4	19:53 16.09.2015
565,1	97,4	19:54 16.09.2015
565,1	97,4	19:55 16.09.2015
565,1	97,4	19:56 16.09.2015
565,1	97,4	19:57 16.09.2015
565,1	97,4	19:58 16.09.2015
565,1	97,4	19:59 16.09.2015
565,1	97,4	20:00 16.09.2015
565,1	97,4	20:01 16.09.2015
565,1	97,4	20:02 16.09.2015
565,1	97,4	20:03 16.09.2015
565,1	97,4	20:04 16.09.2015
565,1	97,4	20:05 16.09.2015
565,1	97,4	20:06 16.09.2015
565,1	97,4	20:07 16.09.2015
565,1	97,4	20:08 16.09.2015
565,1	97,4	20:09 16.09.2015
565,1	97,4	20:10 16.09.2015
565,1	97,4	20:11 16.09.2015
565,1	97,4	20:12 16.09.2015
565,1	97,4	20:13 16.09.2015
565,1	97,4	20:14 16.09.2015
565,1	97,4	20:15 16.09.2015
565,1	97,4	20:16 16.09.2015
565,1	97,4	20:17 16.09.2015
565,1	97,4	20:18 16.09.2015
565,1	97,4	20:19 16.09.2015
565,1	97,4	20:20 16.09.2015
565,1	97,4	20:21 16.09.2015
565,1	97,4	20:22 16.09.2015
565,1	97,4	20:23 16.09.2015
565,1	97,4	20:24 16.09.2015
565,1	97,4	20:25 16.09.2015
565,1	97,4	20:26 16.09.2015
565,1	97,4	20:27 16.09.2015
565,1	97,4	20:28 16.09.2015
565,1	97,4	20:29 16.09.2015
565,1	97,4	20:30 16.09.2015
565,1	97,4	20:31 16.09.2015
565,1	97,4	20:32 16.09.2015
565,1	97,4	20:33 16.09.2015
565,1	97,4	20:34 16.09.2015
565,1	97,4	20:35 16.09.2015
565,1	97,4	20:36 16.09.2015
565,1	97,4	20:37 16.09.2015
565,1	97,4	20:38 16.09.2015
565,1	97,4	20:39 16.09.2015
565,1	97,4	20:40 16.09.2015
565,1	97,4	20:41 16.09.2015
565,1	97,4	20:42 16.09.2015
565,1	97,4	20:43 16.09.2015
565,1	97,4	20:44 16.09.2015
565,1	97,4	20:45 16.09.2015

565,1	97,4	20:46 16.09.2015
565,1	97,4	20:47 16.09.2015
565,1	97,4	20:48 16.09.2015
565,1	97,4	20:49 16.09.2015
565,1	97,4	20:50 16.09.2015
565,1	97,4	20:51 16.09.2015
565,1	97,4	20:52 16.09.2015
565,1	97,4	20:53 16.09.2015
565,1	97,4	20:54 16.09.2015
565,1	97,4	20:55 16.09.2015
565,1	97,4	20:56 16.09.2015
565,1	97,4	20:57 16.09.2015
565,1	97,4	20:58 16.09.2015
565,1	97,4	20:59 16.09.2015
565,1	97,4	21:00 16.09.2015
565,1	97,4	21:01 16.09.2015
565,1	97,4	21:02 16.09.2015
565,1	97,4	21:03 16.09.2015
565,1	97,4	21:04 16.09.2015
565,1	97,4	21:05 16.09.2015
565,1	97,4	21:06 16.09.2015
565,1	97,4	21:07 16.09.2015
565,1	97,4	21:08 16.09.2015
565,1	97,4	21:09 16.09.2015
565,1	97,4	21:10 16.09.2015
565,1	97,4	21:11 16.09.2015
565,1	97,4	21:12 16.09.2015
565,1	97,4	21:13 16.09.2015
565,1	97,4	21:14 16.09.2015
565,1	97,4	21:15 16.09.2015
565,1	97,4	21:16 16.09.2015
565,1	97,4	21:17 16.09.2015
565,1	97,4	21:18 16.09.2015
565,1	97,4	21:19 16.09.2015
565,1	97,4	21:20 16.09.2015
565,1	97,4	21:21 16.09.2015
565,1	97,4	21:22 16.09.2015
565,1	97,4	21:23 16.09.2015
565,1	97,4	21:24 16.09.2015
565,1	97,4	21:25 16.09.2015
565,1	97,4	21:26 16.09.2015
565,1	97,4	21:27 16.09.2015
565,1	97,4	21:28 16.09.2015
565,1	97,4	21:29 16.09.2015
565,1	97,4	21:30 16.09.2015
565,1	97,4	21:31 16.09.2015
565,1	97,4	21:32 16.09.2015
565,1	97,4	21:33 16.09.2015
565,1	97,4	21:34 16.09.2015
565,1	97,4	21:35 16.09.2015
565,1	97,4	21:36 16.09.2015
565,1	97,4	21:37 16.09.2015
565,1	97,4	21:38 16.09.2015
565,1	97,4	21:39 16.09.2015
565,1	97,4	21:40 16.09.2015
565,1	97,4	21:41 16.09.2015

565,1	97,4	21:42 16.09.2015
565,1	97,4	21:43 16.09.2015
565,1	97,4	21:44 16.09.2015
565,1	97,4	21:45 16.09.2015
565,1	97,4	21:46 16.09.2015
565,1	97,4	21:47 16.09.2015
565,1	97,4	21:48 16.09.2015
565,1	97,4	21:49 16.09.2015
565,1	97,4	21:50 16.09.2015
565,1	97,4	21:51 16.09.2015
565,1	97,4	21:52 16.09.2015
565,1	97,4	21:53 16.09.2015
565,1	97,4	21:54 16.09.2015
565,1	97,4	21:55 16.09.2015
565,1	97,4	21:56 16.09.2015
565,1	97,4	21:57 16.09.2015
565,1	97,4	21:58 16.09.2015
565,1	97,4	21:59 16.09.2015
565,1	97,4	22:00 16.09.2015
565,1	97,4	22:01 16.09.2015
565,1	97,4	22:02 16.09.2015
565,1	97,4	22:03 16.09.2015
565,1	97,4	22:04 16.09.2015
565,1	97,4	22:05 16.09.2015
565,1	97,4	22:06 16.09.2015
565,1	97,4	22:07 16.09.2015
565,1	97,4	22:08 16.09.2015
565,1	97,4	22:09 16.09.2015
565,1	97,4	22:10 16.09.2015
565,1	97,4	22:11 16.09.2015
565,1	97,4	22:12 16.09.2015
565,1	97,4	22:13 16.09.2015
565,1	97,4	22:14 16.09.2015
565,1	97,4	22:15 16.09.2015
565,1	97,4	22:16 16.09.2015
565,1	97,4	22:17 16.09.2015
565,1	97,4	22:18 16.09.2015
565,1	97,4	22:19 16.09.2015
565,1	97,4	22:20 16.09.2015
565,1	97,4	22:21 16.09.2015
565,1	97,4	22:22 16.09.2015
565,1	97,4	22:23 16.09.2015
565,1	97,4	22:24 16.09.2015
565,1	97,4	22:25 16.09.2015
565,1	97,4	22:26 16.09.2015
565,1	97,4	22:27 16.09.2015
565,1	97,4	22:28 16.09.2015
565,1	97,4	22:29 16.09.2015
565,1	97,4	22:30 16.09.2015
565,1	97,4	22:31 16.09.2015
565,1	97,4	22:32 16.09.2015
565,1	97,4	22:33 16.09.2015
565,1	97,4	22:34 16.09.2015
565,1	97,4	22:35 16.09.2015
565,1	97,4	22:36 16.09.2015
565,1	97,4	22:37 16.09.2015

565,1	97,4	22:38 16.09.2015
565,1	97,4	22:39 16.09.2015
565,1	97,4	22:40 16.09.2015
565,1	97,4	22:41 16.09.2015
565,1	97,4	22:42 16.09.2015
565,1	97,4	22:43 16.09.2015
565,1	97,4	22:44 16.09.2015
565,1	97,4	22:45 16.09.2015
565,1	97,4	22:46 16.09.2015
565,1	97,4	22:47 16.09.2015
565,1	97,4	22:48 16.09.2015
565,1	97,4	22:49 16.09.2015
565,1	97,4	22:50 16.09.2015
565,1	97,4	22:51 16.09.2015
565,1	97,4	22:52 16.09.2015
565,1	97,4	22:53 16.09.2015
565,1	97,4	22:54 16.09.2015
565,1	97,4	22:55 16.09.2015
565,1	97,4	22:56 16.09.2015
565,1	97,4	22:57 16.09.2015
565,1	97,4	22:58 16.09.2015
565,1	97,4	22:59 16.09.2015
565,1	97,4	23:00 16.09.2015
565,1	97,4	23:01 16.09.2015
565,1	97,4	23:02 16.09.2015
565,1	97,4	23:03 16.09.2015
565,1	97,4	23:04 16.09.2015
565,1	97,4	23:05 16.09.2015
565,1	97,4	23:06 16.09.2015
565,1	97,4	23:07 16.09.2015
565,1	97,4	23:08 16.09.2015
565,1	97,4	23:09 16.09.2015
565,1	97,4	23:10 16.09.2015
565,1	97,4	23:11 16.09.2015
565,1	97,4	23:12 16.09.2015
565,1	97,4	23:13 16.09.2015
565,1	97,4	23:14 16.09.2015
565,1	97,4	23:15 16.09.2015
565,1	97,4	23:16 16.09.2015
565,1	97,4	23:17 16.09.2015
565,1	97,4	23:18 16.09.2015
565,1	97,4	23:19 16.09.2015
565,1	97,4	23:20 16.09.2015
565,1	97,4	23:21 16.09.2015
565,1	97,4	23:22 16.09.2015
565,1	97,4	23:23 16.09.2015
565,1	97,4	23:24 16.09.2015
565,1	97,4	23:25 16.09.2015
565,1	97,4	23:26 16.09.2015
565,1	97,4	23:27 16.09.2015
565,1	97,4	23:28 16.09.2015
565,1	97,4	23:29 16.09.2015
565,1	97,4	23:30 16.09.2015
565,1	97,4	23:31 16.09.2015
565,1	97,4	23:32 16.09.2015
565,1	97,4	23:33 16.09.2015

565,1	97,4	23:34 16.09.2015
565,1	97,4	23:35 16.09.2015
565,1	97,4	23:36 16.09.2015
565,1	97,4	23:37 16.09.2015
565,1	97,4	23:38 16.09.2015
565,1	97,4	23:39 16.09.2015
565,1	97,4	23:40 16.09.2015
565,1	97,4	23:41 16.09.2015
565,1	97,4	23:42 16.09.2015
565,1	97,4	23:43 16.09.2015
565,1	97,4	23:44 16.09.2015
565,1	97,4	23:45 16.09.2015
565,1	97,4	23:46 16.09.2015
565,1	97,4	23:47 16.09.2015
565,1	97,4	23:48 16.09.2015
565,1	97,4	23:49 16.09.2015
565,1	97,4	23:50 16.09.2015
565,1	97,4	23:51 16.09.2015
565,1	97,4	23:52 16.09.2015
565,1	97,4	23:53 16.09.2015
565,1	97,4	23:54 16.09.2015
565,1	97,4	23:55 16.09.2015
565,1	97,4	23:56 16.09.2015
565,1	97,4	23:57 16.09.2015
565,1	97,4	23:58 16.09.2015
565,1	97,4	23:59 16.09.2015
565,1	97,4	00:00 17.09.2015
565,1	97,4	00:01 17.09.2015
565,1	97,4	00:02 17.09.2015
565,1	97,4	00:03 17.09.2015
565,1	97,4	00:04 17.09.2015
565,1	97,4	00:05 17.09.2015
565,1	97,4	00:06 17.09.2015
565,1	97,4	00:07 17.09.2015
565,1	97,4	00:08 17.09.2015
565,1	97,4	00:09 17.09.2015
565,1	97,4	00:10 17.09.2015
565,1	97,4	00:11 17.09.2015
565,1	97,4	00:12 17.09.2015
565,1	97,4	00:13 17.09.2015
565,1	97,4	00:14 17.09.2015
565,1	97,4	00:15 17.09.2015
565,1	97,4	00:16 17.09.2015
565,1	97,4	00:17 17.09.2015
565,1	97,4	00:18 17.09.2015
565,1	97,4	00:19 17.09.2015
565,1	97,4	00:20 17.09.2015
565,1	97,4	00:21 17.09.2015
565,1	97,4	00:22 17.09.2015
565,1	97,4	00:23 17.09.2015
565,1	97,4	00:24 17.09.2015
565,1	97,4	00:25 17.09.2015
565,1	97,4	00:26 17.09.2015
565,1	97,4	00:27 17.09.2015
565,1	97,4	00:28 17.09.2015
565,1	97,4	00:29 17.09.2015

565,1	97,4	00:30	17.09.2015
565,1	97,4	00:31	17.09.2015
565,1	97,4	00:32	17.09.2015
565,1	97,4	00:33	17.09.2015
565,1	97,4	00:34	17.09.2015
565,1	97,4	00:35	17.09.2015
565,1	97,4	00:36	17.09.2015
565,1	97,4	00:37	17.09.2015
565,1	97,4	00:38	17.09.2015
565,1	97,4	00:39	17.09.2015
565,1	97,4	00:40	17.09.2015
565,1	97,4	00:41	17.09.2015
565,1	97,4	00:42	17.09.2015
565,1	97,4	00:43	17.09.2015
565,1	97,4	00:44	17.09.2015
565,1	97,4	00:45	17.09.2015
565,1	97,4	00:46	17.09.2015
565,1	97,4	00:47	17.09.2015
565,1	97,4	00:48	17.09.2015
565,1	97,4	00:49	17.09.2015
565,1	97,4	00:50	17.09.2015
565,1	97,4	00:51	17.09.2015
565,1	97,4	00:52	17.09.2015
565,1	97,4	00:53	17.09.2015
565,1	97,4	00:54	17.09.2015
565,1	97,4	00:55	17.09.2015
565,1	97,4	00:56	17.09.2015
565,1	97,4	00:57	17.09.2015
565,1	97,4	00:58	17.09.2015
565,1	97,4	00:59	17.09.2015
565,1	97,4	01:00	17.09.2015
565,1	97,4	01:01	17.09.2015
565,1	97,4	01:02	17.09.2015
565,1	97,4	01:03	17.09.2015
565,1	97,4	01:04	17.09.2015
565,1	97,4	01:05	17.09.2015
565,1	97,4	01:06	17.09.2015
565,1	97,4	01:07	17.09.2015
565,1	97,4	01:08	17.09.2015
565,1	97,4	01:09	17.09.2015
565,1	97,4	01:10	17.09.2015
565,1	97,4	01:11	17.09.2015
565,1	97,4	01:12	17.09.2015
565,1	97,4	01:13	17.09.2015
565,1	97,4	01:14	17.09.2015
565,1	97,4	01:15	17.09.2015
565,1	97,4	01:16	17.09.2015
565,1	97,4	01:17	17.09.2015
565,1	97,4	01:18	17.09.2015
565,1	97,4	01:19	17.09.2015
565,1	97,4	01:20	17.09.2015
565,1	97,4	01:21	17.09.2015
565,1	97,4	01:22	17.09.2015
565,1	97,4	01:23	17.09.2015
565,1	97,4	01:24	17.09.2015
565,1	97,4	01:25	17.09.2015

565,1	97,4	01:26 17.09.2015
565,1	97,4	01:27 17.09.2015
565,1	97,4	01:28 17.09.2015
565,1	97,4	01:29 17.09.2015
565,1	97,4	01:30 17.09.2015
565,1	97,4	01:31 17.09.2015
565,1	97,4	01:32 17.09.2015
565,1	97,4	01:33 17.09.2015
565,1	97,4	01:34 17.09.2015
565,1	97,4	01:35 17.09.2015
565,1	97,4	01:36 17.09.2015
565,1	97,4	01:37 17.09.2015
565,1	97,4	01:38 17.09.2015
565,1	97,4	01:39 17.09.2015
565,1	97,4	01:40 17.09.2015
565,1	97,4	01:41 17.09.2015
565,1	97,4	01:42 17.09.2015
565,1	97,4	01:43 17.09.2015
565,1	97,4	01:44 17.09.2015
565,1	97,4	01:45 17.09.2015
565,1	97,4	01:46 17.09.2015
565,1	97,4	01:47 17.09.2015
565,1	97,4	01:48 17.09.2015
565,1	97,4	01:49 17.09.2015
565,1	97,4	01:50 17.09.2015
565,1	97,4	01:51 17.09.2015
565,1	97,4	01:52 17.09.2015
565,1	97,4	01:53 17.09.2015
565,1	97,4	01:54 17.09.2015
565,1	97,4	01:55 17.09.2015
565,1	97,4	01:56 17.09.2015
565,1	97,4	01:57 17.09.2015
565,1	97,4	01:58 17.09.2015
565,1	97,4	01:59 17.09.2015
565,1	97,4	02:00 17.09.2015
565,1	97,4	02:01 17.09.2015
565,1	97,4	02:02 17.09.2015
565,1	97,4	02:03 17.09.2015
565,1	97,4	02:04 17.09.2015
565,1	97,4	02:05 17.09.2015
565,1	97,4	02:06 17.09.2015
565,1	97,4	02:07 17.09.2015
565,1	97,4	02:08 17.09.2015
565,1	97,4	02:09 17.09.2015
565,1	97,4	02:10 17.09.2015
565,1	97,4	02:11 17.09.2015
565,1	97,4	02:12 17.09.2015
565,1	97,4	02:13 17.09.2015
565,1	97,4	02:14 17.09.2015
565,1	97,4	02:15 17.09.2015
565,1	97,4	02:16 17.09.2015
565,1	97,4	02:17 17.09.2015
565,1	97,4	02:18 17.09.2015
565,1	97,4	02:19 17.09.2015
565,1	97,4	02:20 17.09.2015
565,1	97,4	02:21 17.09.2015

565,1	97,4	02:22 17.09.2015
565,1	97,4	02:23 17.09.2015
565,1	97,4	02:24 17.09.2015
565,1	97,4	02:25 17.09.2015
565,1	97,4	02:26 17.09.2015
565,1	97,4	02:27 17.09.2015
565,1	97,4	02:28 17.09.2015
565,1	97,4	02:29 17.09.2015
565,1	97,4	02:30 17.09.2015
565,1	97,4	02:31 17.09.2015
565,1	97,4	02:32 17.09.2015
565,1	97,4	02:33 17.09.2015
565,1	97,4	02:34 17.09.2015
565,1	97,4	02:35 17.09.2015
565,1	97,4	02:36 17.09.2015
565,1	97,4	02:37 17.09.2015
565,1	97,4	02:38 17.09.2015
565,1	97,4	02:39 17.09.2015
565,1	97,4	02:40 17.09.2015
565,1	97,4	02:41 17.09.2015
565,1	97,4	02:42 17.09.2015
565,1	97,4	02:43 17.09.2015
565,1	97,4	02:44 17.09.2015
565,1	97,4	02:45 17.09.2015
565,1	97,4	02:46 17.09.2015
565,1	97,4	02:47 17.09.2015
565,1	97,4	02:48 17.09.2015
565,1	97,4	02:49 17.09.2015
565,1	97,4	02:50 17.09.2015
565,1	97,4	02:51 17.09.2015
565,1	97,4	02:52 17.09.2015
565,1	97,4	02:53 17.09.2015
565,1	97,4	02:54 17.09.2015
565,1	97,4	02:55 17.09.2015
565,1	97,4	02:56 17.09.2015
565,1	97,4	02:57 17.09.2015
565,1	97,4	02:58 17.09.2015
565,1	97,4	02:59 17.09.2015
565,1	97,4	03:00 17.09.2015
565,1	97,4	03:01 17.09.2015
565,1	97,4	03:02 17.09.2015
565,1	97,4	03:03 17.09.2015
565,1	97,4	03:04 17.09.2015
565,1	97,4	03:05 17.09.2015
565,1	97,4	03:06 17.09.2015
565,1	97,4	03:07 17.09.2015
565,1	97,4	03:08 17.09.2015
565,1	97,4	03:09 17.09.2015
565,1	97,4	03:10 17.09.2015
565,1	97,4	03:11 17.09.2015
565,1	97,4	03:12 17.09.2015
565,1	97,4	03:13 17.09.2015
565,1	97,4	03:14 17.09.2015
565,1	97,4	03:15 17.09.2015
565,1	97,4	03:16 17.09.2015
565,1	97,4	03:17 17.09.2015

565,1	97,4	03:18 17.09.2015
565,1	97,4	03:19 17.09.2015
565,1	97,4	03:20 17.09.2015
565,1	97,4	03:21 17.09.2015
565,1	97,4	03:22 17.09.2015
565,1	97,4	03:23 17.09.2015
565,1	97,4	03:24 17.09.2015
565,1	97,4	03:25 17.09.2015
565,1	97,4	03:26 17.09.2015
565,1	97,4	03:27 17.09.2015
565,1	97,4	03:28 17.09.2015
565,1	97,4	03:29 17.09.2015
565,1	97,4	03:30 17.09.2015
565,1	97,4	03:31 17.09.2015
565,1	97,4	03:32 17.09.2015
565,1	97,4	03:33 17.09.2015
565,1	97,4	03:34 17.09.2015
565,1	97,4	03:35 17.09.2015
565,1	97,4	03:36 17.09.2015
565,1	97,4	03:37 17.09.2015
565,1	97,4	03:38 17.09.2015
565,1	97,4	03:39 17.09.2015
565,1	97,4	03:40 17.09.2015
565,1	97,4	03:41 17.09.2015
565,1	97,4	03:42 17.09.2015
565,1	97,4	03:43 17.09.2015
565,1	97,4	03:44 17.09.2015
565,1	97,4	03:45 17.09.2015
565,1	97,4	03:46 17.09.2015
565,1	97,4	03:47 17.09.2015
565,1	97,4	03:48 17.09.2015
565,1	97,4	03:49 17.09.2015
565,1	97,4	03:50 17.09.2015
565,1	97,4	03:51 17.09.2015
565,1	97,4	03:52 17.09.2015
565,1	97,4	03:53 17.09.2015
565,1	97,4	03:54 17.09.2015
565,1	97,4	03:55 17.09.2015
565,1	97,4	03:56 17.09.2015
565,1	97,4	03:57 17.09.2015
565,1	97,4	03:58 17.09.2015
565,1	97,4	03:59 17.09.2015
565,1	97,4	04:00 17.09.2015
565,1	97,4	04:01 17.09.2015
565,1	97,4	04:02 17.09.2015
565,1	97,4	04:03 17.09.2015
565,1	97,4	04:04 17.09.2015
565,1	97,4	04:05 17.09.2015
565,1	97,4	04:06 17.09.2015
565,1	97,4	04:07 17.09.2015
565,1	97,4	04:08 17.09.2015
565,1	97,4	04:09 17.09.2015
565,1	97,4	04:10 17.09.2015
565,1	97,4	04:11 17.09.2015
565,1	97,4	04:12 17.09.2015
565,1	97,4	04:13 17.09.2015

565,1	97,4	04:14 17.09.2015
565,1	97,4	04:15 17.09.2015
565,1	97,4	04:16 17.09.2015
565,1	97,4	04:17 17.09.2015
565,1	97,4	04:18 17.09.2015
565,1	97,4	04:19 17.09.2015
565,1	97,4	04:20 17.09.2015
565,1	97,4	04:21 17.09.2015
565,1	97,4	04:22 17.09.2015
565,1	97,4	04:23 17.09.2015
565,1	97,4	04:24 17.09.2015
565,1	97,4	04:25 17.09.2015
565,1	97,4	04:26 17.09.2015
565,1	97,4	04:27 17.09.2015
565,1	97,4	04:28 17.09.2015
565,1	97,4	04:29 17.09.2015
565,1	97,4	04:30 17.09.2015
565,1	97,4	04:31 17.09.2015
565,1	97,4	04:32 17.09.2015
565,1	97,4	04:33 17.09.2015
565,1	97,4	04:34 17.09.2015
565,1	97,4	04:35 17.09.2015
565,1	97,4	04:36 17.09.2015
565,1	97,4	04:37 17.09.2015
565,1	97,4	04:38 17.09.2015
565,1	97,4	04:39 17.09.2015
565,1	97,4	04:40 17.09.2015
565,1	97,4	04:41 17.09.2015
565,1	97,4	04:42 17.09.2015
565,1	97,4	04:43 17.09.2015
565,1	97,4	04:44 17.09.2015
565,1	97,4	04:45 17.09.2015
565,1	97,4	04:46 17.09.2015
565,1	97,4	04:47 17.09.2015
565,1	97,4	04:48 17.09.2015
565,1	97,4	04:49 17.09.2015
565,1	97,4	04:50 17.09.2015
565,1	97,4	04:51 17.09.2015
565,1	97,4	04:52 17.09.2015
565,1	97,4	04:53 17.09.2015
565,1	97,4	04:54 17.09.2015
565,1	97,4	04:55 17.09.2015
565,1	97,4	04:56 17.09.2015
565,1	97,4	04:57 17.09.2015
565,1	97,4	04:58 17.09.2015
565,1	97,4	04:59 17.09.2015
565,1	97,4	05:00 17.09.2015
565,1	97,4	05:01 17.09.2015
565,1	97,4	05:02 17.09.2015
565,1	97,4	05:03 17.09.2015
565,1	97,4	05:04 17.09.2015
565,1	97,4	05:05 17.09.2015
565,1	97,4	05:06 17.09.2015
565,1	97,4	05:07 17.09.2015
565,1	97,4	05:08 17.09.2015
565,1	97,4	05:09 17.09.2015

565,1	97,4	05:10 17.09.2015
565,1	97,4	05:11 17.09.2015
565,1	97,4	05:12 17.09.2015
565,1	97,4	05:13 17.09.2015
565,1	97,4	05:14 17.09.2015
565,1	97,4	05:15 17.09.2015
565,1	97,4	05:16 17.09.2015
565,1	97,4	05:17 17.09.2015
565,1	97,4	05:18 17.09.2015
565,1	97,4	05:19 17.09.2015
565,1	97,4	05:20 17.09.2015
565,1	97,4	05:21 17.09.2015
565,1	97,4	05:22 17.09.2015
565,1	97,4	05:23 17.09.2015
565,1	97,4	05:24 17.09.2015
565,1	97,4	05:25 17.09.2015
565,1	97,4	05:26 17.09.2015
565,1	97,4	05:27 17.09.2015
565,1	97,4	05:28 17.09.2015
565,1	97,4	05:29 17.09.2015
565,1	97,4	05:30 17.09.2015
565,1	97,4	05:31 17.09.2015
565,1	97,4	05:32 17.09.2015
565,1	97,4	05:33 17.09.2015
565,1	97,4	05:34 17.09.2015
565,1	97,4	05:35 17.09.2015
565,1	97,4	05:36 17.09.2015
565,1	97,4	05:37 17.09.2015
565,1	97,4	05:38 17.09.2015
565,1	97,4	05:39 17.09.2015
565,1	97,4	05:40 17.09.2015
565,1	97,4	05:41 17.09.2015
565,1	97,4	05:42 17.09.2015
565,1	97,4	05:43 17.09.2015
565,1	97,4	05:44 17.09.2015
565,1	97,4	05:45 17.09.2015
565,1	97,4	05:46 17.09.2015
565,1	97,4	05:47 17.09.2015
565,1	97,4	05:48 17.09.2015
565,1	97,4	05:49 17.09.2015
565,1	97,4	05:50 17.09.2015
565,1	97,4	05:51 17.09.2015
565,1	97,4	05:52 17.09.2015
565,1	97,4	05:53 17.09.2015
565,1	97,4	05:54 17.09.2015
565,1	97,4	05:55 17.09.2015
565,1	97,4	05:56 17.09.2015
565,1	97,4	05:57 17.09.2015
565,1	97,4	05:58 17.09.2015
565,1	97,4	05:59 17.09.2015
565,1	97,4	06:00 17.09.2015
565,1	97,4	06:01 17.09.2015
565,1	97,4	06:02 17.09.2015
565,1	97,4	06:03 17.09.2015
565,1	97,4	06:04 17.09.2015
565,1	97,4	06:05 17.09.2015

565,1	97,4	06:06 17.09.2015
565,1	97,4	06:07 17.09.2015
565,1	97,4	06:08 17.09.2015
565,1	97,4	06:09 17.09.2015
565,1	97,4	06:10 17.09.2015
565,1	97,4	06:11 17.09.2015
565,1	97,4	06:12 17.09.2015
565,1	97,4	06:13 17.09.2015
565,1	97,4	06:14 17.09.2015
565,1	97,4	06:15 17.09.2015
565,1	97,4	06:16 17.09.2015
565,1	97,4	06:17 17.09.2015
565,1	97,4	06:18 17.09.2015
565,1	97,4	06:19 17.09.2015
565,1	97,4	06:20 17.09.2015
565,1	97,4	06:21 17.09.2015
565,1	97,4	06:22 17.09.2015
565,1	97,4	06:23 17.09.2015
565,1	97,4	06:24 17.09.2015
565,1	97,4	06:25 17.09.2015
565,1	97,4	06:26 17.09.2015
565,1	97,4	06:27 17.09.2015
565,1	97,4	06:28 17.09.2015
565,1	97,4	06:29 17.09.2015
565,1	97,4	06:30 17.09.2015
565,1	97,4	06:31 17.09.2015
565,1	97,4	06:32 17.09.2015
565,1	97,4	06:33 17.09.2015
565,1	97,4	06:34 17.09.2015
565,1	97,4	06:35 17.09.2015
565,1	97,4	06:36 17.09.2015
565,1	97,4	06:37 17.09.2015
565,1	97,4	06:38 17.09.2015
565,1	97,4	06:39 17.09.2015
565,1	97,4	06:40 17.09.2015
565,1	97,4	06:41 17.09.2015
565,1	97,4	06:42 17.09.2015
565,1	97,4	06:43 17.09.2015
565,1	97,4	06:44 17.09.2015
565,1	97,4	06:45 17.09.2015
565,1	97,4	06:46 17.09.2015
565,1	97,4	06:47 17.09.2015
565,1	97,4	06:48 17.09.2015
565,1	97,4	06:49 17.09.2015
565,1	97,4	06:50 17.09.2015
565,1	97,4	06:51 17.09.2015
565,1	97,4	06:52 17.09.2015
565,1	97,4	06:53 17.09.2015
565,1	97,4	06:54 17.09.2015
565,1	97,4	06:55 17.09.2015
565,1	97,4	06:56 17.09.2015
565,1	97,4	06:57 17.09.2015
565,1	97,4	06:58 17.09.2015
565,1	97,4	06:59 17.09.2015
565,1	97,4	07:00 17.09.2015
565,1	97,4	07:01 17.09.2015

565,1	97,4	07:02 17.09.2015
565,1	97,4	07:03 17.09.2015
565,1	97,4	07:04 17.09.2015
565,1	97,4	07:05 17.09.2015
565,1	97,4	07:06 17.09.2015
565,1	97,4	07:07 17.09.2015
565,1	97,4	07:08 17.09.2015
565,1	97,4	07:09 17.09.2015
565,1	97,4	07:10 17.09.2015
565,1	97,4	07:11 17.09.2015
565,1	97,4	07:12 17.09.2015
565,1	97,4	07:13 17.09.2015
565,1	97,4	07:14 17.09.2015
565,1	97,4	07:15 17.09.2015
565,1	97,4	07:16 17.09.2015
565,1	97,4	07:17 17.09.2015
565,1	97,4	07:18 17.09.2015
565,1	97,4	07:19 17.09.2015
565,1	97,4	07:20 17.09.2015
565,1	97,4	07:21 17.09.2015
565,1	97,4	07:22 17.09.2015
565,1	97,4	07:23 17.09.2015
565,1	97,4	07:24 17.09.2015
565,1	97,4	07:25 17.09.2015
565,1	97,4	07:26 17.09.2015
565,1	97,4	07:27 17.09.2015
565,1	97,4	07:28 17.09.2015
565,1	97,4	07:29 17.09.2015
565,1	97,4	07:30 17.09.2015
565,1	97,4	07:31 17.09.2015
565,1	97,4	07:32 17.09.2015
565,1	97,4	07:33 17.09.2015
565,1	97,4	07:34 17.09.2015
565,1	97,4	07:35 17.09.2015
565,1	97,4	07:36 17.09.2015
565,1	97,4	07:37 17.09.2015
565,1	97,4	07:38 17.09.2015
565,1	97,4	07:39 17.09.2015
565,1	97,4	07:40 17.09.2015
565,1	97,4	07:41 17.09.2015
565,1	97,4	07:42 17.09.2015
565,1	97,4	07:43 17.09.2015
565,1	97,4	07:44 17.09.2015
565,1	97,4	07:45 17.09.2015
565,1	97,4	07:46 17.09.2015
565,1	97,4	07:47 17.09.2015
565,1	97,4	07:48 17.09.2015
565,1	97,4	07:49 17.09.2015
565,1	97,4	07:50 17.09.2015
565,1	97,4	07:51 17.09.2015
565,1	97,4	07:52 17.09.2015
565,1	97,4	07:53 17.09.2015
565,1	97,4	07:54 17.09.2015
565,1	97,4	07:55 17.09.2015
565,1	97,4	07:56 17.09.2015
565,1	97,4	07:57 17.09.2015

565,1	97,4	07:58 17.09.2015
565,1	97,4	07:59 17.09.2015
565,1	97,4	08:00 17.09.2015
565,1	97,4	08:01 17.09.2015
565,1	97,4	08:02 17.09.2015
565,1	97,4	08:03 17.09.2015
565,1	97,4	08:04 17.09.2015
565,1	97,4	08:05 17.09.2015
565,1	97,4	08:06 17.09.2015
565,1	97,4	08:07 17.09.2015
565,1	97,4	08:08 17.09.2015
565,1	97,4	08:09 17.09.2015
565,1	97,4	08:10 17.09.2015
565,1	97,4	08:11 17.09.2015
565,1	97,4	08:12 17.09.2015
565,1	97,4	08:13 17.09.2015
565,1	97,4	08:14 17.09.2015
565,1	97,4	08:15 17.09.2015
565,1	97,4	08:16 17.09.2015
565,1	97,4	08:17 17.09.2015
565,1	97,4	08:18 17.09.2015
565,1	97,4	08:19 17.09.2015
565,1	97,4	08:20 17.09.2015
565,1	97,4	08:21 17.09.2015
565,1	97,4	08:22 17.09.2015
565,1	97,4	08:23 17.09.2015
565,1	97,4	08:24 17.09.2015
565,1	97,4	08:25 17.09.2015
565,1	97,4	08:26 17.09.2015
565,1	97,4	08:27 17.09.2015
565,1	97,4	08:28 17.09.2015
565,1	97,4	08:29 17.09.2015
565,1	97,4	08:30 17.09.2015
565,1	97,4	08:31 17.09.2015
565,1	97,4	08:32 17.09.2015
565,1	97,4	08:33 17.09.2015
565,1	97,4	08:34 17.09.2015
565,1	97,4	08:35 17.09.2015
565,6	97,9	08:36 17.09.2015
565,6	97,9	08:37 17.09.2015
565,6	97,9	08:38 17.09.2015
565,6	97,9	08:39 17.09.2015
565,6	97,9	08:40 17.09.2015
565,6	97,9	08:41 17.09.2015
566,1	98,4	08:42 17.09.2015
566,1	98,4	08:43 17.09.2015
566,6	98,9	08:44 17.09.2015
566,6	98,9	08:45 17.09.2015
566,6	98,9	08:46 17.09.2015
566,6	98,9	08:47 17.09.2015
566,6	98,9	08:48 17.09.2015
566,6	98,9	08:49 17.09.2015
566,6	98,9	08:50 17.09.2015
566,6	98,9	08:51 17.09.2015
566,6	98,9	08:52 17.09.2015
567,2	99,5	08:53 17.09.2015

567,2	99,5	08:54 17.09.2015
567,2	99,5	08:55 17.09.2015
567,2	99,5	08:56 17.09.2015
567,2	99,5	08:57 17.09.2015
567,2	99,5	08:58 17.09.2015
567,2	99,5	08:59 17.09.2015
567,2	99,5	09:00 17.09.2015
567,2	99,5	09:01 17.09.2015
567,2	99,5	09:02 17.09.2015
567,2	99,5	09:03 17.09.2015
567,2	99,5	09:04 17.09.2015
567,2	99,5	09:05 17.09.2015
567,2	99,5	09:06 17.09.2015
567,2	99,5	09:07 17.09.2015
567,2	99,5	09:08 17.09.2015
567,2	99,5	09:09 17.09.2015
567,7	100	09:10 17.09.2015
567,7	100	09:11 17.09.2015
567,7	100	09:12 17.09.2015
567,7	100	09:13 17.09.2015
567,7	100	09:14 17.09.2015
567,7	100	09:15 17.09.2015
567,7	100	09:16 17.09.2015
567,7	100	09:17 17.09.2015
567,7	100	09:18 17.09.2015
567,7	100	09:19 17.09.2015
567,7	100	09:20 17.09.2015
567,7	100	09:21 17.09.2015
567,7	100	09:22 17.09.2015
567,7	100	09:23 17.09.2015
567,7	100	09:24 17.09.2015
567,7	100	09:25 17.09.2015
567,7	100	09:26 17.09.2015
567,7	100	09:27 17.09.2015
567,7	100	09:28 17.09.2015
567,7	100	09:29 17.09.2015
567,7	100	09:30 17.09.2015
567,7	100	09:31 17.09.2015
567,7	100	09:32 17.09.2015
567,7	100	09:33 17.09.2015
567,7	100	09:34 17.09.2015
567,7	100	09:35 17.09.2015
567,7	100	09:36 17.09.2015
567,7	100	09:37 17.09.2015
567,7	100	09:38 17.09.2015
567,7	100	09:39 17.09.2015
567,7	100	09:40 17.09.2015
567,7	100	09:41 17.09.2015
567,7	100	09:42 17.09.2015
567,7	100	09:43 17.09.2015
567,7	100	09:44 17.09.2015
567,7	100	09:45 17.09.2015
567,7	100	09:46 17.09.2015
567,7	100	09:47 17.09.2015
567,7	100	09:48 17.09.2015
567,7	100	09:49 17.09.2015

567,7	100	09:50 17.09.2015
567,7	100	09:51 17.09.2015
567,7	100	09:52 17.09.2015
567,7	100	09:53 17.09.2015
567,7	100	09:54 17.09.2015
567,7	100	09:55 17.09.2015
567,7	100	09:56 17.09.2015
567,7	100	09:57 17.09.2015
567,7	100	09:58 17.09.2015
567,7	100	09:59 17.09.2015
567,7	100	10:00 17.09.2015
567,7	100	10:01 17.09.2015
567,7	100	10:02 17.09.2015
567,7	100	10:03 17.09.2015
567,7	100	10:04 17.09.2015
567,7	100	10:05 17.09.2015
567,7	100	10:06 17.09.2015
567,7	100	10:07 17.09.2015
567,7	100	10:08 17.09.2015
567,7	100	10:09 17.09.2015
567,7	100	10:10 17.09.2015
567,7	100	10:11 17.09.2015
567,7	100	10:12 17.09.2015
567,7	100	10:13 17.09.2015
567,7	100	10:14 17.09.2015
567,7	100	10:15 17.09.2015
567,7	100	10:16 17.09.2015
567,7	100	10:17 17.09.2015
567,7	100	10:18 17.09.2015
567,7	100	10:19 17.09.2015
567,7	100	10:20 17.09.2015
567,7	100	10:21 17.09.2015
567,7	100	10:22 17.09.2015
567,7	100	10:23 17.09.2015
567,7	100	10:24 17.09.2015
567,7	100	10:25 17.09.2015
567,7	100	10:26 17.09.2015
567,7	100	10:27 17.09.2015
567,7	100	10:28 17.09.2015
567,7	100	10:29 17.09.2015
567,7	100	10:30 17.09.2015
567,7	100	10:31 17.09.2015
567,7	100	10:32 17.09.2015
567,7	100	10:33 17.09.2015
567,7	100	10:34 17.09.2015
567,7	100	10:35 17.09.2015
567,7	100	10:36 17.09.2015
567,7	100	10:37 17.09.2015
567,7	100	10:38 17.09.2015
567,7	100	10:39 17.09.2015
567,7	100	10:40 17.09.2015
567,7	100	10:41 17.09.2015
567,7	100	10:42 17.09.2015
567,7	100	10:43 17.09.2015
567,7	100	10:44 17.09.2015
567,7	100	10:45 17.09.2015

567,7	100	10:46 17.09.2015
567,7	100	10:47 17.09.2015
567,7	100	10:48 17.09.2015
567,7	100	10:49 17.09.2015
567,7	100	10:50 17.09.2015
567,7	100	10:51 17.09.2015
567,7	100	10:52 17.09.2015
567,7	100	10:53 17.09.2015
567,7	100	10:54 17.09.2015
567,7	100	10:55 17.09.2015
567,7	100	10:56 17.09.2015
567,7	100	10:57 17.09.2015
567,7	100	10:58 17.09.2015
567,7	100	10:59 17.09.2015
567,7	100	11:00 17.09.2015
567,7	100	11:01 17.09.2015
567,7	100	11:02 17.09.2015
567,7	100	11:03 17.09.2015
567,7	100	11:04 17.09.2015
567,7	100	11:05 17.09.2015
567,7	100	11:06 17.09.2015
567,7	100	11:07 17.09.2015
567,7	100	11:08 17.09.2015
567,7	100	11:09 17.09.2015
567,7	100	11:10 17.09.2015
567,7	100	11:11 17.09.2015
567,7	100	11:12 17.09.2015
567,7	100	11:13 17.09.2015
567,7	100	11:14 17.09.2015
567,7	100	11:15 17.09.2015
567,7	100	11:16 17.09.2015
567,7	100	11:17 17.09.2015
567,7	100	11:18 17.09.2015
567,7	100	11:19 17.09.2015
567,7	100	11:20 17.09.2015
567,7	100	11:21 17.09.2015
567,7	100	11:22 17.09.2015
567,7	100	11:23 17.09.2015
567,7	100	11:24 17.09.2015
567,7	100	11:25 17.09.2015
567,7	100	11:26 17.09.2015
567,7	100	11:27 17.09.2015
567,7	100	11:28 17.09.2015
567,7	100	11:29 17.09.2015
567,7	100	11:30 17.09.2015
567,7	100	11:31 17.09.2015
567,7	100	11:32 17.09.2015
567,7	100	11:33 17.09.2015
567,7	100	11:34 17.09.2015
567,7	100	11:35 17.09.2015
567,7	100	11:36 17.09.2015
567,7	100	11:37 17.09.2015
567,7	100	11:38 17.09.2015
567,7	100	11:39 17.09.2015
567,7	100	11:40 17.09.2015
567,7	100	11:41 17.09.2015

567,7	100	11:42 17.09.2015
567,7	100	11:43 17.09.2015
567,7	100	11:44 17.09.2015
567,7	100	11:45 17.09.2015
567,7	100	11:46 17.09.2015
567,7	100	11:47 17.09.2015
567,7	100	11:48 17.09.2015
567,7	100	11:49 17.09.2015
567,7	100	11:50 17.09.2015
567,7	100	11:51 17.09.2015
567,7	100	11:52 17.09.2015
567,7	100	11:53 17.09.2015
567,7	100	11:54 17.09.2015
567,7	100	11:55 17.09.2015
567,7	100	11:56 17.09.2015
567,7	100	11:57 17.09.2015
567,7	100	11:58 17.09.2015
567,7	100	11:59 17.09.2015
567,7	100	12:00 17.09.2015
567,7	100	12:01 17.09.2015
567,7	100	12:02 17.09.2015
567,7	100	12:03 17.09.2015
567,7	100	12:04 17.09.2015
567,7	100	12:05 17.09.2015
567,7	100	12:06 17.09.2015
567,7	100	12:07 17.09.2015
567,7	100	12:08 17.09.2015
567,7	100	12:09 17.09.2015
567,7	100	12:10 17.09.2015
567,7	100	12:11 17.09.2015
567,7	100	12:12 17.09.2015
567,7	100	12:13 17.09.2015
567,7	100	12:14 17.09.2015
567,7	100	12:15 17.09.2015
567,7	100	12:16 17.09.2015
567,7	100	12:17 17.09.2015
567,7	100	12:18 17.09.2015
567,7	100	12:19 17.09.2015
567,7	100	12:20 17.09.2015
567,7	100	12:21 17.09.2015
567,7	100	12:22 17.09.2015
567,7	100	12:23 17.09.2015
567,7	100	12:24 17.09.2015
567,7	100	12:25 17.09.2015
567,7	100	12:26 17.09.2015
567,7	100	12:27 17.09.2015
567,7	100	12:28 17.09.2015
567,7	100	12:29 17.09.2015
567,7	100	12:30 17.09.2015
567,7	100	12:31 17.09.2015
567,7	100	12:32 17.09.2015
567,7	100	12:33 17.09.2015
567,7	100	12:34 17.09.2015
567,7	100	12:35 17.09.2015
567,7	100	12:36 17.09.2015
567,7	100	12:37 17.09.2015

567,7	100	12:38 17.09.2015
567,7	100	12:39 17.09.2015
567,7	100	12:40 17.09.2015
567,7	100	12:41 17.09.2015
567,7	100	12:42 17.09.2015
567,7	100	12:43 17.09.2015
567,7	100	12:44 17.09.2015
567,7	100	12:45 17.09.2015
567,7	100	12:46 17.09.2015
567,7	100	12:47 17.09.2015
567,7	100	12:48 17.09.2015
567,7	100	12:49 17.09.2015
567,7	100	12:50 17.09.2015
567,7	100	12:51 17.09.2015
567,7	100	12:52 17.09.2015
567,7	100	12:53 17.09.2015
567,7	100	12:54 17.09.2015
567,7	100	12:55 17.09.2015
567,7	100	12:56 17.09.2015
567,7	100	12:57 17.09.2015
567,7	100	12:58 17.09.2015
567,7	100	12:59 17.09.2015
567,7	100	13:00 17.09.2015
567,7	100	13:01 17.09.2015
567,7	100	13:02 17.09.2015
567,7	100	13:03 17.09.2015
567,7	100	13:04 17.09.2015
567,7	100	13:05 17.09.2015
567,7	100	13:06 17.09.2015
567,7	100	13:07 17.09.2015
567,7	100	13:08 17.09.2015
567,7	100	13:09 17.09.2015
567,7	100	13:10 17.09.2015
567,7	100	13:11 17.09.2015
567,7	100	13:12 17.09.2015
567,7	100	13:13 17.09.2015
567,7	100	13:14 17.09.2015
567,7	100	13:15 17.09.2015
567,7	100	13:16 17.09.2015
567,7	100	13:17 17.09.2015
567,7	100	13:18 17.09.2015
567,7	100	13:19 17.09.2015
567,7	100	13:20 17.09.2015
567,7	100	13:21 17.09.2015
567,7	100	13:22 17.09.2015
567,7	100	13:23 17.09.2015
567,7	100	13:24 17.09.2015
567,7	100	13:25 17.09.2015
567,7	100	13:26 17.09.2015
567,7	100	13:27 17.09.2015
567,7	100	13:28 17.09.2015
567,7	100	13:29 17.09.2015
567,7	100	13:30 17.09.2015
567,7	100	13:31 17.09.2015
567,7	100	13:32 17.09.2015
567,7	100	13:33 17.09.2015

567,7	100	13:34 17.09.2015
567,7	100	13:35 17.09.2015
567,7	100	13:36 17.09.2015
567,7	100	13:37 17.09.2015
567,7	100	13:38 17.09.2015
567,7	100	13:39 17.09.2015
567,7	100	13:40 17.09.2015
567,7	100	13:41 17.09.2015
567,7	100	13:42 17.09.2015
567,7	100	13:43 17.09.2015
567,7	100	13:44 17.09.2015
567,7	100	13:45 17.09.2015
567,7	100	13:46 17.09.2015
567,7	100	13:47 17.09.2015
567,7	100	13:48 17.09.2015
567,7	100	13:49 17.09.2015
567,7	100	13:50 17.09.2015
567,7	100	13:51 17.09.2015
567,7	100	13:52 17.09.2015
567,7	100	13:53 17.09.2015
567,7	100	13:54 17.09.2015
567,7	100	13:55 17.09.2015
567,7	100	13:56 17.09.2015
567,7	100	13:57 17.09.2015
567,7	100	13:58 17.09.2015
567,7	100	13:59 17.09.2015
567,7	100	14:00 17.09.2015
567,7	100	14:01 17.09.2015
567,7	100	14:02 17.09.2015
567,7	100	14:03 17.09.2015
567,7	100	14:04 17.09.2015
567,7	100	14:05 17.09.2015
567,7	100	14:06 17.09.2015
567,7	100	14:07 17.09.2015
567,7	100	14:08 17.09.2015
567,7	100	14:09 17.09.2015
567,7	100	14:10 17.09.2015
567,7	100	14:11 17.09.2015
567,7	100	14:12 17.09.2015
567,7	100	14:13 17.09.2015
567,7	100	14:14 17.09.2015
567,7	100	14:15 17.09.2015
567,7	100	14:16 17.09.2015
567,7	100	14:17 17.09.2015
567,7	100	14:18 17.09.2015
567,7	100	14:19 17.09.2015
567,7	100	14:20 17.09.2015
567,7	100	14:21 17.09.2015
567,7	100	14:22 17.09.2015
567,7	100	14:23 17.09.2015
567,7	100	14:24 17.09.2015
567,7	100	14:25 17.09.2015
567,7	100	14:26 17.09.2015
567,7	100	14:27 17.09.2015
567,7	100	14:28 17.09.2015
567,7	100	14:29 17.09.2015

567,7	100	14:30 17.09.2015
567,7	100	14:31 17.09.2015
567,7	100	14:32 17.09.2015
567,7	100	14:33 17.09.2015
567,7	100	14:34 17.09.2015
567,7	100	14:35 17.09.2015
567,7	100	14:36 17.09.2015
567,7	100	14:37 17.09.2015
567,7	100	14:38 17.09.2015
567,7	100	14:39 17.09.2015
567,7	100	14:40 17.09.2015
567,7	100	14:41 17.09.2015
567,7	100	14:42 17.09.2015
567,7	100	14:43 17.09.2015
567,7	100	14:44 17.09.2015
567,7	100	14:45 17.09.2015
567,7	100	14:46 17.09.2015
567,7	100	14:47 17.09.2015
567,7	100	14:48 17.09.2015
567,7	100	14:49 17.09.2015
567,7	100	14:50 17.09.2015
567,7	100	14:51 17.09.2015
567,7	100	14:52 17.09.2015
567,7	100	14:53 17.09.2015
567,7	100	14:54 17.09.2015
567,7	100	14:55 17.09.2015
567,7	100	14:56 17.09.2015
567,7	100	14:57 17.09.2015
567,7	100	14:58 17.09.2015
567,7	100	14:59 17.09.2015
567,7	100	15:00 17.09.2015
567,7	100	15:01 17.09.2015
567,7	100	15:02 17.09.2015
567,7	100	15:03 17.09.2015
567,7	100	15:04 17.09.2015
567,7	100	15:05 17.09.2015
567,7	100	15:06 17.09.2015
567,7	100	15:07 17.09.2015
567,7	100	15:08 17.09.2015
567,7	100	15:09 17.09.2015
567,7	100	15:10 17.09.2015
567,7	100	15:11 17.09.2015
567,7	100	15:12 17.09.2015
567,7	100	15:13 17.09.2015
567,7	100	15:14 17.09.2015
567,7	100	15:15 17.09.2015
567,7	100	15:16 17.09.2015
567,7	100	15:17 17.09.2015
567,7	100	15:18 17.09.2015
567,7	100	15:19 17.09.2015
567,7	100	15:20 17.09.2015
567,7	100	15:21 17.09.2015
567,7	100	15:22 17.09.2015
567,7	100	15:23 17.09.2015
567,7	100	15:24 17.09.2015
567,7	100	15:25 17.09.2015

567,7	100	15:26 17.09.2015
567,7	100	15:27 17.09.2015
567,7	100	15:28 17.09.2015
567,7	100	15:29 17.09.2015
567,7	100	15:30 17.09.2015
567,7	100	15:31 17.09.2015
567,7	100	15:32 17.09.2015
567,7	100	15:33 17.09.2015
567,7	100	15:34 17.09.2015
567,7	100	15:35 17.09.2015
567,7	100	15:36 17.09.2015
567,7	100	15:37 17.09.2015
567,7	100	15:38 17.09.2015
567,7	100	15:39 17.09.2015
567,7	100	15:40 17.09.2015
567,7	100	15:41 17.09.2015
567,7	100	15:42 17.09.2015
567,7	100	15:43 17.09.2015
567,7	100	15:44 17.09.2015
567,7	100	15:45 17.09.2015
567,7	100	15:46 17.09.2015
567,7	100	15:47 17.09.2015
567,7	100	15:48 17.09.2015
567,7	100	15:49 17.09.2015
567,7	100	15:50 17.09.2015
567,7	100	15:51 17.09.2015
567,7	100	15:52 17.09.2015
567,7	100	15:53 17.09.2015
567,7	100	15:54 17.09.2015
567,7	100	15:55 17.09.2015
567,7	100	15:56 17.09.2015
567,7	100	15:57 17.09.2015
567,7	100	15:58 17.09.2015
567,7	100	15:59 17.09.2015
567,7	100	16:00 17.09.2015
567,7	100	16:01 17.09.2015
567,7	100	16:02 17.09.2015
567,7	100	16:03 17.09.2015
567,7	100	16:04 17.09.2015
567,7	100	16:05 17.09.2015
567,7	100	16:06 17.09.2015
567,7	100	16:07 17.09.2015
567,7	100	16:08 17.09.2015
567,7	100	16:09 17.09.2015
567,7	100	16:10 17.09.2015
567,7	100	16:11 17.09.2015
567,7	100	16:12 17.09.2015
567,7	100	16:13 17.09.2015
567,7	100	16:14 17.09.2015
567,7	100	16:15 17.09.2015
567,7	100	16:16 17.09.2015
567,7	100	16:17 17.09.2015
567,7	100	16:18 17.09.2015
567,7	100	16:19 17.09.2015
567,7	100	16:20 17.09.2015
567,7	100	16:21 17.09.2015

567,7	100	16:22 17.09.2015
567,7	100	16:23 17.09.2015
567,7	100	16:24 17.09.2015
567,7	100	16:25 17.09.2015
567,7	100	16:26 17.09.2015
567,7	100	16:27 17.09.2015
567,7	100	16:28 17.09.2015
567,7	100	16:29 17.09.2015
567,7	100	16:30 17.09.2015
567,7	100	16:31 17.09.2015
567,7	100	16:32 17.09.2015
567,7	100	16:33 17.09.2015
567,7	100	16:34 17.09.2015
567,7	100	16:35 17.09.2015
567,7	100	16:36 17.09.2015
567,7	100	16:37 17.09.2015
567,7	100	16:38 17.09.2015
567,7	100	16:39 17.09.2015
567,7	100	16:40 17.09.2015
567,7	100	16:41 17.09.2015
567,7	100	16:42 17.09.2015
567,7	100	16:43 17.09.2015
567,7	100	16:44 17.09.2015
567,7	100	16:45 17.09.2015
567,7	100	16:46 17.09.2015
567,7	100	16:47 17.09.2015
567,7	100	16:48 17.09.2015
567,7	100	16:49 17.09.2015
567,7	100	16:50 17.09.2015
567,7	100	16:51 17.09.2015
567,7	100	16:52 17.09.2015
567,7	100	16:53 17.09.2015
567,7	100	16:54 17.09.2015
567,7	100	16:55 17.09.2015
567,7	100	16:56 17.09.2015
567,7	100	16:57 17.09.2015
567,7	100	16:58 17.09.2015
567,7	100	16:59 17.09.2015
567,7	100	17:00 17.09.2015
567,7	100	17:01 17.09.2015
567,7	100	17:02 17.09.2015
567,7	100	17:03 17.09.2015
567,7	100	17:04 17.09.2015
567,7	100	17:05 17.09.2015
567,7	100	17:06 17.09.2015
567,7	100	17:07 17.09.2015
567,7	100	17:08 17.09.2015
567,7	100	17:09 17.09.2015
567,7	100	17:10 17.09.2015
567,7	100	17:11 17.09.2015
567,7	100	17:12 17.09.2015
567,7	100	17:13 17.09.2015
567,7	100	17:14 17.09.2015
567,7	100	17:15 17.09.2015
567,7	100	17:16 17.09.2015
567,7	100	17:17 17.09.2015

567,7	100	17:18 17.09.2015
567,7	100	17:19 17.09.2015
567,7	100	17:20 17.09.2015
567,7	100	17:21 17.09.2015
567,7	100	17:22 17.09.2015
567,7	100	17:23 17.09.2015
567,7	100	17:24 17.09.2015
567,7	100	17:25 17.09.2015
567,7	100	17:26 17.09.2015
567,7	100	17:27 17.09.2015
567,7	100	17:28 17.09.2015
567,7	100	17:29 17.09.2015
567,7	100	17:30 17.09.2015
567,7	100	17:31 17.09.2015
567,7	100	17:32 17.09.2015
567,7	100	17:33 17.09.2015
567,7	100	17:34 17.09.2015
567,7	100	17:35 17.09.2015
567,7	100	17:36 17.09.2015
567,7	100	17:37 17.09.2015
567,7	100	17:38 17.09.2015
567,7	100	17:39 17.09.2015
567,7	100	17:40 17.09.2015
567,7	100	17:41 17.09.2015
567,7	100	17:42 17.09.2015
567,7	100	17:43 17.09.2015
567,7	100	17:44 17.09.2015
567,7	100	17:45 17.09.2015
567,7	100	17:46 17.09.2015
567,7	100	17:47 17.09.2015
567,7	100	17:48 17.09.2015
567,7	100	17:49 17.09.2015
567,7	100	17:50 17.09.2015
567,7	100	17:51 17.09.2015
567,7	100	17:52 17.09.2015
567,7	100	17:53 17.09.2015
567,7	100	17:54 17.09.2015
567,7	100	17:55 17.09.2015
567,7	100	17:56 17.09.2015
567,7	100	17:57 17.09.2015
567,7	100	17:58 17.09.2015
567,7	100	17:59 17.09.2015
567,7	100	18:00 17.09.2015
567,7	100	18:01 17.09.2015
567,7	100	18:02 17.09.2015
567,7	100	18:03 17.09.2015
567,7	100	18:04 17.09.2015
567,7	100	18:05 17.09.2015
567,7	100	18:06 17.09.2015
567,7	100	18:07 17.09.2015
567,7	100	18:08 17.09.2015
567,7	100	18:09 17.09.2015
567,7	100	18:10 17.09.2015
567,7	100	18:11 17.09.2015
567,7	100	18:12 17.09.2015
567,7	100	18:13 17.09.2015

567,7	100	18:14 17.09.2015
567,7	100	18:15 17.09.2015
567,7	100	18:16 17.09.2015
567,7	100	18:17 17.09.2015
567,7	100	18:18 17.09.2015
567,7	100	18:19 17.09.2015
567,7	100	18:20 17.09.2015
567,7	100	18:21 17.09.2015
567,7	100	18:22 17.09.2015
567,7	100	18:23 17.09.2015
567,7	100	18:24 17.09.2015
567,7	100	18:25 17.09.2015
567,7	100	18:26 17.09.2015
567,7	100	18:27 17.09.2015
567,7	100	18:28 17.09.2015
567,7	100	18:29 17.09.2015
567,7	100	18:30 17.09.2015
567,7	100	18:31 17.09.2015
567,7	100	18:32 17.09.2015
567,7	100	18:33 17.09.2015
567,7	100	18:34 17.09.2015
567,7	100	18:35 17.09.2015
567,7	100	18:36 17.09.2015
567,7	100	18:37 17.09.2015
567,7	100	18:38 17.09.2015
567,7	100	18:39 17.09.2015
567,7	100	18:40 17.09.2015
567,7	100	18:41 17.09.2015
567,7	100	18:42 17.09.2015
567,7	100	18:43 17.09.2015
567,7	100	18:44 17.09.2015
567,7	100	18:45 17.09.2015
567,7	100	18:46 17.09.2015
567,7	100	18:47 17.09.2015
567,7	100	18:48 17.09.2015
567,7	100	18:49 17.09.2015
567,7	100	18:50 17.09.2015
567,7	100	18:51 17.09.2015
567,7	100	18:52 17.09.2015
567,7	100	18:53 17.09.2015
567,7	100	18:54 17.09.2015
567,7	100	18:55 17.09.2015
567,7	100	18:56 17.09.2015
567,7	100	18:57 17.09.2015
567,7	100	18:58 17.09.2015
567,7	100	18:59 17.09.2015
567,7	100	19:00 17.09.2015
567,7	100	19:01 17.09.2015
567,7	100	19:02 17.09.2015
567,7	100	19:03 17.09.2015
567,7	100	19:04 17.09.2015
567,7	100	19:05 17.09.2015
567,7	100	19:06 17.09.2015
567,7	100	19:07 17.09.2015
567,7	100	19:08 17.09.2015
567,7	100	19:09 17.09.2015

567,7	100	19:10 17.09.2015
567,7	100	19:11 17.09.2015
567,7	100	19:12 17.09.2015
567,7	100	19:13 17.09.2015
567,7	100	19:14 17.09.2015
567,7	100	19:15 17.09.2015
567,7	100	19:16 17.09.2015
567,7	100	19:17 17.09.2015
567,7	100	19:18 17.09.2015
567,7	100	19:19 17.09.2015
567,7	100	19:20 17.09.2015
567,7	100	19:21 17.09.2015
567,7	100	19:22 17.09.2015
567,7	100	19:23 17.09.2015
567,7	100	19:24 17.09.2015
567,7	100	19:25 17.09.2015
567,7	100	19:26 17.09.2015
567,7	100	19:27 17.09.2015
567,7	100	19:28 17.09.2015
567,7	100	19:29 17.09.2015
567,7	100	19:30 17.09.2015
567,7	100	19:31 17.09.2015
567,7	100	19:32 17.09.2015
567,7	100	19:33 17.09.2015
567,7	100	19:34 17.09.2015
567,7	100	19:35 17.09.2015
567,7	100	19:36 17.09.2015
567,7	100	19:37 17.09.2015
567,7	100	19:38 17.09.2015
567,7	100	19:39 17.09.2015
567,7	100	19:40 17.09.2015
567,7	100	19:41 17.09.2015
567,7	100	19:42 17.09.2015
567,7	100	19:43 17.09.2015
567,7	100	19:44 17.09.2015
567,7	100	19:45 17.09.2015
567,7	100	19:46 17.09.2015
567,7	100	19:47 17.09.2015
567,7	100	19:48 17.09.2015
567,7	100	19:49 17.09.2015
567,7	100	19:50 17.09.2015
567,7	100	19:51 17.09.2015
567,7	100	19:52 17.09.2015
567,7	100	19:53 17.09.2015
567,7	100	19:54 17.09.2015
567,7	100	19:55 17.09.2015
567,7	100	19:56 17.09.2015
567,7	100	19:57 17.09.2015
567,7	100	19:58 17.09.2015
567,7	100	19:59 17.09.2015
567,7	100	20:00 17.09.2015
567,7	100	20:01 17.09.2015
567,7	100	20:02 17.09.2015
567,7	100	20:03 17.09.2015
567,7	100	20:04 17.09.2015
567,7	100	20:05 17.09.2015

567,7	100	20:06 17.09.2015
567,7	100	20:07 17.09.2015
567,7	100	20:08 17.09.2015
567,7	100	20:09 17.09.2015
567,7	100	20:10 17.09.2015
567,7	100	20:11 17.09.2015
567,7	100	20:12 17.09.2015
567,7	100	20:13 17.09.2015
567,7	100	20:14 17.09.2015
567,7	100	20:15 17.09.2015
567,7	100	20:16 17.09.2015
567,7	100	20:17 17.09.2015
567,7	100	20:18 17.09.2015
567,7	100	20:19 17.09.2015
567,7	100	20:20 17.09.2015
567,7	100	20:21 17.09.2015
567,7	100	20:22 17.09.2015
567,7	100	20:23 17.09.2015
567,7	100	20:24 17.09.2015
567,7	100	20:25 17.09.2015
567,7	100	20:26 17.09.2015
567,7	100	20:27 17.09.2015
567,7	100	20:28 17.09.2015
567,7	100	20:29 17.09.2015
567,7	100	20:30 17.09.2015
567,7	100	20:31 17.09.2015
567,7	100	20:32 17.09.2015
567,7	100	20:33 17.09.2015
567,7	100	20:34 17.09.2015
567,7	100	20:35 17.09.2015
567,7	100	20:36 17.09.2015
567,7	100	20:37 17.09.2015
567,7	100	20:38 17.09.2015
567,7	100	20:39 17.09.2015
567,7	100	20:40 17.09.2015
567,7	100	20:41 17.09.2015
567,7	100	20:42 17.09.2015
567,7	100	20:43 17.09.2015
567,7	100	20:44 17.09.2015
567,7	100	20:45 17.09.2015
567,7	100	20:46 17.09.2015
567,7	100	20:47 17.09.2015
567,7	100	20:48 17.09.2015
567,7	100	20:49 17.09.2015
567,7	100	20:50 17.09.2015
567,7	100	20:51 17.09.2015
567,7	100	20:52 17.09.2015
567,7	100	20:53 17.09.2015
567,7	100	20:54 17.09.2015
567,7	100	20:55 17.09.2015
567,7	100	20:56 17.09.2015
567,7	100	20:57 17.09.2015
567,7	100	20:58 17.09.2015
567,7	100	20:59 17.09.2015
567,7	100	21:00 17.09.2015
567,7	100	21:01 17.09.2015

567,7	100	21:02 17.09.2015
567,7	100	21:03 17.09.2015
567,7	100	21:04 17.09.2015
567,7	100	21:05 17.09.2015
567,7	100	21:06 17.09.2015
567,7	100	21:07 17.09.2015
567,7	100	21:08 17.09.2015
567,7	100	21:09 17.09.2015
567,7	100	21:10 17.09.2015
567,7	100	21:11 17.09.2015
567,7	100	21:12 17.09.2015
567,7	100	21:13 17.09.2015
567,7	100	21:14 17.09.2015
567,7	100	21:15 17.09.2015
567,7	100	21:16 17.09.2015
567,7	100	21:17 17.09.2015
567,7	100	21:18 17.09.2015
567,7	100	21:19 17.09.2015
567,7	100	21:20 17.09.2015
567,7	100	21:21 17.09.2015
567,7	100	21:22 17.09.2015
567,7	100	21:23 17.09.2015
567,7	100	21:24 17.09.2015
567,7	100	21:25 17.09.2015
567,7	100	21:26 17.09.2015
567,7	100	21:27 17.09.2015
567,7	100	21:28 17.09.2015
567,7	100	21:29 17.09.2015
567,7	100	21:30 17.09.2015
567,7	100	21:31 17.09.2015
567,7	100	21:32 17.09.2015
567,7	100	21:33 17.09.2015
567,7	100	21:34 17.09.2015
567,7	100	21:35 17.09.2015
567,7	100	21:36 17.09.2015
567,7	100	21:37 17.09.2015
567,7	100	21:38 17.09.2015
567,7	100	21:39 17.09.2015
567,7	100	21:40 17.09.2015
567,7	100	21:41 17.09.2015
567,7	100	21:42 17.09.2015
567,7	100	21:43 17.09.2015
567,7	100	21:44 17.09.2015
567,7	100	21:45 17.09.2015
567,7	100	21:46 17.09.2015
567,7	100	21:47 17.09.2015
567,7	100	21:48 17.09.2015
567,7	100	21:49 17.09.2015
567,7	100	21:50 17.09.2015
567,7	100	21:51 17.09.2015
567,7	100	21:52 17.09.2015
567,7	100	21:53 17.09.2015
567,7	100	21:54 17.09.2015
567,7	100	21:55 17.09.2015
567,7	100	21:56 17.09.2015
567,7	100	21:57 17.09.2015

567,7	100	21:58 17.09.2015
567,7	100	21:59 17.09.2015
567,7	100	22:00 17.09.2015
567,7	100	22:01 17.09.2015
567,7	100	22:02 17.09.2015
567,7	100	22:03 17.09.2015
567,7	100	22:04 17.09.2015
567,7	100	22:05 17.09.2015
567,7	100	22:06 17.09.2015
567,7	100	22:07 17.09.2015
567,7	100	22:08 17.09.2015
567,7	100	22:09 17.09.2015
567,7	100	22:10 17.09.2015
567,7	100	22:11 17.09.2015
567,7	100	22:12 17.09.2015
567,7	100	22:13 17.09.2015
567,7	100	22:14 17.09.2015
567,7	100	22:15 17.09.2015
567,7	100	22:16 17.09.2015
567,7	100	22:17 17.09.2015
567,7	100	22:18 17.09.2015
567,7	100	22:19 17.09.2015
567,7	100	22:20 17.09.2015
567,7	100	22:21 17.09.2015
567,7	100	22:22 17.09.2015
567,7	100	22:23 17.09.2015
567,7	100	22:24 17.09.2015
567,7	100	22:25 17.09.2015
567,7	100	22:26 17.09.2015
567,7	100	22:27 17.09.2015
567,7	100	22:28 17.09.2015
567,7	100	22:29 17.09.2015
567,7	100	22:30 17.09.2015
567,7	100	22:31 17.09.2015
567,7	100	22:32 17.09.2015
567,7	100	22:33 17.09.2015
567,7	100	22:34 17.09.2015
567,7	100	22:35 17.09.2015
567,7	100	22:36 17.09.2015
567,7	100	22:37 17.09.2015
567,7	100	22:38 17.09.2015
567,7	100	22:39 17.09.2015
567,7	100	22:40 17.09.2015
567,7	100	22:41 17.09.2015
567,7	100	22:42 17.09.2015
567,7	100	22:43 17.09.2015
567,7	100	22:44 17.09.2015
567,7	100	22:45 17.09.2015
567,7	100	22:46 17.09.2015
567,7	100	22:47 17.09.2015
567,7	100	22:48 17.09.2015
567,7	100	22:49 17.09.2015
567,7	100	22:50 17.09.2015
567,7	100	22:51 17.09.2015
567,7	100	22:52 17.09.2015
567,7	100	22:53 17.09.2015

567,7	100	22:54 17.09.2015
567,7	100	22:55 17.09.2015
567,7	100	22:56 17.09.2015
567,7	100	22:57 17.09.2015
567,7	100	22:58 17.09.2015
567,7	100	22:59 17.09.2015
567,7	100	23:00 17.09.2015
567,7	100	23:01 17.09.2015
567,7	100	23:02 17.09.2015
567,7	100	23:03 17.09.2015
567,7	100	23:04 17.09.2015
567,7	100	23:05 17.09.2015
567,7	100	23:06 17.09.2015
567,7	100	23:07 17.09.2015
567,7	100	23:08 17.09.2015
567,7	100	23:09 17.09.2015
567,7	100	23:10 17.09.2015
567,7	100	23:11 17.09.2015
567,7	100	23:12 17.09.2015
567,7	100	23:13 17.09.2015
567,7	100	23:14 17.09.2015
567,7	100	23:15 17.09.2015
567,7	100	23:16 17.09.2015
567,7	100	23:17 17.09.2015
567,7	100	23:18 17.09.2015
567,7	100	23:19 17.09.2015
567,7	100	23:20 17.09.2015
567,7	100	23:21 17.09.2015
567,7	100	23:22 17.09.2015
567,7	100	23:23 17.09.2015
567,7	100	23:24 17.09.2015
567,7	100	23:25 17.09.2015
567,7	100	23:26 17.09.2015
567,7	100	23:27 17.09.2015
567,7	100	23:28 17.09.2015
567,7	100	23:29 17.09.2015
567,7	100	23:30 17.09.2015
567,7	100	23:31 17.09.2015
567,7	100	23:32 17.09.2015
567,7	100	23:33 17.09.2015
567,7	100	23:34 17.09.2015
567,7	100	23:35 17.09.2015
567,7	100	23:36 17.09.2015
567,7	100	23:37 17.09.2015
567,7	100	23:38 17.09.2015
567,7	100	23:39 17.09.2015
567,7	100	23:40 17.09.2015
567,7	100	23:41 17.09.2015
567,7	100	23:42 17.09.2015
567,7	100	23:43 17.09.2015
567,7	100	23:44 17.09.2015
567,7	100	23:45 17.09.2015
567,7	100	23:46 17.09.2015
567,7	100	23:47 17.09.2015
567,7	100	23:48 17.09.2015
567,7	100	23:49 17.09.2015

567,7	100	23:50 17.09.2015
567,7	100	23:51 17.09.2015
567,7	100	23:52 17.09.2015
567,7	100	23:53 17.09.2015
567,7	100	23:54 17.09.2015
567,7	100	23:55 17.09.2015
567,7	100	23:56 17.09.2015
567,7	100	23:57 17.09.2015
567,7	100	23:58 17.09.2015
567,7	100	23:59 17.09.2015
567,7	100	00:00 18.09.2015
567,7	100	00:01 18.09.2015
567,7	100	00:02 18.09.2015
567,7	100	00:03 18.09.2015
567,7	100	00:04 18.09.2015
567,7	100	00:05 18.09.2015
567,7	100	00:06 18.09.2015
567,7	100	00:07 18.09.2015
567,7	100	00:08 18.09.2015
567,7	100	00:09 18.09.2015
567,7	100	00:10 18.09.2015
567,7	100	00:11 18.09.2015
567,7	100	00:12 18.09.2015
567,7	100	00:13 18.09.2015
567,7	100	00:14 18.09.2015
567,7	100	00:15 18.09.2015
567,7	100	00:16 18.09.2015
567,7	100	00:17 18.09.2015
567,7	100	00:18 18.09.2015
567,7	100	00:19 18.09.2015
567,7	100	00:20 18.09.2015
567,7	100	00:21 18.09.2015
567,7	100	00:22 18.09.2015
567,7	100	00:23 18.09.2015
567,7	100	00:24 18.09.2015
567,7	100	00:25 18.09.2015
567,7	100	00:26 18.09.2015
567,7	100	00:27 18.09.2015
567,7	100	00:28 18.09.2015
567,7	100	00:29 18.09.2015
567,7	100	00:30 18.09.2015
567,7	100	00:31 18.09.2015
567,7	100	00:32 18.09.2015
567,7	100	00:33 18.09.2015
567,7	100	00:34 18.09.2015
567,7	100	00:35 18.09.2015
567,7	100	00:36 18.09.2015
567,7	100	00:37 18.09.2015
567,7	100	00:38 18.09.2015
567,7	100	00:39 18.09.2015
567,7	100	00:40 18.09.2015
567,7	100	00:41 18.09.2015
567,7	100	00:42 18.09.2015
567,7	100	00:43 18.09.2015
567,7	100	00:44 18.09.2015
567,7	100	00:45 18.09.2015

567,7	100	00:46	18.09.2015
567,7	100	00:47	18.09.2015
567,7	100	00:48	18.09.2015
567,7	100	00:49	18.09.2015
567,7	100	00:50	18.09.2015
567,7	100	00:51	18.09.2015
567,7	100	00:52	18.09.2015
567,7	100	00:53	18.09.2015
567,7	100	00:54	18.09.2015
567,7	100	00:55	18.09.2015
567,7	100	00:56	18.09.2015
567,7	100	00:57	18.09.2015
567,7	100	00:58	18.09.2015
567,7	100	00:59	18.09.2015
567,7	100	01:00	18.09.2015
567,7	100	01:01	18.09.2015
567,7	100	01:02	18.09.2015
567,7	100	01:03	18.09.2015
567,7	100	01:04	18.09.2015
567,7	100	01:05	18.09.2015
567,7	100	01:06	18.09.2015
567,7	100	01:07	18.09.2015
567,7	100	01:08	18.09.2015
567,7	100	01:09	18.09.2015
567,7	100	01:10	18.09.2015
567,7	100	01:11	18.09.2015
567,7	100	01:12	18.09.2015
567,7	100	01:13	18.09.2015
567,7	100	01:14	18.09.2015
567,7	100	01:15	18.09.2015
567,7	100	01:16	18.09.2015
567,7	100	01:17	18.09.2015
567,7	100	01:18	18.09.2015
567,7	100	01:19	18.09.2015
567,7	100	01:20	18.09.2015
567,7	100	01:21	18.09.2015
567,7	100	01:22	18.09.2015
567,7	100	01:23	18.09.2015
567,7	100	01:24	18.09.2015
567,7	100	01:25	18.09.2015
567,7	100	01:26	18.09.2015
567,7	100	01:27	18.09.2015
567,7	100	01:28	18.09.2015
567,7	100	01:29	18.09.2015
567,7	100	01:30	18.09.2015
567,7	100	01:31	18.09.2015
567,7	100	01:32	18.09.2015
567,7	100	01:33	18.09.2015
567,7	100	01:34	18.09.2015
567,7	100	01:35	18.09.2015
567,7	100	01:36	18.09.2015
567,7	100	01:37	18.09.2015
567,7	100	01:38	18.09.2015
567,7	100	01:39	18.09.2015
567,7	100	01:40	18.09.2015
567,7	100	01:41	18.09.2015

567,7	100	01:42	18.09.2015
567,7	100	01:43	18.09.2015
567,7	100	01:44	18.09.2015
567,7	100	01:45	18.09.2015
567,7	100	01:46	18.09.2015
567,7	100	01:47	18.09.2015
567,7	100	01:48	18.09.2015
567,7	100	01:49	18.09.2015
567,7	100	01:50	18.09.2015
567,7	100	01:51	18.09.2015
567,7	100	01:52	18.09.2015
567,7	100	01:53	18.09.2015
567,7	100	01:54	18.09.2015
567,7	100	01:55	18.09.2015
567,7	100	01:56	18.09.2015
567,7	100	01:57	18.09.2015
567,7	100	01:58	18.09.2015
567,7	100	01:59	18.09.2015
567,7	100	02:00	18.09.2015
567,7	100	02:01	18.09.2015
567,7	100	02:02	18.09.2015
567,7	100	02:03	18.09.2015
567,7	100	02:04	18.09.2015
567,7	100	02:05	18.09.2015
567,7	100	02:06	18.09.2015
567,7	100	02:07	18.09.2015
567,7	100	02:08	18.09.2015
567,7	100	02:09	18.09.2015
567,7	100	02:10	18.09.2015
567,7	100	02:11	18.09.2015
567,7	100	02:12	18.09.2015
567,7	100	02:13	18.09.2015
567,7	100	02:14	18.09.2015
567,7	100	02:15	18.09.2015
567,7	100	02:16	18.09.2015
567,7	100	02:17	18.09.2015
567,7	100	02:18	18.09.2015
567,7	100	02:19	18.09.2015
567,7	100	02:20	18.09.2015
567,7	100	02:21	18.09.2015
567,7	100	02:22	18.09.2015
567,7	100	02:23	18.09.2015
567,7	100	02:24	18.09.2015
567,7	100	02:25	18.09.2015
567,7	100	02:26	18.09.2015
567,7	100	02:27	18.09.2015
567,7	100	02:28	18.09.2015
567,7	100	02:29	18.09.2015
567,7	100	02:30	18.09.2015
567,7	100	02:31	18.09.2015
567,7	100	02:32	18.09.2015
567,7	100	02:33	18.09.2015
567,7	100	02:34	18.09.2015
567,7	100	02:35	18.09.2015
567,7	100	02:36	18.09.2015
567,7	100	02:37	18.09.2015

567,7	100	02:38 18.09.2015
567,7	100	02:39 18.09.2015
567,7	100	02:40 18.09.2015
567,7	100	02:41 18.09.2015
567,7	100	02:42 18.09.2015
567,7	100	02:43 18.09.2015
567,7	100	02:44 18.09.2015
567,7	100	02:45 18.09.2015
567,7	100	02:46 18.09.2015
567,7	100	02:47 18.09.2015
567,7	100	02:48 18.09.2015
567,7	100	02:49 18.09.2015
567,7	100	02:50 18.09.2015
567,7	100	02:51 18.09.2015
567,7	100	02:52 18.09.2015
567,7	100	02:53 18.09.2015
567,7	100	02:54 18.09.2015
567,7	100	02:55 18.09.2015
567,7	100	02:56 18.09.2015
567,7	100	02:57 18.09.2015
567,7	100	02:58 18.09.2015
567,7	100	02:59 18.09.2015
567,7	100	03:00 18.09.2015
567,7	100	03:01 18.09.2015
567,7	100	03:02 18.09.2015
567,7	100	03:03 18.09.2015
567,7	100	03:04 18.09.2015
567,7	100	03:05 18.09.2015
567,7	100	03:06 18.09.2015
567,7	100	03:07 18.09.2015
567,7	100	03:08 18.09.2015
567,7	100	03:09 18.09.2015
567,7	100	03:10 18.09.2015
567,7	100	03:11 18.09.2015
567,7	100	03:12 18.09.2015
567,7	100	03:13 18.09.2015
567,7	100	03:14 18.09.2015
567,7	100	03:15 18.09.2015
567,7	100	03:16 18.09.2015
567,7	100	03:17 18.09.2015
567,7	100	03:18 18.09.2015
567,7	100	03:19 18.09.2015
567,7	100	03:20 18.09.2015
567,7	100	03:21 18.09.2015
567,7	100	03:22 18.09.2015
567,7	100	03:23 18.09.2015
567,7	100	03:24 18.09.2015
567,7	100	03:25 18.09.2015
567,7	100	03:26 18.09.2015
567,7	100	03:27 18.09.2015
567,7	100	03:28 18.09.2015
567,7	100	03:29 18.09.2015
567,7	100	03:30 18.09.2015
567,7	100	03:31 18.09.2015
567,7	100	03:32 18.09.2015
567,7	100	03:33 18.09.2015

567,7	100	03:34 18.09.2015
567,7	100	03:35 18.09.2015
567,7	100	03:36 18.09.2015
567,7	100	03:37 18.09.2015
567,7	100	03:38 18.09.2015
567,7	100	03:39 18.09.2015
567,7	100	03:40 18.09.2015
567,7	100	03:41 18.09.2015
567,7	100	03:42 18.09.2015
567,7	100	03:43 18.09.2015
567,7	100	03:44 18.09.2015
567,7	100	03:45 18.09.2015
567,7	100	03:46 18.09.2015
567,7	100	03:47 18.09.2015
567,7	100	03:48 18.09.2015
567,7	100	03:49 18.09.2015
567,7	100	03:50 18.09.2015
567,7	100	03:51 18.09.2015
567,7	100	03:52 18.09.2015
567,7	100	03:53 18.09.2015
567,7	100	03:54 18.09.2015
567,7	100	03:55 18.09.2015
567,7	100	03:56 18.09.2015
567,7	100	03:57 18.09.2015
567,7	100	03:58 18.09.2015
567,7	100	03:59 18.09.2015
567,7	100	04:00 18.09.2015
567,7	100	04:01 18.09.2015
567,7	100	04:02 18.09.2015
567,7	100	04:03 18.09.2015
567,7	100	04:04 18.09.2015
567,7	100	04:05 18.09.2015
567,7	100	04:06 18.09.2015
567,7	100	04:07 18.09.2015
567,7	100	04:08 18.09.2015
567,7	100	04:09 18.09.2015
567,7	100	04:10 18.09.2015
567,7	100	04:11 18.09.2015
567,7	100	04:12 18.09.2015
567,7	100	04:13 18.09.2015
567,7	100	04:14 18.09.2015
567,7	100	04:15 18.09.2015
567,7	100	04:16 18.09.2015
567,7	100	04:17 18.09.2015
567,7	100	04:18 18.09.2015
567,7	100	04:19 18.09.2015
567,7	100	04:20 18.09.2015
567,7	100	04:21 18.09.2015
567,7	100	04:22 18.09.2015
567,7	100	04:23 18.09.2015
567,7	100	04:24 18.09.2015
567,7	100	04:25 18.09.2015
567,7	100	04:26 18.09.2015
567,7	100	04:27 18.09.2015
567,7	100	04:28 18.09.2015
567,7	100	04:29 18.09.2015

567,7	100	04:30 18.09.2015
567,7	100	04:31 18.09.2015
567,7	100	04:32 18.09.2015
567,7	100	04:33 18.09.2015
567,7	100	04:34 18.09.2015
567,7	100	04:35 18.09.2015
567,7	100	04:36 18.09.2015
567,7	100	04:37 18.09.2015
567,7	100	04:38 18.09.2015
567,7	100	04:39 18.09.2015
567,7	100	04:40 18.09.2015
567,7	100	04:41 18.09.2015
567,7	100	04:42 18.09.2015
567,7	100	04:43 18.09.2015
567,7	100	04:44 18.09.2015
567,7	100	04:45 18.09.2015
567,7	100	04:46 18.09.2015
567,7	100	04:47 18.09.2015
567,7	100	04:48 18.09.2015
567,7	100	04:49 18.09.2015
567,7	100	04:50 18.09.2015
567,7	100	04:51 18.09.2015
567,7	100	04:52 18.09.2015
567,7	100	04:53 18.09.2015
567,7	100	04:54 18.09.2015
567,7	100	04:55 18.09.2015
567,7	100	04:56 18.09.2015
567,7	100	04:57 18.09.2015
567,7	100	04:58 18.09.2015
567,7	100	04:59 18.09.2015
567,7	100	05:00 18.09.2015
567,7	100	05:01 18.09.2015
567,7	100	05:02 18.09.2015
567,7	100	05:03 18.09.2015
567,7	100	05:04 18.09.2015
567,7	100	05:05 18.09.2015
567,7	100	05:06 18.09.2015
567,7	100	05:07 18.09.2015
567,7	100	05:08 18.09.2015
567,7	100	05:09 18.09.2015
567,7	100	05:10 18.09.2015
567,7	100	05:11 18.09.2015
567,7	100	05:12 18.09.2015
567,7	100	05:13 18.09.2015
567,7	100	05:14 18.09.2015
567,7	100	05:15 18.09.2015
567,7	100	05:16 18.09.2015
567,7	100	05:17 18.09.2015
567,7	100	05:18 18.09.2015
567,7	100	05:19 18.09.2015
567,7	100	05:20 18.09.2015
567,7	100	05:21 18.09.2015
567,7	100	05:22 18.09.2015
567,7	100	05:23 18.09.2015
567,7	100	05:24 18.09.2015
567,7	100	05:25 18.09.2015

567,7	100	05:26 18.09.2015
567,7	100	05:27 18.09.2015
567,7	100	05:28 18.09.2015
567,7	100	05:29 18.09.2015
567,7	100	05:30 18.09.2015
567,7	100	05:31 18.09.2015
567,7	100	05:32 18.09.2015
567,7	100	05:33 18.09.2015
567,7	100	05:34 18.09.2015
567,7	100	05:35 18.09.2015
567,7	100	05:36 18.09.2015
567,7	100	05:37 18.09.2015
567,7	100	05:38 18.09.2015
567,7	100	05:39 18.09.2015
567,7	100	05:40 18.09.2015
567,7	100	05:41 18.09.2015
567,7	100	05:42 18.09.2015
567,7	100	05:43 18.09.2015
567,7	100	05:44 18.09.2015
567,7	100	05:45 18.09.2015
567,7	100	05:46 18.09.2015
567,7	100	05:47 18.09.2015
567,7	100	05:48 18.09.2015
567,7	100	05:49 18.09.2015
567,7	100	05:50 18.09.2015
567,7	100	05:51 18.09.2015
567,7	100	05:52 18.09.2015
567,7	100	05:53 18.09.2015
567,7	100	05:54 18.09.2015
567,7	100	05:55 18.09.2015
567,7	100	05:56 18.09.2015
567,7	100	05:57 18.09.2015
567,7	100	05:58 18.09.2015
567,7	100	05:59 18.09.2015
567,7	100	06:00 18.09.2015
567,7	100	06:01 18.09.2015
567,7	100	06:02 18.09.2015
567,7	100	06:03 18.09.2015
567,7	100	06:04 18.09.2015
567,7	100	06:05 18.09.2015
567,7	100	06:06 18.09.2015
567,7	100	06:07 18.09.2015
567,7	100	06:08 18.09.2015
567,7	100	06:09 18.09.2015
567,7	100	06:10 18.09.2015
567,7	100	06:11 18.09.2015
567,7	100	06:12 18.09.2015
567,7	100	06:13 18.09.2015
567,7	100	06:14 18.09.2015
567,7	100	06:15 18.09.2015
567,7	100	06:16 18.09.2015
567,7	100	06:17 18.09.2015
567,7	100	06:18 18.09.2015
567,7	100	06:19 18.09.2015
567,7	100	06:20 18.09.2015
567,7	100	06:21 18.09.2015

567,7	100	06:22 18.09.2015
567,7	100	06:23 18.09.2015
567,7	100	06:24 18.09.2015
567,7	100	06:25 18.09.2015
567,7	100	06:26 18.09.2015
567,7	100	06:27 18.09.2015
567,7	100	06:28 18.09.2015
567,7	100	06:29 18.09.2015
567,7	100	06:30 18.09.2015
567,7	100	06:31 18.09.2015
567,7	100	06:32 18.09.2015
567,7	100	06:33 18.09.2015
567,7	100	06:34 18.09.2015
567,7	100	06:35 18.09.2015
567,7	100	06:36 18.09.2015
567,7	100	06:37 18.09.2015
567,7	100	06:38 18.09.2015
567,7	100	06:39 18.09.2015
567,7	100	06:40 18.09.2015
567,7	100	06:41 18.09.2015
567,7	100	06:42 18.09.2015
567,7	100	06:43 18.09.2015
567,7	100	06:44 18.09.2015
567,7	100	06:45 18.09.2015
567,7	100	06:46 18.09.2015
567,7	100	06:47 18.09.2015
567,7	100	06:48 18.09.2015
567,7	100	06:49 18.09.2015
567,7	100	06:50 18.09.2015
567,7	100	06:51 18.09.2015
567,7	100	06:52 18.09.2015
567,7	100	06:53 18.09.2015
567,7	100	06:54 18.09.2015
567,7	100	06:55 18.09.2015
567,7	100	06:56 18.09.2015
567,7	100	06:57 18.09.2015
567,7	100	06:58 18.09.2015
567,7	100	06:59 18.09.2015
567,7	100	07:00 18.09.2015
567,7	100	07:01 18.09.2015
567,7	100	07:02 18.09.2015
567,7	100	07:03 18.09.2015
567,7	100	07:04 18.09.2015
567,7	100	07:05 18.09.2015
567,7	100	07:06 18.09.2015
567,7	100	07:07 18.09.2015
567,7	100	07:08 18.09.2015
567,7	100	07:09 18.09.2015
567,7	100	07:10 18.09.2015
567,7	100	07:11 18.09.2015
567,7	100	07:12 18.09.2015
567,7	100	07:13 18.09.2015
567,7	100	07:14 18.09.2015
567,7	100	07:15 18.09.2015
567,7	100	07:16 18.09.2015
567,7	100	07:17 18.09.2015

567,7	100	07:18 18.09.2015
567,7	100	07:19 18.09.2015
567,7	100	07:20 18.09.2015
567,7	100	07:21 18.09.2015
567,7	100	07:22 18.09.2015
567,7	100	07:23 18.09.2015
567,7	100	07:24 18.09.2015
567,7	100	07:25 18.09.2015
567,7	100	07:26 18.09.2015
567,7	100	07:27 18.09.2015
567,7	100	07:28 18.09.2015
567,7	100	07:29 18.09.2015
567,7	100	07:30 18.09.2015
567,7	100	07:31 18.09.2015
567,7	100	07:32 18.09.2015
567,7	100	07:33 18.09.2015
567,7	100	07:34 18.09.2015
567,7	100	07:35 18.09.2015
567,7	100	07:36 18.09.2015
567,7	100	07:37 18.09.2015
567,7	100	07:38 18.09.2015
567,7	100	07:39 18.09.2015
567,7	100	07:40 18.09.2015
567,7	100	07:41 18.09.2015
567,7	100	07:42 18.09.2015
567,7	100	07:43 18.09.2015
567,7	100	07:44 18.09.2015
567,7	100	07:45 18.09.2015
567,7	100	07:46 18.09.2015
567,7	100	07:47 18.09.2015
567,7	100	07:48 18.09.2015
567,7	100	07:49 18.09.2015
567,7	100	07:50 18.09.2015
567,7	100	07:51 18.09.2015
567,7	100	07:52 18.09.2015
567,7	100	07:53 18.09.2015
567,7	100	07:54 18.09.2015
567,7	100	07:55 18.09.2015
567,7	100	07:56 18.09.2015
567,7	100	07:57 18.09.2015
567,7	100	07:58 18.09.2015
567,7	100	07:59 18.09.2015
567,7	100	08:00 18.09.2015
567,7	100	08:01 18.09.2015
567,7	100	08:02 18.09.2015
567,7	100	08:03 18.09.2015
567,7	100	08:04 18.09.2015
567,7	100	08:05 18.09.2015
567,7	100	08:06 18.09.2015
567,7	100	08:07 18.09.2015
567,7	100	08:08 18.09.2015
567,7	100	08:09 18.09.2015
567,7	100	08:10 18.09.2015
567,7	100	08:11 18.09.2015
567,7	100	08:12 18.09.2015
567,7	100	08:13 18.09.2015

567,7	100	08:14 18.09.2015
567,7	100	08:15 18.09.2015
567,7	100	08:16 18.09.2015
567,7	100	08:17 18.09.2015
567,7	100	08:18 18.09.2015
567,7	100	08:19 18.09.2015
567,7	100	08:20 18.09.2015
567,7	100	08:21 18.09.2015
567,7	100	08:22 18.09.2015
567,7	100	08:23 18.09.2015
567,7	100	08:24 18.09.2015
567,7	100	08:25 18.09.2015
567,7	100	08:26 18.09.2015
567,7	100	08:27 18.09.2015
567,7	100	08:28 18.09.2015
567,7	100	08:29 18.09.2015
567,7	100	08:30 18.09.2015
567,7	100	08:31 18.09.2015
567,7	100	08:32 18.09.2015
567,7	100	08:33 18.09.2015
567,7	100	08:34 18.09.2015
567,7	100	08:35 18.09.2015
567,7	100	08:36 18.09.2015
567,7	100	08:37 18.09.2015
567,7	100	08:38 18.09.2015
567,7	100	08:39 18.09.2015
567,7	100	08:40 18.09.2015
567,7	100	08:41 18.09.2015
567,7	100	08:42 18.09.2015
567,7	100	08:43 18.09.2015
567,7	100	08:44 18.09.2015
567,7	100	08:45 18.09.2015
567,7	100	08:46 18.09.2015
567,7	100	08:47 18.09.2015
567,7	100	08:48 18.09.2015
567,7	100	08:49 18.09.2015
567,7	100	08:50 18.09.2015
567,7	100	08:51 18.09.2015
567,7	100	08:52 18.09.2015
567,7	100	08:53 18.09.2015
567,7	100	08:54 18.09.2015
567,7	100	08:55 18.09.2015
567,7	100	08:56 18.09.2015
567,7	100	08:57 18.09.2015
567,7	100	08:58 18.09.2015
567,7	100	08:59 18.09.2015
567,7	100	09:00 18.09.2015
567,7	100	09:01 18.09.2015
567,7	100	09:02 18.09.2015
567,7	100	09:03 18.09.2015
567,7	100	09:04 18.09.2015
567,7	100	09:05 18.09.2015
567,7	100	09:06 18.09.2015
567,7	100	09:07 18.09.2015
567,7	100	09:08 18.09.2015
567,7	100	09:09 18.09.2015

567,7	100	09:10 18.09.2015
567,7	100	09:11 18.09.2015
567,7	100	09:12 18.09.2015
567,7	100	09:13 18.09.2015
567,7	100	09:14 18.09.2015
567,7	100	09:15 18.09.2015
567,7	100	09:16 18.09.2015
567,7	100	09:17 18.09.2015
567,7	100	09:18 18.09.2015
567,7	100	09:19 18.09.2015
567,7	100	09:20 18.09.2015
567,7	100	09:21 18.09.2015
567,7	100	09:22 18.09.2015
567,7	100	09:23 18.09.2015
567,7	100	09:24 18.09.2015
567,7	100	09:25 18.09.2015
567,7	100	09:26 18.09.2015
567,7	100	09:27 18.09.2015
567,7	100	09:28 18.09.2015
567,7	100	09:29 18.09.2015
567,7	100	09:30 18.09.2015
567,7	100	09:31 18.09.2015
567,7	100	09:32 18.09.2015
567,7	100	09:33 18.09.2015
567,7	100	09:34 18.09.2015
567,7	100	09:35 18.09.2015
567,7	100	09:36 18.09.2015
567,7	100	09:37 18.09.2015
567,7	100	09:38 18.09.2015
567,7	100	09:39 18.09.2015
567,7	100	09:40 18.09.2015
567,7	100	09:41 18.09.2015
567,7	100	09:42 18.09.2015
567,7	100	09:43 18.09.2015
567,7	100	09:44 18.09.2015
567,7	100	09:45 18.09.2015
567,7	100	09:46 18.09.2015
567,7	100	09:47 18.09.2015
567,7	100	09:48 18.09.2015
567,7	100	09:49 18.09.2015
567,7	100	09:50 18.09.2015
567,7	100	09:51 18.09.2015
567,7	100	09:52 18.09.2015
567,7	100	09:53 18.09.2015
567,7	100	09:54 18.09.2015
567,7	100	09:55 18.09.2015
567,7	100	09:56 18.09.2015
567,7	100	09:57 18.09.2015
567,7	100	09:58 18.09.2015
567,7	100	09:59 18.09.2015
567,7	100	10:00 18.09.2015
567,7	100	10:01 18.09.2015
567,7	100	10:02 18.09.2015
567,7	100	10:03 18.09.2015
567,7	100	10:04 18.09.2015
567,7	100	10:05 18.09.2015

567,7	100	10:06 18.09.2015
567,7	100	10:07 18.09.2015
567,7	100	10:08 18.09.2015
567,7	100	10:09 18.09.2015
567,7	100	10:10 18.09.2015
567,7	100	10:11 18.09.2015
567,7	100	10:12 18.09.2015
567,7	100	10:13 18.09.2015
567,7	100	10:14 18.09.2015
567,7	100	10:15 18.09.2015
567,7	100	10:16 18.09.2015
567,7	100	10:17 18.09.2015
567,7	100	10:18 18.09.2015
567,7	100	10:19 18.09.2015
567,7	100	10:20 18.09.2015
567,7	100	10:21 18.09.2015
567,7	100	10:22 18.09.2015
567,7	100	10:23 18.09.2015
567,7	100	10:24 18.09.2015
567,7	100	10:25 18.09.2015
567,7	100	10:26 18.09.2015
567,7	100	10:27 18.09.2015
567,7	100	10:28 18.09.2015
567,7	100	10:29 18.09.2015
567,7	100	10:30 18.09.2015
567,7	100	10:31 18.09.2015
567,7	100	10:32 18.09.2015
567,7	100	10:33 18.09.2015
567,7	100	10:34 18.09.2015
567,7	100	10:35 18.09.2015
567,7	100	10:36 18.09.2015
567,7	100	10:37 18.09.2015
567,7	100	10:38 18.09.2015
567,7	100	10:39 18.09.2015
567,7	100	10:40 18.09.2015
567,7	100	10:41 18.09.2015
567,7	100	10:42 18.09.2015
567,7	100	10:43 18.09.2015
567,7	100	10:44 18.09.2015
567,7	100	10:45 18.09.2015
567,7	100	10:46 18.09.2015
567,7	100	10:47 18.09.2015
567,7	100	10:48 18.09.2015
567,7	100	10:49 18.09.2015
567,7	100	10:50 18.09.2015
567,7	100	10:51 18.09.2015
567,7	100	10:52 18.09.2015
567,7	100	10:53 18.09.2015
567,7	100	10:54 18.09.2015
567,7	100	10:55 18.09.2015
567,7	100	10:56 18.09.2015
567,7	100	10:57 18.09.2015
567,7	100	10:58 18.09.2015
567,7	100	10:59 18.09.2015
567,7	100	11:00 18.09.2015
567,7	100	11:01 18.09.2015

567,7	100	11:02 18.09.2015
567,7	100	11:03 18.09.2015
567,7	100	11:04 18.09.2015
567,7	100	11:05 18.09.2015
567,7	100	11:06 18.09.2015
567,7	100	11:07 18.09.2015
567,7	100	11:08 18.09.2015
567,7	100	11:09 18.09.2015
567,7	100	11:10 18.09.2015
567,7	100	11:11 18.09.2015
567,7	100	11:12 18.09.2015
567,7	100	11:13 18.09.2015
567,7	100	11:14 18.09.2015
567,7	100	11:15 18.09.2015
567,7	100	11:16 18.09.2015
567,7	100	11:17 18.09.2015
567,7	100	11:18 18.09.2015
567,7	100	11:19 18.09.2015
567,7	100	11:20 18.09.2015
567,7	100	11:21 18.09.2015
567,7	100	11:22 18.09.2015
567,7	100	11:23 18.09.2015
567,7	100	11:24 18.09.2015
567,7	100	11:25 18.09.2015
567,7	100	11:26 18.09.2015
567,7	100	11:27 18.09.2015
567,7	100	11:28 18.09.2015
567,7	100	11:29 18.09.2015
567,7	100	11:30 18.09.2015
567,7	100	11:31 18.09.2015
567,7	100	11:32 18.09.2015
567,7	100	11:33 18.09.2015
567,7	100	11:34 18.09.2015
567,7	100	11:35 18.09.2015
567,7	100	11:36 18.09.2015
567,7	100	11:37 18.09.2015
567,7	100	11:38 18.09.2015
567,7	100	11:39 18.09.2015
567,7	100	11:40 18.09.2015
567,7	100	11:41 18.09.2015
567,7	100	11:42 18.09.2015
567,7	100	11:43 18.09.2015
567,7	100	11:44 18.09.2015
567,7	100	11:45 18.09.2015
567,7	100	11:46 18.09.2015
567,7	100	11:47 18.09.2015
567,7	100	11:48 18.09.2015
567,7	100	11:49 18.09.2015
567,7	100	11:50 18.09.2015
567,7	100	11:51 18.09.2015
567,7	100	11:52 18.09.2015
567,7	100	11:53 18.09.2015
567,7	100	11:54 18.09.2015
567,7	100	11:55 18.09.2015
567,7	100	11:56 18.09.2015
567,7	100	11:57 18.09.2015

567,7	100	11:58 18.09.2015
567,7	100	11:59 18.09.2015
567,7	100	12:00 18.09.2015
567,7	100	12:01 18.09.2015
567,7	100	12:02 18.09.2015
567,7	100	12:03 18.09.2015
567,7	100	12:04 18.09.2015
567,7	100	12:05 18.09.2015
567,7	100	12:06 18.09.2015
567,7	100	12:07 18.09.2015
567,7	100	12:08 18.09.2015
567,7	100	12:09 18.09.2015
567,7	100	12:10 18.09.2015
567,7	100	12:11 18.09.2015
567,7	100	12:12 18.09.2015
567,7	100	12:13 18.09.2015
567,7	100	12:14 18.09.2015
567,7	100	12:15 18.09.2015
567,7	100	12:16 18.09.2015
567,7	100	12:17 18.09.2015
567,7	100	12:18 18.09.2015
567,7	100	12:19 18.09.2015
567,7	100	12:20 18.09.2015
567,7	100	12:21 18.09.2015
567,7	100	12:22 18.09.2015
567,7	100	12:23 18.09.2015
567,7	100	12:24 18.09.2015
567,7	100	12:25 18.09.2015
567,7	100	12:26 18.09.2015
567,7	100	12:27 18.09.2015
567,7	100	12:28 18.09.2015
567,7	100	12:29 18.09.2015
567,7	100	12:30 18.09.2015
567,7	100	12:31 18.09.2015
567,7	100	12:32 18.09.2015
567,7	100	12:33 18.09.2015
567,7	100	12:34 18.09.2015
567,7	100	12:35 18.09.2015
567,7	100	12:36 18.09.2015
567,7	100	12:37 18.09.2015
567,7	100	12:38 18.09.2015
567,7	100	12:39 18.09.2015
567,7	100	12:40 18.09.2015
567,7	100	12:41 18.09.2015
567,7	100	12:42 18.09.2015
567,7	100	12:43 18.09.2015
567,7	100	12:44 18.09.2015
567,7	100	12:45 18.09.2015
567,7	100	12:46 18.09.2015
567,7	100	12:47 18.09.2015
567,7	100	12:48 18.09.2015
567,7	100	12:49 18.09.2015
567,7	100	12:50 18.09.2015
567,7	100	12:51 18.09.2015
567,7	100	12:52 18.09.2015
567,7	100	12:53 18.09.2015

567,7	100	12:54 18.09.2015
567,7	100	12:55 18.09.2015
567,7	100	12:56 18.09.2015
567,7	100	12:57 18.09.2015
567,7	100	12:58 18.09.2015
567,7	100	12:59 18.09.2015
567,7	100	13:00 18.09.2015
567,7	100	13:01 18.09.2015
567,7	100	13:02 18.09.2015
567,7	100	13:03 18.09.2015
567,7	100	13:04 18.09.2015
567,7	100	13:05 18.09.2015
567,7	100	13:06 18.09.2015
567,7	100	13:07 18.09.2015
567,7	100	13:08 18.09.2015
567,7	100	13:09 18.09.2015
567,7	100	13:10 18.09.2015
567,7	100	13:11 18.09.2015
567,7	100	13:12 18.09.2015
567,7	100	13:13 18.09.2015
567,7	100	13:14 18.09.2015
567,7	100	13:15 18.09.2015
567,7	100	13:16 18.09.2015
567,7	100	13:17 18.09.2015
567,7	100	13:18 18.09.2015
567,7	100	13:19 18.09.2015
567,7	100	13:20 18.09.2015
567,7	100	13:21 18.09.2015
567,7	100	13:22 18.09.2015
567,7	100	13:23 18.09.2015
567,7	100	13:24 18.09.2015
567,7	100	13:25 18.09.2015
567,7	100	13:26 18.09.2015
567,7	100	13:27 18.09.2015
567,7	100	13:28 18.09.2015
567,7	100	13:29 18.09.2015
567,7	100	13:30 18.09.2015
567,7	100	13:31 18.09.2015
567,7	100	13:32 18.09.2015
567,7	100	13:33 18.09.2015
567,7	100	13:34 18.09.2015
567,7	100	13:35 18.09.2015
567,7	100	13:36 18.09.2015
567,7	100	13:37 18.09.2015
567,7	100	13:38 18.09.2015
567,7	100	13:39 18.09.2015
567,7	100	13:40 18.09.2015
567,7	100	13:41 18.09.2015
567,7	100	13:42 18.09.2015
567,7	100	13:43 18.09.2015
567,7	100	13:44 18.09.2015
567,7	100	13:45 18.09.2015
567,7	100	13:46 18.09.2015
567,7	100	13:47 18.09.2015
567,7	100	13:48 18.09.2015
567,7	100	13:49 18.09.2015

567,7	100	13:50 18.09.2015
567,7	100	13:51 18.09.2015
567,7	100	13:52 18.09.2015
567,7	100	13:53 18.09.2015
567,7	100	13:54 18.09.2015
567,7	100	13:55 18.09.2015
567,7	100	13:56 18.09.2015
567,7	100	13:57 18.09.2015
567,7	100	13:58 18.09.2015
567,7	100	13:59 18.09.2015
567,7	100	14:00 18.09.2015
567,7	100	14:01 18.09.2015
567,7	100	14:02 18.09.2015
567,7	100	14:03 18.09.2015
567,7	100	14:04 18.09.2015
567,7	100	14:05 18.09.2015
567,7	100	14:06 18.09.2015
567,7	100	14:07 18.09.2015
567,7	100	14:08 18.09.2015
567,7	100	14:09 18.09.2015
567,7	100	14:10 18.09.2015
567,7	100	14:11 18.09.2015
567,7	100	14:12 18.09.2015
567,7	100	14:13 18.09.2015
567,7	100	14:14 18.09.2015
567,7	100	14:15 18.09.2015
567,7	100	14:16 18.09.2015
567,7	100	14:17 18.09.2015
567,7	100	14:18 18.09.2015
567,7	100	14:19 18.09.2015
567,7	100	14:20 18.09.2015
567,7	100	14:21 18.09.2015
567,7	100	14:22 18.09.2015
567,7	100	14:23 18.09.2015
567,7	100	14:24 18.09.2015
567,7	100	14:25 18.09.2015
567,7	100	14:26 18.09.2015
567,7	100	14:27 18.09.2015
567,7	100	14:28 18.09.2015
567,7	100	14:29 18.09.2015
567,7	100	14:30 18.09.2015
567,7	100	14:31 18.09.2015
567,7	100	14:32 18.09.2015
567,7	100	14:33 18.09.2015
567,7	100	14:34 18.09.2015
567,7	100	14:35 18.09.2015
567,7	100	14:36 18.09.2015
567,7	100	14:37 18.09.2015
567,7	100	14:38 18.09.2015
567,7	100	14:39 18.09.2015
567,7	100	14:40 18.09.2015
567,7	100	14:41 18.09.2015
567,7	100	14:42 18.09.2015
567,7	100	14:43 18.09.2015
567,7	100	14:44 18.09.2015
567,7	100	14:45 18.09.2015

567,7	100	14:46 18.09.2015
567,7	100	14:47 18.09.2015
567,7	100	14:48 18.09.2015
567,7	100	14:49 18.09.2015
567,7	100	14:50 18.09.2015
567,7	100	14:51 18.09.2015
567,7	100	14:52 18.09.2015
567,7	100	14:53 18.09.2015
567,7	100	14:54 18.09.2015
567,7	100	14:55 18.09.2015
567,7	100	14:56 18.09.2015
567,7	100	14:57 18.09.2015
567,7	100	14:58 18.09.2015
567,7	100	14:59 18.09.2015
567,7	100	15:00 18.09.2015
567,7	100	15:01 18.09.2015
567,7	100	15:02 18.09.2015
567,7	100	15:03 18.09.2015
567,7	100	15:04 18.09.2015
567,7	100	15:05 18.09.2015
567,7	100	15:06 18.09.2015
567,7	100	15:07 18.09.2015
568,2	100,5	15:08 18.09.2015
568,2	100,5	15:09 18.09.2015
568,2	100,5	15:10 18.09.2015
568,2	100,5	15:11 18.09.2015
568,2	100,5	15:12 18.09.2015
568,2	100,5	15:13 18.09.2015
568,2	100,5	15:14 18.09.2015
568,2	100,5	15:15 18.09.2015
568,2	100,5	15:16 18.09.2015
568,2	100,5	15:17 18.09.2015
568,2	100,5	15:18 18.09.2015
568,2	100,5	15:19 18.09.2015
568,2	100,5	15:20 18.09.2015
568,2	100,5	15:21 18.09.2015
568,2	100,5	15:22 18.09.2015
568,2	100,5	15:23 18.09.2015
568,2	100,5	15:24 18.09.2015
568,2	100,5	15:25 18.09.2015
568,2	100,5	15:26 18.09.2015
568,2	100,5	15:27 18.09.2015
568,2	100,5	15:28 18.09.2015
568,2	100,5	15:29 18.09.2015
568,2	100,5	15:30 18.09.2015
568,2	100,5	15:31 18.09.2015
568,2	100,5	15:32 18.09.2015
568,2	100,5	15:33 18.09.2015
568,2	100,5	15:34 18.09.2015
568,2	100,5	15:35 18.09.2015
568,2	100,5	15:36 18.09.2015
568,2	100,5	15:37 18.09.2015
568,2	100,5	15:38 18.09.2015
568,2	100,5	15:39 18.09.2015
568,2	100,5	15:40 18.09.2015
568,2	100,5	15:41 18.09.2015

568,2	100,5	15:42 18.09.2015
568,2	100,5	15:43 18.09.2015
568,2	100,5	15:44 18.09.2015
568,2	100,5	15:45 18.09.2015
568,2	100,5	15:46 18.09.2015
568,2	100,5	15:47 18.09.2015
568,2	100,5	15:48 18.09.2015
568,2	100,5	15:49 18.09.2015
568,2	100,5	15:50 18.09.2015
568,2	100,5	15:51 18.09.2015
568,2	100,5	15:52 18.09.2015
568,2	100,5	15:53 18.09.2015
568,2	100,5	15:54 18.09.2015
568,2	100,5	15:55 18.09.2015
568,2	100,5	15:56 18.09.2015
568,2	100,5	15:57 18.09.2015
568,2	100,5	15:58 18.09.2015
568,2	100,5	15:59 18.09.2015
568,2	100,5	16:00 18.09.2015
568,2	100,5	16:01 18.09.2015
568,2	100,5	16:02 18.09.2015
568,2	100,5	16:03 18.09.2015
568,2	100,5	16:04 18.09.2015
568,2	100,5	16:05 18.09.2015
568,2	100,5	16:06 18.09.2015
568,2	100,5	16:07 18.09.2015
568,2	100,5	16:08 18.09.2015
568,2	100,5	16:09 18.09.2015
568,2	100,5	16:10 18.09.2015
568,2	100,5	16:11 18.09.2015
568,2	100,5	16:12 18.09.2015
568,2	100,5	16:13 18.09.2015
568,2	100,5	16:14 18.09.2015
568,2	100,5	16:15 18.09.2015
568,2	100,5	16:16 18.09.2015
568,2	100,5	16:17 18.09.2015
568,2	100,5	16:18 18.09.2015
568,2	100,5	16:19 18.09.2015
568,2	100,5	16:20 18.09.2015
568,2	100,5	16:21 18.09.2015
568,2	100,5	16:22 18.09.2015
568,2	100,5	16:23 18.09.2015
568,2	100,5	16:24 18.09.2015
568,2	100,5	16:25 18.09.2015
568,2	100,5	16:26 18.09.2015
568,2	100,5	16:27 18.09.2015
568,2	100,5	16:28 18.09.2015
568,2	100,5	16:29 18.09.2015
568,2	100,5	16:30 18.09.2015
568,2	100,5	16:31 18.09.2015
568,2	100,5	16:32 18.09.2015
568,2	100,5	16:33 18.09.2015
568,2	100,5	16:34 18.09.2015
568,2	100,5	16:35 18.09.2015
568,2	100,5	16:36 18.09.2015
568,2	100,5	16:37 18.09.2015

568,2	100,5	16:38 18.09.2015
568,2	100,5	16:39 18.09.2015
568,2	100,5	16:40 18.09.2015
568,2	100,5	16:41 18.09.2015
568,2	100,5	16:42 18.09.2015
568,2	100,5	16:43 18.09.2015
568,2	100,5	16:44 18.09.2015
568,2	100,5	16:45 18.09.2015
568,2	100,5	16:46 18.09.2015
568,2	100,5	16:47 18.09.2015
568,2	100,5	16:48 18.09.2015
568,2	100,5	16:49 18.09.2015
568,2	100,5	16:50 18.09.2015
568,2	100,5	16:51 18.09.2015
568,2	100,5	16:52 18.09.2015
568,2	100,5	16:53 18.09.2015
568,2	100,5	16:54 18.09.2015
568,2	100,5	16:55 18.09.2015
568,2	100,5	16:56 18.09.2015
568,2	100,5	16:57 18.09.2015
568,2	100,5	16:58 18.09.2015
568,2	100,5	16:59 18.09.2015
568,2	100,5	17:00 18.09.2015
568,2	100,5	17:01 18.09.2015
568,2	100,5	17:02 18.09.2015
568,2	100,5	17:03 18.09.2015
568,2	100,5	17:04 18.09.2015
568,2	100,5	17:05 18.09.2015
568,7	101	17:06 18.09.2015
568,7	101	17:07 18.09.2015
568,7	101	17:08 18.09.2015
568,7	101	17:09 18.09.2015
568,7	101	17:10 18.09.2015
568,7	101	17:11 18.09.2015
568,7	101	17:12 18.09.2015
568,7	101	17:13 18.09.2015
568,7	101	17:14 18.09.2015
568,7	101	17:15 18.09.2015
568,7	101	17:16 18.09.2015
568,7	101	17:17 18.09.2015
568,7	101	17:18 18.09.2015
568,7	101	17:19 18.09.2015
568,7	101	17:20 18.09.2015
568,7	101	17:21 18.09.2015
568,7	101	17:22 18.09.2015
568,7	101	17:23 18.09.2015
568,7	101	17:24 18.09.2015
568,7	101	17:25 18.09.2015
568,7	101	17:26 18.09.2015
568,7	101	17:27 18.09.2015
568,7	101	17:28 18.09.2015
568,7	101	17:29 18.09.2015
568,7	101	17:30 18.09.2015
568,7	101	17:31 18.09.2015
568,7	101	17:32 18.09.2015
568,7	101	17:33 18.09.2015

568,7	101	17:34 18.09.2015
568,7	101	17:35 18.09.2015
568,7	101	17:36 18.09.2015
568,7	101	17:37 18.09.2015
568,7	101	17:38 18.09.2015
568,7	101	17:39 18.09.2015
568,7	101	17:40 18.09.2015
568,7	101	17:41 18.09.2015
568,7	101	17:42 18.09.2015
568,7	101	17:43 18.09.2015
568,7	101	17:44 18.09.2015
568,7	101	17:45 18.09.2015
568,7	101	17:46 18.09.2015
568,7	101	17:47 18.09.2015
568,7	101	17:48 18.09.2015
568,7	101	17:49 18.09.2015
568,7	101	17:50 18.09.2015
568,7	101	17:51 18.09.2015
568,7	101	17:52 18.09.2015
568,7	101	17:53 18.09.2015
568,7	101	17:54 18.09.2015
568,7	101	17:55 18.09.2015
568,7	101	17:56 18.09.2015
568,7	101	17:57 18.09.2015
568,7	101	17:58 18.09.2015
568,7	101	17:59 18.09.2015
568,7	101	18:00 18.09.2015
568,7	101	18:01 18.09.2015
568,7	101	18:02 18.09.2015
568,7	101	18:03 18.09.2015
568,7	101	18:04 18.09.2015
568,7	101	18:05 18.09.2015
568,7	101	18:06 18.09.2015
568,7	101	18:07 18.09.2015
568,7	101	18:08 18.09.2015
568,7	101	18:09 18.09.2015
568,7	101	18:10 18.09.2015
568,7	101	18:11 18.09.2015
568,7	101	18:12 18.09.2015
568,7	101	18:13 18.09.2015
568,7	101	18:14 18.09.2015
568,7	101	18:15 18.09.2015
568,7	101	18:16 18.09.2015
568,7	101	18:17 18.09.2015
568,7	101	18:18 18.09.2015
568,7	101	18:19 18.09.2015
568,7	101	18:20 18.09.2015
568,7	101	18:21 18.09.2015
568,7	101	18:22 18.09.2015
568,7	101	18:23 18.09.2015
568,7	101	18:24 18.09.2015
568,7	101	18:25 18.09.2015
568,7	101	18:26 18.09.2015
568,7	101	18:27 18.09.2015
568,7	101	18:28 18.09.2015
568,7	101	18:29 18.09.2015

568,7	101	18:30	18.09.2015
568,7	101	18:31	18.09.2015
568,7	101	18:32	18.09.2015
568,7	101	18:33	18.09.2015
568,7	101	18:34	18.09.2015
568,7	101	18:35	18.09.2015
568,7	101	18:36	18.09.2015
568,7	101	18:37	18.09.2015
568,7	101	18:38	18.09.2015
568,7	101	18:39	18.09.2015
568,7	101	18:40	18.09.2015
568,7	101	18:41	18.09.2015
568,7	101	18:42	18.09.2015
568,7	101	18:43	18.09.2015
568,7	101	18:44	18.09.2015
568,7	101	18:45	18.09.2015
568,7	101	18:46	18.09.2015
568,7	101	18:47	18.09.2015
568,7	101	18:48	18.09.2015
568,7	101	18:49	18.09.2015
568,7	101	18:50	18.09.2015
568,7	101	18:51	18.09.2015
568,7	101	18:52	18.09.2015
568,7	101	18:53	18.09.2015
568,7	101	18:54	18.09.2015
568,7	101	18:55	18.09.2015
568,7	101	18:56	18.09.2015
568,7	101	18:57	18.09.2015
568,7	101	18:58	18.09.2015
568,7	101	18:59	18.09.2015
568,7	101	19:00	18.09.2015
568,7	101	19:01	18.09.2015
568,7	101	19:02	18.09.2015
568,7	101	19:03	18.09.2015
568,7	101	19:04	18.09.2015
568,7	101	19:05	18.09.2015
568,7	101	19:06	18.09.2015
568,7	101	19:07	18.09.2015
568,7	101	19:08	18.09.2015
568,7	101	19:09	18.09.2015
568,7	101	19:10	18.09.2015
568,7	101	19:11	18.09.2015
568,7	101	19:12	18.09.2015
568,7	101	19:13	18.09.2015
568,7	101	19:14	18.09.2015
568,7	101	19:15	18.09.2015
568,7	101	19:16	18.09.2015
568,7	101	19:17	18.09.2015
568,7	101	19:18	18.09.2015
568,7	101	19:19	18.09.2015
568,7	101	19:20	18.09.2015
568,7	101	19:21	18.09.2015
568,7	101	19:22	18.09.2015
568,7	101	19:23	18.09.2015
568,7	101	19:24	18.09.2015
568,7	101	19:25	18.09.2015

568,7	101	19:26 18.09.2015
568,7	101	19:27 18.09.2015
568,7	101	19:28 18.09.2015
568,7	101	19:29 18.09.2015
568,7	101	19:30 18.09.2015
568,7	101	19:31 18.09.2015
568,7	101	19:32 18.09.2015
568,7	101	19:33 18.09.2015
568,7	101	19:34 18.09.2015
568,7	101	19:35 18.09.2015
568,7	101	19:36 18.09.2015
568,7	101	19:37 18.09.2015
568,7	101	19:38 18.09.2015
568,7	101	19:39 18.09.2015
568,7	101	19:40 18.09.2015
568,7	101	19:41 18.09.2015
568,7	101	19:42 18.09.2015
568,7	101	19:43 18.09.2015
568,7	101	19:44 18.09.2015
568,7	101	19:45 18.09.2015
568,7	101	19:46 18.09.2015
568,7	101	19:47 18.09.2015
568,7	101	19:48 18.09.2015
568,7	101	19:49 18.09.2015
568,7	101	19:50 18.09.2015
568,7	101	19:51 18.09.2015
568,7	101	19:52 18.09.2015
568,7	101	19:53 18.09.2015
568,7	101	19:54 18.09.2015
568,7	101	19:55 18.09.2015
568,7	101	19:56 18.09.2015
568,7	101	19:57 18.09.2015
568,7	101	19:58 18.09.2015
568,7	101	19:59 18.09.2015
568,7	101	20:00 18.09.2015
568,7	101	20:01 18.09.2015
568,7	101	20:02 18.09.2015
568,7	101	20:03 18.09.2015
568,7	101	20:04 18.09.2015
568,7	101	20:05 18.09.2015
568,7	101	20:06 18.09.2015
568,7	101	20:07 18.09.2015
568,7	101	20:08 18.09.2015
568,7	101	20:09 18.09.2015
568,7	101	20:10 18.09.2015
568,7	101	20:11 18.09.2015
568,7	101	20:12 18.09.2015
568,7	101	20:13 18.09.2015
568,7	101	20:14 18.09.2015
568,7	101	20:15 18.09.2015
568,7	101	20:16 18.09.2015
568,7	101	20:17 18.09.2015
568,7	101	20:18 18.09.2015
568,7	101	20:19 18.09.2015
568,7	101	20:20 18.09.2015
568,7	101	20:21 18.09.2015

568,7	101	20:22 18.09.2015
568,7	101	20:23 18.09.2015
568,7	101	20:24 18.09.2015
568,7	101	20:25 18.09.2015
568,7	101	20:26 18.09.2015
568,7	101	20:27 18.09.2015
568,7	101	20:28 18.09.2015
568,7	101	20:29 18.09.2015
568,7	101	20:30 18.09.2015
568,7	101	20:31 18.09.2015
568,7	101	20:32 18.09.2015
568,7	101	20:33 18.09.2015
568,7	101	20:34 18.09.2015
568,7	101	20:35 18.09.2015
568,7	101	20:36 18.09.2015
568,7	101	20:37 18.09.2015
568,7	101	20:38 18.09.2015
568,7	101	20:39 18.09.2015
568,7	101	20:40 18.09.2015
568,7	101	20:41 18.09.2015
568,7	101	20:42 18.09.2015
568,7	101	20:43 18.09.2015
568,7	101	20:44 18.09.2015
568,7	101	20:45 18.09.2015
568,7	101	20:46 18.09.2015
568,7	101	20:47 18.09.2015
568,7	101	20:48 18.09.2015
568,7	101	20:49 18.09.2015
568,7	101	20:50 18.09.2015
568,7	101	20:51 18.09.2015
568,7	101	20:52 18.09.2015
568,7	101	20:53 18.09.2015
568,7	101	20:54 18.09.2015
568,7	101	20:55 18.09.2015
568,7	101	20:56 18.09.2015
568,7	101	20:57 18.09.2015
568,7	101	20:58 18.09.2015
568,7	101	20:59 18.09.2015
568,7	101	21:00 18.09.2015
568,7	101	21:01 18.09.2015
568,7	101	21:02 18.09.2015
568,7	101	21:03 18.09.2015
568,7	101	21:04 18.09.2015
568,7	101	21:05 18.09.2015
568,7	101	21:06 18.09.2015
568,7	101	21:07 18.09.2015
568,7	101	21:08 18.09.2015
568,7	101	21:09 18.09.2015
568,7	101	21:10 18.09.2015
568,7	101	21:11 18.09.2015
568,7	101	21:12 18.09.2015
568,7	101	21:13 18.09.2015
568,7	101	21:14 18.09.2015
568,7	101	21:15 18.09.2015
568,7	101	21:16 18.09.2015
568,7	101	21:17 18.09.2015

568,7	101	21:18 18.09.2015
568,7	101	21:19 18.09.2015
568,7	101	21:20 18.09.2015
568,7	101	21:21 18.09.2015
568,7	101	21:22 18.09.2015
568,7	101	21:23 18.09.2015
568,7	101	21:24 18.09.2015
568,7	101	21:25 18.09.2015
568,7	101	21:26 18.09.2015
568,7	101	21:27 18.09.2015
568,7	101	21:28 18.09.2015
568,7	101	21:29 18.09.2015
568,7	101	21:30 18.09.2015
568,7	101	21:31 18.09.2015
568,7	101	21:32 18.09.2015
568,7	101	21:33 18.09.2015
568,7	101	21:34 18.09.2015
568,7	101	21:35 18.09.2015
568,7	101	21:36 18.09.2015
568,7	101	21:37 18.09.2015
568,7	101	21:38 18.09.2015
568,7	101	21:39 18.09.2015
568,7	101	21:40 18.09.2015
568,7	101	21:41 18.09.2015
568,7	101	21:42 18.09.2015
568,7	101	21:43 18.09.2015
568,7	101	21:44 18.09.2015
568,7	101	21:45 18.09.2015
568,7	101	21:46 18.09.2015
568,7	101	21:47 18.09.2015
568,7	101	21:48 18.09.2015
568,7	101	21:49 18.09.2015
568,7	101	21:50 18.09.2015
568,7	101	21:51 18.09.2015
568,7	101	21:52 18.09.2015
568,7	101	21:53 18.09.2015
568,7	101	21:54 18.09.2015
568,7	101	21:55 18.09.2015
568,7	101	21:56 18.09.2015
568,7	101	21:57 18.09.2015
568,7	101	21:58 18.09.2015
568,7	101	21:59 18.09.2015
568,7	101	22:00 18.09.2015
568,7	101	22:01 18.09.2015
568,7	101	22:02 18.09.2015
568,7	101	22:03 18.09.2015
568,7	101	22:04 18.09.2015
568,7	101	22:05 18.09.2015
568,7	101	22:06 18.09.2015
568,7	101	22:07 18.09.2015
568,7	101	22:08 18.09.2015
568,7	101	22:09 18.09.2015
568,7	101	22:10 18.09.2015
568,7	101	22:11 18.09.2015
568,7	101	22:12 18.09.2015
568,7	101	22:13 18.09.2015

568,7	101	22:14 18.09.2015
568,7	101	22:15 18.09.2015
568,7	101	22:16 18.09.2015
568,7	101	22:17 18.09.2015
568,7	101	22:18 18.09.2015
568,7	101	22:19 18.09.2015
568,7	101	22:20 18.09.2015
568,7	101	22:21 18.09.2015
568,7	101	22:22 18.09.2015
568,7	101	22:23 18.09.2015
568,7	101	22:24 18.09.2015
568,7	101	22:25 18.09.2015
568,7	101	22:26 18.09.2015
568,7	101	22:27 18.09.2015
568,7	101	22:28 18.09.2015
568,7	101	22:29 18.09.2015
568,7	101	22:30 18.09.2015
568,7	101	22:31 18.09.2015
568,7	101	22:32 18.09.2015
568,7	101	22:33 18.09.2015
568,7	101	22:34 18.09.2015
568,7	101	22:35 18.09.2015
568,7	101	22:36 18.09.2015
568,7	101	22:37 18.09.2015
568,7	101	22:38 18.09.2015
568,7	101	22:39 18.09.2015
568,7	101	22:40 18.09.2015
568,7	101	22:41 18.09.2015
568,7	101	22:42 18.09.2015
568,7	101	22:43 18.09.2015
568,7	101	22:44 18.09.2015
568,7	101	22:45 18.09.2015
568,7	101	22:46 18.09.2015
568,7	101	22:47 18.09.2015
568,7	101	22:48 18.09.2015
568,7	101	22:49 18.09.2015
568,7	101	22:50 18.09.2015
568,7	101	22:51 18.09.2015
568,7	101	22:52 18.09.2015
568,7	101	22:53 18.09.2015
568,7	101	22:54 18.09.2015
568,7	101	22:55 18.09.2015
568,7	101	22:56 18.09.2015
568,7	101	22:57 18.09.2015
568,7	101	22:58 18.09.2015
568,7	101	22:59 18.09.2015
568,7	101	23:00 18.09.2015
568,7	101	23:01 18.09.2015
568,7	101	23:02 18.09.2015
568,7	101	23:03 18.09.2015
568,7	101	23:04 18.09.2015
568,7	101	23:05 18.09.2015
568,7	101	23:06 18.09.2015
568,7	101	23:07 18.09.2015
568,7	101	23:08 18.09.2015
568,7	101	23:09 18.09.2015

568,7	101	23:10	18.09.2015
568,7	101	23:11	18.09.2015
568,7	101	23:12	18.09.2015
568,7	101	23:13	18.09.2015
568,7	101	23:14	18.09.2015
568,7	101	23:15	18.09.2015
568,7	101	23:16	18.09.2015
568,7	101	23:17	18.09.2015
568,7	101	23:18	18.09.2015
568,7	101	23:19	18.09.2015
568,7	101	23:20	18.09.2015
568,7	101	23:21	18.09.2015
568,7	101	23:22	18.09.2015
568,7	101	23:23	18.09.2015
568,7	101	23:24	18.09.2015
568,7	101	23:25	18.09.2015
568,7	101	23:26	18.09.2015
568,7	101	23:27	18.09.2015
568,7	101	23:28	18.09.2015
568,7	101	23:29	18.09.2015
568,7	101	23:30	18.09.2015
568,7	101	23:31	18.09.2015
568,7	101	23:32	18.09.2015
568,7	101	23:33	18.09.2015
568,7	101	23:34	18.09.2015
568,7	101	23:35	18.09.2015
568,7	101	23:36	18.09.2015
568,7	101	23:37	18.09.2015
568,7	101	23:38	18.09.2015
568,7	101	23:39	18.09.2015
568,7	101	23:40	18.09.2015
568,7	101	23:41	18.09.2015
568,7	101	23:42	18.09.2015
568,7	101	23:43	18.09.2015
568,7	101	23:44	18.09.2015
568,7	101	23:45	18.09.2015
568,7	101	23:46	18.09.2015
568,7	101	23:47	18.09.2015
568,7	101	23:48	18.09.2015
568,7	101	23:49	18.09.2015
568,7	101	23:50	18.09.2015
568,7	101	23:51	18.09.2015
568,7	101	23:52	18.09.2015
568,7	101	23:53	18.09.2015
568,7	101	23:54	18.09.2015
568,7	101	23:55	18.09.2015
568,7	101	23:56	18.09.2015
568,7	101	23:57	18.09.2015
568,7	101	23:58	18.09.2015
568,7	101	23:59	18.09.2015
568,7	101	00:00	19.09.2015
568,7	101	00:01	19.09.2015
568,7	101	00:02	19.09.2015
568,7	101	00:03	19.09.2015
568,7	101	00:04	19.09.2015
568,7	101	00:05	19.09.2015

568,7	101	00:06	19.09.2015
568,7	101	00:07	19.09.2015
568,7	101	00:08	19.09.2015
568,7	101	00:09	19.09.2015
568,7	101	00:10	19.09.2015
568,7	101	00:11	19.09.2015
568,7	101	00:12	19.09.2015
568,7	101	00:13	19.09.2015
568,7	101	00:14	19.09.2015
568,7	101	00:15	19.09.2015
568,7	101	00:16	19.09.2015
568,7	101	00:17	19.09.2015
568,7	101	00:18	19.09.2015
568,7	101	00:19	19.09.2015
568,7	101	00:20	19.09.2015
568,7	101	00:21	19.09.2015
568,7	101	00:22	19.09.2015
568,7	101	00:23	19.09.2015
568,7	101	00:24	19.09.2015
568,7	101	00:25	19.09.2015
568,7	101	00:26	19.09.2015
568,7	101	00:27	19.09.2015
568,7	101	00:28	19.09.2015
568,7	101	00:29	19.09.2015
568,7	101	00:30	19.09.2015
568,7	101	00:31	19.09.2015
568,7	101	00:32	19.09.2015
568,7	101	00:33	19.09.2015
568,7	101	00:34	19.09.2015
568,7	101	00:35	19.09.2015
568,7	101	00:36	19.09.2015
568,7	101	00:37	19.09.2015
568,7	101	00:38	19.09.2015
568,7	101	00:39	19.09.2015
568,7	101	00:40	19.09.2015
568,7	101	00:41	19.09.2015
568,7	101	00:42	19.09.2015
568,7	101	00:43	19.09.2015
568,7	101	00:44	19.09.2015
568,7	101	00:45	19.09.2015
568,7	101	00:46	19.09.2015
568,7	101	00:47	19.09.2015
568,7	101	00:48	19.09.2015
568,7	101	00:49	19.09.2015
568,7	101	00:50	19.09.2015
568,7	101	00:51	19.09.2015
568,7	101	00:52	19.09.2015
568,7	101	00:53	19.09.2015
568,7	101	00:54	19.09.2015
568,7	101	00:55	19.09.2015
568,7	101	00:56	19.09.2015
568,7	101	00:57	19.09.2015
568,7	101	00:58	19.09.2015
568,7	101	00:59	19.09.2015
568,7	101	01:00	19.09.2015
568,7	101	01:01	19.09.2015

568,7	101	01:02	19.09.2015
568,7	101	01:03	19.09.2015
568,7	101	01:04	19.09.2015
568,7	101	01:05	19.09.2015
568,7	101	01:06	19.09.2015
568,7	101	01:07	19.09.2015
568,7	101	01:08	19.09.2015
568,7	101	01:09	19.09.2015
568,7	101	01:10	19.09.2015
568,7	101	01:11	19.09.2015
568,7	101	01:12	19.09.2015
568,7	101	01:13	19.09.2015
568,7	101	01:14	19.09.2015
568,7	101	01:15	19.09.2015
568,7	101	01:16	19.09.2015
568,7	101	01:17	19.09.2015
568,7	101	01:18	19.09.2015
568,7	101	01:19	19.09.2015
568,7	101	01:20	19.09.2015
568,7	101	01:21	19.09.2015
568,7	101	01:22	19.09.2015
568,7	101	01:23	19.09.2015
568,7	101	01:24	19.09.2015
568,7	101	01:25	19.09.2015
568,7	101	01:26	19.09.2015
568,7	101	01:27	19.09.2015
568,7	101	01:28	19.09.2015
568,7	101	01:29	19.09.2015
568,7	101	01:30	19.09.2015
568,7	101	01:31	19.09.2015
568,7	101	01:32	19.09.2015
568,7	101	01:33	19.09.2015
568,7	101	01:34	19.09.2015
568,7	101	01:35	19.09.2015
568,7	101	01:36	19.09.2015
568,7	101	01:37	19.09.2015
568,7	101	01:38	19.09.2015
568,7	101	01:39	19.09.2015
568,7	101	01:40	19.09.2015
568,7	101	01:41	19.09.2015
568,7	101	01:42	19.09.2015
568,7	101	01:43	19.09.2015
568,7	101	01:44	19.09.2015
568,7	101	01:45	19.09.2015
568,7	101	01:46	19.09.2015
568,7	101	01:47	19.09.2015
568,7	101	01:48	19.09.2015
568,7	101	01:49	19.09.2015
568,7	101	01:50	19.09.2015
568,7	101	01:51	19.09.2015
568,7	101	01:52	19.09.2015
568,7	101	01:53	19.09.2015
568,7	101	01:54	19.09.2015
568,7	101	01:55	19.09.2015
568,7	101	01:56	19.09.2015
568,7	101	01:57	19.09.2015

568,7	101	01:58	19.09.2015
568,7	101	01:59	19.09.2015
568,7	101	02:00	19.09.2015
568,7	101	02:01	19.09.2015
568,7	101	02:02	19.09.2015
568,7	101	02:03	19.09.2015
568,7	101	02:04	19.09.2015
568,7	101	02:05	19.09.2015
568,7	101	02:06	19.09.2015
568,7	101	02:07	19.09.2015
568,7	101	02:08	19.09.2015
568,7	101	02:09	19.09.2015
568,7	101	02:10	19.09.2015
568,7	101	02:11	19.09.2015
568,7	101	02:12	19.09.2015
568,7	101	02:13	19.09.2015
568,7	101	02:14	19.09.2015
568,7	101	02:15	19.09.2015
568,7	101	02:16	19.09.2015
568,7	101	02:17	19.09.2015
568,7	101	02:18	19.09.2015
568,7	101	02:19	19.09.2015
568,7	101	02:20	19.09.2015
568,7	101	02:21	19.09.2015
568,7	101	02:22	19.09.2015
568,7	101	02:23	19.09.2015
568,7	101	02:24	19.09.2015
568,7	101	02:25	19.09.2015
568,7	101	02:26	19.09.2015
568,7	101	02:27	19.09.2015
568,7	101	02:28	19.09.2015
568,7	101	02:29	19.09.2015
568,7	101	02:30	19.09.2015
568,7	101	02:31	19.09.2015
568,7	101	02:32	19.09.2015
568,7	101	02:33	19.09.2015
568,7	101	02:34	19.09.2015
568,7	101	02:35	19.09.2015
568,7	101	02:36	19.09.2015
568,7	101	02:37	19.09.2015
568,7	101	02:38	19.09.2015
568,7	101	02:39	19.09.2015
568,7	101	02:40	19.09.2015
568,7	101	02:41	19.09.2015
568,7	101	02:42	19.09.2015
568,7	101	02:43	19.09.2015
568,7	101	02:44	19.09.2015
568,7	101	02:45	19.09.2015
568,7	101	02:46	19.09.2015
568,7	101	02:47	19.09.2015
568,7	101	02:48	19.09.2015
568,7	101	02:49	19.09.2015
568,7	101	02:50	19.09.2015
568,7	101	02:51	19.09.2015
568,7	101	02:52	19.09.2015
568,7	101	02:53	19.09.2015

568,7	101	02:54	19.09.2015
568,7	101	02:55	19.09.2015
568,7	101	02:56	19.09.2015
568,7	101	02:57	19.09.2015
568,7	101	02:58	19.09.2015
568,7	101	02:59	19.09.2015
568,7	101	03:00	19.09.2015
568,7	101	03:01	19.09.2015
568,7	101	03:02	19.09.2015
568,7	101	03:03	19.09.2015
568,7	101	03:04	19.09.2015
568,7	101	03:05	19.09.2015
568,7	101	03:06	19.09.2015
568,7	101	03:07	19.09.2015
568,7	101	03:08	19.09.2015
568,7	101	03:09	19.09.2015
568,7	101	03:10	19.09.2015
568,7	101	03:11	19.09.2015
568,7	101	03:12	19.09.2015
568,7	101	03:13	19.09.2015
568,7	101	03:14	19.09.2015
568,7	101	03:15	19.09.2015
568,7	101	03:16	19.09.2015
568,7	101	03:17	19.09.2015
568,7	101	03:18	19.09.2015
568,7	101	03:19	19.09.2015
568,7	101	03:20	19.09.2015
568,7	101	03:21	19.09.2015
568,7	101	03:22	19.09.2015
568,7	101	03:23	19.09.2015
568,7	101	03:24	19.09.2015
568,7	101	03:25	19.09.2015
568,7	101	03:26	19.09.2015
568,7	101	03:27	19.09.2015
568,7	101	03:28	19.09.2015
568,7	101	03:29	19.09.2015
568,7	101	03:30	19.09.2015
568,7	101	03:31	19.09.2015
568,7	101	03:32	19.09.2015
568,7	101	03:33	19.09.2015
568,7	101	03:34	19.09.2015
568,7	101	03:35	19.09.2015
568,7	101	03:36	19.09.2015
568,7	101	03:37	19.09.2015
568,7	101	03:38	19.09.2015
568,7	101	03:39	19.09.2015
568,7	101	03:40	19.09.2015
568,7	101	03:41	19.09.2015
568,7	101	03:42	19.09.2015
568,7	101	03:43	19.09.2015
568,7	101	03:44	19.09.2015
568,7	101	03:45	19.09.2015
568,7	101	03:46	19.09.2015
568,7	101	03:47	19.09.2015
568,7	101	03:48	19.09.2015
568,7	101	03:49	19.09.2015

568,7	101	03:50	19.09.2015
568,7	101	03:51	19.09.2015
568,7	101	03:52	19.09.2015
568,7	101	03:53	19.09.2015
568,7	101	03:54	19.09.2015
568,7	101	03:55	19.09.2015
568,7	101	03:56	19.09.2015
568,7	101	03:57	19.09.2015
568,7	101	03:58	19.09.2015
568,7	101	03:59	19.09.2015
568,7	101	04:00	19.09.2015
568,7	101	04:01	19.09.2015
568,7	101	04:02	19.09.2015
568,7	101	04:03	19.09.2015
568,7	101	04:04	19.09.2015
568,7	101	04:05	19.09.2015
568,7	101	04:06	19.09.2015
568,7	101	04:07	19.09.2015
568,7	101	04:08	19.09.2015
568,7	101	04:09	19.09.2015
568,7	101	04:10	19.09.2015
568,7	101	04:11	19.09.2015
568,7	101	04:12	19.09.2015
568,7	101	04:13	19.09.2015
568,7	101	04:14	19.09.2015
568,7	101	04:15	19.09.2015
568,7	101	04:16	19.09.2015
568,7	101	04:17	19.09.2015
568,7	101	04:18	19.09.2015
568,7	101	04:19	19.09.2015
568,7	101	04:20	19.09.2015
568,7	101	04:21	19.09.2015
568,7	101	04:22	19.09.2015
568,7	101	04:23	19.09.2015
568,7	101	04:24	19.09.2015
568,7	101	04:25	19.09.2015
568,7	101	04:26	19.09.2015
568,7	101	04:27	19.09.2015
568,7	101	04:28	19.09.2015
568,7	101	04:29	19.09.2015
568,7	101	04:30	19.09.2015
568,7	101	04:31	19.09.2015
568,7	101	04:32	19.09.2015
568,7	101	04:33	19.09.2015
568,7	101	04:34	19.09.2015
568,7	101	04:35	19.09.2015
568,7	101	04:36	19.09.2015
568,7	101	04:37	19.09.2015
568,7	101	04:38	19.09.2015
568,7	101	04:39	19.09.2015
568,7	101	04:40	19.09.2015
568,7	101	04:41	19.09.2015
568,7	101	04:42	19.09.2015
568,7	101	04:43	19.09.2015
568,7	101	04:44	19.09.2015
568,7	101	04:45	19.09.2015

568,7	101	04:46	19.09.2015
568,7	101	04:47	19.09.2015
568,7	101	04:48	19.09.2015
568,7	101	04:49	19.09.2015
568,7	101	04:50	19.09.2015
568,7	101	04:51	19.09.2015
568,7	101	04:52	19.09.2015
568,7	101	04:53	19.09.2015
568,7	101	04:54	19.09.2015
568,7	101	04:55	19.09.2015
568,7	101	04:56	19.09.2015
568,7	101	04:57	19.09.2015
568,7	101	04:58	19.09.2015
568,7	101	04:59	19.09.2015
568,7	101	05:00	19.09.2015
568,7	101	05:01	19.09.2015
568,7	101	05:02	19.09.2015
568,7	101	05:03	19.09.2015
568,7	101	05:04	19.09.2015
568,7	101	05:05	19.09.2015
569,2	101,5	05:06	19.09.2015
569,2	101,5	05:07	19.09.2015
569,2	101,5	05:08	19.09.2015
569,2	101,5	05:09	19.09.2015
569,2	101,5	05:10	19.09.2015
569,2	101,5	05:11	19.09.2015
569,2	101,5	05:12	19.09.2015
569,2	101,5	05:13	19.09.2015
569,2	101,5	05:14	19.09.2015
569,2	101,5	05:15	19.09.2015
569,2	101,5	05:16	19.09.2015
569,2	101,5	05:17	19.09.2015
569,2	101,5	05:18	19.09.2015
569,2	101,5	05:19	19.09.2015
569,2	101,5	05:20	19.09.2015
569,2	101,5	05:21	19.09.2015
569,2	101,5	05:22	19.09.2015
569,2	101,5	05:23	19.09.2015
569,2	101,5	05:24	19.09.2015
569,2	101,5	05:25	19.09.2015
569,2	101,5	05:26	19.09.2015
569,2	101,5	05:27	19.09.2015
569,2	101,5	05:28	19.09.2015
569,2	101,5	05:29	19.09.2015
569,2	101,5	05:30	19.09.2015
569,2	101,5	05:31	19.09.2015
569,2	101,5	05:32	19.09.2015
569,2	101,5	05:33	19.09.2015
569,2	101,5	05:34	19.09.2015
569,2	101,5	05:35	19.09.2015
569,2	101,5	05:36	19.09.2015
569,2	101,5	05:37	19.09.2015
569,2	101,5	05:38	19.09.2015
569,2	101,5	05:39	19.09.2015
569,2	101,5	05:40	19.09.2015
569,2	101,5	05:41	19.09.2015

569,2	101,5	05:42	19.09.2015
569,2	101,5	05:43	19.09.2015
569,2	101,5	05:44	19.09.2015
569,2	101,5	05:45	19.09.2015
569,2	101,5	05:46	19.09.2015
569,2	101,5	05:47	19.09.2015
569,2	101,5	05:48	19.09.2015
569,2	101,5	05:49	19.09.2015
569,2	101,5	05:50	19.09.2015
569,2	101,5	05:51	19.09.2015
569,2	101,5	05:52	19.09.2015
569,2	101,5	05:53	19.09.2015
569,2	101,5	05:54	19.09.2015
569,2	101,5	05:55	19.09.2015
569,2	101,5	05:56	19.09.2015
569,2	101,5	05:57	19.09.2015
569,2	101,5	05:58	19.09.2015
569,2	101,5	05:59	19.09.2015
569,2	101,5	06:00	19.09.2015
569,2	101,5	06:01	19.09.2015
569,2	101,5	06:02	19.09.2015
569,2	101,5	06:03	19.09.2015
569,2	101,5	06:04	19.09.2015
569,2	101,5	06:05	19.09.2015
569,2	101,5	06:06	19.09.2015
569,2	101,5	06:07	19.09.2015
569,2	101,5	06:08	19.09.2015
569,2	101,5	06:09	19.09.2015
569,2	101,5	06:10	19.09.2015
569,2	101,5	06:11	19.09.2015
569,2	101,5	06:12	19.09.2015
569,2	101,5	06:13	19.09.2015
569,2	101,5	06:14	19.09.2015
569,2	101,5	06:15	19.09.2015
569,2	101,5	06:16	19.09.2015
569,2	101,5	06:17	19.09.2015
569,2	101,5	06:18	19.09.2015
569,2	101,5	06:19	19.09.2015
569,2	101,5	06:20	19.09.2015
569,2	101,5	06:21	19.09.2015
569,2	101,5	06:22	19.09.2015
569,2	101,5	06:23	19.09.2015
569,2	101,5	06:24	19.09.2015
569,2	101,5	06:25	19.09.2015
569,2	101,5	06:26	19.09.2015
569,2	101,5	06:27	19.09.2015
569,2	101,5	06:28	19.09.2015
569,2	101,5	06:29	19.09.2015
569,2	101,5	06:30	19.09.2015
569,2	101,5	06:31	19.09.2015
569,2	101,5	06:32	19.09.2015
569,2	101,5	06:33	19.09.2015
569,2	101,5	06:34	19.09.2015
569,2	101,5	06:35	19.09.2015
569,2	101,5	06:36	19.09.2015
569,2	101,5	06:37	19.09.2015

569,2	101,5	06:38 19.09.2015
569,2	101,5	06:39 19.09.2015
569,2	101,5	06:40 19.09.2015
569,2	101,5	06:41 19.09.2015
569,2	101,5	06:42 19.09.2015
569,2	101,5	06:43 19.09.2015
569,2	101,5	06:44 19.09.2015
569,2	101,5	06:45 19.09.2015
569,2	101,5	06:46 19.09.2015
569,2	101,5	06:47 19.09.2015
569,2	101,5	06:48 19.09.2015
569,2	101,5	06:49 19.09.2015
569,2	101,5	06:50 19.09.2015
569,2	101,5	06:51 19.09.2015
569,2	101,5	06:52 19.09.2015
569,2	101,5	06:53 19.09.2015
569,2	101,5	06:54 19.09.2015
569,2	101,5	06:55 19.09.2015
569,2	101,5	06:56 19.09.2015
569,2	101,5	06:57 19.09.2015
569,2	101,5	06:58 19.09.2015
569,2	101,5	06:59 19.09.2015
569,2	101,5	07:00 19.09.2015
569,2	101,5	07:01 19.09.2015
569,2	101,5	07:02 19.09.2015
569,2	101,5	07:03 19.09.2015
569,2	101,5	07:04 19.09.2015
569,2	101,5	07:05 19.09.2015
569,2	101,5	07:06 19.09.2015
569,2	101,5	07:07 19.09.2015
569,2	101,5	07:08 19.09.2015
569,2	101,5	07:09 19.09.2015
569,2	101,5	07:10 19.09.2015
569,2	101,5	07:11 19.09.2015
569,2	101,5	07:12 19.09.2015
569,2	101,5	07:13 19.09.2015
569,2	101,5	07:14 19.09.2015
569,2	101,5	07:15 19.09.2015
569,2	101,5	07:16 19.09.2015
569,2	101,5	07:17 19.09.2015
569,2	101,5	07:18 19.09.2015
569,2	101,5	07:19 19.09.2015
569,2	101,5	07:20 19.09.2015
569,2	101,5	07:21 19.09.2015
569,2	101,5	07:22 19.09.2015
569,2	101,5	07:23 19.09.2015
569,2	101,5	07:24 19.09.2015
569,2	101,5	07:25 19.09.2015
569,2	101,5	07:26 19.09.2015
569,2	101,5	07:27 19.09.2015
569,2	101,5	07:28 19.09.2015
569,2	101,5	07:29 19.09.2015
569,2	101,5	07:30 19.09.2015
569,2	101,5	07:31 19.09.2015
569,2	101,5	07:32 19.09.2015
569,2	101,5	07:33 19.09.2015

569,2	101,5	07:34 19.09.2015
569,2	101,5	07:35 19.09.2015
569,2	101,5	07:36 19.09.2015
569,2	101,5	07:37 19.09.2015
569,2	101,5	07:38 19.09.2015
569,2	101,5	07:39 19.09.2015
569,2	101,5	07:40 19.09.2015
569,2	101,5	07:41 19.09.2015
569,2	101,5	07:42 19.09.2015
569,2	101,5	07:43 19.09.2015
569,2	101,5	07:44 19.09.2015
569,2	101,5	07:45 19.09.2015
569,2	101,5	07:46 19.09.2015
569,2	101,5	07:47 19.09.2015
569,2	101,5	07:48 19.09.2015
569,2	101,5	07:49 19.09.2015
569,2	101,5	07:50 19.09.2015
569,2	101,5	07:51 19.09.2015
569,2	101,5	07:52 19.09.2015
569,2	101,5	07:53 19.09.2015
569,2	101,5	07:54 19.09.2015
569,2	101,5	07:55 19.09.2015
569,2	101,5	07:56 19.09.2015
569,2	101,5	07:57 19.09.2015
569,2	101,5	07:58 19.09.2015
569,2	101,5	07:59 19.09.2015
569,2	101,5	08:00 19.09.2015
569,2	101,5	08:01 19.09.2015
569,2	101,5	08:02 19.09.2015
569,2	101,5	08:03 19.09.2015
569,2	101,5	08:04 19.09.2015
569,2	101,5	08:05 19.09.2015
569,2	101,5	08:06 19.09.2015
569,2	101,5	08:07 19.09.2015
569,2	101,5	08:08 19.09.2015
569,2	101,5	08:09 19.09.2015
569,2	101,5	08:10 19.09.2015
569,2	101,5	08:11 19.09.2015
569,2	101,5	08:12 19.09.2015
569,2	101,5	08:13 19.09.2015
569,2	101,5	08:14 19.09.2015
569,2	101,5	08:15 19.09.2015
569,2	101,5	08:16 19.09.2015
569,2	101,5	08:17 19.09.2015
569,2	101,5	08:18 19.09.2015
569,2	101,5	08:19 19.09.2015
569,2	101,5	08:20 19.09.2015
569,2	101,5	08:21 19.09.2015
569,2	101,5	08:22 19.09.2015
569,2	101,5	08:23 19.09.2015
569,2	101,5	08:24 19.09.2015
569,2	101,5	08:25 19.09.2015
569,2	101,5	08:26 19.09.2015
569,2	101,5	08:27 19.09.2015
569,2	101,5	08:28 19.09.2015
569,2	101,5	08:29 19.09.2015

569,2	101,5	08:30 19.09.2015
569,2	101,5	08:31 19.09.2015
569,2	101,5	08:32 19.09.2015
569,2	101,5	08:33 19.09.2015
569,2	101,5	08:34 19.09.2015
569,2	101,5	08:35 19.09.2015
569,2	101,5	08:36 19.09.2015
569,2	101,5	08:37 19.09.2015
569,2	101,5	08:38 19.09.2015
569,2	101,5	08:39 19.09.2015
569,2	101,5	08:40 19.09.2015
569,2	101,5	08:41 19.09.2015
569,2	101,5	08:42 19.09.2015
569,2	101,5	08:43 19.09.2015
569,2	101,5	08:44 19.09.2015
569,2	101,5	08:45 19.09.2015
569,2	101,5	08:46 19.09.2015
569,2	101,5	08:47 19.09.2015
569,2	101,5	08:48 19.09.2015
569,2	101,5	08:49 19.09.2015
569,2	101,5	08:50 19.09.2015
569,2	101,5	08:51 19.09.2015
569,2	101,5	08:52 19.09.2015
569,2	101,5	08:53 19.09.2015
569,2	101,5	08:54 19.09.2015
569,2	101,5	08:55 19.09.2015
569,2	101,5	08:56 19.09.2015
569,2	101,5	08:57 19.09.2015
569,2	101,5	08:58 19.09.2015
569,2	101,5	08:59 19.09.2015
569,2	101,5	09:00 19.09.2015
569,2	101,5	09:01 19.09.2015
569,2	101,5	09:02 19.09.2015
569,2	101,5	09:03 19.09.2015
569,2	101,5	09:04 19.09.2015
569,2	101,5	09:05 19.09.2015
569,2	101,5	09:06 19.09.2015
569,2	101,5	09:07 19.09.2015
569,2	101,5	09:08 19.09.2015
569,2	101,5	09:09 19.09.2015
569,2	101,5	09:10 19.09.2015
569,2	101,5	09:11 19.09.2015
569,2	101,5	09:12 19.09.2015
569,2	101,5	09:13 19.09.2015
569,2	101,5	09:14 19.09.2015
569,2	101,5	09:15 19.09.2015
569,2	101,5	09:16 19.09.2015
569,2	101,5	09:17 19.09.2015
569,2	101,5	09:18 19.09.2015
569,2	101,5	09:19 19.09.2015
569,2	101,5	09:20 19.09.2015
569,2	101,5	09:21 19.09.2015
569,2	101,5	09:22 19.09.2015
569,2	101,5	09:23 19.09.2015
569,2	101,5	09:24 19.09.2015
569,2	101,5	09:25 19.09.2015

569,2	101,5	09:26	19.09.2015
569,2	101,5	09:27	19.09.2015
569,2	101,5	09:28	19.09.2015
569,2	101,5	09:29	19.09.2015
569,2	101,5	09:30	19.09.2015
569,2	101,5	09:31	19.09.2015
569,2	101,5	09:32	19.09.2015
569,2	101,5	09:33	19.09.2015
569,2	101,5	09:34	19.09.2015
569,2	101,5	09:35	19.09.2015
569,2	101,5	09:36	19.09.2015
569,2	101,5	09:37	19.09.2015
569,2	101,5	09:38	19.09.2015
569,2	101,5	09:39	19.09.2015
569,2	101,5	09:40	19.09.2015
569,2	101,5	09:41	19.09.2015
569,2	101,5	09:42	19.09.2015
569,2	101,5	09:43	19.09.2015
569,2	101,5	09:44	19.09.2015
569,2	101,5	09:45	19.09.2015
569,2	101,5	09:46	19.09.2015
569,2	101,5	09:47	19.09.2015
569,2	101,5	09:48	19.09.2015
569,2	101,5	09:49	19.09.2015
569,2	101,5	09:50	19.09.2015
569,2	101,5	09:51	19.09.2015
569,2	101,5	09:52	19.09.2015
569,2	101,5	09:53	19.09.2015
569,2	101,5	09:54	19.09.2015
569,2	101,5	09:55	19.09.2015
569,2	101,5	09:56	19.09.2015
569,2	101,5	09:57	19.09.2015
569,2	101,5	09:58	19.09.2015
569,2	101,5	09:59	19.09.2015
569,2	101,5	10:00	19.09.2015
569,2	101,5	10:01	19.09.2015
569,2	101,5	10:02	19.09.2015
569,2	101,5	10:03	19.09.2015
569,2	101,5	10:04	19.09.2015
569,2	101,5	10:05	19.09.2015
569,2	101,5	10:06	19.09.2015
569,2	101,5	10:07	19.09.2015
569,2	101,5	10:08	19.09.2015
569,2	101,5	10:09	19.09.2015
569,2	101,5	10:10	19.09.2015
569,2	101,5	10:11	19.09.2015
569,2	101,5	10:12	19.09.2015
569,2	101,5	10:13	19.09.2015
569,2	101,5	10:14	19.09.2015
569,2	101,5	10:15	19.09.2015
569,2	101,5	10:16	19.09.2015
569,2	101,5	10:17	19.09.2015
569,2	101,5	10:18	19.09.2015
569,2	101,5	10:19	19.09.2015
569,2	101,5	10:20	19.09.2015
569,2	101,5	10:21	19.09.2015

569,2	101,5	10:22 19.09.2015
569,2	101,5	10:23 19.09.2015
569,2	101,5	10:24 19.09.2015
569,2	101,5	10:25 19.09.2015
569,2	101,5	10:26 19.09.2015
569,2	101,5	10:27 19.09.2015
569,2	101,5	10:28 19.09.2015
569,2	101,5	10:29 19.09.2015
569,2	101,5	10:30 19.09.2015
569,2	101,5	10:31 19.09.2015
569,2	101,5	10:32 19.09.2015
569,2	101,5	10:33 19.09.2015
569,2	101,5	10:34 19.09.2015
569,2	101,5	10:35 19.09.2015
569,2	101,5	10:36 19.09.2015
569,2	101,5	10:37 19.09.2015
569,2	101,5	10:38 19.09.2015
569,2	101,5	10:39 19.09.2015
569,2	101,5	10:40 19.09.2015
569,2	101,5	10:41 19.09.2015
569,2	101,5	10:42 19.09.2015
569,2	101,5	10:43 19.09.2015
569,2	101,5	10:44 19.09.2015
569,2	101,5	10:45 19.09.2015
569,2	101,5	10:46 19.09.2015
569,2	101,5	10:47 19.09.2015
569,2	101,5	10:48 19.09.2015
569,2	101,5	10:49 19.09.2015
569,2	101,5	10:50 19.09.2015
569,2	101,5	10:51 19.09.2015
569,2	101,5	10:52 19.09.2015
569,2	101,5	10:53 19.09.2015
569,2	101,5	10:54 19.09.2015
569,2	101,5	10:55 19.09.2015
569,2	101,5	10:56 19.09.2015
569,2	101,5	10:57 19.09.2015
569,2	101,5	10:58 19.09.2015
569,2	101,5	10:59 19.09.2015
569,2	101,5	11:00 19.09.2015
569,2	101,5	11:01 19.09.2015
569,2	101,5	11:02 19.09.2015
569,2	101,5	11:03 19.09.2015
569,2	101,5	11:04 19.09.2015
569,2	101,5	11:05 19.09.2015
569,2	101,5	11:06 19.09.2015
569,2	101,5	11:07 19.09.2015
569,2	101,5	11:08 19.09.2015
569,2	101,5	11:09 19.09.2015
569,2	101,5	11:10 19.09.2015
569,2	101,5	11:11 19.09.2015
569,2	101,5	11:12 19.09.2015
569,2	101,5	11:13 19.09.2015
569,2	101,5	11:14 19.09.2015
569,2	101,5	11:15 19.09.2015
569,2	101,5	11:16 19.09.2015
569,2	101,5	11:17 19.09.2015

569,2	101,5	11:18 19.09.2015
569,2	101,5	11:19 19.09.2015
569,2	101,5	11:20 19.09.2015
569,2	101,5	11:21 19.09.2015
569,2	101,5	11:22 19.09.2015
569,2	101,5	11:23 19.09.2015
569,2	101,5	11:24 19.09.2015
569,2	101,5	11:25 19.09.2015
569,2	101,5	11:26 19.09.2015
569,2	101,5	11:27 19.09.2015
569,2	101,5	11:28 19.09.2015
569,2	101,5	11:29 19.09.2015
569,2	101,5	11:30 19.09.2015
569,2	101,5	11:31 19.09.2015
569,2	101,5	11:32 19.09.2015
569,2	101,5	11:33 19.09.2015
569,2	101,5	11:34 19.09.2015
569,2	101,5	11:35 19.09.2015
569,2	101,5	11:36 19.09.2015
569,2	101,5	11:37 19.09.2015
569,2	101,5	11:38 19.09.2015
569,2	101,5	11:39 19.09.2015
569,2	101,5	11:40 19.09.2015
569,2	101,5	11:41 19.09.2015
569,2	101,5	11:42 19.09.2015
569,2	101,5	11:43 19.09.2015
569,2	101,5	11:44 19.09.2015
569,2	101,5	11:45 19.09.2015
569,2	101,5	11:46 19.09.2015
569,2	101,5	11:47 19.09.2015
569,2	101,5	11:48 19.09.2015
569,2	101,5	11:49 19.09.2015
569,2	101,5	11:50 19.09.2015
569,2	101,5	11:51 19.09.2015
569,2	101,5	11:52 19.09.2015
569,2	101,5	11:53 19.09.2015
569,2	101,5	11:54 19.09.2015
569,2	101,5	11:55 19.09.2015
569,2	101,5	11:56 19.09.2015
569,2	101,5	11:57 19.09.2015
569,2	101,5	11:58 19.09.2015
569,2	101,5	11:59 19.09.2015
569,2	101,5	12:00 19.09.2015
569,2	101,5	12:01 19.09.2015
569,2	101,5	12:02 19.09.2015
569,2	101,5	12:03 19.09.2015
569,2	101,5	12:04 19.09.2015
569,2	101,5	12:05 19.09.2015
569,2	101,5	12:06 19.09.2015
569,2	101,5	12:07 19.09.2015
569,2	101,5	12:08 19.09.2015
569,2	101,5	12:09 19.09.2015
569,2	101,5	12:10 19.09.2015
569,2	101,5	12:11 19.09.2015
569,2	101,5	12:12 19.09.2015
569,2	101,5	12:13 19.09.2015

569,2	101,5	12:14 19.09.2015
569,2	101,5	12:15 19.09.2015
569,2	101,5	12:16 19.09.2015
569,2	101,5	12:17 19.09.2015
569,2	101,5	12:18 19.09.2015
569,2	101,5	12:19 19.09.2015
569,2	101,5	12:20 19.09.2015
569,2	101,5	12:21 19.09.2015
569,2	101,5	12:22 19.09.2015
569,2	101,5	12:23 19.09.2015
569,2	101,5	12:24 19.09.2015
569,2	101,5	12:25 19.09.2015
569,2	101,5	12:26 19.09.2015
569,2	101,5	12:27 19.09.2015
569,2	101,5	12:28 19.09.2015
569,2	101,5	12:29 19.09.2015
569,2	101,5	12:30 19.09.2015
569,2	101,5	12:31 19.09.2015
569,2	101,5	12:32 19.09.2015
569,2	101,5	12:33 19.09.2015
569,2	101,5	12:34 19.09.2015
569,2	101,5	12:35 19.09.2015
569,2	101,5	12:36 19.09.2015
569,2	101,5	12:37 19.09.2015
569,2	101,5	12:38 19.09.2015
569,2	101,5	12:39 19.09.2015
569,2	101,5	12:40 19.09.2015
569,2	101,5	12:41 19.09.2015
569,2	101,5	12:42 19.09.2015
569,2	101,5	12:43 19.09.2015
569,2	101,5	12:44 19.09.2015
569,2	101,5	12:45 19.09.2015
569,2	101,5	12:46 19.09.2015
569,2	101,5	12:47 19.09.2015
569,2	101,5	12:48 19.09.2015
569,2	101,5	12:49 19.09.2015
569,2	101,5	12:50 19.09.2015
569,2	101,5	12:51 19.09.2015
569,2	101,5	12:52 19.09.2015
569,2	101,5	12:53 19.09.2015
569,2	101,5	12:54 19.09.2015
569,2	101,5	12:55 19.09.2015
569,2	101,5	12:56 19.09.2015
569,2	101,5	12:57 19.09.2015
569,2	101,5	12:58 19.09.2015
569,2	101,5	12:59 19.09.2015
569,2	101,5	13:00 19.09.2015
569,2	101,5	13:01 19.09.2015
569,2	101,5	13:02 19.09.2015
569,2	101,5	13:03 19.09.2015
569,2	101,5	13:04 19.09.2015
569,2	101,5	13:05 19.09.2015
569,2	101,5	13:06 19.09.2015
569,2	101,5	13:07 19.09.2015
569,2	101,5	13:08 19.09.2015
569,2	101,5	13:09 19.09.2015

569,2	101,5	13:10 19.09.2015
569,2	101,5	13:11 19.09.2015
569,2	101,5	13:12 19.09.2015
569,2	101,5	13:13 19.09.2015
569,2	101,5	13:14 19.09.2015
569,2	101,5	13:15 19.09.2015
569,2	101,5	13:16 19.09.2015
569,2	101,5	13:17 19.09.2015
569,2	101,5	13:18 19.09.2015
569,2	101,5	13:19 19.09.2015
569,2	101,5	13:20 19.09.2015
569,2	101,5	13:21 19.09.2015
569,2	101,5	13:22 19.09.2015
569,2	101,5	13:23 19.09.2015
569,2	101,5	13:24 19.09.2015
569,2	101,5	13:25 19.09.2015
569,2	101,5	13:26 19.09.2015
569,2	101,5	13:27 19.09.2015
569,2	101,5	13:28 19.09.2015
569,2	101,5	13:29 19.09.2015
569,2	101,5	13:30 19.09.2015
569,2	101,5	13:31 19.09.2015
569,2	101,5	13:32 19.09.2015
569,2	101,5	13:33 19.09.2015
569,2	101,5	13:34 19.09.2015
569,2	101,5	13:35 19.09.2015
569,2	101,5	13:36 19.09.2015
569,2	101,5	13:37 19.09.2015
569,2	101,5	13:38 19.09.2015
569,2	101,5	13:39 19.09.2015
569,2	101,5	13:40 19.09.2015
569,2	101,5	13:41 19.09.2015
569,2	101,5	13:42 19.09.2015
569,2	101,5	13:43 19.09.2015
569,2	101,5	13:44 19.09.2015
569,2	101,5	13:45 19.09.2015
569,2	101,5	13:46 19.09.2015
569,2	101,5	13:47 19.09.2015
569,2	101,5	13:48 19.09.2015
569,2	101,5	13:49 19.09.2015
569,2	101,5	13:50 19.09.2015
569,2	101,5	13:51 19.09.2015
569,2	101,5	13:52 19.09.2015
569,2	101,5	13:53 19.09.2015
569,2	101,5	13:54 19.09.2015
569,2	101,5	13:55 19.09.2015
569,2	101,5	13:56 19.09.2015
569,2	101,5	13:57 19.09.2015
569,2	101,5	13:58 19.09.2015
569,2	101,5	13:59 19.09.2015
569,2	101,5	14:00 19.09.2015
569,2	101,5	14:01 19.09.2015
569,2	101,5	14:02 19.09.2015
569,2	101,5	14:03 19.09.2015
569,2	101,5	14:04 19.09.2015
569,2	101,5	14:05 19.09.2015

569,2	101,5	14:06 19.09.2015
569,2	101,5	14:07 19.09.2015
569,2	101,5	14:08 19.09.2015
569,2	101,5	14:09 19.09.2015
569,2	101,5	14:10 19.09.2015
569,2	101,5	14:11 19.09.2015
569,2	101,5	14:12 19.09.2015
569,2	101,5	14:13 19.09.2015
569,2	101,5	14:14 19.09.2015
569,2	101,5	14:15 19.09.2015
569,2	101,5	14:16 19.09.2015
569,2	101,5	14:17 19.09.2015
569,2	101,5	14:18 19.09.2015
569,2	101,5	14:19 19.09.2015
569,2	101,5	14:20 19.09.2015
569,2	101,5	14:21 19.09.2015
569,2	101,5	14:22 19.09.2015
569,2	101,5	14:23 19.09.2015
569,2	101,5	14:24 19.09.2015
569,2	101,5	14:25 19.09.2015
569,2	101,5	14:26 19.09.2015
569,2	101,5	14:27 19.09.2015
569,2	101,5	14:28 19.09.2015
569,2	101,5	14:29 19.09.2015
569,2	101,5	14:30 19.09.2015
569,2	101,5	14:31 19.09.2015
569,2	101,5	14:32 19.09.2015
569,2	101,5	14:33 19.09.2015
569,2	101,5	14:34 19.09.2015
569,2	101,5	14:35 19.09.2015
569,2	101,5	14:36 19.09.2015
569,2	101,5	14:37 19.09.2015
569,2	101,5	14:38 19.09.2015
569,2	101,5	14:39 19.09.2015
569,2	101,5	14:40 19.09.2015
569,2	101,5	14:41 19.09.2015
569,2	101,5	14:42 19.09.2015
569,2	101,5	14:43 19.09.2015
569,2	101,5	14:44 19.09.2015
569,2	101,5	14:45 19.09.2015
569,2	101,5	14:46 19.09.2015
569,2	101,5	14:47 19.09.2015
569,2	101,5	14:48 19.09.2015
569,2	101,5	14:49 19.09.2015
569,2	101,5	14:50 19.09.2015
569,2	101,5	14:51 19.09.2015
569,2	101,5	14:52 19.09.2015
569,2	101,5	14:53 19.09.2015
569,2	101,5	14:54 19.09.2015
569,2	101,5	14:55 19.09.2015
569,2	101,5	14:56 19.09.2015
569,2	101,5	14:57 19.09.2015
569,2	101,5	14:58 19.09.2015
569,2	101,5	14:59 19.09.2015
569,2	101,5	15:00 19.09.2015
569,2	101,5	15:01 19.09.2015

569,2	101,5	15:02 19.09.2015
569,2	101,5	15:03 19.09.2015
569,2	101,5	15:04 19.09.2015
569,2	101,5	15:05 19.09.2015
569,2	101,5	15:06 19.09.2015
569,2	101,5	15:07 19.09.2015
569,2	101,5	15:08 19.09.2015
569,2	101,5	15:09 19.09.2015
569,2	101,5	15:10 19.09.2015
569,2	101,5	15:11 19.09.2015
569,2	101,5	15:12 19.09.2015
569,2	101,5	15:13 19.09.2015
569,2	101,5	15:14 19.09.2015
569,2	101,5	15:15 19.09.2015
569,2	101,5	15:16 19.09.2015
569,2	101,5	15:17 19.09.2015
569,2	101,5	15:18 19.09.2015
569,2	101,5	15:19 19.09.2015
569,2	101,5	15:20 19.09.2015
569,2	101,5	15:21 19.09.2015
569,2	101,5	15:22 19.09.2015
569,2	101,5	15:23 19.09.2015
569,2	101,5	15:24 19.09.2015
569,2	101,5	15:25 19.09.2015
569,2	101,5	15:26 19.09.2015
569,2	101,5	15:27 19.09.2015
569,2	101,5	15:28 19.09.2015
569,2	101,5	15:29 19.09.2015
569,2	101,5	15:30 19.09.2015
569,2	101,5	15:31 19.09.2015
569,2	101,5	15:32 19.09.2015
569,2	101,5	15:33 19.09.2015
569,2	101,5	15:34 19.09.2015
569,2	101,5	15:35 19.09.2015
569,2	101,5	15:36 19.09.2015
569,2	101,5	15:37 19.09.2015
569,2	101,5	15:38 19.09.2015
569,2	101,5	15:39 19.09.2015
569,2	101,5	15:40 19.09.2015
569,2	101,5	15:41 19.09.2015
569,2	101,5	15:42 19.09.2015
569,2	101,5	15:43 19.09.2015
569,2	101,5	15:44 19.09.2015
569,2	101,5	15:45 19.09.2015
569,2	101,5	15:46 19.09.2015
569,2	101,5	15:47 19.09.2015
569,2	101,5	15:48 19.09.2015
569,2	101,5	15:49 19.09.2015
569,2	101,5	15:50 19.09.2015
569,2	101,5	15:51 19.09.2015
569,2	101,5	15:52 19.09.2015
569,2	101,5	15:53 19.09.2015
569,2	101,5	15:54 19.09.2015
569,2	101,5	15:55 19.09.2015
569,2	101,5	15:56 19.09.2015
569,2	101,5	15:57 19.09.2015

569,2	101,5	15:58 19.09.2015
569,2	101,5	15:59 19.09.2015
569,2	101,5	16:00 19.09.2015
569,2	101,5	16:01 19.09.2015
569,2	101,5	16:02 19.09.2015
569,2	101,5	16:03 19.09.2015
569,2	101,5	16:04 19.09.2015
569,2	101,5	16:05 19.09.2015
569,2	101,5	16:06 19.09.2015
569,2	101,5	16:07 19.09.2015
569,2	101,5	16:08 19.09.2015
569,2	101,5	16:09 19.09.2015
569,2	101,5	16:10 19.09.2015
569,2	101,5	16:11 19.09.2015
569,2	101,5	16:12 19.09.2015
569,2	101,5	16:13 19.09.2015
569,2	101,5	16:14 19.09.2015
569,2	101,5	16:15 19.09.2015
569,2	101,5	16:16 19.09.2015
569,2	101,5	16:17 19.09.2015
569,2	101,5	16:18 19.09.2015
569,2	101,5	16:19 19.09.2015
569,2	101,5	16:20 19.09.2015
569,2	101,5	16:21 19.09.2015
569,2	101,5	16:22 19.09.2015
569,2	101,5	16:23 19.09.2015
569,2	101,5	16:24 19.09.2015
569,2	101,5	16:25 19.09.2015
569,2	101,5	16:26 19.09.2015
569,2	101,5	16:27 19.09.2015
569,2	101,5	16:28 19.09.2015
569,2	101,5	16:29 19.09.2015
569,2	101,5	16:30 19.09.2015
569,2	101,5	16:31 19.09.2015
569,2	101,5	16:32 19.09.2015
569,2	101,5	16:33 19.09.2015
569,2	101,5	16:34 19.09.2015
569,2	101,5	16:35 19.09.2015
569,2	101,5	16:36 19.09.2015
569,2	101,5	16:37 19.09.2015
569,2	101,5	16:38 19.09.2015
569,2	101,5	16:39 19.09.2015
569,2	101,5	16:40 19.09.2015
569,2	101,5	16:41 19.09.2015
569,2	101,5	16:42 19.09.2015
569,2	101,5	16:43 19.09.2015
569,2	101,5	16:44 19.09.2015
569,2	101,5	16:45 19.09.2015
569,2	101,5	16:46 19.09.2015
569,2	101,5	16:47 19.09.2015
569,2	101,5	16:48 19.09.2015
569,2	101,5	16:49 19.09.2015
569,2	101,5	16:50 19.09.2015
569,2	101,5	16:51 19.09.2015
569,2	101,5	16:52 19.09.2015
569,2	101,5	16:53 19.09.2015

569,2	101,5	16:54 19.09.2015
569,2	101,5	16:55 19.09.2015
569,2	101,5	16:56 19.09.2015
569,2	101,5	16:57 19.09.2015
569,2	101,5	16:58 19.09.2015
569,2	101,5	16:59 19.09.2015
569,2	101,5	17:00 19.09.2015
569,2	101,5	17:01 19.09.2015
569,2	101,5	17:02 19.09.2015
569,2	101,5	17:03 19.09.2015
569,2	101,5	17:04 19.09.2015
569,2	101,5	17:05 19.09.2015
569,2	101,5	17:06 19.09.2015
569,2	101,5	17:07 19.09.2015
569,2	101,5	17:08 19.09.2015
569,2	101,5	17:09 19.09.2015
569,2	101,5	17:10 19.09.2015
569,2	101,5	17:11 19.09.2015
569,2	101,5	17:12 19.09.2015
569,2	101,5	17:13 19.09.2015
569,2	101,5	17:14 19.09.2015
569,2	101,5	17:15 19.09.2015
569,2	101,5	17:16 19.09.2015
569,2	101,5	17:17 19.09.2015
569,2	101,5	17:18 19.09.2015
569,2	101,5	17:19 19.09.2015
569,2	101,5	17:20 19.09.2015
569,2	101,5	17:21 19.09.2015
569,2	101,5	17:22 19.09.2015
569,2	101,5	17:23 19.09.2015
569,2	101,5	17:24 19.09.2015
569,2	101,5	17:25 19.09.2015
569,2	101,5	17:26 19.09.2015
569,2	101,5	17:27 19.09.2015
569,2	101,5	17:28 19.09.2015
569,2	101,5	17:29 19.09.2015
569,2	101,5	17:30 19.09.2015
569,2	101,5	17:31 19.09.2015
569,2	101,5	17:32 19.09.2015
569,2	101,5	17:33 19.09.2015
569,2	101,5	17:34 19.09.2015
569,2	101,5	17:35 19.09.2015
569,2	101,5	17:36 19.09.2015
569,2	101,5	17:37 19.09.2015
569,2	101,5	17:38 19.09.2015
569,2	101,5	17:39 19.09.2015
569,2	101,5	17:40 19.09.2015
569,2	101,5	17:41 19.09.2015
569,2	101,5	17:42 19.09.2015
569,2	101,5	17:43 19.09.2015
569,2	101,5	17:44 19.09.2015
569,2	101,5	17:45 19.09.2015
569,2	101,5	17:46 19.09.2015
569,2	101,5	17:47 19.09.2015
569,2	101,5	17:48 19.09.2015
569,2	101,5	17:49 19.09.2015

569,2	101,5	17:50 19.09.2015
569,2	101,5	17:51 19.09.2015
569,2	101,5	17:52 19.09.2015
569,2	101,5	17:53 19.09.2015
569,2	101,5	17:54 19.09.2015
569,2	101,5	17:55 19.09.2015
569,2	101,5	17:56 19.09.2015
569,2	101,5	17:57 19.09.2015
569,2	101,5	17:58 19.09.2015
569,2	101,5	17:59 19.09.2015
569,2	101,5	18:00 19.09.2015
569,2	101,5	18:01 19.09.2015
569,2	101,5	18:02 19.09.2015
569,2	101,5	18:03 19.09.2015
569,2	101,5	18:04 19.09.2015
569,2	101,5	18:05 19.09.2015
569,2	101,5	18:06 19.09.2015
569,2	101,5	18:07 19.09.2015
569,2	101,5	18:08 19.09.2015
569,2	101,5	18:09 19.09.2015
569,2	101,5	18:10 19.09.2015
569,2	101,5	18:11 19.09.2015
569,2	101,5	18:12 19.09.2015
569,2	101,5	18:13 19.09.2015
569,2	101,5	18:14 19.09.2015
569,2	101,5	18:15 19.09.2015
569,2	101,5	18:16 19.09.2015
569,2	101,5	18:17 19.09.2015
569,2	101,5	18:18 19.09.2015
569,2	101,5	18:19 19.09.2015
569,2	101,5	18:20 19.09.2015
569,2	101,5	18:21 19.09.2015
569,2	101,5	18:22 19.09.2015
569,2	101,5	18:23 19.09.2015
569,2	101,5	18:24 19.09.2015
569,2	101,5	18:25 19.09.2015
569,2	101,5	18:26 19.09.2015
569,2	101,5	18:27 19.09.2015
569,2	101,5	18:28 19.09.2015
569,2	101,5	18:29 19.09.2015
569,2	101,5	18:30 19.09.2015
569,2	101,5	18:31 19.09.2015
569,2	101,5	18:32 19.09.2015
569,2	101,5	18:33 19.09.2015
569,2	101,5	18:34 19.09.2015
569,2	101,5	18:35 19.09.2015
569,2	101,5	18:36 19.09.2015
569,2	101,5	18:37 19.09.2015
569,2	101,5	18:38 19.09.2015
569,2	101,5	18:39 19.09.2015
569,2	101,5	18:40 19.09.2015
569,2	101,5	18:41 19.09.2015
569,2	101,5	18:42 19.09.2015
569,2	101,5	18:43 19.09.2015
569,2	101,5	18:44 19.09.2015
569,2	101,5	18:45 19.09.2015

569,2	101,5	18:46 19.09.2015
569,2	101,5	18:47 19.09.2015
569,2	101,5	18:48 19.09.2015
569,2	101,5	18:49 19.09.2015
569,2	101,5	18:50 19.09.2015
569,2	101,5	18:51 19.09.2015
569,2	101,5	18:52 19.09.2015
569,2	101,5	18:53 19.09.2015
569,2	101,5	18:54 19.09.2015
569,2	101,5	18:55 19.09.2015
569,2	101,5	18:56 19.09.2015
569,2	101,5	18:57 19.09.2015
569,2	101,5	18:58 19.09.2015
569,2	101,5	18:59 19.09.2015
569,2	101,5	19:00 19.09.2015
569,2	101,5	19:01 19.09.2015
569,2	101,5	19:02 19.09.2015
569,2	101,5	19:03 19.09.2015
569,2	101,5	19:04 19.09.2015
569,2	101,5	19:05 19.09.2015
569,2	101,5	19:06 19.09.2015
569,2	101,5	19:07 19.09.2015
569,2	101,5	19:08 19.09.2015
569,2	101,5	19:09 19.09.2015
569,2	101,5	19:10 19.09.2015
569,2	101,5	19:11 19.09.2015
569,2	101,5	19:12 19.09.2015
569,2	101,5	19:13 19.09.2015
569,2	101,5	19:14 19.09.2015
569,2	101,5	19:15 19.09.2015
569,2	101,5	19:16 19.09.2015
569,2	101,5	19:17 19.09.2015
569,2	101,5	19:18 19.09.2015
569,2	101,5	19:19 19.09.2015
569,2	101,5	19:20 19.09.2015
569,2	101,5	19:21 19.09.2015
569,2	101,5	19:22 19.09.2015
569,2	101,5	19:23 19.09.2015
569,2	101,5	19:24 19.09.2015
569,2	101,5	19:25 19.09.2015
569,2	101,5	19:26 19.09.2015
569,2	101,5	19:27 19.09.2015
569,2	101,5	19:28 19.09.2015
569,2	101,5	19:29 19.09.2015
569,2	101,5	19:30 19.09.2015
569,2	101,5	19:31 19.09.2015
569,2	101,5	19:32 19.09.2015
569,2	101,5	19:33 19.09.2015
569,2	101,5	19:34 19.09.2015
569,2	101,5	19:35 19.09.2015
569,2	101,5	19:36 19.09.2015
569,2	101,5	19:37 19.09.2015
569,2	101,5	19:38 19.09.2015
569,2	101,5	19:39 19.09.2015
569,2	101,5	19:40 19.09.2015
569,2	101,5	19:41 19.09.2015

569,2	101,5	19:42 19.09.2015
569,2	101,5	19:43 19.09.2015
569,2	101,5	19:44 19.09.2015
569,2	101,5	19:45 19.09.2015
569,2	101,5	19:46 19.09.2015
569,2	101,5	19:47 19.09.2015
569,2	101,5	19:48 19.09.2015
569,2	101,5	19:49 19.09.2015
569,2	101,5	19:50 19.09.2015
569,2	101,5	19:51 19.09.2015
569,2	101,5	19:52 19.09.2015
569,2	101,5	19:53 19.09.2015
569,2	101,5	19:54 19.09.2015
569,2	101,5	19:55 19.09.2015
569,2	101,5	19:56 19.09.2015
569,2	101,5	19:57 19.09.2015
569,2	101,5	19:58 19.09.2015
569,2	101,5	19:59 19.09.2015
569,2	101,5	20:00 19.09.2015
569,2	101,5	20:01 19.09.2015
569,2	101,5	20:02 19.09.2015
569,2	101,5	20:03 19.09.2015
569,2	101,5	20:04 19.09.2015
569,2	101,5	20:05 19.09.2015
569,2	101,5	20:06 19.09.2015
569,2	101,5	20:07 19.09.2015
569,2	101,5	20:08 19.09.2015
569,2	101,5	20:09 19.09.2015
569,2	101,5	20:10 19.09.2015
569,2	101,5	20:11 19.09.2015
569,2	101,5	20:12 19.09.2015
569,2	101,5	20:13 19.09.2015
569,2	101,5	20:14 19.09.2015
569,2	101,5	20:15 19.09.2015
569,2	101,5	20:16 19.09.2015
569,2	101,5	20:17 19.09.2015
569,2	101,5	20:18 19.09.2015
569,2	101,5	20:19 19.09.2015
569,2	101,5	20:20 19.09.2015
569,2	101,5	20:21 19.09.2015
569,2	101,5	20:22 19.09.2015
569,2	101,5	20:23 19.09.2015
569,2	101,5	20:24 19.09.2015
569,2	101,5	20:25 19.09.2015
569,2	101,5	20:26 19.09.2015
569,2	101,5	20:27 19.09.2015
569,2	101,5	20:28 19.09.2015
569,2	101,5	20:29 19.09.2015
569,2	101,5	20:30 19.09.2015
569,2	101,5	20:31 19.09.2015
569,2	101,5	20:32 19.09.2015
569,2	101,5	20:33 19.09.2015
569,2	101,5	20:34 19.09.2015
569,2	101,5	20:35 19.09.2015
569,2	101,5	20:36 19.09.2015
569,2	101,5	20:37 19.09.2015

569,2	101,5	20:38 19.09.2015
569,2	101,5	20:39 19.09.2015
569,2	101,5	20:40 19.09.2015
569,2	101,5	20:41 19.09.2015
569,2	101,5	20:42 19.09.2015
569,2	101,5	20:43 19.09.2015
569,2	101,5	20:44 19.09.2015
569,2	101,5	20:45 19.09.2015
569,2	101,5	20:46 19.09.2015
569,2	101,5	20:47 19.09.2015
569,2	101,5	20:48 19.09.2015
569,2	101,5	20:49 19.09.2015
569,2	101,5	20:50 19.09.2015
569,2	101,5	20:51 19.09.2015
569,2	101,5	20:52 19.09.2015
569,2	101,5	20:53 19.09.2015
569,2	101,5	20:54 19.09.2015
569,2	101,5	20:55 19.09.2015
569,2	101,5	20:56 19.09.2015
569,2	101,5	20:57 19.09.2015
569,2	101,5	20:58 19.09.2015
569,2	101,5	20:59 19.09.2015
569,2	101,5	21:00 19.09.2015
569,2	101,5	21:01 19.09.2015
569,2	101,5	21:02 19.09.2015
569,2	101,5	21:03 19.09.2015
569,2	101,5	21:04 19.09.2015
569,2	101,5	21:05 19.09.2015
569,2	101,5	21:06 19.09.2015
569,2	101,5	21:07 19.09.2015
569,2	101,5	21:08 19.09.2015
569,2	101,5	21:09 19.09.2015
569,2	101,5	21:10 19.09.2015
569,2	101,5	21:11 19.09.2015
569,2	101,5	21:12 19.09.2015
569,2	101,5	21:13 19.09.2015
569,2	101,5	21:14 19.09.2015
569,2	101,5	21:15 19.09.2015
569,2	101,5	21:16 19.09.2015
569,2	101,5	21:17 19.09.2015
569,2	101,5	21:18 19.09.2015
569,2	101,5	21:19 19.09.2015
569,2	101,5	21:20 19.09.2015
569,2	101,5	21:21 19.09.2015
569,2	101,5	21:22 19.09.2015
569,2	101,5	21:23 19.09.2015
569,2	101,5	21:24 19.09.2015
569,2	101,5	21:25 19.09.2015
569,2	101,5	21:26 19.09.2015
569,2	101,5	21:27 19.09.2015
569,2	101,5	21:28 19.09.2015
569,2	101,5	21:29 19.09.2015
569,2	101,5	21:30 19.09.2015
569,2	101,5	21:31 19.09.2015
569,2	101,5	21:32 19.09.2015
569,2	101,5	21:33 19.09.2015

569,2	101,5	21:34 19.09.2015
569,2	101,5	21:35 19.09.2015
569,2	101,5	21:36 19.09.2015
569,2	101,5	21:37 19.09.2015
569,2	101,5	21:38 19.09.2015
569,2	101,5	21:39 19.09.2015
569,2	101,5	21:40 19.09.2015
569,2	101,5	21:41 19.09.2015
569,2	101,5	21:42 19.09.2015
569,2	101,5	21:43 19.09.2015
569,2	101,5	21:44 19.09.2015
569,2	101,5	21:45 19.09.2015
569,2	101,5	21:46 19.09.2015
569,2	101,5	21:47 19.09.2015
569,2	101,5	21:48 19.09.2015
569,2	101,5	21:49 19.09.2015
569,2	101,5	21:50 19.09.2015
569,2	101,5	21:51 19.09.2015
569,2	101,5	21:52 19.09.2015
569,2	101,5	21:53 19.09.2015
569,2	101,5	21:54 19.09.2015
569,2	101,5	21:55 19.09.2015
569,2	101,5	21:56 19.09.2015
569,2	101,5	21:57 19.09.2015
569,2	101,5	21:58 19.09.2015
569,2	101,5	21:59 19.09.2015
569,2	101,5	22:00 19.09.2015
569,2	101,5	22:01 19.09.2015
569,2	101,5	22:02 19.09.2015
569,2	101,5	22:03 19.09.2015
569,2	101,5	22:04 19.09.2015
569,2	101,5	22:05 19.09.2015
569,2	101,5	22:06 19.09.2015
569,2	101,5	22:07 19.09.2015
569,2	101,5	22:08 19.09.2015
569,2	101,5	22:09 19.09.2015
569,2	101,5	22:10 19.09.2015
569,2	101,5	22:11 19.09.2015
569,2	101,5	22:12 19.09.2015
569,2	101,5	22:13 19.09.2015
569,2	101,5	22:14 19.09.2015
569,2	101,5	22:15 19.09.2015
569,2	101,5	22:16 19.09.2015
569,2	101,5	22:17 19.09.2015
569,2	101,5	22:18 19.09.2015
569,2	101,5	22:19 19.09.2015
569,2	101,5	22:20 19.09.2015
569,2	101,5	22:21 19.09.2015
569,2	101,5	22:22 19.09.2015
569,2	101,5	22:23 19.09.2015
569,2	101,5	22:24 19.09.2015
569,2	101,5	22:25 19.09.2015
569,2	101,5	22:26 19.09.2015
569,2	101,5	22:27 19.09.2015
569,2	101,5	22:28 19.09.2015
569,2	101,5	22:29 19.09.2015

569,2	101,5	22:30 19.09.2015
569,2	101,5	22:31 19.09.2015
569,2	101,5	22:32 19.09.2015
569,2	101,5	22:33 19.09.2015
569,2	101,5	22:34 19.09.2015
569,2	101,5	22:35 19.09.2015
569,2	101,5	22:36 19.09.2015
569,2	101,5	22:37 19.09.2015
569,2	101,5	22:38 19.09.2015
569,2	101,5	22:39 19.09.2015
569,2	101,5	22:40 19.09.2015
569,2	101,5	22:41 19.09.2015
569,2	101,5	22:42 19.09.2015
569,2	101,5	22:43 19.09.2015
569,2	101,5	22:44 19.09.2015
569,2	101,5	22:45 19.09.2015
569,2	101,5	22:46 19.09.2015
569,2	101,5	22:47 19.09.2015
569,2	101,5	22:48 19.09.2015
569,2	101,5	22:49 19.09.2015
569,2	101,5	22:50 19.09.2015
569,2	101,5	22:51 19.09.2015
569,2	101,5	22:52 19.09.2015
569,2	101,5	22:53 19.09.2015
569,2	101,5	22:54 19.09.2015
569,2	101,5	22:55 19.09.2015
569,2	101,5	22:56 19.09.2015
569,2	101,5	22:57 19.09.2015
569,2	101,5	22:58 19.09.2015
569,2	101,5	22:59 19.09.2015
569,2	101,5	23:00 19.09.2015
569,2	101,5	23:01 19.09.2015
569,2	101,5	23:02 19.09.2015
569,2	101,5	23:03 19.09.2015
569,2	101,5	23:04 19.09.2015
569,2	101,5	23:05 19.09.2015
569,2	101,5	23:06 19.09.2015
569,2	101,5	23:07 19.09.2015
569,2	101,5	23:08 19.09.2015
569,2	101,5	23:09 19.09.2015
569,2	101,5	23:10 19.09.2015
569,2	101,5	23:11 19.09.2015
569,2	101,5	23:12 19.09.2015
569,2	101,5	23:13 19.09.2015
569,2	101,5	23:14 19.09.2015
569,2	101,5	23:15 19.09.2015
569,2	101,5	23:16 19.09.2015
569,2	101,5	23:17 19.09.2015
569,2	101,5	23:18 19.09.2015
569,2	101,5	23:19 19.09.2015
569,2	101,5	23:20 19.09.2015
569,2	101,5	23:21 19.09.2015
569,2	101,5	23:22 19.09.2015
569,2	101,5	23:23 19.09.2015
569,2	101,5	23:24 19.09.2015
569,2	101,5	23:25 19.09.2015

569,2	101,5	23:26 19.09.2015
569,2	101,5	23:27 19.09.2015
569,2	101,5	23:28 19.09.2015
569,2	101,5	23:29 19.09.2015
569,2	101,5	23:30 19.09.2015
569,2	101,5	23:31 19.09.2015
569,2	101,5	23:32 19.09.2015
569,2	101,5	23:33 19.09.2015
569,2	101,5	23:34 19.09.2015
569,2	101,5	23:35 19.09.2015
569,2	101,5	23:36 19.09.2015
569,2	101,5	23:37 19.09.2015
569,2	101,5	23:38 19.09.2015
569,2	101,5	23:39 19.09.2015
569,2	101,5	23:40 19.09.2015
569,2	101,5	23:41 19.09.2015
569,2	101,5	23:42 19.09.2015
569,2	101,5	23:43 19.09.2015
569,2	101,5	23:44 19.09.2015
569,2	101,5	23:45 19.09.2015
569,2	101,5	23:46 19.09.2015
569,2	101,5	23:47 19.09.2015
569,2	101,5	23:48 19.09.2015
569,2	101,5	23:49 19.09.2015
569,2	101,5	23:50 19.09.2015
569,2	101,5	23:51 19.09.2015
569,2	101,5	23:52 19.09.2015
569,2	101,5	23:53 19.09.2015
569,2	101,5	23:54 19.09.2015
569,2	101,5	23:55 19.09.2015
569,2	101,5	23:56 19.09.2015
569,2	101,5	23:57 19.09.2015
569,2	101,5	23:58 19.09.2015
569,2	101,5	23:59 19.09.2015
569,2	101,5	00:00 20.09.2015
569,2	101,5	00:01 20.09.2015
569,2	101,5	00:02 20.09.2015
569,2	101,5	00:03 20.09.2015
569,2	101,5	00:04 20.09.2015
569,2	101,5	00:05 20.09.2015
569,2	101,5	00:06 20.09.2015
569,2	101,5	00:07 20.09.2015
569,2	101,5	00:08 20.09.2015
569,2	101,5	00:09 20.09.2015
569,2	101,5	00:10 20.09.2015
569,2	101,5	00:11 20.09.2015
569,2	101,5	00:12 20.09.2015
569,2	101,5	00:13 20.09.2015
569,2	101,5	00:14 20.09.2015
569,2	101,5	00:15 20.09.2015
569,2	101,5	00:16 20.09.2015
569,2	101,5	00:17 20.09.2015
569,2	101,5	00:18 20.09.2015
569,2	101,5	00:19 20.09.2015
569,2	101,5	00:20 20.09.2015
569,2	101,5	00:21 20.09.2015

569,2	101,5	00:22 20.09.2015
569,2	101,5	00:23 20.09.2015
569,2	101,5	00:24 20.09.2015
569,2	101,5	00:25 20.09.2015
569,2	101,5	00:26 20.09.2015
569,2	101,5	00:27 20.09.2015
569,2	101,5	00:28 20.09.2015
569,2	101,5	00:29 20.09.2015
569,2	101,5	00:30 20.09.2015
569,2	101,5	00:31 20.09.2015
569,2	101,5	00:32 20.09.2015
569,2	101,5	00:33 20.09.2015
569,2	101,5	00:34 20.09.2015
569,2	101,5	00:35 20.09.2015
569,2	101,5	00:36 20.09.2015
569,2	101,5	00:37 20.09.2015
569,2	101,5	00:38 20.09.2015
569,2	101,5	00:39 20.09.2015
569,2	101,5	00:40 20.09.2015
569,2	101,5	00:41 20.09.2015
569,2	101,5	00:42 20.09.2015
569,2	101,5	00:43 20.09.2015
569,2	101,5	00:44 20.09.2015
569,2	101,5	00:45 20.09.2015
569,2	101,5	00:46 20.09.2015
569,2	101,5	00:47 20.09.2015
569,2	101,5	00:48 20.09.2015
569,2	101,5	00:49 20.09.2015
569,2	101,5	00:50 20.09.2015
569,2	101,5	00:51 20.09.2015
569,2	101,5	00:52 20.09.2015
569,2	101,5	00:53 20.09.2015
569,2	101,5	00:54 20.09.2015
569,2	101,5	00:55 20.09.2015
569,2	101,5	00:56 20.09.2015
569,2	101,5	00:57 20.09.2015
569,2	101,5	00:58 20.09.2015
569,2	101,5	00:59 20.09.2015
569,2	101,5	01:00 20.09.2015
569,2	101,5	01:01 20.09.2015
569,2	101,5	01:02 20.09.2015
569,2	101,5	01:03 20.09.2015
569,2	101,5	01:04 20.09.2015
569,2	101,5	01:05 20.09.2015
569,2	101,5	01:06 20.09.2015
569,2	101,5	01:07 20.09.2015
569,2	101,5	01:08 20.09.2015
569,2	101,5	01:09 20.09.2015
569,2	101,5	01:10 20.09.2015
569,2	101,5	01:11 20.09.2015
569,2	101,5	01:12 20.09.2015
569,2	101,5	01:13 20.09.2015
569,2	101,5	01:14 20.09.2015
569,2	101,5	01:15 20.09.2015
569,2	101,5	01:16 20.09.2015
569,2	101,5	01:17 20.09.2015

569,2	101,5	01:18 20.09.2015
569,2	101,5	01:19 20.09.2015
569,2	101,5	01:20 20.09.2015
569,2	101,5	01:21 20.09.2015
569,2	101,5	01:22 20.09.2015
569,2	101,5	01:23 20.09.2015
569,2	101,5	01:24 20.09.2015
569,2	101,5	01:25 20.09.2015
569,2	101,5	01:26 20.09.2015
569,2	101,5	01:27 20.09.2015
569,2	101,5	01:28 20.09.2015
569,2	101,5	01:29 20.09.2015
569,2	101,5	01:30 20.09.2015
569,2	101,5	01:31 20.09.2015
569,2	101,5	01:32 20.09.2015
569,2	101,5	01:33 20.09.2015
569,2	101,5	01:34 20.09.2015
569,2	101,5	01:35 20.09.2015
569,2	101,5	01:36 20.09.2015
569,2	101,5	01:37 20.09.2015
569,2	101,5	01:38 20.09.2015
569,2	101,5	01:39 20.09.2015
569,2	101,5	01:40 20.09.2015
569,2	101,5	01:41 20.09.2015
569,2	101,5	01:42 20.09.2015
569,2	101,5	01:43 20.09.2015
569,2	101,5	01:44 20.09.2015
569,2	101,5	01:45 20.09.2015
569,2	101,5	01:46 20.09.2015
569,2	101,5	01:47 20.09.2015
569,2	101,5	01:48 20.09.2015
569,2	101,5	01:49 20.09.2015
569,2	101,5	01:50 20.09.2015
569,2	101,5	01:51 20.09.2015
569,2	101,5	01:52 20.09.2015
569,2	101,5	01:53 20.09.2015
569,2	101,5	01:54 20.09.2015
569,2	101,5	01:55 20.09.2015
569,2	101,5	01:56 20.09.2015
569,2	101,5	01:57 20.09.2015
569,2	101,5	01:58 20.09.2015
569,2	101,5	01:59 20.09.2015
569,2	101,5	02:00 20.09.2015
569,2	101,5	02:01 20.09.2015
569,2	101,5	02:02 20.09.2015
569,2	101,5	02:03 20.09.2015
569,2	101,5	02:04 20.09.2015
569,2	101,5	02:05 20.09.2015
569,2	101,5	02:06 20.09.2015
569,2	101,5	02:07 20.09.2015
569,2	101,5	02:08 20.09.2015
569,2	101,5	02:09 20.09.2015
569,2	101,5	02:10 20.09.2015
569,2	101,5	02:11 20.09.2015
569,2	101,5	02:12 20.09.2015
569,2	101,5	02:13 20.09.2015

569,2	101,5	02:14 20.09.2015
569,2	101,5	02:15 20.09.2015
569,2	101,5	02:16 20.09.2015
569,2	101,5	02:17 20.09.2015
569,2	101,5	02:18 20.09.2015
569,2	101,5	02:19 20.09.2015
569,2	101,5	02:20 20.09.2015
569,2	101,5	02:21 20.09.2015
569,2	101,5	02:22 20.09.2015
569,2	101,5	02:23 20.09.2015
569,2	101,5	02:24 20.09.2015
569,2	101,5	02:25 20.09.2015
569,2	101,5	02:26 20.09.2015
569,2	101,5	02:27 20.09.2015
569,2	101,5	02:28 20.09.2015
569,2	101,5	02:29 20.09.2015
569,2	101,5	02:30 20.09.2015
569,2	101,5	02:31 20.09.2015
569,2	101,5	02:32 20.09.2015
569,2	101,5	02:33 20.09.2015
569,2	101,5	02:34 20.09.2015
569,2	101,5	02:35 20.09.2015
569,2	101,5	02:36 20.09.2015
569,2	101,5	02:37 20.09.2015
569,2	101,5	02:38 20.09.2015
569,2	101,5	02:39 20.09.2015
569,2	101,5	02:40 20.09.2015
569,2	101,5	02:41 20.09.2015
569,2	101,5	02:42 20.09.2015
569,2	101,5	02:43 20.09.2015
569,2	101,5	02:44 20.09.2015
569,2	101,5	02:45 20.09.2015
569,2	101,5	02:46 20.09.2015
569,2	101,5	02:47 20.09.2015
569,2	101,5	02:48 20.09.2015
569,2	101,5	02:49 20.09.2015
569,2	101,5	02:50 20.09.2015
569,2	101,5	02:51 20.09.2015
569,2	101,5	02:52 20.09.2015
569,2	101,5	02:53 20.09.2015
569,2	101,5	02:54 20.09.2015
569,2	101,5	02:55 20.09.2015
569,2	101,5	02:56 20.09.2015
569,2	101,5	02:57 20.09.2015
569,2	101,5	02:58 20.09.2015
569,2	101,5	02:59 20.09.2015
569,2	101,5	03:00 20.09.2015
569,2	101,5	03:01 20.09.2015
569,2	101,5	03:02 20.09.2015
569,2	101,5	03:03 20.09.2015
569,2	101,5	03:04 20.09.2015
569,2	101,5	03:05 20.09.2015
569,2	101,5	03:06 20.09.2015
569,2	101,5	03:07 20.09.2015
569,2	101,5	03:08 20.09.2015
569,2	101,5	03:09 20.09.2015

569,2	101,5	03:10 20.09.2015
569,2	101,5	03:11 20.09.2015
569,2	101,5	03:12 20.09.2015
569,2	101,5	03:13 20.09.2015
569,2	101,5	03:14 20.09.2015
569,2	101,5	03:15 20.09.2015
569,2	101,5	03:16 20.09.2015
569,2	101,5	03:17 20.09.2015
569,2	101,5	03:18 20.09.2015
569,2	101,5	03:19 20.09.2015
569,2	101,5	03:20 20.09.2015
569,2	101,5	03:21 20.09.2015
569,2	101,5	03:22 20.09.2015
569,2	101,5	03:23 20.09.2015
569,2	101,5	03:24 20.09.2015
569,2	101,5	03:25 20.09.2015
569,2	101,5	03:26 20.09.2015
569,2	101,5	03:27 20.09.2015
569,2	101,5	03:28 20.09.2015
569,2	101,5	03:29 20.09.2015
569,2	101,5	03:30 20.09.2015
569,2	101,5	03:31 20.09.2015
569,2	101,5	03:32 20.09.2015
569,2	101,5	03:33 20.09.2015
569,2	101,5	03:34 20.09.2015
569,2	101,5	03:35 20.09.2015
569,2	101,5	03:36 20.09.2015
569,2	101,5	03:37 20.09.2015
569,2	101,5	03:38 20.09.2015
569,2	101,5	03:39 20.09.2015
569,2	101,5	03:40 20.09.2015
569,2	101,5	03:41 20.09.2015
569,2	101,5	03:42 20.09.2015
569,2	101,5	03:43 20.09.2015
569,2	101,5	03:44 20.09.2015
569,2	101,5	03:45 20.09.2015
569,2	101,5	03:46 20.09.2015
569,2	101,5	03:47 20.09.2015
569,2	101,5	03:48 20.09.2015
569,2	101,5	03:49 20.09.2015
569,2	101,5	03:50 20.09.2015
569,2	101,5	03:51 20.09.2015
569,2	101,5	03:52 20.09.2015
569,2	101,5	03:53 20.09.2015
569,2	101,5	03:54 20.09.2015
569,2	101,5	03:55 20.09.2015
569,2	101,5	03:56 20.09.2015
569,2	101,5	03:57 20.09.2015
569,2	101,5	03:58 20.09.2015
569,2	101,5	03:59 20.09.2015
569,2	101,5	04:00 20.09.2015
569,2	101,5	04:01 20.09.2015
569,2	101,5	04:02 20.09.2015
569,2	101,5	04:03 20.09.2015
569,2	101,5	04:04 20.09.2015
569,2	101,5	04:05 20.09.2015

569,2	101,5	04:06 20.09.2015
569,2	101,5	04:07 20.09.2015
569,2	101,5	04:08 20.09.2015
569,2	101,5	04:09 20.09.2015
569,2	101,5	04:10 20.09.2015
569,2	101,5	04:11 20.09.2015
569,2	101,5	04:12 20.09.2015
569,2	101,5	04:13 20.09.2015
569,2	101,5	04:14 20.09.2015
569,2	101,5	04:15 20.09.2015
569,2	101,5	04:16 20.09.2015
569,2	101,5	04:17 20.09.2015
569,2	101,5	04:18 20.09.2015
569,2	101,5	04:19 20.09.2015
569,2	101,5	04:20 20.09.2015
569,2	101,5	04:21 20.09.2015
569,2	101,5	04:22 20.09.2015
569,2	101,5	04:23 20.09.2015
569,2	101,5	04:24 20.09.2015
569,2	101,5	04:25 20.09.2015
569,2	101,5	04:26 20.09.2015
569,2	101,5	04:27 20.09.2015
569,2	101,5	04:28 20.09.2015
569,2	101,5	04:29 20.09.2015
569,2	101,5	04:30 20.09.2015
569,2	101,5	04:31 20.09.2015
569,2	101,5	04:32 20.09.2015
569,2	101,5	04:33 20.09.2015
569,2	101,5	04:34 20.09.2015
569,2	101,5	04:35 20.09.2015
569,2	101,5	04:36 20.09.2015
569,2	101,5	04:37 20.09.2015
569,2	101,5	04:38 20.09.2015
569,2	101,5	04:39 20.09.2015
569,2	101,5	04:40 20.09.2015
569,2	101,5	04:41 20.09.2015
569,2	101,5	04:42 20.09.2015
569,2	101,5	04:43 20.09.2015
569,2	101,5	04:44 20.09.2015
569,2	101,5	04:45 20.09.2015
569,2	101,5	04:46 20.09.2015
569,2	101,5	04:47 20.09.2015
569,2	101,5	04:48 20.09.2015
569,2	101,5	04:49 20.09.2015
569,2	101,5	04:50 20.09.2015
569,2	101,5	04:51 20.09.2015
569,2	101,5	04:52 20.09.2015
569,2	101,5	04:53 20.09.2015
569,2	101,5	04:54 20.09.2015
569,2	101,5	04:55 20.09.2015
569,2	101,5	04:56 20.09.2015
569,2	101,5	04:57 20.09.2015
569,2	101,5	04:58 20.09.2015
569,2	101,5	04:59 20.09.2015
569,2	101,5	05:00 20.09.2015
569,2	101,5	05:01 20.09.2015

569,2	101,5	05:02 20.09.2015
569,2	101,5	05:03 20.09.2015
569,2	101,5	05:04 20.09.2015
569,2	101,5	05:05 20.09.2015
569,2	101,5	05:06 20.09.2015
569,2	101,5	05:07 20.09.2015
569,2	101,5	05:08 20.09.2015
569,2	101,5	05:09 20.09.2015
569,2	101,5	05:10 20.09.2015
569,2	101,5	05:11 20.09.2015
569,2	101,5	05:12 20.09.2015
569,2	101,5	05:13 20.09.2015
569,2	101,5	05:14 20.09.2015
569,2	101,5	05:15 20.09.2015
569,2	101,5	05:16 20.09.2015
569,2	101,5	05:17 20.09.2015
569,2	101,5	05:18 20.09.2015
569,2	101,5	05:19 20.09.2015
569,2	101,5	05:20 20.09.2015
569,2	101,5	05:21 20.09.2015
569,2	101,5	05:22 20.09.2015
569,2	101,5	05:23 20.09.2015
569,2	101,5	05:24 20.09.2015
569,2	101,5	05:25 20.09.2015
569,2	101,5	05:26 20.09.2015
569,2	101,5	05:27 20.09.2015
569,2	101,5	05:28 20.09.2015
569,2	101,5	05:29 20.09.2015
569,2	101,5	05:30 20.09.2015
569,2	101,5	05:31 20.09.2015
569,2	101,5	05:32 20.09.2015
569,2	101,5	05:33 20.09.2015
569,2	101,5	05:34 20.09.2015
569,2	101,5	05:35 20.09.2015
569,2	101,5	05:36 20.09.2015
569,2	101,5	05:37 20.09.2015
569,2	101,5	05:38 20.09.2015
569,2	101,5	05:39 20.09.2015
569,2	101,5	05:40 20.09.2015
569,2	101,5	05:41 20.09.2015
569,2	101,5	05:42 20.09.2015
569,2	101,5	05:43 20.09.2015
569,2	101,5	05:44 20.09.2015
569,2	101,5	05:45 20.09.2015
569,2	101,5	05:46 20.09.2015
569,2	101,5	05:47 20.09.2015
569,2	101,5	05:48 20.09.2015
569,2	101,5	05:49 20.09.2015
569,2	101,5	05:50 20.09.2015
569,2	101,5	05:51 20.09.2015
569,2	101,5	05:52 20.09.2015
569,2	101,5	05:53 20.09.2015
569,2	101,5	05:54 20.09.2015
569,2	101,5	05:55 20.09.2015
569,2	101,5	05:56 20.09.2015
569,2	101,5	05:57 20.09.2015

569,2	101,5	05:58 20.09.2015
569,2	101,5	05:59 20.09.2015
569,2	101,5	06:00 20.09.2015
569,2	101,5	06:01 20.09.2015
569,2	101,5	06:02 20.09.2015
569,2	101,5	06:03 20.09.2015
569,2	101,5	06:04 20.09.2015
569,2	101,5	06:05 20.09.2015
569,2	101,5	06:06 20.09.2015
569,2	101,5	06:07 20.09.2015
569,2	101,5	06:08 20.09.2015
569,2	101,5	06:09 20.09.2015
569,2	101,5	06:10 20.09.2015
569,2	101,5	06:11 20.09.2015
569,2	101,5	06:12 20.09.2015
569,2	101,5	06:13 20.09.2015
569,2	101,5	06:14 20.09.2015
569,2	101,5	06:15 20.09.2015
569,2	101,5	06:16 20.09.2015
569,2	101,5	06:17 20.09.2015
569,2	101,5	06:18 20.09.2015
569,2	101,5	06:19 20.09.2015
569,2	101,5	06:20 20.09.2015
569,2	101,5	06:21 20.09.2015
569,2	101,5	06:22 20.09.2015
569,2	101,5	06:23 20.09.2015
569,2	101,5	06:24 20.09.2015
569,2	101,5	06:25 20.09.2015
569,2	101,5	06:26 20.09.2015
569,2	101,5	06:27 20.09.2015
569,2	101,5	06:28 20.09.2015
569,2	101,5	06:29 20.09.2015
569,2	101,5	06:30 20.09.2015
569,2	101,5	06:31 20.09.2015
569,2	101,5	06:32 20.09.2015
569,2	101,5	06:33 20.09.2015
569,2	101,5	06:34 20.09.2015
569,2	101,5	06:35 20.09.2015
569,2	101,5	06:36 20.09.2015
569,2	101,5	06:37 20.09.2015
569,2	101,5	06:38 20.09.2015
569,2	101,5	06:39 20.09.2015
569,2	101,5	06:40 20.09.2015
569,2	101,5	06:41 20.09.2015
569,2	101,5	06:42 20.09.2015
569,2	101,5	06:43 20.09.2015
569,2	101,5	06:44 20.09.2015
569,2	101,5	06:45 20.09.2015
569,2	101,5	06:46 20.09.2015
569,2	101,5	06:47 20.09.2015
569,2	101,5	06:48 20.09.2015
569,2	101,5	06:49 20.09.2015
569,2	101,5	06:50 20.09.2015
569,2	101,5	06:51 20.09.2015
569,2	101,5	06:52 20.09.2015
569,2	101,5	06:53 20.09.2015

569,2	101,5	06:54 20.09.2015
569,2	101,5	06:55 20.09.2015
569,2	101,5	06:56 20.09.2015
569,2	101,5	06:57 20.09.2015
569,2	101,5	06:58 20.09.2015
569,2	101,5	06:59 20.09.2015
569,2	101,5	07:00 20.09.2015
569,2	101,5	07:01 20.09.2015
569,2	101,5	07:02 20.09.2015
569,2	101,5	07:03 20.09.2015
569,2	101,5	07:04 20.09.2015
569,2	101,5	07:05 20.09.2015
569,2	101,5	07:06 20.09.2015
569,2	101,5	07:07 20.09.2015
569,2	101,5	07:08 20.09.2015
569,2	101,5	07:09 20.09.2015
569,2	101,5	07:10 20.09.2015
569,2	101,5	07:11 20.09.2015
569,2	101,5	07:12 20.09.2015
569,2	101,5	07:13 20.09.2015
569,2	101,5	07:14 20.09.2015
569,2	101,5	07:15 20.09.2015
569,2	101,5	07:16 20.09.2015
569,2	101,5	07:17 20.09.2015
569,2	101,5	07:18 20.09.2015
569,2	101,5	07:19 20.09.2015
569,2	101,5	07:20 20.09.2015
569,2	101,5	07:21 20.09.2015
569,2	101,5	07:22 20.09.2015
569,2	101,5	07:23 20.09.2015
569,2	101,5	07:24 20.09.2015
569,2	101,5	07:25 20.09.2015
569,2	101,5	07:26 20.09.2015
569,2	101,5	07:27 20.09.2015
569,2	101,5	07:28 20.09.2015
569,2	101,5	07:29 20.09.2015
569,2	101,5	07:30 20.09.2015
569,2	101,5	07:31 20.09.2015
569,2	101,5	07:32 20.09.2015
569,2	101,5	07:33 20.09.2015
569,2	101,5	07:34 20.09.2015
569,2	101,5	07:35 20.09.2015
569,2	101,5	07:36 20.09.2015
569,2	101,5	07:37 20.09.2015
569,2	101,5	07:38 20.09.2015
569,2	101,5	07:39 20.09.2015
569,2	101,5	07:40 20.09.2015
569,2	101,5	07:41 20.09.2015
569,2	101,5	07:42 20.09.2015
569,2	101,5	07:43 20.09.2015
569,2	101,5	07:44 20.09.2015
569,2	101,5	07:45 20.09.2015
569,2	101,5	07:46 20.09.2015
569,2	101,5	07:47 20.09.2015
569,2	101,5	07:48 20.09.2015
569,2	101,5	07:49 20.09.2015

569,2	101,5	07:50 20.09.2015
569,2	101,5	07:51 20.09.2015
569,2	101,5	07:52 20.09.2015
569,2	101,5	07:53 20.09.2015
569,2	101,5	07:54 20.09.2015
569,2	101,5	07:55 20.09.2015
569,2	101,5	07:56 20.09.2015
569,2	101,5	07:57 20.09.2015
569,2	101,5	07:58 20.09.2015
569,2	101,5	07:59 20.09.2015
569,2	101,5	08:00 20.09.2015
569,2	101,5	08:01 20.09.2015
569,2	101,5	08:02 20.09.2015
569,2	101,5	08:03 20.09.2015
569,2	101,5	08:04 20.09.2015
569,2	101,5	08:05 20.09.2015
569,2	101,5	08:06 20.09.2015
569,2	101,5	08:07 20.09.2015
569,2	101,5	08:08 20.09.2015
569,2	101,5	08:09 20.09.2015
569,2	101,5	08:10 20.09.2015
569,2	101,5	08:11 20.09.2015
569,2	101,5	08:12 20.09.2015
569,2	101,5	08:13 20.09.2015
569,2	101,5	08:14 20.09.2015
569,2	101,5	08:15 20.09.2015
569,2	101,5	08:16 20.09.2015
569,2	101,5	08:17 20.09.2015
569,2	101,5	08:18 20.09.2015
569,2	101,5	08:19 20.09.2015
569,2	101,5	08:20 20.09.2015
569,2	101,5	08:21 20.09.2015
569,2	101,5	08:22 20.09.2015
569,2	101,5	08:23 20.09.2015
569,2	101,5	08:24 20.09.2015
569,2	101,5	08:25 20.09.2015
569,2	101,5	08:26 20.09.2015
569,2	101,5	08:27 20.09.2015
569,2	101,5	08:28 20.09.2015
569,2	101,5	08:29 20.09.2015
569,2	101,5	08:30 20.09.2015
569,2	101,5	08:31 20.09.2015
569,2	101,5	08:32 20.09.2015
569,2	101,5	08:33 20.09.2015
569,2	101,5	08:34 20.09.2015
569,2	101,5	08:35 20.09.2015
569,2	101,5	08:36 20.09.2015
569,2	101,5	08:37 20.09.2015
569,2	101,5	08:38 20.09.2015
569,2	101,5	08:39 20.09.2015
569,2	101,5	08:40 20.09.2015
569,2	101,5	08:41 20.09.2015
569,2	101,5	08:42 20.09.2015
569,2	101,5	08:43 20.09.2015
569,2	101,5	08:44 20.09.2015
569,2	101,5	08:45 20.09.2015

569,2	101,5	08:46 20.09.2015
569,2	101,5	08:47 20.09.2015
569,2	101,5	08:48 20.09.2015
569,2	101,5	08:49 20.09.2015
569,2	101,5	08:50 20.09.2015
569,2	101,5	08:51 20.09.2015
569,2	101,5	08:52 20.09.2015
569,2	101,5	08:53 20.09.2015
569,2	101,5	08:54 20.09.2015
569,2	101,5	08:55 20.09.2015
569,2	101,5	08:56 20.09.2015
569,2	101,5	08:57 20.09.2015
569,2	101,5	08:58 20.09.2015
569,2	101,5	08:59 20.09.2015
569,2	101,5	09:00 20.09.2015
569,2	101,5	09:01 20.09.2015
569,2	101,5	09:02 20.09.2015
569,2	101,5	09:03 20.09.2015
569,2	101,5	09:04 20.09.2015
569,2	101,5	09:05 20.09.2015
569,2	101,5	09:06 20.09.2015
569,2	101,5	09:07 20.09.2015
569,2	101,5	09:08 20.09.2015
569,2	101,5	09:09 20.09.2015
569,2	101,5	09:10 20.09.2015
569,2	101,5	09:11 20.09.2015
569,2	101,5	09:12 20.09.2015
569,2	101,5	09:13 20.09.2015
569,2	101,5	09:14 20.09.2015
569,2	101,5	09:15 20.09.2015
569,2	101,5	09:16 20.09.2015
569,2	101,5	09:17 20.09.2015
569,2	101,5	09:18 20.09.2015
569,2	101,5	09:19 20.09.2015
569,2	101,5	09:20 20.09.2015
569,2	101,5	09:21 20.09.2015
569,2	101,5	09:22 20.09.2015
569,2	101,5	09:23 20.09.2015
569,2	101,5	09:24 20.09.2015
569,2	101,5	09:25 20.09.2015
569,2	101,5	09:26 20.09.2015
569,2	101,5	09:27 20.09.2015
569,2	101,5	09:28 20.09.2015
569,2	101,5	09:29 20.09.2015
569,2	101,5	09:30 20.09.2015
569,2	101,5	09:31 20.09.2015
569,2	101,5	09:32 20.09.2015
569,2	101,5	09:33 20.09.2015
569,2	101,5	09:34 20.09.2015
569,2	101,5	09:35 20.09.2015
569,2	101,5	09:36 20.09.2015
569,2	101,5	09:37 20.09.2015
569,2	101,5	09:38 20.09.2015
569,2	101,5	09:39 20.09.2015
569,2	101,5	09:40 20.09.2015
569,2	101,5	09:41 20.09.2015

569,2	101,5	09:42 20.09.2015
569,2	101,5	09:43 20.09.2015
569,2	101,5	09:44 20.09.2015
569,2	101,5	09:45 20.09.2015
569,2	101,5	09:46 20.09.2015
569,2	101,5	09:47 20.09.2015
569,2	101,5	09:48 20.09.2015
569,2	101,5	09:49 20.09.2015
569,2	101,5	09:50 20.09.2015
569,2	101,5	09:51 20.09.2015
569,2	101,5	09:52 20.09.2015
569,2	101,5	09:53 20.09.2015
569,2	101,5	09:54 20.09.2015
569,2	101,5	09:55 20.09.2015
569,2	101,5	09:56 20.09.2015
569,2	101,5	09:57 20.09.2015
569,2	101,5	09:58 20.09.2015
569,2	101,5	09:59 20.09.2015
569,2	101,5	10:00 20.09.2015
569,2	101,5	10:01 20.09.2015
569,2	101,5	10:02 20.09.2015
569,2	101,5	10:03 20.09.2015
569,2	101,5	10:04 20.09.2015
569,2	101,5	10:05 20.09.2015
569,2	101,5	10:06 20.09.2015
569,2	101,5	10:07 20.09.2015
569,2	101,5	10:08 20.09.2015
569,2	101,5	10:09 20.09.2015
569,2	101,5	10:10 20.09.2015
569,2	101,5	10:11 20.09.2015
569,2	101,5	10:12 20.09.2015
569,2	101,5	10:13 20.09.2015
569,2	101,5	10:14 20.09.2015
569,2	101,5	10:15 20.09.2015
569,2	101,5	10:16 20.09.2015
569,2	101,5	10:17 20.09.2015
569,2	101,5	10:18 20.09.2015
569,2	101,5	10:19 20.09.2015
569,2	101,5	10:20 20.09.2015
569,2	101,5	10:21 20.09.2015
569,2	101,5	10:22 20.09.2015
569,2	101,5	10:23 20.09.2015
569,2	101,5	10:24 20.09.2015
569,2	101,5	10:25 20.09.2015
569,2	101,5	10:26 20.09.2015
569,2	101,5	10:27 20.09.2015
569,2	101,5	10:28 20.09.2015
569,2	101,5	10:29 20.09.2015
569,2	101,5	10:30 20.09.2015
569,2	101,5	10:31 20.09.2015
569,2	101,5	10:32 20.09.2015
569,2	101,5	10:33 20.09.2015
569,2	101,5	10:34 20.09.2015
569,2	101,5	10:35 20.09.2015
569,2	101,5	10:36 20.09.2015
569,2	101,5	10:37 20.09.2015

569,2	101,5	10:38 20.09.2015
569,2	101,5	10:39 20.09.2015
569,2	101,5	10:40 20.09.2015
569,2	101,5	10:41 20.09.2015
569,2	101,5	10:42 20.09.2015
569,2	101,5	10:43 20.09.2015
569,2	101,5	10:44 20.09.2015
569,2	101,5	10:45 20.09.2015
569,2	101,5	10:46 20.09.2015
569,2	101,5	10:47 20.09.2015
569,2	101,5	10:48 20.09.2015
569,2	101,5	10:49 20.09.2015
569,2	101,5	10:50 20.09.2015
569,2	101,5	10:51 20.09.2015
569,2	101,5	10:52 20.09.2015
569,2	101,5	10:53 20.09.2015
569,2	101,5	10:54 20.09.2015
569,2	101,5	10:55 20.09.2015
569,2	101,5	10:56 20.09.2015
569,2	101,5	10:57 20.09.2015
569,2	101,5	10:58 20.09.2015
569,2	101,5	10:59 20.09.2015
569,2	101,5	11:00 20.09.2015
569,2	101,5	11:01 20.09.2015
569,2	101,5	11:02 20.09.2015
569,2	101,5	11:03 20.09.2015
569,2	101,5	11:04 20.09.2015
569,2	101,5	11:05 20.09.2015
569,2	101,5	11:06 20.09.2015
569,2	101,5	11:07 20.09.2015
569,2	101,5	11:08 20.09.2015
569,2	101,5	11:09 20.09.2015
569,2	101,5	11:10 20.09.2015
569,2	101,5	11:11 20.09.2015
569,2	101,5	11:12 20.09.2015
569,2	101,5	11:13 20.09.2015
569,2	101,5	11:14 20.09.2015
569,2	101,5	11:15 20.09.2015
569,2	101,5	11:16 20.09.2015
569,2	101,5	11:17 20.09.2015
569,2	101,5	11:18 20.09.2015
569,2	101,5	11:19 20.09.2015
569,2	101,5	11:20 20.09.2015
569,2	101,5	11:21 20.09.2015
569,2	101,5	11:22 20.09.2015
569,2	101,5	11:23 20.09.2015
569,2	101,5	11:24 20.09.2015
569,2	101,5	11:25 20.09.2015
569,2	101,5	11:26 20.09.2015
569,2	101,5	11:27 20.09.2015
569,2	101,5	11:28 20.09.2015
569,2	101,5	11:29 20.09.2015
569,2	101,5	11:30 20.09.2015
569,2	101,5	11:31 20.09.2015
569,2	101,5	11:32 20.09.2015
569,2	101,5	11:33 20.09.2015

569,2	101,5	11:34 20.09.2015
569,2	101,5	11:35 20.09.2015
569,2	101,5	11:36 20.09.2015
569,2	101,5	11:37 20.09.2015
569,2	101,5	11:38 20.09.2015
569,2	101,5	11:39 20.09.2015
569,2	101,5	11:40 20.09.2015
569,2	101,5	11:41 20.09.2015
569,2	101,5	11:42 20.09.2015
569,2	101,5	11:43 20.09.2015
569,2	101,5	11:44 20.09.2015
569,2	101,5	11:45 20.09.2015
569,2	101,5	11:46 20.09.2015
569,2	101,5	11:47 20.09.2015
569,2	101,5	11:48 20.09.2015
569,2	101,5	11:49 20.09.2015
569,2	101,5	11:50 20.09.2015
569,2	101,5	11:51 20.09.2015
569,2	101,5	11:52 20.09.2015
569,2	101,5	11:53 20.09.2015
569,2	101,5	11:54 20.09.2015
569,2	101,5	11:55 20.09.2015
569,2	101,5	11:56 20.09.2015
569,2	101,5	11:57 20.09.2015
569,2	101,5	11:58 20.09.2015
569,2	101,5	11:59 20.09.2015
569,2	101,5	12:00 20.09.2015
569,2	101,5	12:01 20.09.2015
569,2	101,5	12:02 20.09.2015
569,2	101,5	12:03 20.09.2015
569,2	101,5	12:04 20.09.2015
569,2	101,5	12:05 20.09.2015
569,2	101,5	12:06 20.09.2015
569,2	101,5	12:07 20.09.2015
569,2	101,5	12:08 20.09.2015
569,2	101,5	12:09 20.09.2015
569,2	101,5	12:10 20.09.2015
569,2	101,5	12:11 20.09.2015
569,2	101,5	12:12 20.09.2015
569,2	101,5	12:13 20.09.2015
569,2	101,5	12:14 20.09.2015
569,2	101,5	12:15 20.09.2015
569,2	101,5	12:16 20.09.2015
569,2	101,5	12:17 20.09.2015
569,2	101,5	12:18 20.09.2015
569,2	101,5	12:19 20.09.2015
569,2	101,5	12:20 20.09.2015
569,2	101,5	12:21 20.09.2015
569,2	101,5	12:22 20.09.2015
569,2	101,5	12:23 20.09.2015
569,2	101,5	12:24 20.09.2015
569,2	101,5	12:25 20.09.2015
569,2	101,5	12:26 20.09.2015
569,2	101,5	12:27 20.09.2015
569,2	101,5	12:28 20.09.2015
569,2	101,5	12:29 20.09.2015

569,2	101,5	12:30 20.09.2015
569,2	101,5	12:31 20.09.2015
569,2	101,5	12:32 20.09.2015
569,2	101,5	12:33 20.09.2015
569,2	101,5	12:34 20.09.2015
569,2	101,5	12:35 20.09.2015
569,2	101,5	12:36 20.09.2015
569,2	101,5	12:37 20.09.2015
569,2	101,5	12:38 20.09.2015
569,2	101,5	12:39 20.09.2015
569,2	101,5	12:40 20.09.2015
569,2	101,5	12:41 20.09.2015
569,2	101,5	12:42 20.09.2015
569,2	101,5	12:43 20.09.2015
569,2	101,5	12:44 20.09.2015
569,2	101,5	12:45 20.09.2015
569,2	101,5	12:46 20.09.2015
569,2	101,5	12:47 20.09.2015
569,2	101,5	12:48 20.09.2015
569,2	101,5	12:49 20.09.2015
569,2	101,5	12:50 20.09.2015
569,2	101,5	12:51 20.09.2015
569,2	101,5	12:52 20.09.2015
569,2	101,5	12:53 20.09.2015
569,2	101,5	12:54 20.09.2015
569,2	101,5	12:55 20.09.2015
569,2	101,5	12:56 20.09.2015
569,2	101,5	12:57 20.09.2015
569,2	101,5	12:58 20.09.2015
569,2	101,5	12:59 20.09.2015
569,2	101,5	13:00 20.09.2015
569,2	101,5	13:01 20.09.2015
569,2	101,5	13:02 20.09.2015
569,2	101,5	13:03 20.09.2015
569,2	101,5	13:04 20.09.2015
569,2	101,5	13:05 20.09.2015
569,2	101,5	13:06 20.09.2015
569,2	101,5	13:07 20.09.2015
569,2	101,5	13:08 20.09.2015
569,2	101,5	13:09 20.09.2015
569,2	101,5	13:10 20.09.2015
569,2	101,5	13:11 20.09.2015
569,2	101,5	13:12 20.09.2015
569,2	101,5	13:13 20.09.2015
569,2	101,5	13:14 20.09.2015
569,2	101,5	13:15 20.09.2015
569,2	101,5	13:16 20.09.2015
569,2	101,5	13:17 20.09.2015
569,2	101,5	13:18 20.09.2015
569,2	101,5	13:19 20.09.2015
569,2	101,5	13:20 20.09.2015
569,2	101,5	13:21 20.09.2015
569,2	101,5	13:22 20.09.2015
569,2	101,5	13:23 20.09.2015
569,2	101,5	13:24 20.09.2015
569,2	101,5	13:25 20.09.2015

569,2	101,5	13:26 20.09.2015
569,2	101,5	13:27 20.09.2015
569,2	101,5	13:28 20.09.2015
569,2	101,5	13:29 20.09.2015
569,2	101,5	13:30 20.09.2015
569,2	101,5	13:31 20.09.2015
569,2	101,5	13:32 20.09.2015
569,2	101,5	13:33 20.09.2015
569,2	101,5	13:34 20.09.2015
569,2	101,5	13:35 20.09.2015
569,2	101,5	13:36 20.09.2015
569,2	101,5	13:37 20.09.2015
569,2	101,5	13:38 20.09.2015
569,2	101,5	13:39 20.09.2015
569,2	101,5	13:40 20.09.2015
569,2	101,5	13:41 20.09.2015
569,2	101,5	13:42 20.09.2015
569,2	101,5	13:43 20.09.2015
569,2	101,5	13:44 20.09.2015
569,2	101,5	13:45 20.09.2015
569,2	101,5	13:46 20.09.2015
569,2	101,5	13:47 20.09.2015
569,2	101,5	13:48 20.09.2015
569,2	101,5	13:49 20.09.2015
569,2	101,5	13:50 20.09.2015
569,2	101,5	13:51 20.09.2015
569,2	101,5	13:52 20.09.2015
569,2	101,5	13:53 20.09.2015
569,2	101,5	13:54 20.09.2015
569,2	101,5	13:55 20.09.2015
569,2	101,5	13:56 20.09.2015
569,2	101,5	13:57 20.09.2015
569,2	101,5	13:58 20.09.2015
569,2	101,5	13:59 20.09.2015
569,2	101,5	14:00 20.09.2015
569,2	101,5	14:01 20.09.2015
569,2	101,5	14:02 20.09.2015
569,2	101,5	14:03 20.09.2015
569,2	101,5	14:04 20.09.2015
569,2	101,5	14:05 20.09.2015
569,2	101,5	14:06 20.09.2015
569,2	101,5	14:07 20.09.2015
569,2	101,5	14:08 20.09.2015
569,2	101,5	14:09 20.09.2015
569,2	101,5	14:10 20.09.2015
569,2	101,5	14:11 20.09.2015
569,2	101,5	14:12 20.09.2015
569,2	101,5	14:13 20.09.2015
569,2	101,5	14:14 20.09.2015
569,2	101,5	14:15 20.09.2015
569,2	101,5	14:16 20.09.2015
569,2	101,5	14:17 20.09.2015
569,2	101,5	14:18 20.09.2015
569,2	101,5	14:19 20.09.2015
569,2	101,5	14:20 20.09.2015
569,2	101,5	14:21 20.09.2015

569,2	101,5	14:22 20.09.2015
569,2	101,5	14:23 20.09.2015
569,2	101,5	14:24 20.09.2015
569,2	101,5	14:25 20.09.2015
569,2	101,5	14:26 20.09.2015
569,2	101,5	14:27 20.09.2015
569,2	101,5	14:28 20.09.2015
569,2	101,5	14:29 20.09.2015
569,2	101,5	14:30 20.09.2015
569,2	101,5	14:31 20.09.2015
569,2	101,5	14:32 20.09.2015
569,2	101,5	14:33 20.09.2015
569,2	101,5	14:34 20.09.2015
569,2	101,5	14:35 20.09.2015
569,2	101,5	14:36 20.09.2015
569,2	101,5	14:37 20.09.2015
569,2	101,5	14:38 20.09.2015
569,2	101,5	14:39 20.09.2015
569,2	101,5	14:40 20.09.2015
569,2	101,5	14:41 20.09.2015
569,2	101,5	14:42 20.09.2015
569,2	101,5	14:43 20.09.2015
569,2	101,5	14:44 20.09.2015
569,2	101,5	14:45 20.09.2015
569,2	101,5	14:46 20.09.2015
569,2	101,5	14:47 20.09.2015
569,2	101,5	14:48 20.09.2015
569,2	101,5	14:49 20.09.2015
569,2	101,5	14:50 20.09.2015
569,2	101,5	14:51 20.09.2015
569,2	101,5	14:52 20.09.2015
569,2	101,5	14:53 20.09.2015
569,2	101,5	14:54 20.09.2015
569,2	101,5	14:55 20.09.2015
569,2	101,5	14:56 20.09.2015
569,2	101,5	14:57 20.09.2015
569,2	101,5	14:58 20.09.2015
569,2	101,5	14:59 20.09.2015
569,2	101,5	15:00 20.09.2015
569,2	101,5	15:01 20.09.2015
569,2	101,5	15:02 20.09.2015
569,2	101,5	15:03 20.09.2015
569,2	101,5	15:04 20.09.2015
569,2	101,5	15:05 20.09.2015
569,2	101,5	15:06 20.09.2015
569,2	101,5	15:07 20.09.2015
569,2	101,5	15:08 20.09.2015
569,2	101,5	15:09 20.09.2015
569,2	101,5	15:10 20.09.2015
569,2	101,5	15:11 20.09.2015
569,2	101,5	15:12 20.09.2015
569,2	101,5	15:13 20.09.2015
569,2	101,5	15:14 20.09.2015
569,2	101,5	15:15 20.09.2015
569,2	101,5	15:16 20.09.2015
569,2	101,5	15:17 20.09.2015

569,2	101,5	15:18 20.09.2015
569,2	101,5	15:19 20.09.2015
569,2	101,5	15:20 20.09.2015
569,2	101,5	15:21 20.09.2015
569,2	101,5	15:22 20.09.2015
569,2	101,5	15:23 20.09.2015
569,2	101,5	15:24 20.09.2015
569,2	101,5	15:25 20.09.2015
569,2	101,5	15:26 20.09.2015
569,2	101,5	15:27 20.09.2015
569,2	101,5	15:28 20.09.2015
569,2	101,5	15:29 20.09.2015
569,2	101,5	15:30 20.09.2015
569,2	101,5	15:31 20.09.2015
569,2	101,5	15:32 20.09.2015
569,2	101,5	15:33 20.09.2015
569,2	101,5	15:34 20.09.2015
569,2	101,5	15:35 20.09.2015
569,2	101,5	15:36 20.09.2015
569,2	101,5	15:37 20.09.2015
569,2	101,5	15:38 20.09.2015
569,2	101,5	15:39 20.09.2015
569,2	101,5	15:40 20.09.2015
569,2	101,5	15:41 20.09.2015
569,2	101,5	15:42 20.09.2015
569,2	101,5	15:43 20.09.2015
569,2	101,5	15:44 20.09.2015
569,2	101,5	15:45 20.09.2015
569,2	101,5	15:46 20.09.2015
569,2	101,5	15:47 20.09.2015
569,2	101,5	15:48 20.09.2015
569,2	101,5	15:49 20.09.2015
569,2	101,5	15:50 20.09.2015
569,2	101,5	15:51 20.09.2015
569,2	101,5	15:52 20.09.2015
569,2	101,5	15:53 20.09.2015
569,2	101,5	15:54 20.09.2015
569,2	101,5	15:55 20.09.2015
569,2	101,5	15:56 20.09.2015
569,2	101,5	15:57 20.09.2015
569,2	101,5	15:58 20.09.2015
569,2	101,5	15:59 20.09.2015
569,2	101,5	16:00 20.09.2015
569,2	101,5	16:01 20.09.2015
569,2	101,5	16:02 20.09.2015
569,2	101,5	16:03 20.09.2015
569,2	101,5	16:04 20.09.2015
569,2	101,5	16:05 20.09.2015
569,2	101,5	16:06 20.09.2015
569,2	101,5	16:07 20.09.2015
569,2	101,5	16:08 20.09.2015
569,2	101,5	16:09 20.09.2015
569,2	101,5	16:10 20.09.2015
569,2	101,5	16:11 20.09.2015
569,2	101,5	16:12 20.09.2015
569,2	101,5	16:13 20.09.2015

569,2	101,5	16:14 20.09.2015
569,2	101,5	16:15 20.09.2015
569,2	101,5	16:16 20.09.2015
569,2	101,5	16:17 20.09.2015
569,2	101,5	16:18 20.09.2015
569,2	101,5	16:19 20.09.2015
569,2	101,5	16:20 20.09.2015
569,2	101,5	16:21 20.09.2015
569,2	101,5	16:22 20.09.2015
569,2	101,5	16:23 20.09.2015
569,2	101,5	16:24 20.09.2015
569,2	101,5	16:25 20.09.2015
569,2	101,5	16:26 20.09.2015
569,2	101,5	16:27 20.09.2015
569,2	101,5	16:28 20.09.2015
569,2	101,5	16:29 20.09.2015
569,2	101,5	16:30 20.09.2015
569,2	101,5	16:31 20.09.2015
569,2	101,5	16:32 20.09.2015
569,2	101,5	16:33 20.09.2015
569,2	101,5	16:34 20.09.2015
569,2	101,5	16:35 20.09.2015
569,2	101,5	16:36 20.09.2015
569,2	101,5	16:37 20.09.2015
569,2	101,5	16:38 20.09.2015
569,2	101,5	16:39 20.09.2015
569,2	101,5	16:40 20.09.2015
569,2	101,5	16:41 20.09.2015
569,2	101,5	16:42 20.09.2015
569,2	101,5	16:43 20.09.2015
569,2	101,5	16:44 20.09.2015
569,2	101,5	16:45 20.09.2015
569,2	101,5	16:46 20.09.2015
569,2	101,5	16:47 20.09.2015
569,2	101,5	16:48 20.09.2015
569,2	101,5	16:49 20.09.2015
569,2	101,5	16:50 20.09.2015
569,2	101,5	16:51 20.09.2015
569,2	101,5	16:52 20.09.2015
569,2	101,5	16:53 20.09.2015
569,2	101,5	16:54 20.09.2015
569,2	101,5	16:55 20.09.2015
569,2	101,5	16:56 20.09.2015
569,2	101,5	16:57 20.09.2015
569,2	101,5	16:58 20.09.2015
569,2	101,5	16:59 20.09.2015
569,2	101,5	17:00 20.09.2015
569,2	101,5	17:01 20.09.2015
569,2	101,5	17:02 20.09.2015
569,2	101,5	17:03 20.09.2015
569,2	101,5	17:04 20.09.2015
569,2	101,5	17:05 20.09.2015
569,2	101,5	17:06 20.09.2015
569,2	101,5	17:07 20.09.2015
569,2	101,5	17:08 20.09.2015
569,2	101,5	17:09 20.09.2015

569,2	101,5	17:10 20.09.2015
569,2	101,5	17:11 20.09.2015
569,2	101,5	17:12 20.09.2015
569,2	101,5	17:13 20.09.2015
569,2	101,5	17:14 20.09.2015
569,2	101,5	17:15 20.09.2015
569,2	101,5	17:16 20.09.2015
569,2	101,5	17:17 20.09.2015
569,2	101,5	17:18 20.09.2015
569,2	101,5	17:19 20.09.2015
569,2	101,5	17:20 20.09.2015
569,2	101,5	17:21 20.09.2015
569,2	101,5	17:22 20.09.2015
569,2	101,5	17:23 20.09.2015
569,2	101,5	17:24 20.09.2015
569,2	101,5	17:25 20.09.2015
569,2	101,5	17:26 20.09.2015
569,2	101,5	17:27 20.09.2015
569,2	101,5	17:28 20.09.2015
569,2	101,5	17:29 20.09.2015
569,2	101,5	17:30 20.09.2015
569,2	101,5	17:31 20.09.2015
569,2	101,5	17:32 20.09.2015
569,2	101,5	17:33 20.09.2015
569,2	101,5	17:34 20.09.2015
569,2	101,5	17:35 20.09.2015
569,2	101,5	17:36 20.09.2015
569,2	101,5	17:37 20.09.2015
569,2	101,5	17:38 20.09.2015
569,2	101,5	17:39 20.09.2015
569,2	101,5	17:40 20.09.2015
569,2	101,5	17:41 20.09.2015
569,2	101,5	17:42 20.09.2015
569,2	101,5	17:43 20.09.2015
569,2	101,5	17:44 20.09.2015
569,2	101,5	17:45 20.09.2015
569,2	101,5	17:46 20.09.2015
569,2	101,5	17:47 20.09.2015
569,2	101,5	17:48 20.09.2015
569,2	101,5	17:49 20.09.2015
569,2	101,5	17:50 20.09.2015
569,2	101,5	17:51 20.09.2015
569,2	101,5	17:52 20.09.2015
569,2	101,5	17:53 20.09.2015
569,2	101,5	17:54 20.09.2015
569,2	101,5	17:55 20.09.2015
569,2	101,5	17:56 20.09.2015
569,2	101,5	17:57 20.09.2015
569,2	101,5	17:58 20.09.2015
569,2	101,5	17:59 20.09.2015
569,2	101,5	18:00 20.09.2015
569,2	101,5	18:01 20.09.2015
569,2	101,5	18:02 20.09.2015
569,2	101,5	18:03 20.09.2015
569,2	101,5	18:04 20.09.2015
569,2	101,5	18:05 20.09.2015

569,2	101,5	18:06 20.09.2015
569,2	101,5	18:07 20.09.2015
569,2	101,5	18:08 20.09.2015
569,2	101,5	18:09 20.09.2015
569,2	101,5	18:10 20.09.2015
569,2	101,5	18:11 20.09.2015
569,2	101,5	18:12 20.09.2015
569,2	101,5	18:13 20.09.2015
569,2	101,5	18:14 20.09.2015
569,2	101,5	18:15 20.09.2015
569,2	101,5	18:16 20.09.2015
569,2	101,5	18:17 20.09.2015
569,2	101,5	18:18 20.09.2015
569,2	101,5	18:19 20.09.2015
569,2	101,5	18:20 20.09.2015
569,2	101,5	18:21 20.09.2015
569,2	101,5	18:22 20.09.2015
569,2	101,5	18:23 20.09.2015
569,2	101,5	18:24 20.09.2015
569,2	101,5	18:25 20.09.2015
569,2	101,5	18:26 20.09.2015
569,2	101,5	18:27 20.09.2015
569,2	101,5	18:28 20.09.2015
569,2	101,5	18:29 20.09.2015
569,2	101,5	18:30 20.09.2015
569,2	101,5	18:31 20.09.2015
569,2	101,5	18:32 20.09.2015
569,2	101,5	18:33 20.09.2015
569,2	101,5	18:34 20.09.2015
569,2	101,5	18:35 20.09.2015
569,2	101,5	18:36 20.09.2015
569,2	101,5	18:37 20.09.2015
569,2	101,5	18:38 20.09.2015
569,2	101,5	18:39 20.09.2015
569,2	101,5	18:40 20.09.2015
569,2	101,5	18:41 20.09.2015
569,2	101,5	18:42 20.09.2015
569,2	101,5	18:43 20.09.2015
569,2	101,5	18:44 20.09.2015
569,2	101,5	18:45 20.09.2015
569,2	101,5	18:46 20.09.2015
569,2	101,5	18:47 20.09.2015
569,2	101,5	18:48 20.09.2015
569,2	101,5	18:49 20.09.2015
569,2	101,5	18:50 20.09.2015
569,2	101,5	18:51 20.09.2015
569,2	101,5	18:52 20.09.2015
569,2	101,5	18:53 20.09.2015
569,2	101,5	18:54 20.09.2015
569,2	101,5	18:55 20.09.2015
569,2	101,5	18:56 20.09.2015
569,2	101,5	18:57 20.09.2015
569,2	101,5	18:58 20.09.2015
569,2	101,5	18:59 20.09.2015
569,2	101,5	19:00 20.09.2015
569,2	101,5	19:01 20.09.2015

569,2	101,5	19:02 20.09.2015
569,2	101,5	19:03 20.09.2015
569,2	101,5	19:04 20.09.2015
569,2	101,5	19:05 20.09.2015
569,2	101,5	19:06 20.09.2015
569,2	101,5	19:07 20.09.2015
569,2	101,5	19:08 20.09.2015
569,2	101,5	19:09 20.09.2015
569,2	101,5	19:10 20.09.2015
569,2	101,5	19:11 20.09.2015
569,2	101,5	19:12 20.09.2015
569,2	101,5	19:13 20.09.2015
569,2	101,5	19:14 20.09.2015
569,2	101,5	19:15 20.09.2015
569,2	101,5	19:16 20.09.2015
569,2	101,5	19:17 20.09.2015
569,2	101,5	19:18 20.09.2015
569,2	101,5	19:19 20.09.2015
569,2	101,5	19:20 20.09.2015
569,2	101,5	19:21 20.09.2015
569,2	101,5	19:22 20.09.2015
569,2	101,5	19:23 20.09.2015
569,2	101,5	19:24 20.09.2015
569,2	101,5	19:25 20.09.2015
569,2	101,5	19:26 20.09.2015
569,2	101,5	19:27 20.09.2015
569,2	101,5	19:28 20.09.2015
569,2	101,5	19:29 20.09.2015
569,2	101,5	19:30 20.09.2015
569,2	101,5	19:31 20.09.2015
569,2	101,5	19:32 20.09.2015
569,2	101,5	19:33 20.09.2015
569,2	101,5	19:34 20.09.2015
569,2	101,5	19:35 20.09.2015
569,2	101,5	19:36 20.09.2015
569,2	101,5	19:37 20.09.2015
569,2	101,5	19:38 20.09.2015
569,2	101,5	19:39 20.09.2015
569,2	101,5	19:40 20.09.2015
569,2	101,5	19:41 20.09.2015
569,2	101,5	19:42 20.09.2015
569,2	101,5	19:43 20.09.2015
569,2	101,5	19:44 20.09.2015
569,2	101,5	19:45 20.09.2015
569,2	101,5	19:46 20.09.2015
569,2	101,5	19:47 20.09.2015
569,2	101,5	19:48 20.09.2015
569,2	101,5	19:49 20.09.2015
569,2	101,5	19:50 20.09.2015
569,2	101,5	19:51 20.09.2015
569,2	101,5	19:52 20.09.2015
569,2	101,5	19:53 20.09.2015
569,2	101,5	19:54 20.09.2015
569,2	101,5	19:55 20.09.2015
569,2	101,5	19:56 20.09.2015
569,2	101,5	19:57 20.09.2015

569,2	101,5	19:58 20.09.2015
569,2	101,5	19:59 20.09.2015
569,2	101,5	20:00 20.09.2015
569,2	101,5	20:01 20.09.2015
569,2	101,5	20:02 20.09.2015
569,2	101,5	20:03 20.09.2015
569,2	101,5	20:04 20.09.2015
569,2	101,5	20:05 20.09.2015
569,2	101,5	20:06 20.09.2015
569,2	101,5	20:07 20.09.2015
569,2	101,5	20:08 20.09.2015
569,2	101,5	20:09 20.09.2015
569,2	101,5	20:10 20.09.2015
569,2	101,5	20:11 20.09.2015
569,2	101,5	20:12 20.09.2015
569,2	101,5	20:13 20.09.2015
569,2	101,5	20:14 20.09.2015
569,2	101,5	20:15 20.09.2015
569,2	101,5	20:16 20.09.2015
569,2	101,5	20:17 20.09.2015
569,2	101,5	20:18 20.09.2015
569,2	101,5	20:19 20.09.2015
569,2	101,5	20:20 20.09.2015
569,2	101,5	20:21 20.09.2015
569,2	101,5	20:22 20.09.2015
569,2	101,5	20:23 20.09.2015
569,2	101,5	20:24 20.09.2015
569,2	101,5	20:25 20.09.2015
569,2	101,5	20:26 20.09.2015
569,2	101,5	20:27 20.09.2015
569,2	101,5	20:28 20.09.2015
569,2	101,5	20:29 20.09.2015
569,2	101,5	20:30 20.09.2015
569,2	101,5	20:31 20.09.2015
569,2	101,5	20:32 20.09.2015
569,2	101,5	20:33 20.09.2015
569,2	101,5	20:34 20.09.2015
569,2	101,5	20:35 20.09.2015
569,2	101,5	20:36 20.09.2015
569,2	101,5	20:37 20.09.2015
569,2	101,5	20:38 20.09.2015
569,2	101,5	20:39 20.09.2015
569,2	101,5	20:40 20.09.2015
569,2	101,5	20:41 20.09.2015
569,2	101,5	20:42 20.09.2015
569,2	101,5	20:43 20.09.2015
569,2	101,5	20:44 20.09.2015
569,2	101,5	20:45 20.09.2015
569,2	101,5	20:46 20.09.2015
569,2	101,5	20:47 20.09.2015
569,2	101,5	20:48 20.09.2015
569,2	101,5	20:49 20.09.2015
569,2	101,5	20:50 20.09.2015
569,2	101,5	20:51 20.09.2015
569,2	101,5	20:52 20.09.2015
569,2	101,5	20:53 20.09.2015

569,2	101,5	20:54 20.09.2015
569,2	101,5	20:55 20.09.2015
569,2	101,5	20:56 20.09.2015
569,2	101,5	20:57 20.09.2015
569,2	101,5	20:58 20.09.2015
569,2	101,5	20:59 20.09.2015
569,2	101,5	21:00 20.09.2015
569,2	101,5	21:01 20.09.2015
569,2	101,5	21:02 20.09.2015
569,2	101,5	21:03 20.09.2015
569,2	101,5	21:04 20.09.2015
569,2	101,5	21:05 20.09.2015
569,2	101,5	21:06 20.09.2015
569,2	101,5	21:07 20.09.2015
569,2	101,5	21:08 20.09.2015
569,2	101,5	21:09 20.09.2015
569,2	101,5	21:10 20.09.2015
569,2	101,5	21:11 20.09.2015
569,2	101,5	21:12 20.09.2015
569,2	101,5	21:13 20.09.2015
569,2	101,5	21:14 20.09.2015
569,2	101,5	21:15 20.09.2015
569,2	101,5	21:16 20.09.2015
569,2	101,5	21:17 20.09.2015
569,2	101,5	21:18 20.09.2015
569,2	101,5	21:19 20.09.2015
569,2	101,5	21:20 20.09.2015
569,2	101,5	21:21 20.09.2015
569,2	101,5	21:22 20.09.2015
569,2	101,5	21:23 20.09.2015
569,2	101,5	21:24 20.09.2015
569,2	101,5	21:25 20.09.2015
569,2	101,5	21:26 20.09.2015
569,2	101,5	21:27 20.09.2015
569,2	101,5	21:28 20.09.2015
569,2	101,5	21:29 20.09.2015
569,2	101,5	21:30 20.09.2015
569,2	101,5	21:31 20.09.2015
569,2	101,5	21:32 20.09.2015
569,2	101,5	21:33 20.09.2015
569,2	101,5	21:34 20.09.2015
569,2	101,5	21:35 20.09.2015
569,2	101,5	21:36 20.09.2015
569,2	101,5	21:37 20.09.2015
569,2	101,5	21:38 20.09.2015
569,2	101,5	21:39 20.09.2015
569,2	101,5	21:40 20.09.2015
569,2	101,5	21:41 20.09.2015
569,2	101,5	21:42 20.09.2015
569,2	101,5	21:43 20.09.2015
569,2	101,5	21:44 20.09.2015
569,2	101,5	21:45 20.09.2015
569,2	101,5	21:46 20.09.2015
569,2	101,5	21:47 20.09.2015
569,2	101,5	21:48 20.09.2015
569,2	101,5	21:49 20.09.2015

569,2	101,5	21:50 20.09.2015
569,2	101,5	21:51 20.09.2015
569,2	101,5	21:52 20.09.2015
569,2	101,5	21:53 20.09.2015
569,2	101,5	21:54 20.09.2015
569,2	101,5	21:55 20.09.2015
569,2	101,5	21:56 20.09.2015
569,2	101,5	21:57 20.09.2015
569,2	101,5	21:58 20.09.2015
569,2	101,5	21:59 20.09.2015
569,2	101,5	22:00 20.09.2015
569,2	101,5	22:01 20.09.2015
569,2	101,5	22:02 20.09.2015
569,2	101,5	22:03 20.09.2015
569,2	101,5	22:04 20.09.2015
569,2	101,5	22:05 20.09.2015
569,2	101,5	22:06 20.09.2015
569,2	101,5	22:07 20.09.2015
569,2	101,5	22:08 20.09.2015
569,2	101,5	22:09 20.09.2015
569,2	101,5	22:10 20.09.2015
569,2	101,5	22:11 20.09.2015
569,2	101,5	22:12 20.09.2015
569,2	101,5	22:13 20.09.2015
569,2	101,5	22:14 20.09.2015
569,2	101,5	22:15 20.09.2015
569,2	101,5	22:16 20.09.2015
569,2	101,5	22:17 20.09.2015
569,2	101,5	22:18 20.09.2015
569,2	101,5	22:19 20.09.2015
569,2	101,5	22:20 20.09.2015
569,2	101,5	22:21 20.09.2015
569,2	101,5	22:22 20.09.2015
569,2	101,5	22:23 20.09.2015
569,2	101,5	22:24 20.09.2015
569,2	101,5	22:25 20.09.2015
569,2	101,5	22:26 20.09.2015
569,2	101,5	22:27 20.09.2015
569,2	101,5	22:28 20.09.2015
569,2	101,5	22:29 20.09.2015
569,2	101,5	22:30 20.09.2015
569,2	101,5	22:31 20.09.2015
569,2	101,5	22:32 20.09.2015
569,2	101,5	22:33 20.09.2015
569,2	101,5	22:34 20.09.2015
569,2	101,5	22:35 20.09.2015
569,2	101,5	22:36 20.09.2015
569,2	101,5	22:37 20.09.2015
569,2	101,5	22:38 20.09.2015
569,2	101,5	22:39 20.09.2015
569,2	101,5	22:40 20.09.2015
569,2	101,5	22:41 20.09.2015
569,2	101,5	22:42 20.09.2015
569,2	101,5	22:43 20.09.2015
569,2	101,5	22:44 20.09.2015
569,2	101,5	22:45 20.09.2015

569,2	101,5	22:46 20.09.2015
569,2	101,5	22:47 20.09.2015
569,2	101,5	22:48 20.09.2015
569,2	101,5	22:49 20.09.2015
569,2	101,5	22:50 20.09.2015
569,2	101,5	22:51 20.09.2015
569,2	101,5	22:52 20.09.2015
569,2	101,5	22:53 20.09.2015
569,2	101,5	22:54 20.09.2015
569,2	101,5	22:55 20.09.2015
569,2	101,5	22:56 20.09.2015
569,2	101,5	22:57 20.09.2015
569,2	101,5	22:58 20.09.2015
569,2	101,5	22:59 20.09.2015
569,2	101,5	23:00 20.09.2015
569,2	101,5	23:01 20.09.2015
569,2	101,5	23:02 20.09.2015
569,2	101,5	23:03 20.09.2015
569,2	101,5	23:04 20.09.2015
569,2	101,5	23:05 20.09.2015
569,2	101,5	23:06 20.09.2015
569,2	101,5	23:07 20.09.2015
569,2	101,5	23:08 20.09.2015
569,2	101,5	23:09 20.09.2015
569,2	101,5	23:10 20.09.2015
569,2	101,5	23:11 20.09.2015
569,2	101,5	23:12 20.09.2015
569,2	101,5	23:13 20.09.2015
569,2	101,5	23:14 20.09.2015
569,2	101,5	23:15 20.09.2015
569,2	101,5	23:16 20.09.2015
569,2	101,5	23:17 20.09.2015
569,2	101,5	23:18 20.09.2015
569,2	101,5	23:19 20.09.2015
569,2	101,5	23:20 20.09.2015
569,2	101,5	23:21 20.09.2015
569,2	101,5	23:22 20.09.2015
569,2	101,5	23:23 20.09.2015
569,2	101,5	23:24 20.09.2015
569,2	101,5	23:25 20.09.2015
569,2	101,5	23:26 20.09.2015
569,2	101,5	23:27 20.09.2015
569,2	101,5	23:28 20.09.2015
569,2	101,5	23:29 20.09.2015
569,2	101,5	23:30 20.09.2015
569,2	101,5	23:31 20.09.2015
569,2	101,5	23:32 20.09.2015
569,2	101,5	23:33 20.09.2015
569,2	101,5	23:34 20.09.2015
569,2	101,5	23:35 20.09.2015
569,2	101,5	23:36 20.09.2015
569,2	101,5	23:37 20.09.2015
569,2	101,5	23:38 20.09.2015
569,2	101,5	23:39 20.09.2015
569,2	101,5	23:40 20.09.2015
569,2	101,5	23:41 20.09.2015

569,2	101,5	23:42 20.09.2015
569,2	101,5	23:43 20.09.2015
569,2	101,5	23:44 20.09.2015
569,2	101,5	23:45 20.09.2015
569,2	101,5	23:46 20.09.2015
569,2	101,5	23:47 20.09.2015
569,2	101,5	23:48 20.09.2015
569,2	101,5	23:49 20.09.2015
569,2	101,5	23:50 20.09.2015
569,2	101,5	23:51 20.09.2015
569,2	101,5	23:52 20.09.2015
569,2	101,5	23:53 20.09.2015
569,2	101,5	23:54 20.09.2015
569,2	101,5	23:55 20.09.2015
569,2	101,5	23:56 20.09.2015
569,2	101,5	23:57 20.09.2015
569,2	101,5	23:58 20.09.2015
569,2	101,5	23:59 20.09.2015
569,2	101,5	00:00 21.09.2015
569,2	101,5	00:01 21.09.2015
569,2	101,5	00:02 21.09.2015
569,2	101,5	00:03 21.09.2015
569,2	101,5	00:04 21.09.2015
569,2	101,5	00:05 21.09.2015
569,2	101,5	00:06 21.09.2015
569,2	101,5	00:07 21.09.2015
569,2	101,5	00:08 21.09.2015
569,2	101,5	00:09 21.09.2015
569,2	101,5	00:10 21.09.2015
569,2	101,5	00:11 21.09.2015
569,2	101,5	00:12 21.09.2015
569,2	101,5	00:13 21.09.2015
569,2	101,5	00:14 21.09.2015
569,2	101,5	00:15 21.09.2015
569,2	101,5	00:16 21.09.2015
569,2	101,5	00:17 21.09.2015
569,2	101,5	00:18 21.09.2015
569,2	101,5	00:19 21.09.2015
569,2	101,5	00:20 21.09.2015
569,2	101,5	00:21 21.09.2015
569,2	101,5	00:22 21.09.2015
569,2	101,5	00:23 21.09.2015
569,2	101,5	00:24 21.09.2015
569,2	101,5	00:25 21.09.2015
569,2	101,5	00:26 21.09.2015
569,2	101,5	00:27 21.09.2015
569,2	101,5	00:28 21.09.2015
569,2	101,5	00:29 21.09.2015
569,2	101,5	00:30 21.09.2015
569,2	101,5	00:31 21.09.2015
569,2	101,5	00:32 21.09.2015
569,2	101,5	00:33 21.09.2015
569,2	101,5	00:34 21.09.2015
569,2	101,5	00:35 21.09.2015
569,2	101,5	00:36 21.09.2015
569,2	101,5	00:37 21.09.2015

569,2	101,5	00:38 21.09.2015
569,2	101,5	00:39 21.09.2015
569,2	101,5	00:40 21.09.2015
569,2	101,5	00:41 21.09.2015
569,2	101,5	00:42 21.09.2015
569,2	101,5	00:43 21.09.2015
569,2	101,5	00:44 21.09.2015
569,2	101,5	00:45 21.09.2015
569,2	101,5	00:46 21.09.2015
569,2	101,5	00:47 21.09.2015
569,2	101,5	00:48 21.09.2015
569,2	101,5	00:49 21.09.2015
569,2	101,5	00:50 21.09.2015
569,2	101,5	00:51 21.09.2015
569,2	101,5	00:52 21.09.2015
569,2	101,5	00:53 21.09.2015
569,2	101,5	00:54 21.09.2015
569,2	101,5	00:55 21.09.2015
569,2	101,5	00:56 21.09.2015
569,2	101,5	00:57 21.09.2015
569,2	101,5	00:58 21.09.2015
569,2	101,5	00:59 21.09.2015
569,2	101,5	01:00 21.09.2015
569,2	101,5	01:01 21.09.2015
569,2	101,5	01:02 21.09.2015
569,2	101,5	01:03 21.09.2015
569,2	101,5	01:04 21.09.2015
569,2	101,5	01:05 21.09.2015
569,2	101,5	01:06 21.09.2015
569,2	101,5	01:07 21.09.2015
569,2	101,5	01:08 21.09.2015
569,2	101,5	01:09 21.09.2015
569,2	101,5	01:10 21.09.2015
569,2	101,5	01:11 21.09.2015
569,2	101,5	01:12 21.09.2015
569,2	101,5	01:13 21.09.2015
569,2	101,5	01:14 21.09.2015
569,2	101,5	01:15 21.09.2015
569,2	101,5	01:16 21.09.2015
569,2	101,5	01:17 21.09.2015
569,2	101,5	01:18 21.09.2015
569,2	101,5	01:19 21.09.2015
569,2	101,5	01:20 21.09.2015
569,2	101,5	01:21 21.09.2015
569,2	101,5	01:22 21.09.2015
569,2	101,5	01:23 21.09.2015
569,2	101,5	01:24 21.09.2015
569,2	101,5	01:25 21.09.2015
569,2	101,5	01:26 21.09.2015
569,2	101,5	01:27 21.09.2015
569,2	101,5	01:28 21.09.2015
569,2	101,5	01:29 21.09.2015
569,2	101,5	01:30 21.09.2015
569,2	101,5	01:31 21.09.2015
569,2	101,5	01:32 21.09.2015
569,2	101,5	01:33 21.09.2015

569,2	101,5	01:34 21.09.2015
569,2	101,5	01:35 21.09.2015
569,2	101,5	01:36 21.09.2015
569,2	101,5	01:37 21.09.2015
569,2	101,5	01:38 21.09.2015
569,2	101,5	01:39 21.09.2015
569,2	101,5	01:40 21.09.2015
569,2	101,5	01:41 21.09.2015
569,2	101,5	01:42 21.09.2015
569,2	101,5	01:43 21.09.2015
569,2	101,5	01:44 21.09.2015
569,2	101,5	01:45 21.09.2015
569,2	101,5	01:46 21.09.2015
569,2	101,5	01:47 21.09.2015
569,2	101,5	01:48 21.09.2015
569,2	101,5	01:49 21.09.2015
569,2	101,5	01:50 21.09.2015
569,2	101,5	01:51 21.09.2015
569,2	101,5	01:52 21.09.2015
569,2	101,5	01:53 21.09.2015
569,2	101,5	01:54 21.09.2015
569,2	101,5	01:55 21.09.2015
569,2	101,5	01:56 21.09.2015
569,2	101,5	01:57 21.09.2015
569,2	101,5	01:58 21.09.2015
569,2	101,5	01:59 21.09.2015
569,2	101,5	02:00 21.09.2015
569,2	101,5	02:01 21.09.2015
569,2	101,5	02:02 21.09.2015
569,2	101,5	02:03 21.09.2015
569,2	101,5	02:04 21.09.2015
569,2	101,5	02:05 21.09.2015
569,2	101,5	02:06 21.09.2015
569,2	101,5	02:07 21.09.2015
569,2	101,5	02:08 21.09.2015
569,2	101,5	02:09 21.09.2015
569,2	101,5	02:10 21.09.2015
569,2	101,5	02:11 21.09.2015
569,2	101,5	02:12 21.09.2015
569,2	101,5	02:13 21.09.2015
569,2	101,5	02:14 21.09.2015
569,2	101,5	02:15 21.09.2015
569,2	101,5	02:16 21.09.2015
569,2	101,5	02:17 21.09.2015
569,2	101,5	02:18 21.09.2015
569,2	101,5	02:19 21.09.2015
569,2	101,5	02:20 21.09.2015
569,2	101,5	02:21 21.09.2015
569,2	101,5	02:22 21.09.2015
569,2	101,5	02:23 21.09.2015
569,2	101,5	02:24 21.09.2015
569,2	101,5	02:25 21.09.2015
569,2	101,5	02:26 21.09.2015
569,2	101,5	02:27 21.09.2015
569,2	101,5	02:28 21.09.2015
569,2	101,5	02:29 21.09.2015

569,2	101,5	02:30 21.09.2015
569,2	101,5	02:31 21.09.2015
569,2	101,5	02:32 21.09.2015
569,2	101,5	02:33 21.09.2015
569,2	101,5	02:34 21.09.2015
569,2	101,5	02:35 21.09.2015
569,2	101,5	02:36 21.09.2015
569,2	101,5	02:37 21.09.2015
569,2	101,5	02:38 21.09.2015
569,2	101,5	02:39 21.09.2015
569,2	101,5	02:40 21.09.2015
569,2	101,5	02:41 21.09.2015
569,2	101,5	02:42 21.09.2015
569,2	101,5	02:43 21.09.2015
569,2	101,5	02:44 21.09.2015
569,2	101,5	02:45 21.09.2015
569,2	101,5	02:46 21.09.2015
569,2	101,5	02:47 21.09.2015
569,2	101,5	02:48 21.09.2015
569,2	101,5	02:49 21.09.2015
569,2	101,5	02:50 21.09.2015
569,2	101,5	02:51 21.09.2015
569,2	101,5	02:52 21.09.2015
569,2	101,5	02:53 21.09.2015
569,2	101,5	02:54 21.09.2015
569,2	101,5	02:55 21.09.2015
569,2	101,5	02:56 21.09.2015
569,2	101,5	02:57 21.09.2015
569,2	101,5	02:58 21.09.2015
569,2	101,5	02:59 21.09.2015
569,2	101,5	03:00 21.09.2015
569,2	101,5	03:01 21.09.2015
569,2	101,5	03:02 21.09.2015
569,2	101,5	03:03 21.09.2015
569,2	101,5	03:04 21.09.2015
569,2	101,5	03:05 21.09.2015
569,2	101,5	03:06 21.09.2015
569,2	101,5	03:07 21.09.2015
569,2	101,5	03:08 21.09.2015
569,2	101,5	03:09 21.09.2015
569,2	101,5	03:10 21.09.2015
569,2	101,5	03:11 21.09.2015
569,2	101,5	03:12 21.09.2015
569,2	101,5	03:13 21.09.2015
569,2	101,5	03:14 21.09.2015
569,2	101,5	03:15 21.09.2015
569,2	101,5	03:16 21.09.2015
569,2	101,5	03:17 21.09.2015
569,2	101,5	03:18 21.09.2015
569,2	101,5	03:19 21.09.2015
569,2	101,5	03:20 21.09.2015
569,2	101,5	03:21 21.09.2015
569,2	101,5	03:22 21.09.2015
569,2	101,5	03:23 21.09.2015
569,2	101,5	03:24 21.09.2015
569,2	101,5	03:25 21.09.2015

569,2	101,5	03:26 21.09.2015
569,2	101,5	03:27 21.09.2015
569,2	101,5	03:28 21.09.2015
569,2	101,5	03:29 21.09.2015
569,2	101,5	03:30 21.09.2015
569,2	101,5	03:31 21.09.2015
569,2	101,5	03:32 21.09.2015
569,2	101,5	03:33 21.09.2015
569,2	101,5	03:34 21.09.2015
569,2	101,5	03:35 21.09.2015
569,2	101,5	03:36 21.09.2015
569,2	101,5	03:37 21.09.2015
569,2	101,5	03:38 21.09.2015
569,2	101,5	03:39 21.09.2015
569,2	101,5	03:40 21.09.2015
569,2	101,5	03:41 21.09.2015
569,2	101,5	03:42 21.09.2015
569,2	101,5	03:43 21.09.2015
569,2	101,5	03:44 21.09.2015
569,2	101,5	03:45 21.09.2015
569,2	101,5	03:46 21.09.2015
569,2	101,5	03:47 21.09.2015
569,2	101,5	03:48 21.09.2015
569,2	101,5	03:49 21.09.2015
569,2	101,5	03:50 21.09.2015
569,2	101,5	03:51 21.09.2015
569,2	101,5	03:52 21.09.2015
569,2	101,5	03:53 21.09.2015
569,2	101,5	03:54 21.09.2015
569,2	101,5	03:55 21.09.2015
569,2	101,5	03:56 21.09.2015
569,2	101,5	03:57 21.09.2015
569,2	101,5	03:58 21.09.2015
569,2	101,5	03:59 21.09.2015
569,2	101,5	04:00 21.09.2015
569,2	101,5	04:01 21.09.2015
569,2	101,5	04:02 21.09.2015
569,2	101,5	04:03 21.09.2015
569,2	101,5	04:04 21.09.2015
569,2	101,5	04:05 21.09.2015
569,2	101,5	04:06 21.09.2015
569,2	101,5	04:07 21.09.2015
569,2	101,5	04:08 21.09.2015
569,2	101,5	04:09 21.09.2015
569,2	101,5	04:10 21.09.2015
569,2	101,5	04:11 21.09.2015
569,2	101,5	04:12 21.09.2015
569,2	101,5	04:13 21.09.2015
569,2	101,5	04:14 21.09.2015
569,2	101,5	04:15 21.09.2015
569,2	101,5	04:16 21.09.2015
569,2	101,5	04:17 21.09.2015
569,2	101,5	04:18 21.09.2015
569,2	101,5	04:19 21.09.2015
569,2	101,5	04:20 21.09.2015
569,2	101,5	04:21 21.09.2015

569,2	101,5	04:22 21.09.2015
569,2	101,5	04:23 21.09.2015
569,2	101,5	04:24 21.09.2015
569,2	101,5	04:25 21.09.2015
569,2	101,5	04:26 21.09.2015
569,2	101,5	04:27 21.09.2015
569,2	101,5	04:28 21.09.2015
569,2	101,5	04:29 21.09.2015
569,2	101,5	04:30 21.09.2015
569,2	101,5	04:31 21.09.2015
569,2	101,5	04:32 21.09.2015
569,2	101,5	04:33 21.09.2015
569,2	101,5	04:34 21.09.2015
569,2	101,5	04:35 21.09.2015
569,2	101,5	04:36 21.09.2015
569,2	101,5	04:37 21.09.2015
569,2	101,5	04:38 21.09.2015
569,2	101,5	04:39 21.09.2015
569,2	101,5	04:40 21.09.2015
569,2	101,5	04:41 21.09.2015
569,2	101,5	04:42 21.09.2015
569,2	101,5	04:43 21.09.2015
569,2	101,5	04:44 21.09.2015
569,2	101,5	04:45 21.09.2015
569,2	101,5	04:46 21.09.2015
569,2	101,5	04:47 21.09.2015
569,2	101,5	04:48 21.09.2015
569,2	101,5	04:49 21.09.2015
569,2	101,5	04:50 21.09.2015
569,2	101,5	04:51 21.09.2015
569,2	101,5	04:52 21.09.2015
569,2	101,5	04:53 21.09.2015
569,2	101,5	04:54 21.09.2015
569,2	101,5	04:55 21.09.2015
569,2	101,5	04:56 21.09.2015
569,2	101,5	04:57 21.09.2015
569,2	101,5	04:58 21.09.2015
569,2	101,5	04:59 21.09.2015
569,2	101,5	05:00 21.09.2015
569,2	101,5	05:01 21.09.2015
569,2	101,5	05:02 21.09.2015
569,2	101,5	05:03 21.09.2015
569,2	101,5	05:04 21.09.2015
569,2	101,5	05:05 21.09.2015
569,2	101,5	05:06 21.09.2015
569,2	101,5	05:07 21.09.2015
569,2	101,5	05:08 21.09.2015
569,2	101,5	05:09 21.09.2015
569,2	101,5	05:10 21.09.2015
569,2	101,5	05:11 21.09.2015
569,2	101,5	05:12 21.09.2015
569,2	101,5	05:13 21.09.2015
569,2	101,5	05:14 21.09.2015
569,2	101,5	05:15 21.09.2015
569,2	101,5	05:16 21.09.2015
569,2	101,5	05:17 21.09.2015

569,2	101,5	05:18 21.09.2015
569,2	101,5	05:19 21.09.2015
569,2	101,5	05:20 21.09.2015
569,2	101,5	05:21 21.09.2015
569,2	101,5	05:22 21.09.2015
569,2	101,5	05:23 21.09.2015
569,2	101,5	05:24 21.09.2015
569,2	101,5	05:25 21.09.2015
569,2	101,5	05:26 21.09.2015
569,2	101,5	05:27 21.09.2015
569,2	101,5	05:28 21.09.2015
569,2	101,5	05:29 21.09.2015
569,2	101,5	05:30 21.09.2015
569,2	101,5	05:31 21.09.2015
569,2	101,5	05:32 21.09.2015
569,2	101,5	05:33 21.09.2015
569,2	101,5	05:34 21.09.2015
569,2	101,5	05:35 21.09.2015
569,2	101,5	05:36 21.09.2015
569,2	101,5	05:37 21.09.2015
569,2	101,5	05:38 21.09.2015
569,2	101,5	05:39 21.09.2015
569,2	101,5	05:40 21.09.2015
569,2	101,5	05:41 21.09.2015
569,2	101,5	05:42 21.09.2015
569,2	101,5	05:43 21.09.2015
569,2	101,5	05:44 21.09.2015
569,2	101,5	05:45 21.09.2015
569,2	101,5	05:46 21.09.2015
569,2	101,5	05:47 21.09.2015
569,2	101,5	05:48 21.09.2015
569,2	101,5	05:49 21.09.2015
569,2	101,5	05:50 21.09.2015
569,2	101,5	05:51 21.09.2015
569,2	101,5	05:52 21.09.2015
569,2	101,5	05:53 21.09.2015
569,2	101,5	05:54 21.09.2015
569,2	101,5	05:55 21.09.2015
569,2	101,5	05:56 21.09.2015
569,2	101,5	05:57 21.09.2015
569,2	101,5	05:58 21.09.2015
569,2	101,5	05:59 21.09.2015
569,2	101,5	06:00 21.09.2015
569,2	101,5	06:01 21.09.2015
569,2	101,5	06:02 21.09.2015
569,2	101,5	06:03 21.09.2015
569,2	101,5	06:04 21.09.2015
569,2	101,5	06:05 21.09.2015
569,2	101,5	06:06 21.09.2015
569,2	101,5	06:07 21.09.2015
569,2	101,5	06:08 21.09.2015
569,2	101,5	06:09 21.09.2015
569,2	101,5	06:10 21.09.2015
569,2	101,5	06:11 21.09.2015
569,2	101,5	06:12 21.09.2015
569,2	101,5	06:13 21.09.2015

569,2	101,5	06:14 21.09.2015
569,2	101,5	06:15 21.09.2015
569,2	101,5	06:16 21.09.2015
569,2	101,5	06:17 21.09.2015
569,2	101,5	06:18 21.09.2015
569,2	101,5	06:19 21.09.2015
569,2	101,5	06:20 21.09.2015
569,2	101,5	06:21 21.09.2015
569,2	101,5	06:22 21.09.2015
569,2	101,5	06:23 21.09.2015
569,2	101,5	06:24 21.09.2015
569,2	101,5	06:25 21.09.2015
569,2	101,5	06:26 21.09.2015
569,2	101,5	06:27 21.09.2015
569,2	101,5	06:28 21.09.2015
569,2	101,5	06:29 21.09.2015
569,2	101,5	06:30 21.09.2015
569,2	101,5	06:31 21.09.2015
569,2	101,5	06:32 21.09.2015
569,2	101,5	06:33 21.09.2015
569,2	101,5	06:34 21.09.2015
569,2	101,5	06:35 21.09.2015
569,2	101,5	06:36 21.09.2015
569,2	101,5	06:37 21.09.2015
569,2	101,5	06:38 21.09.2015
569,2	101,5	06:39 21.09.2015
569,2	101,5	06:40 21.09.2015
569,2	101,5	06:41 21.09.2015
569,2	101,5	06:42 21.09.2015
569,2	101,5	06:43 21.09.2015
569,2	101,5	06:44 21.09.2015
569,2	101,5	06:45 21.09.2015
569,2	101,5	06:46 21.09.2015
569,2	101,5	06:47 21.09.2015
569,2	101,5	06:48 21.09.2015
569,2	101,5	06:49 21.09.2015
569,2	101,5	06:50 21.09.2015
569,2	101,5	06:51 21.09.2015
569,2	101,5	06:52 21.09.2015
569,2	101,5	06:53 21.09.2015
569,2	101,5	06:54 21.09.2015
569,2	101,5	06:55 21.09.2015
569,2	101,5	06:56 21.09.2015
569,2	101,5	06:57 21.09.2015
569,2	101,5	06:58 21.09.2015
569,2	101,5	06:59 21.09.2015
569,2	101,5	07:00 21.09.2015
569,2	101,5	07:01 21.09.2015
569,2	101,5	07:02 21.09.2015
569,2	101,5	07:03 21.09.2015
569,2	101,5	07:04 21.09.2015
569,2	101,5	07:05 21.09.2015
569,2	101,5	07:06 21.09.2015
569,2	101,5	07:07 21.09.2015
569,2	101,5	07:08 21.09.2015
569,2	101,5	07:09 21.09.2015

569,2	101,5	07:10 21.09.2015
569,2	101,5	07:11 21.09.2015
569,2	101,5	07:12 21.09.2015
569,2	101,5	07:13 21.09.2015
569,2	101,5	07:14 21.09.2015
569,2	101,5	07:15 21.09.2015
569,2	101,5	07:16 21.09.2015
569,2	101,5	07:17 21.09.2015
569,2	101,5	07:18 21.09.2015
569,2	101,5	07:19 21.09.2015
569,2	101,5	07:20 21.09.2015
569,2	101,5	07:21 21.09.2015
569,2	101,5	07:22 21.09.2015
569,2	101,5	07:23 21.09.2015
569,2	101,5	07:24 21.09.2015
569,2	101,5	07:25 21.09.2015
569,2	101,5	07:26 21.09.2015
569,2	101,5	07:27 21.09.2015
569,2	101,5	07:28 21.09.2015
569,2	101,5	07:29 21.09.2015
569,2	101,5	07:30 21.09.2015
569,2	101,5	07:31 21.09.2015
569,2	101,5	07:32 21.09.2015
569,2	101,5	07:33 21.09.2015
569,2	101,5	07:34 21.09.2015
569,2	101,5	07:35 21.09.2015
569,2	101,5	07:36 21.09.2015
569,2	101,5	07:37 21.09.2015
569,2	101,5	07:38 21.09.2015
569,2	101,5	07:39 21.09.2015
569,2	101,5	07:40 21.09.2015
569,2	101,5	07:41 21.09.2015
569,2	101,5	07:42 21.09.2015
569,2	101,5	07:43 21.09.2015
569,2	101,5	07:44 21.09.2015
569,2	101,5	07:45 21.09.2015
569,2	101,5	07:46 21.09.2015
569,2	101,5	07:47 21.09.2015
569,2	101,5	07:48 21.09.2015
569,2	101,5	07:49 21.09.2015
569,2	101,5	07:50 21.09.2015
569,2	101,5	07:51 21.09.2015
569,2	101,5	07:52 21.09.2015
569,2	101,5	07:53 21.09.2015
569,2	101,5	07:54 21.09.2015
569,2	101,5	07:55 21.09.2015
569,2	101,5	07:56 21.09.2015
569,2	101,5	07:57 21.09.2015
569,2	101,5	07:58 21.09.2015
569,2	101,5	07:59 21.09.2015
569,2	101,5	08:00 21.09.2015
569,2	101,5	08:01 21.09.2015
569,2	101,5	08:02 21.09.2015
569,2	101,5	08:03 21.09.2015
569,2	101,5	08:04 21.09.2015
569,2	101,5	08:05 21.09.2015

569,2	101,5	08:06 21.09.2015
569,2	101,5	08:07 21.09.2015
569,2	101,5	08:08 21.09.2015
569,2	101,5	08:09 21.09.2015
569,2	101,5	08:10 21.09.2015
569,2	101,5	08:11 21.09.2015
569,2	101,5	08:12 21.09.2015
569,2	101,5	08:13 21.09.2015
569,2	101,5	08:14 21.09.2015
569,2	101,5	08:15 21.09.2015
569,2	101,5	08:16 21.09.2015
569,2	101,5	08:17 21.09.2015
569,2	101,5	08:18 21.09.2015
569,2	101,5	08:19 21.09.2015
569,2	101,5	08:20 21.09.2015
569,2	101,5	08:21 21.09.2015
569,2	101,5	08:22 21.09.2015
569,2	101,5	08:23 21.09.2015
569,2	101,5	08:24 21.09.2015
569,2	101,5	08:25 21.09.2015
569,2	101,5	08:26 21.09.2015
569,2	101,5	08:27 21.09.2015
569,2	101,5	08:28 21.09.2015
569,2	101,5	08:29 21.09.2015
569,2	101,5	08:30 21.09.2015
569,2	101,5	08:31 21.09.2015
569,2	101,5	08:32 21.09.2015
569,2	101,5	08:33 21.09.2015
569,2	101,5	08:34 21.09.2015
569,2	101,5	08:35 21.09.2015
569,2	101,5	08:36 21.09.2015
569,2	101,5	08:37 21.09.2015
569,2	101,5	08:38 21.09.2015
569,2	101,5	08:39 21.09.2015
569,2	101,5	08:40 21.09.2015
569,2	101,5	08:41 21.09.2015
569,2	101,5	08:42 21.09.2015
569,2	101,5	08:43 21.09.2015
569,2	101,5	08:44 21.09.2015
569,2	101,5	08:45 21.09.2015
569,2	101,5	08:46 21.09.2015
569,2	101,5	08:47 21.09.2015
569,2	101,5	08:48 21.09.2015
569,2	101,5	08:49 21.09.2015
569,2	101,5	08:50 21.09.2015
569,2	101,5	08:51 21.09.2015
569,2	101,5	08:52 21.09.2015
569,2	101,5	08:53 21.09.2015
569,2	101,5	08:54 21.09.2015
569,2	101,5	08:55 21.09.2015
569,2	101,5	08:56 21.09.2015
569,2	101,5	08:57 21.09.2015
569,2	101,5	08:58 21.09.2015
569,2	101,5	08:59 21.09.2015
569,2	101,5	09:00 21.09.2015
569,2	101,5	09:01 21.09.2015

569,2	101,5	09:02 21.09.2015
569,2	101,5	09:03 21.09.2015
569,2	101,5	09:04 21.09.2015
569,2	101,5	09:05 21.09.2015
569,2	101,5	09:06 21.09.2015
569,2	101,5	09:07 21.09.2015
569,2	101,5	09:08 21.09.2015
569,2	101,5	09:09 21.09.2015
569,2	101,5	09:10 21.09.2015
569,2	101,5	09:11 21.09.2015
569,2	101,5	09:12 21.09.2015
569,2	101,5	09:13 21.09.2015
569,2	101,5	09:14 21.09.2015
569,2	101,5	09:15 21.09.2015
569,2	101,5	09:16 21.09.2015
569,2	101,5	09:17 21.09.2015
569,2	101,5	09:18 21.09.2015
569,2	101,5	09:19 21.09.2015
569,2	101,5	09:20 21.09.2015
569,2	101,5	09:21 21.09.2015
569,2	101,5	09:22 21.09.2015
569,2	101,5	09:23 21.09.2015
569,2	101,5	09:24 21.09.2015
569,2	101,5	09:25 21.09.2015
569,2	101,5	09:26 21.09.2015
569,2	101,5	09:27 21.09.2015
569,2	101,5	09:28 21.09.2015
569,2	101,5	09:29 21.09.2015
569,2	101,5	09:30 21.09.2015
569,2	101,5	09:31 21.09.2015
569,2	101,5	09:32 21.09.2015
569,2	101,5	09:33 21.09.2015
569,2	101,5	09:34 21.09.2015
569,2	101,5	09:35 21.09.2015
569,2	101,5	09:36 21.09.2015
569,2	101,5	09:37 21.09.2015
569,2	101,5	09:38 21.09.2015
569,2	101,5	09:39 21.09.2015
569,2	101,5	09:40 21.09.2015
569,2	101,5	09:41 21.09.2015
569,2	101,5	09:42 21.09.2015
569,2	101,5	09:43 21.09.2015
569,2	101,5	09:44 21.09.2015
569,2	101,5	09:45 21.09.2015
569,2	101,5	09:46 21.09.2015
569,2	101,5	09:47 21.09.2015
569,2	101,5	09:48 21.09.2015
569,2	101,5	09:49 21.09.2015
569,2	101,5	09:50 21.09.2015
569,2	101,5	09:51 21.09.2015
569,2	101,5	09:52 21.09.2015
569,2	101,5	09:53 21.09.2015
569,2	101,5	09:54 21.09.2015
569,2	101,5	09:55 21.09.2015
569,2	101,5	09:56 21.09.2015
569,2	101,5	09:57 21.09.2015

569,2	101,5	09:58 21.09.2015
569,2	101,5	09:59 21.09.2015
569,2	101,5	10:00 21.09.2015
569,2	101,5	10:01 21.09.2015
569,2	101,5	10:02 21.09.2015
569,2	101,5	10:03 21.09.2015
569,2	101,5	10:04 21.09.2015
569,2	101,5	10:05 21.09.2015
569,2	101,5	10:06 21.09.2015
569,2	101,5	10:07 21.09.2015
569,2	101,5	10:08 21.09.2015
569,2	101,5	10:09 21.09.2015
569,2	101,5	10:10 21.09.2015
569,2	101,5	10:11 21.09.2015
569,2	101,5	10:12 21.09.2015
569,2	101,5	10:13 21.09.2015
569,2	101,5	10:14 21.09.2015
569,2	101,5	10:15 21.09.2015
569,2	101,5	10:16 21.09.2015
569,2	101,5	10:17 21.09.2015
569,2	101,5	10:18 21.09.2015
569,2	101,5	10:19 21.09.2015
569,2	101,5	10:20 21.09.2015
569,2	101,5	10:21 21.09.2015
569,2	101,5	10:22 21.09.2015
569,2	101,5	10:23 21.09.2015
569,2	101,5	10:24 21.09.2015
569,2	101,5	10:25 21.09.2015
569,2	101,5	10:26 21.09.2015
569,2	101,5	10:27 21.09.2015
569,2	101,5	10:28 21.09.2015
569,2	101,5	10:29 21.09.2015
569,2	101,5	10:30 21.09.2015
569,2	101,5	10:31 21.09.2015
569,2	101,5	10:32 21.09.2015
569,2	101,5	10:33 21.09.2015
569,2	101,5	10:34 21.09.2015
569,2	101,5	10:35 21.09.2015
569,2	101,5	10:36 21.09.2015
569,2	101,5	10:37 21.09.2015
569,2	101,5	10:38 21.09.2015
569,2	101,5	10:39 21.09.2015
569,2	101,5	10:40 21.09.2015
569,2	101,5	10:41 21.09.2015
569,2	101,5	10:42 21.09.2015
569,2	101,5	10:43 21.09.2015
569,2	101,5	10:44 21.09.2015
569,2	101,5	10:45 21.09.2015
569,2	101,5	10:46 21.09.2015
569,2	101,5	10:47 21.09.2015
569,2	101,5	10:48 21.09.2015
569,2	101,5	10:49 21.09.2015
569,2	101,5	10:50 21.09.2015
569,2	101,5	10:51 21.09.2015
569,2	101,5	10:52 21.09.2015
569,2	101,5	10:53 21.09.2015

569,2	101,5	10:54 21.09.2015
569,2	101,5	10:55 21.09.2015
569,2	101,5	10:56 21.09.2015
569,2	101,5	10:57 21.09.2015
569,2	101,5	10:58 21.09.2015
569,2	101,5	10:59 21.09.2015
569,2	101,5	11:00 21.09.2015
569,2	101,5	11:01 21.09.2015
569,2	101,5	11:02 21.09.2015
569,2	101,5	11:03 21.09.2015
569,2	101,5	11:04 21.09.2015
569,2	101,5	11:05 21.09.2015
569,2	101,5	11:06 21.09.2015
569,2	101,5	11:07 21.09.2015
569,2	101,5	11:08 21.09.2015
569,2	101,5	11:09 21.09.2015
569,2	101,5	11:10 21.09.2015
569,2	101,5	11:11 21.09.2015
569,2	101,5	11:12 21.09.2015
569,2	101,5	11:13 21.09.2015
569,2	101,5	11:14 21.09.2015
569,2	101,5	11:15 21.09.2015
569,2	101,5	11:16 21.09.2015
569,2	101,5	11:17 21.09.2015
569,2	101,5	11:18 21.09.2015
569,2	101,5	11:19 21.09.2015
569,2	101,5	11:20 21.09.2015
569,2	101,5	11:21 21.09.2015
569,2	101,5	11:22 21.09.2015
569,2	101,5	11:23 21.09.2015
569,2	101,5	11:24 21.09.2015
569,2	101,5	11:25 21.09.2015
569,2	101,5	11:26 21.09.2015
569,2	101,5	11:27 21.09.2015
569,2	101,5	11:28 21.09.2015
569,2	101,5	11:29 21.09.2015
569,2	101,5	11:30 21.09.2015
569,2	101,5	11:31 21.09.2015
569,2	101,5	11:32 21.09.2015
569,2	101,5	11:33 21.09.2015
569,2	101,5	11:34 21.09.2015
569,2	101,5	11:35 21.09.2015
569,2	101,5	11:36 21.09.2015
569,2	101,5	11:37 21.09.2015
569,2	101,5	11:38 21.09.2015
569,2	101,5	11:39 21.09.2015
569,2	101,5	11:40 21.09.2015
569,2	101,5	11:41 21.09.2015
569,2	101,5	11:42 21.09.2015
569,2	101,5	11:43 21.09.2015
569,2	101,5	11:44 21.09.2015
569,2	101,5	11:45 21.09.2015
569,2	101,5	11:46 21.09.2015
569,2	101,5	11:47 21.09.2015
569,2	101,5	11:48 21.09.2015
569,2	101,5	11:49 21.09.2015

569,2	101,5	11:50 21.09.2015
569,2	101,5	11:51 21.09.2015
569,2	101,5	11:52 21.09.2015
569,2	101,5	11:53 21.09.2015
569,2	101,5	11:54 21.09.2015
569,2	101,5	11:55 21.09.2015
569,2	101,5	11:56 21.09.2015
569,2	101,5	11:57 21.09.2015
569,2	101,5	11:58 21.09.2015
569,2	101,5	11:59 21.09.2015
569,2	101,5	12:00 21.09.2015
569,2	101,5	12:01 21.09.2015
569,2	101,5	12:02 21.09.2015
569,2	101,5	12:03 21.09.2015
569,2	101,5	12:04 21.09.2015
569,2	101,5	12:05 21.09.2015
569,2	101,5	12:06 21.09.2015
569,2	101,5	12:07 21.09.2015
569,2	101,5	12:08 21.09.2015
569,2	101,5	12:09 21.09.2015
569,2	101,5	12:10 21.09.2015
569,2	101,5	12:11 21.09.2015
569,2	101,5	12:12 21.09.2015
569,2	101,5	12:13 21.09.2015
569,2	101,5	12:14 21.09.2015
569,2	101,5	12:15 21.09.2015
569,2	101,5	12:16 21.09.2015
569,2	101,5	12:17 21.09.2015
569,2	101,5	12:18 21.09.2015
569,2	101,5	12:19 21.09.2015
569,2	101,5	12:20 21.09.2015
569,2	101,5	12:21 21.09.2015
569,2	101,5	12:22 21.09.2015
569,2	101,5	12:23 21.09.2015
569,2	101,5	12:24 21.09.2015
569,2	101,5	12:25 21.09.2015
569,2	101,5	12:26 21.09.2015
569,2	101,5	12:27 21.09.2015
569,2	101,5	12:28 21.09.2015
569,2	101,5	12:29 21.09.2015
569,2	101,5	12:30 21.09.2015
569,2	101,5	12:31 21.09.2015
569,2	101,5	12:32 21.09.2015
569,2	101,5	12:33 21.09.2015
569,2	101,5	12:34 21.09.2015
569,2	101,5	12:35 21.09.2015
569,2	101,5	12:36 21.09.2015
569,2	101,5	12:37 21.09.2015
569,2	101,5	12:38 21.09.2015
569,2	101,5	12:39 21.09.2015
569,2	101,5	12:40 21.09.2015
569,2	101,5	12:41 21.09.2015
569,2	101,5	12:42 21.09.2015
569,2	101,5	12:43 21.09.2015
569,2	101,5	12:44 21.09.2015
569,2	101,5	12:45 21.09.2015

569,2	101,5	12:46 21.09.2015
569,2	101,5	12:47 21.09.2015
569,2	101,5	12:48 21.09.2015
569,2	101,5	12:49 21.09.2015
569,2	101,5	12:50 21.09.2015
569,2	101,5	12:51 21.09.2015
569,2	101,5	12:52 21.09.2015
569,2	101,5	12:53 21.09.2015
569,2	101,5	12:54 21.09.2015
569,2	101,5	12:55 21.09.2015
569,2	101,5	12:56 21.09.2015
569,2	101,5	12:57 21.09.2015
569,2	101,5	12:58 21.09.2015
569,2	101,5	12:59 21.09.2015
569,2	101,5	13:00 21.09.2015
569,2	101,5	13:01 21.09.2015
569,2	101,5	13:02 21.09.2015
569,2	101,5	13:03 21.09.2015
569,2	101,5	13:04 21.09.2015
569,2	101,5	13:05 21.09.2015
569,2	101,5	13:06 21.09.2015
569,2	101,5	13:07 21.09.2015
569,2	101,5	13:08 21.09.2015
569,2	101,5	13:09 21.09.2015
569,2	101,5	13:10 21.09.2015
569,2	101,5	13:11 21.09.2015
569,2	101,5	13:12 21.09.2015
569,2	101,5	13:13 21.09.2015
569,2	101,5	13:14 21.09.2015
569,2	101,5	13:15 21.09.2015
569,2	101,5	13:16 21.09.2015
569,2	101,5	13:17 21.09.2015
569,2	101,5	13:18 21.09.2015
569,2	101,5	13:19 21.09.2015
569,2	101,5	13:20 21.09.2015
569,2	101,5	13:21 21.09.2015
569,2	101,5	13:22 21.09.2015
569,2	101,5	13:23 21.09.2015
569,2	101,5	13:24 21.09.2015
569,2	101,5	13:25 21.09.2015
569,2	101,5	13:26 21.09.2015
569,2	101,5	13:27 21.09.2015
569,2	101,5	13:28 21.09.2015
569,2	101,5	13:29 21.09.2015
569,2	101,5	13:30 21.09.2015
569,2	101,5	13:31 21.09.2015
569,2	101,5	13:32 21.09.2015
569,2	101,5	13:33 21.09.2015
569,2	101,5	13:34 21.09.2015
569,2	101,5	13:35 21.09.2015
569,2	101,5	13:36 21.09.2015
569,2	101,5	13:37 21.09.2015
569,2	101,5	13:38 21.09.2015
569,2	101,5	13:39 21.09.2015
569,2	101,5	13:40 21.09.2015
569,2	101,5	13:41 21.09.2015

569,2	101,5	13:42 21.09.2015
569,2	101,5	13:43 21.09.2015
569,2	101,5	13:44 21.09.2015
569,2	101,5	13:45 21.09.2015
569,2	101,5	13:46 21.09.2015
569,2	101,5	13:47 21.09.2015
569,2	101,5	13:48 21.09.2015
569,2	101,5	13:49 21.09.2015
569,2	101,5	13:50 21.09.2015
569,2	101,5	13:51 21.09.2015
569,2	101,5	13:52 21.09.2015
569,2	101,5	13:53 21.09.2015
569,2	101,5	13:54 21.09.2015
569,2	101,5	13:55 21.09.2015
569,2	101,5	13:56 21.09.2015
569,2	101,5	13:57 21.09.2015
569,2	101,5	13:58 21.09.2015
569,2	101,5	13:59 21.09.2015
569,2	101,5	14:00 21.09.2015
569,2	101,5	14:01 21.09.2015
569,2	101,5	14:02 21.09.2015
569,2	101,5	14:03 21.09.2015
569,2	101,5	14:04 21.09.2015
569,2	101,5	14:05 21.09.2015
569,2	101,5	14:06 21.09.2015
569,2	101,5	14:07 21.09.2015
569,2	101,5	14:08 21.09.2015
569,2	101,5	14:09 21.09.2015
569,2	101,5	14:10 21.09.2015
569,2	101,5	14:11 21.09.2015
569,2	101,5	14:12 21.09.2015
569,2	101,5	14:13 21.09.2015
569,2	101,5	14:14 21.09.2015
569,2	101,5	14:15 21.09.2015
569,2	101,5	14:16 21.09.2015
569,2	101,5	14:17 21.09.2015
569,2	101,5	14:18 21.09.2015
569,2	101,5	14:19 21.09.2015
569,2	101,5	14:20 21.09.2015
569,2	101,5	14:21 21.09.2015
569,2	101,5	14:22 21.09.2015
569,2	101,5	14:23 21.09.2015
569,2	101,5	14:24 21.09.2015
569,2	101,5	14:25 21.09.2015
569,2	101,5	14:26 21.09.2015
569,2	101,5	14:27 21.09.2015
569,2	101,5	14:28 21.09.2015
569,2	101,5	14:29 21.09.2015
569,2	101,5	14:30 21.09.2015
569,2	101,5	14:31 21.09.2015
569,2	101,5	14:32 21.09.2015
569,2	101,5	14:33 21.09.2015
569,2	101,5	14:34 21.09.2015
569,2	101,5	14:35 21.09.2015
569,2	101,5	14:36 21.09.2015
569,2	101,5	14:37 21.09.2015

569,2	101,5	14:38 21.09.2015
569,2	101,5	14:39 21.09.2015
569,2	101,5	14:40 21.09.2015
569,2	101,5	14:41 21.09.2015
569,2	101,5	14:42 21.09.2015
569,2	101,5	14:43 21.09.2015
569,2	101,5	14:44 21.09.2015
569,2	101,5	14:45 21.09.2015
569,2	101,5	14:46 21.09.2015
569,2	101,5	14:47 21.09.2015
569,2	101,5	14:48 21.09.2015
569,2	101,5	14:49 21.09.2015
569,2	101,5	14:50 21.09.2015
569,2	101,5	14:51 21.09.2015
569,2	101,5	14:52 21.09.2015
569,2	101,5	14:53 21.09.2015
569,2	101,5	14:54 21.09.2015
569,2	101,5	14:55 21.09.2015
569,2	101,5	14:56 21.09.2015
569,2	101,5	14:57 21.09.2015
569,2	101,5	14:58 21.09.2015
569,2	101,5	14:59 21.09.2015
569,2	101,5	15:00 21.09.2015
569,2	101,5	15:01 21.09.2015
569,2	101,5	15:02 21.09.2015
569,2	101,5	15:03 21.09.2015
569,2	101,5	15:04 21.09.2015
569,2	101,5	15:05 21.09.2015
569,2	101,5	15:06 21.09.2015
569,2	101,5	15:07 21.09.2015
569,2	101,5	15:08 21.09.2015
569,2	101,5	15:09 21.09.2015
569,2	101,5	15:10 21.09.2015
569,2	101,5	15:11 21.09.2015
569,2	101,5	15:12 21.09.2015
569,2	101,5	15:13 21.09.2015
569,2	101,5	15:14 21.09.2015
569,2	101,5	15:15 21.09.2015
569,2	101,5	15:16 21.09.2015
569,2	101,5	15:17 21.09.2015
569,2	101,5	15:18 21.09.2015
569,2	101,5	15:19 21.09.2015
569,2	101,5	15:20 21.09.2015
569,2	101,5	15:21 21.09.2015
569,2	101,5	15:22 21.09.2015
569,2	101,5	15:23 21.09.2015
569,2	101,5	15:24 21.09.2015
569,2	101,5	15:25 21.09.2015
569,2	101,5	15:26 21.09.2015
569,2	101,5	15:27 21.09.2015
569,2	101,5	15:28 21.09.2015
569,2	101,5	15:29 21.09.2015
569,2	101,5	15:30 21.09.2015
569,2	101,5	15:31 21.09.2015
569,2	101,5	15:32 21.09.2015
569,2	101,5	15:33 21.09.2015

569,2	101,5	15:34 21.09.2015
569,2	101,5	15:35 21.09.2015
569,2	101,5	15:36 21.09.2015
569,2	101,5	15:37 21.09.2015
569,2	101,5	15:38 21.09.2015
569,2	101,5	15:39 21.09.2015
569,2	101,5	15:40 21.09.2015
569,2	101,5	15:41 21.09.2015
569,2	101,5	15:42 21.09.2015
569,2	101,5	15:43 21.09.2015
569,2	101,5	15:44 21.09.2015
569,2	101,5	15:45 21.09.2015
569,2	101,5	15:46 21.09.2015
569,2	101,5	15:47 21.09.2015
569,2	101,5	15:48 21.09.2015
569,2	101,5	15:49 21.09.2015
569,2	101,5	15:50 21.09.2015
569,2	101,5	15:51 21.09.2015
569,2	101,5	15:52 21.09.2015
569,2	101,5	15:53 21.09.2015
569,2	101,5	15:54 21.09.2015
569,2	101,5	15:55 21.09.2015
569,2	101,5	15:56 21.09.2015
569,2	101,5	15:57 21.09.2015
569,2	101,5	15:58 21.09.2015
569,2	101,5	15:59 21.09.2015
569,2	101,5	16:00 21.09.2015
569,2	101,5	16:01 21.09.2015
569,2	101,5	16:02 21.09.2015
569,2	101,5	16:03 21.09.2015
569,2	101,5	16:04 21.09.2015
569,2	101,5	16:05 21.09.2015
569,2	101,5	16:06 21.09.2015
569,2	101,5	16:07 21.09.2015
569,2	101,5	16:08 21.09.2015
569,2	101,5	16:09 21.09.2015
569,2	101,5	16:10 21.09.2015
569,2	101,5	16:11 21.09.2015
569,2	101,5	16:12 21.09.2015
569,2	101,5	16:13 21.09.2015
569,2	101,5	16:14 21.09.2015
569,2	101,5	16:15 21.09.2015
569,2	101,5	16:16 21.09.2015
569,2	101,5	16:17 21.09.2015
569,2	101,5	16:18 21.09.2015
569,2	101,5	16:19 21.09.2015
569,2	101,5	16:20 21.09.2015
569,2	101,5	16:21 21.09.2015
569,2	101,5	16:22 21.09.2015
569,2	101,5	16:23 21.09.2015
569,2	101,5	16:24 21.09.2015
569,2	101,5	16:25 21.09.2015
569,2	101,5	16:26 21.09.2015
569,2	101,5	16:27 21.09.2015
569,2	101,5	16:28 21.09.2015
569,2	101,5	16:29 21.09.2015

569,2	101,5	16:30 21.09.2015
569,2	101,5	16:31 21.09.2015
569,2	101,5	16:32 21.09.2015
569,2	101,5	16:33 21.09.2015
569,2	101,5	16:34 21.09.2015
569,2	101,5	16:35 21.09.2015
569,2	101,5	16:36 21.09.2015
569,2	101,5	16:37 21.09.2015
569,2	101,5	16:38 21.09.2015
569,2	101,5	16:39 21.09.2015
569,2	101,5	16:40 21.09.2015
569,2	101,5	16:41 21.09.2015
569,2	101,5	16:42 21.09.2015
569,2	101,5	16:43 21.09.2015
569,2	101,5	16:44 21.09.2015
569,2	101,5	16:45 21.09.2015
569,2	101,5	16:46 21.09.2015
569,2	101,5	16:47 21.09.2015
569,2	101,5	16:48 21.09.2015
569,2	101,5	16:49 21.09.2015
569,2	101,5	16:50 21.09.2015
569,2	101,5	16:51 21.09.2015
569,2	101,5	16:52 21.09.2015
569,2	101,5	16:53 21.09.2015
569,2	101,5	16:54 21.09.2015
569,2	101,5	16:55 21.09.2015
569,2	101,5	16:56 21.09.2015
569,2	101,5	16:57 21.09.2015
569,2	101,5	16:58 21.09.2015
569,2	101,5	16:59 21.09.2015
569,2	101,5	17:00 21.09.2015
569,2	101,5	17:01 21.09.2015
569,2	101,5	17:02 21.09.2015
569,2	101,5	17:03 21.09.2015
569,2	101,5	17:04 21.09.2015
569,2	101,5	17:05 21.09.2015
569,2	101,5	17:06 21.09.2015
569,2	101,5	17:07 21.09.2015
569,2	101,5	17:08 21.09.2015
569,2	101,5	17:09 21.09.2015
569,2	101,5	17:10 21.09.2015
569,2	101,5	17:11 21.09.2015
569,2	101,5	17:12 21.09.2015
569,2	101,5	17:13 21.09.2015
569,2	101,5	17:14 21.09.2015
569,2	101,5	17:15 21.09.2015
569,2	101,5	17:16 21.09.2015
569,2	101,5	17:17 21.09.2015
569,2	101,5	17:18 21.09.2015
569,2	101,5	17:19 21.09.2015
569,2	101,5	17:20 21.09.2015
569,2	101,5	17:21 21.09.2015
569,2	101,5	17:22 21.09.2015
569,2	101,5	17:23 21.09.2015
569,2	101,5	17:24 21.09.2015
569,2	101,5	17:25 21.09.2015

569,2	101,5	17:26 21.09.2015
569,2	101,5	17:27 21.09.2015
569,2	101,5	17:28 21.09.2015
569,2	101,5	17:29 21.09.2015
569,2	101,5	17:30 21.09.2015
569,2	101,5	17:31 21.09.2015
569,2	101,5	17:32 21.09.2015
569,2	101,5	17:33 21.09.2015
569,2	101,5	17:34 21.09.2015
569,2	101,5	17:35 21.09.2015
569,2	101,5	17:36 21.09.2015
569,2	101,5	17:37 21.09.2015
569,2	101,5	17:38 21.09.2015
569,2	101,5	17:39 21.09.2015
569,2	101,5	17:40 21.09.2015
569,2	101,5	17:41 21.09.2015
569,2	101,5	17:42 21.09.2015
569,2	101,5	17:43 21.09.2015
569,2	101,5	17:44 21.09.2015
569,2	101,5	17:45 21.09.2015
569,2	101,5	17:46 21.09.2015
569,2	101,5	17:47 21.09.2015
569,2	101,5	17:48 21.09.2015
569,2	101,5	17:49 21.09.2015
569,2	101,5	17:50 21.09.2015
569,2	101,5	17:51 21.09.2015
569,2	101,5	17:52 21.09.2015
569,2	101,5	17:53 21.09.2015
569,2	101,5	17:54 21.09.2015
569,2	101,5	17:55 21.09.2015
569,2	101,5	17:56 21.09.2015
569,2	101,5	17:57 21.09.2015
569,2	101,5	17:58 21.09.2015
569,2	101,5	17:59 21.09.2015
569,2	101,5	18:00 21.09.2015
569,2	101,5	18:01 21.09.2015
569,2	101,5	18:02 21.09.2015
569,2	101,5	18:03 21.09.2015
569,2	101,5	18:04 21.09.2015
569,2	101,5	18:05 21.09.2015
569,2	101,5	18:06 21.09.2015
569,2	101,5	18:07 21.09.2015
569,2	101,5	18:08 21.09.2015
569,2	101,5	18:09 21.09.2015
569,2	101,5	18:10 21.09.2015
569,2	101,5	18:11 21.09.2015
569,2	101,5	18:12 21.09.2015
569,2	101,5	18:13 21.09.2015
569,2	101,5	18:14 21.09.2015
569,2	101,5	18:15 21.09.2015
569,2	101,5	18:16 21.09.2015
569,2	101,5	18:17 21.09.2015
569,2	101,5	18:18 21.09.2015
569,2	101,5	18:19 21.09.2015
569,2	101,5	18:20 21.09.2015
569,2	101,5	18:21 21.09.2015

569,2	101,5	18:22 21.09.2015
569,2	101,5	18:23 21.09.2015
569,2	101,5	18:24 21.09.2015
569,2	101,5	18:25 21.09.2015
569,2	101,5	18:26 21.09.2015
569,2	101,5	18:27 21.09.2015
569,2	101,5	18:28 21.09.2015
569,2	101,5	18:29 21.09.2015
569,2	101,5	18:30 21.09.2015
569,2	101,5	18:31 21.09.2015
569,2	101,5	18:32 21.09.2015
569,2	101,5	18:33 21.09.2015
569,2	101,5	18:34 21.09.2015
569,2	101,5	18:35 21.09.2015
569,2	101,5	18:36 21.09.2015
569,2	101,5	18:37 21.09.2015
569,2	101,5	18:38 21.09.2015
569,2	101,5	18:39 21.09.2015
569,2	101,5	18:40 21.09.2015
569,2	101,5	18:41 21.09.2015
569,2	101,5	18:42 21.09.2015
569,2	101,5	18:43 21.09.2015
569,2	101,5	18:44 21.09.2015
569,2	101,5	18:45 21.09.2015
569,2	101,5	18:46 21.09.2015
569,2	101,5	18:47 21.09.2015
569,2	101,5	18:48 21.09.2015
569,2	101,5	18:49 21.09.2015
569,2	101,5	18:50 21.09.2015
569,2	101,5	18:51 21.09.2015
569,2	101,5	18:52 21.09.2015
569,2	101,5	18:53 21.09.2015
569,2	101,5	18:54 21.09.2015
569,2	101,5	18:55 21.09.2015
569,2	101,5	18:56 21.09.2015
569,2	101,5	18:57 21.09.2015
569,2	101,5	18:58 21.09.2015
569,2	101,5	18:59 21.09.2015
569,2	101,5	19:00 21.09.2015
569,2	101,5	19:01 21.09.2015
569,2	101,5	19:02 21.09.2015
569,2	101,5	19:03 21.09.2015
569,2	101,5	19:04 21.09.2015
569,2	101,5	19:05 21.09.2015
569,2	101,5	19:06 21.09.2015
569,2	101,5	19:07 21.09.2015
569,2	101,5	19:08 21.09.2015
569,2	101,5	19:09 21.09.2015
569,2	101,5	19:10 21.09.2015
569,2	101,5	19:11 21.09.2015
569,2	101,5	19:12 21.09.2015
569,2	101,5	19:13 21.09.2015
569,2	101,5	19:14 21.09.2015
569,2	101,5	19:15 21.09.2015
569,2	101,5	19:16 21.09.2015
569,2	101,5	19:17 21.09.2015

569,2	101,5	19:18 21.09.2015
569,2	101,5	19:19 21.09.2015
569,2	101,5	19:20 21.09.2015
569,2	101,5	19:21 21.09.2015
569,2	101,5	19:22 21.09.2015
569,2	101,5	19:23 21.09.2015
569,2	101,5	19:24 21.09.2015
569,2	101,5	19:25 21.09.2015
569,2	101,5	19:26 21.09.2015
569,2	101,5	19:27 21.09.2015
569,2	101,5	19:28 21.09.2015
569,2	101,5	19:29 21.09.2015
569,2	101,5	19:30 21.09.2015
569,2	101,5	19:31 21.09.2015
569,2	101,5	19:32 21.09.2015
569,2	101,5	19:33 21.09.2015
569,2	101,5	19:34 21.09.2015
569,2	101,5	19:35 21.09.2015
569,2	101,5	19:36 21.09.2015
569,2	101,5	19:37 21.09.2015
569,2	101,5	19:38 21.09.2015
569,2	101,5	19:39 21.09.2015
569,2	101,5	19:40 21.09.2015
569,2	101,5	19:41 21.09.2015
569,2	101,5	19:42 21.09.2015
569,2	101,5	19:43 21.09.2015
569,2	101,5	19:44 21.09.2015
569,2	101,5	19:45 21.09.2015
569,2	101,5	19:46 21.09.2015
569,2	101,5	19:47 21.09.2015
569,2	101,5	19:48 21.09.2015
569,2	101,5	19:49 21.09.2015
569,2	101,5	19:50 21.09.2015
569,2	101,5	19:51 21.09.2015
569,2	101,5	19:52 21.09.2015
569,2	101,5	19:53 21.09.2015
569,2	101,5	19:54 21.09.2015
569,2	101,5	19:55 21.09.2015
569,2	101,5	19:56 21.09.2015
569,2	101,5	19:57 21.09.2015
569,2	101,5	19:58 21.09.2015
569,2	101,5	19:59 21.09.2015
569,2	101,5	20:00 21.09.2015
569,2	101,5	20:01 21.09.2015
569,2	101,5	20:02 21.09.2015
569,2	101,5	20:03 21.09.2015
569,2	101,5	20:04 21.09.2015
569,2	101,5	20:05 21.09.2015
569,2	101,5	20:06 21.09.2015
569,2	101,5	20:07 21.09.2015
569,2	101,5	20:08 21.09.2015
569,2	101,5	20:09 21.09.2015
569,2	101,5	20:10 21.09.2015
569,2	101,5	20:11 21.09.2015
569,2	101,5	20:12 21.09.2015
569,2	101,5	20:13 21.09.2015

569,2	101,5	20:14 21.09.2015
569,2	101,5	20:15 21.09.2015
569,2	101,5	20:16 21.09.2015
569,2	101,5	20:17 21.09.2015
569,2	101,5	20:18 21.09.2015
569,2	101,5	20:19 21.09.2015
569,2	101,5	20:20 21.09.2015
569,2	101,5	20:21 21.09.2015
569,2	101,5	20:22 21.09.2015
569,2	101,5	20:23 21.09.2015
569,2	101,5	20:24 21.09.2015
569,2	101,5	20:25 21.09.2015
569,2	101,5	20:26 21.09.2015
569,2	101,5	20:27 21.09.2015
569,2	101,5	20:28 21.09.2015
569,2	101,5	20:29 21.09.2015
569,2	101,5	20:30 21.09.2015
569,2	101,5	20:31 21.09.2015
569,2	101,5	20:32 21.09.2015
569,2	101,5	20:33 21.09.2015
569,2	101,5	20:34 21.09.2015
569,2	101,5	20:35 21.09.2015
569,2	101,5	20:36 21.09.2015
569,2	101,5	20:37 21.09.2015
569,2	101,5	20:38 21.09.2015
569,2	101,5	20:39 21.09.2015
569,2	101,5	20:40 21.09.2015
569,2	101,5	20:41 21.09.2015
569,2	101,5	20:42 21.09.2015
569,2	101,5	20:43 21.09.2015
569,2	101,5	20:44 21.09.2015
569,2	101,5	20:45 21.09.2015
569,2	101,5	20:46 21.09.2015
569,2	101,5	20:47 21.09.2015
569,2	101,5	20:48 21.09.2015
569,2	101,5	20:49 21.09.2015
569,2	101,5	20:50 21.09.2015
569,2	101,5	20:51 21.09.2015
569,2	101,5	20:52 21.09.2015
569,2	101,5	20:53 21.09.2015
569,2	101,5	20:54 21.09.2015
569,2	101,5	20:55 21.09.2015
569,2	101,5	20:56 21.09.2015
569,2	101,5	20:57 21.09.2015
569,2	101,5	20:58 21.09.2015
569,2	101,5	20:59 21.09.2015
569,2	101,5	21:00 21.09.2015
569,2	101,5	21:01 21.09.2015
569,2	101,5	21:02 21.09.2015
569,2	101,5	21:03 21.09.2015
569,2	101,5	21:04 21.09.2015
569,2	101,5	21:05 21.09.2015
569,2	101,5	21:06 21.09.2015
569,2	101,5	21:07 21.09.2015
569,2	101,5	21:08 21.09.2015
569,2	101,5	21:09 21.09.2015

569,2	101,5	21:10 21.09.2015
569,2	101,5	21:11 21.09.2015
569,2	101,5	21:12 21.09.2015
569,2	101,5	21:13 21.09.2015
569,2	101,5	21:14 21.09.2015
569,2	101,5	21:15 21.09.2015
569,2	101,5	21:16 21.09.2015
569,2	101,5	21:17 21.09.2015
569,2	101,5	21:18 21.09.2015
569,2	101,5	21:19 21.09.2015
569,2	101,5	21:20 21.09.2015
569,2	101,5	21:21 21.09.2015
569,2	101,5	21:22 21.09.2015
569,2	101,5	21:23 21.09.2015
569,2	101,5	21:24 21.09.2015
569,2	101,5	21:25 21.09.2015
569,2	101,5	21:26 21.09.2015
569,2	101,5	21:27 21.09.2015
569,2	101,5	21:28 21.09.2015
569,2	101,5	21:29 21.09.2015
569,2	101,5	21:30 21.09.2015
569,2	101,5	21:31 21.09.2015
569,2	101,5	21:32 21.09.2015
569,2	101,5	21:33 21.09.2015
569,2	101,5	21:34 21.09.2015
569,2	101,5	21:35 21.09.2015
569,2	101,5	21:36 21.09.2015
569,2	101,5	21:37 21.09.2015
569,2	101,5	21:38 21.09.2015
569,2	101,5	21:39 21.09.2015
569,2	101,5	21:40 21.09.2015
569,2	101,5	21:41 21.09.2015
569,2	101,5	21:42 21.09.2015
569,2	101,5	21:43 21.09.2015
569,2	101,5	21:44 21.09.2015
569,2	101,5	21:45 21.09.2015
569,2	101,5	21:46 21.09.2015
569,2	101,5	21:47 21.09.2015
569,2	101,5	21:48 21.09.2015
569,2	101,5	21:49 21.09.2015
569,2	101,5	21:50 21.09.2015
569,2	101,5	21:51 21.09.2015
569,2	101,5	21:52 21.09.2015
569,2	101,5	21:53 21.09.2015
569,2	101,5	21:54 21.09.2015
569,2	101,5	21:55 21.09.2015
569,2	101,5	21:56 21.09.2015
569,2	101,5	21:57 21.09.2015
569,2	101,5	21:58 21.09.2015
569,2	101,5	21:59 21.09.2015
569,2	101,5	22:00 21.09.2015
569,2	101,5	22:01 21.09.2015
569,2	101,5	22:02 21.09.2015
569,2	101,5	22:03 21.09.2015
569,2	101,5	22:04 21.09.2015
569,2	101,5	22:05 21.09.2015

569,2	101,5	22:06 21.09.2015
569,2	101,5	22:07 21.09.2015
569,2	101,5	22:08 21.09.2015
569,2	101,5	22:09 21.09.2015
569,2	101,5	22:10 21.09.2015
569,2	101,5	22:11 21.09.2015
569,2	101,5	22:12 21.09.2015
569,2	101,5	22:13 21.09.2015
569,2	101,5	22:14 21.09.2015
569,2	101,5	22:15 21.09.2015
569,2	101,5	22:16 21.09.2015
569,2	101,5	22:17 21.09.2015
569,2	101,5	22:18 21.09.2015
569,2	101,5	22:19 21.09.2015
569,2	101,5	22:20 21.09.2015
569,2	101,5	22:21 21.09.2015
569,2	101,5	22:22 21.09.2015
569,2	101,5	22:23 21.09.2015
569,2	101,5	22:24 21.09.2015
569,2	101,5	22:25 21.09.2015
569,2	101,5	22:26 21.09.2015
569,2	101,5	22:27 21.09.2015
569,2	101,5	22:28 21.09.2015
569,2	101,5	22:29 21.09.2015
569,2	101,5	22:30 21.09.2015
569,2	101,5	22:31 21.09.2015
569,2	101,5	22:32 21.09.2015
569,2	101,5	22:33 21.09.2015
569,2	101,5	22:34 21.09.2015
569,2	101,5	22:35 21.09.2015
569,2	101,5	22:36 21.09.2015
569,2	101,5	22:37 21.09.2015
569,2	101,5	22:38 21.09.2015
569,2	101,5	22:39 21.09.2015
569,2	101,5	22:40 21.09.2015
569,2	101,5	22:41 21.09.2015
569,2	101,5	22:42 21.09.2015
569,2	101,5	22:43 21.09.2015
569,2	101,5	22:44 21.09.2015
569,2	101,5	22:45 21.09.2015
569,2	101,5	22:46 21.09.2015
569,2	101,5	22:47 21.09.2015
569,2	101,5	22:48 21.09.2015
569,2	101,5	22:49 21.09.2015
569,2	101,5	22:50 21.09.2015
569,2	101,5	22:51 21.09.2015
569,2	101,5	22:52 21.09.2015
569,2	101,5	22:53 21.09.2015
569,2	101,5	22:54 21.09.2015
569,2	101,5	22:55 21.09.2015
569,2	101,5	22:56 21.09.2015
569,2	101,5	22:57 21.09.2015
569,2	101,5	22:58 21.09.2015
569,2	101,5	22:59 21.09.2015
569,2	101,5	23:00 21.09.2015
569,2	101,5	23:01 21.09.2015

569,2	101,5	23:02 21.09.2015
569,2	101,5	23:03 21.09.2015
569,2	101,5	23:04 21.09.2015
569,2	101,5	23:05 21.09.2015
569,2	101,5	23:06 21.09.2015
569,2	101,5	23:07 21.09.2015
569,2	101,5	23:08 21.09.2015
569,2	101,5	23:09 21.09.2015
569,2	101,5	23:10 21.09.2015
569,2	101,5	23:11 21.09.2015
569,2	101,5	23:12 21.09.2015
569,2	101,5	23:13 21.09.2015
569,2	101,5	23:14 21.09.2015
569,2	101,5	23:15 21.09.2015
569,2	101,5	23:16 21.09.2015
569,2	101,5	23:17 21.09.2015
569,2	101,5	23:18 21.09.2015
569,2	101,5	23:19 21.09.2015
569,2	101,5	23:20 21.09.2015
569,2	101,5	23:21 21.09.2015
569,2	101,5	23:22 21.09.2015
569,2	101,5	23:23 21.09.2015
569,2	101,5	23:24 21.09.2015
569,2	101,5	23:25 21.09.2015
569,2	101,5	23:26 21.09.2015
569,2	101,5	23:27 21.09.2015
569,2	101,5	23:28 21.09.2015
569,2	101,5	23:29 21.09.2015
569,2	101,5	23:30 21.09.2015
569,2	101,5	23:31 21.09.2015
569,2	101,5	23:32 21.09.2015
569,2	101,5	23:33 21.09.2015
569,2	101,5	23:34 21.09.2015
569,2	101,5	23:35 21.09.2015
569,2	101,5	23:36 21.09.2015
569,2	101,5	23:37 21.09.2015
569,2	101,5	23:38 21.09.2015
569,2	101,5	23:39 21.09.2015
569,2	101,5	23:40 21.09.2015
569,2	101,5	23:41 21.09.2015
569,2	101,5	23:42 21.09.2015
569,2	101,5	23:43 21.09.2015
569,2	101,5	23:44 21.09.2015
569,2	101,5	23:45 21.09.2015
569,2	101,5	23:46 21.09.2015
569,2	101,5	23:47 21.09.2015
569,2	101,5	23:48 21.09.2015
569,2	101,5	23:49 21.09.2015
569,2	101,5	23:50 21.09.2015
569,2	101,5	23:51 21.09.2015
569,2	101,5	23:52 21.09.2015
569,2	101,5	23:53 21.09.2015
569,2	101,5	23:54 21.09.2015
569,2	101,5	23:55 21.09.2015
569,2	101,5	23:56 21.09.2015
569,2	101,5	23:57 21.09.2015

569,2	101,5	23:58 21.09.2015
569,2	101,5	23:59 21.09.2015
569,2	101,5	00:00 22.09.2015
569,2	101,5	00:01 22.09.2015
569,2	101,5	00:02 22.09.2015
569,2	101,5	00:03 22.09.2015
569,2	101,5	00:04 22.09.2015
569,2	101,5	00:05 22.09.2015
569,2	101,5	00:06 22.09.2015
569,2	101,5	00:07 22.09.2015
569,2	101,5	00:08 22.09.2015
569,2	101,5	00:09 22.09.2015
569,2	101,5	00:10 22.09.2015
569,2	101,5	00:11 22.09.2015
569,2	101,5	00:12 22.09.2015
569,2	101,5	00:13 22.09.2015
569,2	101,5	00:14 22.09.2015
569,2	101,5	00:15 22.09.2015
569,2	101,5	00:16 22.09.2015
569,2	101,5	00:17 22.09.2015
569,2	101,5	00:18 22.09.2015
569,2	101,5	00:19 22.09.2015
569,2	101,5	00:20 22.09.2015
569,2	101,5	00:21 22.09.2015
569,2	101,5	00:22 22.09.2015
569,2	101,5	00:23 22.09.2015
569,2	101,5	00:24 22.09.2015
569,2	101,5	00:25 22.09.2015
569,2	101,5	00:26 22.09.2015
569,2	101,5	00:27 22.09.2015
569,2	101,5	00:28 22.09.2015
569,2	101,5	00:29 22.09.2015
569,2	101,5	00:30 22.09.2015
569,2	101,5	00:31 22.09.2015
569,2	101,5	00:32 22.09.2015
569,2	101,5	00:33 22.09.2015
569,2	101,5	00:34 22.09.2015
569,2	101,5	00:35 22.09.2015
569,2	101,5	00:36 22.09.2015
569,2	101,5	00:37 22.09.2015
569,2	101,5	00:38 22.09.2015
569,2	101,5	00:39 22.09.2015
569,2	101,5	00:40 22.09.2015
569,2	101,5	00:41 22.09.2015
569,2	101,5	00:42 22.09.2015
569,2	101,5	00:43 22.09.2015
569,2	101,5	00:44 22.09.2015
569,2	101,5	00:45 22.09.2015
569,2	101,5	00:46 22.09.2015
569,2	101,5	00:47 22.09.2015
569,2	101,5	00:48 22.09.2015
569,2	101,5	00:49 22.09.2015
569,2	101,5	00:50 22.09.2015
569,2	101,5	00:51 22.09.2015
569,2	101,5	00:52 22.09.2015
569,2	101,5	00:53 22.09.2015

569,2	101,5	00:54 22.09.2015
569,2	101,5	00:55 22.09.2015
569,2	101,5	00:56 22.09.2015
569,2	101,5	00:57 22.09.2015
569,2	101,5	00:58 22.09.2015
569,2	101,5	00:59 22.09.2015
569,2	101,5	01:00 22.09.2015
569,2	101,5	01:01 22.09.2015
569,2	101,5	01:02 22.09.2015
569,2	101,5	01:03 22.09.2015
569,2	101,5	01:04 22.09.2015
569,2	101,5	01:05 22.09.2015
569,2	101,5	01:06 22.09.2015
569,2	101,5	01:07 22.09.2015
569,2	101,5	01:08 22.09.2015
569,2	101,5	01:09 22.09.2015
569,2	101,5	01:10 22.09.2015
569,2	101,5	01:11 22.09.2015
569,2	101,5	01:12 22.09.2015
569,2	101,5	01:13 22.09.2015
569,2	101,5	01:14 22.09.2015
569,2	101,5	01:15 22.09.2015
569,2	101,5	01:16 22.09.2015
569,2	101,5	01:17 22.09.2015
569,2	101,5	01:18 22.09.2015
569,2	101,5	01:19 22.09.2015
569,2	101,5	01:20 22.09.2015
569,2	101,5	01:21 22.09.2015
569,2	101,5	01:22 22.09.2015
569,2	101,5	01:23 22.09.2015
569,2	101,5	01:24 22.09.2015
569,2	101,5	01:25 22.09.2015
569,2	101,5	01:26 22.09.2015
569,2	101,5	01:27 22.09.2015
569,2	101,5	01:28 22.09.2015
569,2	101,5	01:29 22.09.2015
569,2	101,5	01:30 22.09.2015
569,2	101,5	01:31 22.09.2015
569,2	101,5	01:32 22.09.2015
569,2	101,5	01:33 22.09.2015
569,2	101,5	01:34 22.09.2015
569,2	101,5	01:35 22.09.2015
569,2	101,5	01:36 22.09.2015
569,2	101,5	01:37 22.09.2015
569,2	101,5	01:38 22.09.2015
569,2	101,5	01:39 22.09.2015
569,2	101,5	01:40 22.09.2015
569,2	101,5	01:41 22.09.2015
569,2	101,5	01:42 22.09.2015
569,2	101,5	01:43 22.09.2015
569,2	101,5	01:44 22.09.2015
569,2	101,5	01:45 22.09.2015
569,2	101,5	01:46 22.09.2015
569,2	101,5	01:47 22.09.2015
569,2	101,5	01:48 22.09.2015
569,2	101,5	01:49 22.09.2015

569,2	101,5	01:50 22.09.2015
569,2	101,5	01:51 22.09.2015
569,2	101,5	01:52 22.09.2015
569,2	101,5	01:53 22.09.2015
569,2	101,5	01:54 22.09.2015
569,2	101,5	01:55 22.09.2015
569,2	101,5	01:56 22.09.2015
569,2	101,5	01:57 22.09.2015
569,2	101,5	01:58 22.09.2015
569,2	101,5	01:59 22.09.2015
569,2	101,5	02:00 22.09.2015
569,2	101,5	02:01 22.09.2015
569,2	101,5	02:02 22.09.2015
569,2	101,5	02:03 22.09.2015
569,2	101,5	02:04 22.09.2015
569,2	101,5	02:05 22.09.2015
569,2	101,5	02:06 22.09.2015
569,2	101,5	02:07 22.09.2015
569,2	101,5	02:08 22.09.2015
569,2	101,5	02:09 22.09.2015
569,2	101,5	02:10 22.09.2015
569,2	101,5	02:11 22.09.2015
569,2	101,5	02:12 22.09.2015
569,2	101,5	02:13 22.09.2015
569,2	101,5	02:14 22.09.2015
569,2	101,5	02:15 22.09.2015
569,2	101,5	02:16 22.09.2015
569,2	101,5	02:17 22.09.2015
569,2	101,5	02:18 22.09.2015
569,2	101,5	02:19 22.09.2015
569,2	101,5	02:20 22.09.2015
569,2	101,5	02:21 22.09.2015
569,2	101,5	02:22 22.09.2015
569,2	101,5	02:23 22.09.2015
569,2	101,5	02:24 22.09.2015
569,2	101,5	02:25 22.09.2015
569,2	101,5	02:26 22.09.2015
569,2	101,5	02:27 22.09.2015
569,2	101,5	02:28 22.09.2015
569,2	101,5	02:29 22.09.2015
569,2	101,5	02:30 22.09.2015
569,8	102,1	02:31 22.09.2015
569,8	102,1	02:32 22.09.2015
569,8	102,1	02:33 22.09.2015
569,8	102,1	02:34 22.09.2015
569,8	102,1	02:35 22.09.2015
569,8	102,1	02:36 22.09.2015
569,8	102,1	02:37 22.09.2015
569,8	102,1	02:38 22.09.2015
569,8	102,1	02:39 22.09.2015
570,3	102,6	02:40 22.09.2015
570,3	102,6	02:41 22.09.2015
570,3	102,6	02:42 22.09.2015
570,3	102,6	02:43 22.09.2015
570,3	102,6	02:44 22.09.2015
570,3	102,6	02:45 22.09.2015

570,3	102,6	02:46 22.09.2015
570,3	102,6	02:47 22.09.2015
570,3	102,6	02:48 22.09.2015
570,3	102,6	02:49 22.09.2015
570,3	102,6	02:50 22.09.2015
570,3	102,6	02:51 22.09.2015
570,3	102,6	02:52 22.09.2015
570,3	102,6	02:53 22.09.2015
570,3	102,6	02:54 22.09.2015
570,3	102,6	02:55 22.09.2015
570,3	102,6	02:56 22.09.2015
570,3	102,6	02:57 22.09.2015
570,3	102,6	02:58 22.09.2015
570,3	102,6	02:59 22.09.2015
570,3	102,6	03:00 22.09.2015
570,3	102,6	03:01 22.09.2015
570,3	102,6	03:02 22.09.2015
570,3	102,6	03:03 22.09.2015
570,3	102,6	03:04 22.09.2015
570,3	102,6	03:05 22.09.2015
570,3	102,6	03:06 22.09.2015
570,3	102,6	03:07 22.09.2015
570,3	102,6	03:08 22.09.2015
570,3	102,6	03:09 22.09.2015
570,3	102,6	03:10 22.09.2015
570,3	102,6	03:11 22.09.2015
570,3	102,6	03:12 22.09.2015
570,3	102,6	03:13 22.09.2015
570,3	102,6	03:14 22.09.2015
570,3	102,6	03:15 22.09.2015
570,3	102,6	03:16 22.09.2015
570,3	102,6	03:17 22.09.2015
570,3	102,6	03:18 22.09.2015
570,3	102,6	03:19 22.09.2015
570,3	102,6	03:20 22.09.2015
570,3	102,6	03:21 22.09.2015
570,3	102,6	03:22 22.09.2015
570,3	102,6	03:23 22.09.2015
570,3	102,6	03:24 22.09.2015
570,3	102,6	03:25 22.09.2015
570,3	102,6	03:26 22.09.2015
570,3	102,6	03:27 22.09.2015
570,3	102,6	03:28 22.09.2015
570,3	102,6	03:29 22.09.2015
570,3	102,6	03:30 22.09.2015
570,3	102,6	03:31 22.09.2015
570,3	102,6	03:32 22.09.2015
570,3	102,6	03:33 22.09.2015
570,3	102,6	03:34 22.09.2015
570,3	102,6	03:35 22.09.2015
570,3	102,6	03:36 22.09.2015
570,3	102,6	03:37 22.09.2015
570,3	102,6	03:38 22.09.2015
570,3	102,6	03:39 22.09.2015
570,3	102,6	03:40 22.09.2015
570,3	102,6	03:41 22.09.2015

570,3	102,6	03:42 22.09.2015
570,3	102,6	03:43 22.09.2015
570,3	102,6	03:44 22.09.2015
570,3	102,6	03:45 22.09.2015
570,3	102,6	03:46 22.09.2015
570,3	102,6	03:47 22.09.2015
570,3	102,6	03:48 22.09.2015
570,3	102,6	03:49 22.09.2015
570,3	102,6	03:50 22.09.2015
570,3	102,6	03:51 22.09.2015
570,3	102,6	03:52 22.09.2015
570,3	102,6	03:53 22.09.2015
570,3	102,6	03:54 22.09.2015
570,3	102,6	03:55 22.09.2015
570,3	102,6	03:56 22.09.2015
570,3	102,6	03:57 22.09.2015
570,3	102,6	03:58 22.09.2015
570,3	102,6	03:59 22.09.2015
570,3	102,6	04:00 22.09.2015
570,3	102,6	04:01 22.09.2015
570,3	102,6	04:02 22.09.2015
570,3	102,6	04:03 22.09.2015
570,3	102,6	04:04 22.09.2015
570,3	102,6	04:05 22.09.2015
570,3	102,6	04:06 22.09.2015
570,3	102,6	04:07 22.09.2015
570,3	102,6	04:08 22.09.2015
570,3	102,6	04:09 22.09.2015
570,3	102,6	04:10 22.09.2015
570,3	102,6	04:11 22.09.2015
570,3	102,6	04:12 22.09.2015
570,3	102,6	04:13 22.09.2015
570,3	102,6	04:14 22.09.2015
570,3	102,6	04:15 22.09.2015
570,3	102,6	04:16 22.09.2015
570,3	102,6	04:17 22.09.2015
570,3	102,6	04:18 22.09.2015
570,3	102,6	04:19 22.09.2015
570,3	102,6	04:20 22.09.2015
570,3	102,6	04:21 22.09.2015
570,3	102,6	04:22 22.09.2015
570,3	102,6	04:23 22.09.2015
570,3	102,6	04:24 22.09.2015
570,3	102,6	04:25 22.09.2015
570,3	102,6	04:26 22.09.2015
570,3	102,6	04:27 22.09.2015
570,3	102,6	04:28 22.09.2015
570,3	102,6	04:29 22.09.2015
570,3	102,6	04:30 22.09.2015
570,3	102,6	04:31 22.09.2015
570,3	102,6	04:32 22.09.2015
570,3	102,6	04:33 22.09.2015
570,3	102,6	04:34 22.09.2015
570,3	102,6	04:35 22.09.2015
570,3	102,6	04:36 22.09.2015
570,3	102,6	04:37 22.09.2015

570,3	102,6	04:38 22.09.2015
570,3	102,6	04:39 22.09.2015
570,3	102,6	04:40 22.09.2015
570,3	102,6	04:41 22.09.2015
570,3	102,6	04:42 22.09.2015
570,3	102,6	04:43 22.09.2015
570,3	102,6	04:44 22.09.2015
570,3	102,6	04:45 22.09.2015
570,3	102,6	04:46 22.09.2015
570,3	102,6	04:47 22.09.2015
570,3	102,6	04:48 22.09.2015
570,3	102,6	04:49 22.09.2015
570,3	102,6	04:50 22.09.2015
570,3	102,6	04:51 22.09.2015
570,3	102,6	04:52 22.09.2015
570,3	102,6	04:53 22.09.2015
570,3	102,6	04:54 22.09.2015
570,3	102,6	04:55 22.09.2015
570,3	102,6	04:56 22.09.2015
570,3	102,6	04:57 22.09.2015
570,3	102,6	04:58 22.09.2015
570,3	102,6	04:59 22.09.2015
570,3	102,6	05:00 22.09.2015
570,3	102,6	05:01 22.09.2015
570,3	102,6	05:02 22.09.2015
570,3	102,6	05:03 22.09.2015
570,3	102,6	05:04 22.09.2015
570,3	102,6	05:05 22.09.2015
570,3	102,6	05:06 22.09.2015
570,3	102,6	05:07 22.09.2015
570,3	102,6	05:08 22.09.2015
570,3	102,6	05:09 22.09.2015
570,3	102,6	05:10 22.09.2015
570,3	102,6	05:11 22.09.2015
570,3	102,6	05:12 22.09.2015
570,3	102,6	05:13 22.09.2015
570,3	102,6	05:14 22.09.2015
570,3	102,6	05:15 22.09.2015
570,3	102,6	05:16 22.09.2015
570,3	102,6	05:17 22.09.2015
570,3	102,6	05:18 22.09.2015
570,3	102,6	05:19 22.09.2015
570,3	102,6	05:20 22.09.2015
570,3	102,6	05:21 22.09.2015
570,3	102,6	05:22 22.09.2015
570,3	102,6	05:23 22.09.2015
570,3	102,6	05:24 22.09.2015
570,3	102,6	05:25 22.09.2015
570,3	102,6	05:26 22.09.2015
570,3	102,6	05:27 22.09.2015
570,3	102,6	05:28 22.09.2015
570,3	102,6	05:29 22.09.2015
570,3	102,6	05:30 22.09.2015
570,3	102,6	05:31 22.09.2015
570,3	102,6	05:32 22.09.2015
570,3	102,6	05:33 22.09.2015

570,3	102,6	05:34 22.09.2015
570,3	102,6	05:35 22.09.2015
570,3	102,6	05:36 22.09.2015
570,3	102,6	05:37 22.09.2015
570,3	102,6	05:38 22.09.2015
570,3	102,6	05:39 22.09.2015
570,3	102,6	05:40 22.09.2015
570,3	102,6	05:41 22.09.2015
570,3	102,6	05:42 22.09.2015
570,3	102,6	05:43 22.09.2015
570,3	102,6	05:44 22.09.2015
570,3	102,6	05:45 22.09.2015
570,3	102,6	05:46 22.09.2015
570,3	102,6	05:47 22.09.2015
570,3	102,6	05:48 22.09.2015
570,3	102,6	05:49 22.09.2015
570,3	102,6	05:50 22.09.2015
570,3	102,6	05:51 22.09.2015
570,3	102,6	05:52 22.09.2015
570,3	102,6	05:53 22.09.2015
570,3	102,6	05:54 22.09.2015
570,3	102,6	05:55 22.09.2015
570,3	102,6	05:56 22.09.2015
570,3	102,6	05:57 22.09.2015
570,3	102,6	05:58 22.09.2015
570,3	102,6	05:59 22.09.2015
570,3	102,6	06:00 22.09.2015
570,3	102,6	06:01 22.09.2015
570,3	102,6	06:02 22.09.2015
570,3	102,6	06:03 22.09.2015
570,3	102,6	06:04 22.09.2015
570,3	102,6	06:05 22.09.2015
570,3	102,6	06:06 22.09.2015
570,3	102,6	06:07 22.09.2015
570,3	102,6	06:08 22.09.2015
570,3	102,6	06:09 22.09.2015
570,3	102,6	06:10 22.09.2015
570,3	102,6	06:11 22.09.2015
570,3	102,6	06:12 22.09.2015
570,3	102,6	06:13 22.09.2015
570,3	102,6	06:14 22.09.2015
570,3	102,6	06:15 22.09.2015
570,3	102,6	06:16 22.09.2015
570,3	102,6	06:17 22.09.2015
570,3	102,6	06:18 22.09.2015
570,3	102,6	06:19 22.09.2015
570,3	102,6	06:20 22.09.2015
570,3	102,6	06:21 22.09.2015
570,3	102,6	06:22 22.09.2015
570,3	102,6	06:23 22.09.2015
570,3	102,6	06:24 22.09.2015
570,3	102,6	06:25 22.09.2015
570,3	102,6	06:26 22.09.2015
570,3	102,6	06:27 22.09.2015
570,3	102,6	06:28 22.09.2015
570,3	102,6	06:29 22.09.2015

570,3	102,6	06:30 22.09.2015
570,3	102,6	06:31 22.09.2015
570,3	102,6	06:32 22.09.2015
570,3	102,6	06:33 22.09.2015
570,3	102,6	06:34 22.09.2015
570,3	102,6	06:35 22.09.2015
570,3	102,6	06:36 22.09.2015
570,3	102,6	06:37 22.09.2015
570,3	102,6	06:38 22.09.2015
570,3	102,6	06:39 22.09.2015
570,3	102,6	06:40 22.09.2015
570,3	102,6	06:41 22.09.2015
570,3	102,6	06:42 22.09.2015
570,3	102,6	06:43 22.09.2015
570,3	102,6	06:44 22.09.2015
570,3	102,6	06:45 22.09.2015
570,3	102,6	06:46 22.09.2015
570,3	102,6	06:47 22.09.2015
570,3	102,6	06:48 22.09.2015
570,3	102,6	06:49 22.09.2015
570,3	102,6	06:50 22.09.2015
570,3	102,6	06:51 22.09.2015
570,3	102,6	06:52 22.09.2015
570,3	102,6	06:53 22.09.2015
570,3	102,6	06:54 22.09.2015
570,3	102,6	06:55 22.09.2015
570,3	102,6	06:56 22.09.2015
570,3	102,6	06:57 22.09.2015
570,3	102,6	06:58 22.09.2015
570,3	102,6	06:59 22.09.2015
570,3	102,6	07:00 22.09.2015
570,3	102,6	07:01 22.09.2015
570,3	102,6	07:02 22.09.2015
570,3	102,6	07:03 22.09.2015
570,3	102,6	07:04 22.09.2015
570,3	102,6	07:05 22.09.2015
570,3	102,6	07:06 22.09.2015
570,3	102,6	07:07 22.09.2015
570,3	102,6	07:08 22.09.2015
570,3	102,6	07:09 22.09.2015
570,3	102,6	07:10 22.09.2015
570,3	102,6	07:11 22.09.2015
570,3	102,6	07:12 22.09.2015
570,3	102,6	07:13 22.09.2015
570,3	102,6	07:14 22.09.2015
570,3	102,6	07:15 22.09.2015
570,3	102,6	07:16 22.09.2015
570,3	102,6	07:17 22.09.2015
570,3	102,6	07:18 22.09.2015
570,3	102,6	07:19 22.09.2015
570,3	102,6	07:20 22.09.2015
570,3	102,6	07:21 22.09.2015
570,3	102,6	07:22 22.09.2015
570,3	102,6	07:23 22.09.2015
570,3	102,6	07:24 22.09.2015
570,3	102,6	07:25 22.09.2015

570,3	102,6	07:26 22.09.2015
570,3	102,6	07:27 22.09.2015
570,3	102,6	07:28 22.09.2015
570,3	102,6	07:29 22.09.2015
570,3	102,6	07:30 22.09.2015
570,3	102,6	07:31 22.09.2015
570,3	102,6	07:32 22.09.2015
570,3	102,6	07:33 22.09.2015
570,3	102,6	07:34 22.09.2015
570,3	102,6	07:35 22.09.2015
570,3	102,6	07:36 22.09.2015
570,3	102,6	07:37 22.09.2015
570,3	102,6	07:38 22.09.2015
570,3	102,6	07:39 22.09.2015
570,3	102,6	07:40 22.09.2015
570,3	102,6	07:41 22.09.2015
570,3	102,6	07:42 22.09.2015
570,3	102,6	07:43 22.09.2015
570,3	102,6	07:44 22.09.2015
570,3	102,6	07:45 22.09.2015
570,3	102,6	07:46 22.09.2015
570,3	102,6	07:47 22.09.2015
570,3	102,6	07:48 22.09.2015
570,3	102,6	07:49 22.09.2015
570,3	102,6	07:50 22.09.2015
570,3	102,6	07:51 22.09.2015
570,3	102,6	07:52 22.09.2015
570,3	102,6	07:53 22.09.2015
570,3	102,6	07:54 22.09.2015
570,3	102,6	07:55 22.09.2015
570,3	102,6	07:56 22.09.2015
570,3	102,6	07:57 22.09.2015
570,3	102,6	07:58 22.09.2015
570,3	102,6	07:59 22.09.2015
570,3	102,6	08:00 22.09.2015
570,3	102,6	08:01 22.09.2015
570,3	102,6	08:02 22.09.2015
570,3	102,6	08:03 22.09.2015
570,3	102,6	08:04 22.09.2015
570,3	102,6	08:05 22.09.2015
570,3	102,6	08:06 22.09.2015
570,3	102,6	08:07 22.09.2015
570,3	102,6	08:08 22.09.2015
570,3	102,6	08:09 22.09.2015
570,3	102,6	08:10 22.09.2015
570,3	102,6	08:11 22.09.2015
570,3	102,6	08:12 22.09.2015
570,3	102,6	08:13 22.09.2015
570,3	102,6	08:14 22.09.2015
570,3	102,6	08:15 22.09.2015
570,3	102,6	08:16 22.09.2015
570,3	102,6	08:17 22.09.2015
570,3	102,6	08:18 22.09.2015
570,3	102,6	08:19 22.09.2015
570,3	102,6	08:20 22.09.2015
570,3	102,6	08:21 22.09.2015

570,3	102,6	08:22 22.09.2015
570,3	102,6	08:23 22.09.2015
570,3	102,6	08:24 22.09.2015
570,3	102,6	08:25 22.09.2015
570,3	102,6	08:26 22.09.2015
570,3	102,6	08:27 22.09.2015
570,3	102,6	08:28 22.09.2015
570,3	102,6	08:29 22.09.2015
570,3	102,6	08:30 22.09.2015
570,3	102,6	08:31 22.09.2015
570,3	102,6	08:32 22.09.2015
570,3	102,6	08:33 22.09.2015
570,3	102,6	08:34 22.09.2015
570,3	102,6	08:35 22.09.2015
570,3	102,6	08:36 22.09.2015
570,3	102,6	08:37 22.09.2015
570,3	102,6	08:38 22.09.2015
570,3	102,6	08:39 22.09.2015
570,3	102,6	08:40 22.09.2015
570,3	102,6	08:41 22.09.2015
570,3	102,6	08:42 22.09.2015
570,3	102,6	08:43 22.09.2015
570,3	102,6	08:44 22.09.2015
570,3	102,6	08:45 22.09.2015
570,3	102,6	08:46 22.09.2015
570,3	102,6	08:47 22.09.2015
570,3	102,6	08:48 22.09.2015
570,3	102,6	08:49 22.09.2015
570,3	102,6	08:50 22.09.2015
570,3	102,6	08:51 22.09.2015
570,3	102,6	08:52 22.09.2015
570,3	102,6	08:53 22.09.2015
570,3	102,6	08:54 22.09.2015
570,3	102,6	08:55 22.09.2015
570,3	102,6	08:56 22.09.2015
570,3	102,6	08:57 22.09.2015
570,3	102,6	08:58 22.09.2015
570,3	102,6	08:59 22.09.2015
570,3	102,6	09:00 22.09.2015
570,3	102,6	09:01 22.09.2015
570,3	102,6	09:02 22.09.2015
570,3	102,6	09:03 22.09.2015
570,3	102,6	09:04 22.09.2015
570,3	102,6	09:05 22.09.2015
570,3	102,6	09:06 22.09.2015
570,3	102,6	09:07 22.09.2015
570,3	102,6	09:08 22.09.2015
570,3	102,6	09:09 22.09.2015
570,3	102,6	09:10 22.09.2015
570,3	102,6	09:11 22.09.2015
570,3	102,6	09:12 22.09.2015
570,3	102,6	09:13 22.09.2015
570,3	102,6	09:14 22.09.2015
570,3	102,6	09:15 22.09.2015
570,3	102,6	09:16 22.09.2015
570,3	102,6	09:17 22.09.2015

570,3	102,6	09:18 22.09.2015
570,3	102,6	09:19 22.09.2015
570,3	102,6	09:20 22.09.2015
570,3	102,6	09:21 22.09.2015
570,3	102,6	09:22 22.09.2015
570,8	103,1	09:23 22.09.2015
570,8	103,1	09:24 22.09.2015
570,8	103,1	09:25 22.09.2015
570,8	103,1	09:26 22.09.2015
570,8	103,1	09:27 22.09.2015
570,8	103,1	09:28 22.09.2015
570,8	103,1	09:29 22.09.2015
570,8	103,1	09:30 22.09.2015
570,8	103,1	09:31 22.09.2015
570,8	103,1	09:32 22.09.2015
570,8	103,1	09:33 22.09.2015
570,8	103,1	09:34 22.09.2015
570,8	103,1	09:35 22.09.2015
570,8	103,1	09:36 22.09.2015
570,8	103,1	09:37 22.09.2015
570,8	103,1	09:38 22.09.2015
570,8	103,1	09:39 22.09.2015
570,8	103,1	09:40 22.09.2015
570,8	103,1	09:41 22.09.2015
570,8	103,1	09:42 22.09.2015
570,8	103,1	09:43 22.09.2015
570,8	103,1	09:44 22.09.2015
570,8	103,1	09:45 22.09.2015
570,8	103,1	09:46 22.09.2015
570,8	103,1	09:47 22.09.2015
570,8	103,1	09:48 22.09.2015
570,8	103,1	09:49 22.09.2015
570,8	103,1	09:50 22.09.2015
570,8	103,1	09:51 22.09.2015
570,8	103,1	09:52 22.09.2015
570,8	103,1	09:53 22.09.2015
570,8	103,1	09:54 22.09.2015
570,8	103,1	09:55 22.09.2015
570,8	103,1	09:56 22.09.2015
570,8	103,1	09:57 22.09.2015
570,8	103,1	09:58 22.09.2015
570,8	103,1	09:59 22.09.2015
570,8	103,1	10:00 22.09.2015
570,8	103,1	10:01 22.09.2015
570,8	103,1	10:02 22.09.2015
570,8	103,1	10:03 22.09.2015
570,8	103,1	10:04 22.09.2015
570,8	103,1	10:05 22.09.2015
570,8	103,1	10:06 22.09.2015
570,8	103,1	10:07 22.09.2015
570,8	103,1	10:08 22.09.2015
570,8	103,1	10:09 22.09.2015
570,8	103,1	10:10 22.09.2015
570,8	103,1	10:11 22.09.2015
570,8	103,1	10:12 22.09.2015
570,8	103,1	10:13 22.09.2015

570,8	103,1	10:14 22.09.2015
570,8	103,1	10:15 22.09.2015
570,8	103,1	10:16 22.09.2015
570,8	103,1	10:17 22.09.2015
570,8	103,1	10:18 22.09.2015
570,8	103,1	10:19 22.09.2015
570,8	103,1	10:20 22.09.2015
570,8	103,1	10:21 22.09.2015
570,8	103,1	10:22 22.09.2015
570,8	103,1	10:23 22.09.2015
570,8	103,1	10:24 22.09.2015
570,8	103,1	10:25 22.09.2015
570,8	103,1	10:26 22.09.2015
570,8	103,1	10:27 22.09.2015
570,8	103,1	10:28 22.09.2015
570,8	103,1	10:29 22.09.2015
570,8	103,1	10:30 22.09.2015
570,8	103,1	10:31 22.09.2015
570,8	103,1	10:32 22.09.2015
570,8	103,1	10:33 22.09.2015
570,8	103,1	10:34 22.09.2015
570,8	103,1	10:35 22.09.2015
570,8	103,1	10:36 22.09.2015
570,8	103,1	10:37 22.09.2015
570,8	103,1	10:38 22.09.2015
570,8	103,1	10:39 22.09.2015
570,8	103,1	10:40 22.09.2015
570,8	103,1	10:41 22.09.2015
570,8	103,1	10:42 22.09.2015
570,8	103,1	10:43 22.09.2015
570,8	103,1	10:44 22.09.2015
570,8	103,1	10:45 22.09.2015
570,8	103,1	10:46 22.09.2015
570,8	103,1	10:47 22.09.2015
570,8	103,1	10:48 22.09.2015
570,8	103,1	10:49 22.09.2015
570,8	103,1	10:50 22.09.2015
570,8	103,1	10:51 22.09.2015
570,8	103,1	10:52 22.09.2015
570,8	103,1	10:53 22.09.2015
570,8	103,1	10:54 22.09.2015
570,8	103,1	10:55 22.09.2015
570,8	103,1	10:56 22.09.2015
570,8	103,1	10:57 22.09.2015
570,8	103,1	10:58 22.09.2015
570,8	103,1	10:59 22.09.2015
570,8	103,1	11:00 22.09.2015
570,8	103,1	11:01 22.09.2015
570,8	103,1	11:02 22.09.2015
571,3	103,6	11:03 22.09.2015
571,3	103,6	11:04 22.09.2015
571,8	104,1	11:05 22.09.2015
571,8	104,1	11:06 22.09.2015
571,8	104,1	11:07 22.09.2015
571,8	104,1	11:08 22.09.2015
571,8	104,1	11:09 22.09.2015

571,8	104,1	11:10 22.09.2015
571,8	104,1	11:11 22.09.2015
571,8	104,1	11:12 22.09.2015
571,8	104,1	11:13 22.09.2015
572,9	105,2	11:14 22.09.2015
572,9	105,2	11:15 22.09.2015
572,9	105,2	11:16 22.09.2015
572,9	105,2	11:17 22.09.2015
572,9	105,2	11:18 22.09.2015
572,9	105,2	11:19 22.09.2015
572,9	105,2	11:20 22.09.2015
572,9	105,2	11:21 22.09.2015
572,9	105,2	11:22 22.09.2015
572,9	105,2	11:23 22.09.2015
572,9	105,2	11:24 22.09.2015
572,9	105,2	11:25 22.09.2015
572,9	105,2	11:26 22.09.2015
572,9	105,2	11:27 22.09.2015
572,9	105,2	11:28 22.09.2015
572,9	105,2	11:29 22.09.2015
572,9	105,2	11:30 22.09.2015
572,9	105,2	11:31 22.09.2015
572,9	105,2	11:32 22.09.2015
572,9	105,2	11:33 22.09.2015
572,9	105,2	11:34 22.09.2015
572,9	105,2	11:35 22.09.2015
572,9	105,2	11:36 22.09.2015
572,9	105,2	11:37 22.09.2015
572,9	105,2	11:38 22.09.2015
572,9	105,2	11:39 22.09.2015
573,4	105,7	11:40 22.09.2015
573,4	105,7	11:41 22.09.2015
573,4	105,7	11:42 22.09.2015
573,4	105,7	11:43 22.09.2015
573,4	105,7	11:44 22.09.2015
573,4	105,7	11:45 22.09.2015
573,4	105,7	11:46 22.09.2015
573,4	105,7	11:47 22.09.2015
573,4	105,7	11:48 22.09.2015
573,4	105,7	11:49 22.09.2015
573,4	105,7	11:50 22.09.2015
573,4	105,7	11:51 22.09.2015
573,4	105,7	11:52 22.09.2015
573,4	105,7	11:53 22.09.2015
573,4	105,7	11:54 22.09.2015
573,4	105,7	11:55 22.09.2015
573,4	105,7	11:56 22.09.2015
573,4	105,7	11:57 22.09.2015
573,4	105,7	11:58 22.09.2015
573,4	105,7	11:59 22.09.2015
573,4	105,7	12:00 22.09.2015
573,4	105,7	12:01 22.09.2015
573,4	105,7	12:02 22.09.2015
573,4	105,7	12:03 22.09.2015
573,4	105,7	12:04 22.09.2015
573,4	105,7	12:05 22.09.2015

573,4	105,7	12:06 22.09.2015
573,4	105,7	12:07 22.09.2015
573,4	105,7	12:08 22.09.2015
573,4	105,7	12:09 22.09.2015
573,4	105,7	12:10 22.09.2015
573,4	105,7	12:11 22.09.2015
573,4	105,7	12:12 22.09.2015
573,4	105,7	12:13 22.09.2015
573,4	105,7	12:14 22.09.2015
573,4	105,7	12:15 22.09.2015
573,4	105,7	12:16 22.09.2015
573,4	105,7	12:17 22.09.2015
573,4	105,7	12:18 22.09.2015
573,4	105,7	12:19 22.09.2015
573,4	105,7	12:20 22.09.2015
573,4	105,7	12:21 22.09.2015
573,9	106,2	12:22 22.09.2015
573,9	106,2	12:23 22.09.2015
573,9	106,2	12:24 22.09.2015
574,4	106,7	12:25 22.09.2015
574,4	106,7	12:26 22.09.2015
574,4	106,7	12:27 22.09.2015
574,4	106,7	12:28 22.09.2015
574,4	106,7	12:29 22.09.2015
574,4	106,7	12:30 22.09.2015
574,9	107,2	12:31 22.09.2015
574,9	107,2	12:32 22.09.2015
574,9	107,2	12:33 22.09.2015
574,9	107,2	12:34 22.09.2015
574,9	107,2	12:35 22.09.2015
574,9	107,2	12:36 22.09.2015
574,9	107,2	12:37 22.09.2015
574,9	107,2	12:38 22.09.2015
574,9	107,2	12:39 22.09.2015
574,9	107,2	12:40 22.09.2015
574,9	107,2	12:41 22.09.2015
574,9	107,2	12:42 22.09.2015
574,9	107,2	12:43 22.09.2015
574,9	107,2	12:44 22.09.2015
574,9	107,2	12:45 22.09.2015
574,9	107,2	12:46 22.09.2015
574,9	107,2	12:47 22.09.2015
574,9	107,2	12:48 22.09.2015
574,9	107,2	12:49 22.09.2015
574,9	107,2	12:50 22.09.2015
574,9	107,2	12:51 22.09.2015
574,9	107,2	12:52 22.09.2015
574,9	107,2	12:53 22.09.2015
574,9	107,2	12:54 22.09.2015
574,9	107,2	12:55 22.09.2015
574,9	107,2	12:56 22.09.2015
574,9	107,2	12:57 22.09.2015
574,9	107,2	12:58 22.09.2015
574,9	107,2	12:59 22.09.2015
574,9	107,2	13:00 22.09.2015
574,9	107,2	13:01 22.09.2015

574,9	107,2	13:02 22.09.2015
574,9	107,2	13:03 22.09.2015
574,9	107,2	13:04 22.09.2015
574,9	107,2	13:05 22.09.2015
574,9	107,2	13:06 22.09.2015
574,9	107,2	13:07 22.09.2015
574,9	107,2	13:08 22.09.2015
574,9	107,2	13:09 22.09.2015
574,9	107,2	13:10 22.09.2015
574,9	107,2	13:11 22.09.2015
574,9	107,2	13:12 22.09.2015
574,9	107,2	13:13 22.09.2015
574,9	107,2	13:14 22.09.2015
574,9	107,2	13:15 22.09.2015
574,9	107,2	13:16 22.09.2015
574,9	107,2	13:17 22.09.2015
574,9	107,2	13:18 22.09.2015
574,9	107,2	13:19 22.09.2015
574,9	107,2	13:20 22.09.2015
574,9	107,2	13:21 22.09.2015
574,9	107,2	13:22 22.09.2015
574,9	107,2	13:23 22.09.2015
574,9	107,2	13:24 22.09.2015
574,9	107,2	13:25 22.09.2015
574,9	107,2	13:26 22.09.2015
574,9	107,2	13:27 22.09.2015
574,9	107,2	13:28 22.09.2015
574,9	107,2	13:29 22.09.2015
574,9	107,2	13:30 22.09.2015
574,9	107,2	13:31 22.09.2015
574,9	107,2	13:32 22.09.2015
574,9	107,2	13:33 22.09.2015
574,9	107,2	13:34 22.09.2015
574,9	107,2	13:35 22.09.2015
574,9	107,2	13:36 22.09.2015
574,9	107,2	13:37 22.09.2015
574,9	107,2	13:38 22.09.2015
574,9	107,2	13:39 22.09.2015
574,9	107,2	13:40 22.09.2015
574,9	107,2	13:41 22.09.2015
574,9	107,2	13:42 22.09.2015
574,9	107,2	13:43 22.09.2015
574,9	107,2	13:44 22.09.2015
574,9	107,2	13:45 22.09.2015
574,9	107,2	13:46 22.09.2015
574,9	107,2	13:47 22.09.2015
574,9	107,2	13:48 22.09.2015
574,9	107,2	13:49 22.09.2015
574,9	107,2	13:50 22.09.2015
574,9	107,2	13:51 22.09.2015
574,9	107,2	13:52 22.09.2015
574,9	107,2	13:53 22.09.2015
574,9	107,2	13:54 22.09.2015
574,9	107,2	13:55 22.09.2015
574,9	107,2	13:56 22.09.2015
574,9	107,2	13:57 22.09.2015

574,9	107,2	13:58 22.09.2015
574,9	107,2	13:59 22.09.2015
574,9	107,2	14:00 22.09.2015
574,9	107,2	14:01 22.09.2015
574,9	107,2	14:02 22.09.2015
574,9	107,2	14:03 22.09.2015
574,9	107,2	14:04 22.09.2015
574,9	107,2	14:05 22.09.2015
574,9	107,2	14:06 22.09.2015
574,9	107,2	14:07 22.09.2015
574,9	107,2	14:08 22.09.2015
574,9	107,2	14:09 22.09.2015
574,9	107,2	14:10 22.09.2015
574,9	107,2	14:11 22.09.2015
574,9	107,2	14:12 22.09.2015
574,9	107,2	14:13 22.09.2015
574,9	107,2	14:14 22.09.2015
574,9	107,2	14:15 22.09.2015
574,9	107,2	14:16 22.09.2015
574,9	107,2	14:17 22.09.2015
574,9	107,2	14:18 22.09.2015
574,9	107,2	14:19 22.09.2015
574,9	107,2	14:20 22.09.2015
574,9	107,2	14:21 22.09.2015
574,9	107,2	14:22 22.09.2015
574,9	107,2	14:23 22.09.2015
574,9	107,2	14:24 22.09.2015
574,9	107,2	14:25 22.09.2015
574,9	107,2	14:26 22.09.2015
574,9	107,2	14:27 22.09.2015
574,9	107,2	14:28 22.09.2015
574,9	107,2	14:29 22.09.2015
574,9	107,2	14:30 22.09.2015
574,9	107,2	14:31 22.09.2015
574,9	107,2	14:32 22.09.2015
574,9	107,2	14:33 22.09.2015
574,9	107,2	14:34 22.09.2015
574,9	107,2	14:35 22.09.2015
574,9	107,2	14:36 22.09.2015
574,9	107,2	14:37 22.09.2015
574,9	107,2	14:38 22.09.2015
574,9	107,2	14:39 22.09.2015
574,9	107,2	14:40 22.09.2015
574,9	107,2	14:41 22.09.2015
574,9	107,2	14:42 22.09.2015
574,9	107,2	14:43 22.09.2015
574,9	107,2	14:44 22.09.2015
574,9	107,2	14:45 22.09.2015
574,9	107,2	14:46 22.09.2015
574,9	107,2	14:47 22.09.2015
574,9	107,2	14:48 22.09.2015
574,9	107,2	14:49 22.09.2015
574,9	107,2	14:50 22.09.2015
574,9	107,2	14:51 22.09.2015
574,9	107,2	14:52 22.09.2015
574,9	107,2	14:53 22.09.2015

574,9	107,2	14:54 22.09.2015
574,9	107,2	14:55 22.09.2015
574,9	107,2	14:56 22.09.2015
574,9	107,2	14:57 22.09.2015
574,9	107,2	14:58 22.09.2015
574,9	107,2	14:59 22.09.2015
574,9	107,2	15:00 22.09.2015
574,9	107,2	15:01 22.09.2015
574,9	107,2	15:02 22.09.2015
574,9	107,2	15:03 22.09.2015
574,9	107,2	15:04 22.09.2015
575,4	107,7	15:05 22.09.2015
575,4	107,7	15:06 22.09.2015
575,4	107,7	15:07 22.09.2015
575,4	107,7	15:08 22.09.2015
575,4	107,7	15:09 22.09.2015
575,4	107,7	15:10 22.09.2015
575,4	107,7	15:11 22.09.2015
575,4	107,7	15:12 22.09.2015
575,4	107,7	15:13 22.09.2015
575,4	107,7	15:14 22.09.2015
575,4	107,7	15:15 22.09.2015
575,4	107,7	15:16 22.09.2015
575,4	107,7	15:17 22.09.2015
575,4	107,7	15:18 22.09.2015
575,4	107,7	15:19 22.09.2015
575,4	107,7	15:20 22.09.2015
575,4	107,7	15:21 22.09.2015
575,4	107,7	15:22 22.09.2015
575,4	107,7	15:23 22.09.2015
575,4	107,7	15:24 22.09.2015
575,4	107,7	15:25 22.09.2015
575,4	107,7	15:26 22.09.2015
575,4	107,7	15:27 22.09.2015
575,4	107,7	15:28 22.09.2015
575,4	107,7	15:29 22.09.2015
575,4	107,7	15:30 22.09.2015
575,4	107,7	15:31 22.09.2015
575,4	107,7	15:32 22.09.2015
575,4	107,7	15:33 22.09.2015
575,4	107,7	15:34 22.09.2015
575,4	107,7	15:35 22.09.2015
575,4	107,7	15:36 22.09.2015
575,4	107,7	15:37 22.09.2015
575,4	107,7	15:38 22.09.2015
575,4	107,7	15:39 22.09.2015
575,4	107,7	15:40 22.09.2015
575,4	107,7	15:41 22.09.2015
575,4	107,7	15:42 22.09.2015
575,4	107,7	15:43 22.09.2015
575,4	107,7	15:44 22.09.2015
575,4	107,7	15:45 22.09.2015
575,4	107,7	15:46 22.09.2015
575,4	107,7	15:47 22.09.2015
575,4	107,7	15:48 22.09.2015
575,4	107,7	15:49 22.09.2015

575,4	107,7	15:50 22.09.2015
575,4	107,7	15:51 22.09.2015
575,4	107,7	15:52 22.09.2015
575,4	107,7	15:53 22.09.2015
575,4	107,7	15:54 22.09.2015
575,4	107,7	15:55 22.09.2015
575,4	107,7	15:56 22.09.2015
575,4	107,7	15:57 22.09.2015
575,4	107,7	15:58 22.09.2015
575,4	107,7	15:59 22.09.2015
575,4	107,7	16:00 22.09.2015
575,4	107,7	16:01 22.09.2015
575,4	107,7	16:02 22.09.2015
575,4	107,7	16:03 22.09.2015
575,4	107,7	16:04 22.09.2015
575,4	107,7	16:05 22.09.2015
575,4	107,7	16:06 22.09.2015
575,4	107,7	16:07 22.09.2015
575,4	107,7	16:08 22.09.2015
575,4	107,7	16:09 22.09.2015
575,4	107,7	16:10 22.09.2015
575,4	107,7	16:11 22.09.2015
575,4	107,7	16:12 22.09.2015
575,4	107,7	16:13 22.09.2015
575,4	107,7	16:14 22.09.2015
575,4	107,7	16:15 22.09.2015
575,4	107,7	16:16 22.09.2015
575,4	107,7	16:17 22.09.2015
575,4	107,7	16:18 22.09.2015
575,4	107,7	16:19 22.09.2015
575,4	107,7	16:20 22.09.2015
575,4	107,7	16:21 22.09.2015
575,4	107,7	16:22 22.09.2015
575,4	107,7	16:23 22.09.2015
575,4	107,7	16:24 22.09.2015
575,4	107,7	16:25 22.09.2015
575,4	107,7	16:26 22.09.2015
575,4	107,7	16:27 22.09.2015
575,4	107,7	16:28 22.09.2015
575,4	107,7	16:29 22.09.2015
575,4	107,7	16:30 22.09.2015
575,4	107,7	16:31 22.09.2015
575,4	107,7	16:32 22.09.2015
575,4	107,7	16:33 22.09.2015
575,4	107,7	16:34 22.09.2015
575,4	107,7	16:35 22.09.2015
575,4	107,7	16:36 22.09.2015
575,4	107,7	16:37 22.09.2015
575,4	107,7	16:38 22.09.2015
575,4	107,7	16:39 22.09.2015
575,4	107,7	16:40 22.09.2015
575,4	107,7	16:41 22.09.2015
575,4	107,7	16:42 22.09.2015
575,4	107,7	16:43 22.09.2015
575,4	107,7	16:44 22.09.2015
575,4	107,7	16:45 22.09.2015

575,4	107,7	16:46 22.09.2015
575,4	107,7	16:47 22.09.2015
575,4	107,7	16:48 22.09.2015
575,4	107,7	16:49 22.09.2015
575,4	107,7	16:50 22.09.2015
575,4	107,7	16:51 22.09.2015
575,4	107,7	16:52 22.09.2015
575,4	107,7	16:53 22.09.2015
575,4	107,7	16:54 22.09.2015
575,4	107,7	16:55 22.09.2015
575,4	107,7	16:56 22.09.2015
575,4	107,7	16:57 22.09.2015
575,4	107,7	16:58 22.09.2015
575,4	107,7	16:59 22.09.2015
575,4	107,7	17:00 22.09.2015
575,4	107,7	17:01 22.09.2015
575,4	107,7	17:02 22.09.2015
575,4	107,7	17:03 22.09.2015
575,4	107,7	17:04 22.09.2015
575,4	107,7	17:05 22.09.2015
575,4	107,7	17:06 22.09.2015
575,4	107,7	17:07 22.09.2015
575,4	107,7	17:08 22.09.2015
575,4	107,7	17:09 22.09.2015
575,4	107,7	17:10 22.09.2015
575,4	107,7	17:11 22.09.2015
575,4	107,7	17:12 22.09.2015
575,4	107,7	17:13 22.09.2015
575,4	107,7	17:14 22.09.2015
575,4	107,7	17:15 22.09.2015
575,4	107,7	17:16 22.09.2015
575,4	107,7	17:17 22.09.2015
575,4	107,7	17:18 22.09.2015
575,4	107,7	17:19 22.09.2015
575,4	107,7	17:20 22.09.2015
575,4	107,7	17:21 22.09.2015
575,4	107,7	17:22 22.09.2015
575,4	107,7	17:23 22.09.2015
575,4	107,7	17:24 22.09.2015
575,4	107,7	17:25 22.09.2015
575,4	107,7	17:26 22.09.2015
575,4	107,7	17:27 22.09.2015
575,4	107,7	17:28 22.09.2015
575,4	107,7	17:29 22.09.2015
575,4	107,7	17:30 22.09.2015
575,4	107,7	17:31 22.09.2015
575,4	107,7	17:32 22.09.2015
575,4	107,7	17:33 22.09.2015
575,4	107,7	17:34 22.09.2015
575,4	107,7	17:35 22.09.2015
575,4	107,7	17:36 22.09.2015
575,4	107,7	17:37 22.09.2015
575,4	107,7	17:38 22.09.2015
575,4	107,7	17:39 22.09.2015
575,4	107,7	17:40 22.09.2015
575,4	107,7	17:41 22.09.2015

575,4	107,7	17:42 22.09.2015
575,4	107,7	17:43 22.09.2015
575,4	107,7	17:44 22.09.2015
575,4	107,7	17:45 22.09.2015
575,4	107,7	17:46 22.09.2015
575,4	107,7	17:47 22.09.2015
575,4	107,7	17:48 22.09.2015
575,4	107,7	17:49 22.09.2015
575,4	107,7	17:50 22.09.2015
575,4	107,7	17:51 22.09.2015
575,4	107,7	17:52 22.09.2015
575,4	107,7	17:53 22.09.2015
575,4	107,7	17:54 22.09.2015
575,4	107,7	17:55 22.09.2015
575,4	107,7	17:56 22.09.2015
575,4	107,7	17:57 22.09.2015
575,4	107,7	17:58 22.09.2015
575,4	107,7	17:59 22.09.2015
575,4	107,7	18:00 22.09.2015
575,4	107,7	18:01 22.09.2015
575,4	107,7	18:02 22.09.2015
575,4	107,7	18:03 22.09.2015
575,4	107,7	18:04 22.09.2015
575,4	107,7	18:05 22.09.2015
575,4	107,7	18:06 22.09.2015
575,4	107,7	18:07 22.09.2015
575,4	107,7	18:08 22.09.2015
575,4	107,7	18:09 22.09.2015
575,4	107,7	18:10 22.09.2015
575,4	107,7	18:11 22.09.2015
575,4	107,7	18:12 22.09.2015
575,4	107,7	18:13 22.09.2015
575,4	107,7	18:14 22.09.2015
575,4	107,7	18:15 22.09.2015
575,4	107,7	18:16 22.09.2015
575,4	107,7	18:17 22.09.2015
575,4	107,7	18:18 22.09.2015
575,4	107,7	18:19 22.09.2015
575,4	107,7	18:20 22.09.2015
575,4	107,7	18:21 22.09.2015
575,4	107,7	18:22 22.09.2015
575,4	107,7	18:23 22.09.2015
575,4	107,7	18:24 22.09.2015
575,4	107,7	18:25 22.09.2015
575,4	107,7	18:26 22.09.2015
575,4	107,7	18:27 22.09.2015
575,4	107,7	18:28 22.09.2015
575,4	107,7	18:29 22.09.2015
575,4	107,7	18:30 22.09.2015
575,4	107,7	18:31 22.09.2015
575,4	107,7	18:32 22.09.2015
575,4	107,7	18:33 22.09.2015
575,4	107,7	18:34 22.09.2015
575,4	107,7	18:35 22.09.2015
575,4	107,7	18:36 22.09.2015
575,4	107,7	18:37 22.09.2015

575,4	107,7	18:38 22.09.2015
575,4	107,7	18:39 22.09.2015
575,4	107,7	18:40 22.09.2015
575,4	107,7	18:41 22.09.2015
575,4	107,7	18:42 22.09.2015
575,4	107,7	18:43 22.09.2015
575,4	107,7	18:44 22.09.2015
575,4	107,7	18:45 22.09.2015
575,4	107,7	18:46 22.09.2015
575,4	107,7	18:47 22.09.2015
575,4	107,7	18:48 22.09.2015
575,4	107,7	18:49 22.09.2015
575,4	107,7	18:50 22.09.2015
575,4	107,7	18:51 22.09.2015
575,4	107,7	18:52 22.09.2015
575,4	107,7	18:53 22.09.2015
575,4	107,7	18:54 22.09.2015
575,4	107,7	18:55 22.09.2015
575,4	107,7	18:56 22.09.2015
575,4	107,7	18:57 22.09.2015
575,4	107,7	18:58 22.09.2015
575,4	107,7	18:59 22.09.2015
575,4	107,7	19:00 22.09.2015
575,4	107,7	19:01 22.09.2015
575,4	107,7	19:02 22.09.2015
575,4	107,7	19:03 22.09.2015
575,4	107,7	19:04 22.09.2015
575,4	107,7	19:05 22.09.2015
575,4	107,7	19:06 22.09.2015
575,4	107,7	19:07 22.09.2015
575,4	107,7	19:08 22.09.2015
575,4	107,7	19:09 22.09.2015
575,4	107,7	19:10 22.09.2015
575,4	107,7	19:11 22.09.2015
575,4	107,7	19:12 22.09.2015
575,4	107,7	19:13 22.09.2015
575,4	107,7	19:14 22.09.2015
575,4	107,7	19:15 22.09.2015
575,4	107,7	19:16 22.09.2015
575,4	107,7	19:17 22.09.2015
575,4	107,7	19:18 22.09.2015
575,4	107,7	19:19 22.09.2015
575,4	107,7	19:20 22.09.2015
575,4	107,7	19:21 22.09.2015
575,4	107,7	19:22 22.09.2015
575,4	107,7	19:23 22.09.2015
575,4	107,7	19:24 22.09.2015
575,4	107,7	19:25 22.09.2015
575,4	107,7	19:26 22.09.2015
575,4	107,7	19:27 22.09.2015
575,4	107,7	19:28 22.09.2015
575,4	107,7	19:29 22.09.2015
575,4	107,7	19:30 22.09.2015
575,4	107,7	19:31 22.09.2015
575,4	107,7	19:32 22.09.2015
575,4	107,7	19:33 22.09.2015

575,4	107,7	19:34 22.09.2015
575,4	107,7	19:35 22.09.2015
575,4	107,7	19:36 22.09.2015
575,4	107,7	19:37 22.09.2015
575,4	107,7	19:38 22.09.2015
575,4	107,7	19:39 22.09.2015
575,4	107,7	19:40 22.09.2015
575,4	107,7	19:41 22.09.2015
575,4	107,7	19:42 22.09.2015
575,4	107,7	19:43 22.09.2015
575,4	107,7	19:44 22.09.2015
575,4	107,7	19:45 22.09.2015
575,4	107,7	19:46 22.09.2015
575,4	107,7	19:47 22.09.2015
575,4	107,7	19:48 22.09.2015
575,4	107,7	19:49 22.09.2015
575,4	107,7	19:50 22.09.2015
575,4	107,7	19:51 22.09.2015
575,4	107,7	19:52 22.09.2015
575,4	107,7	19:53 22.09.2015
575,4	107,7	19:54 22.09.2015
575,4	107,7	19:55 22.09.2015
575,4	107,7	19:56 22.09.2015
575,4	107,7	19:57 22.09.2015
575,4	107,7	19:58 22.09.2015
575,4	107,7	19:59 22.09.2015
575,4	107,7	20:00 22.09.2015
575,4	107,7	20:01 22.09.2015
575,4	107,7	20:02 22.09.2015
575,4	107,7	20:03 22.09.2015
575,4	107,7	20:04 22.09.2015
575,4	107,7	20:05 22.09.2015
575,4	107,7	20:06 22.09.2015
575,4	107,7	20:07 22.09.2015
575,4	107,7	20:08 22.09.2015
575,4	107,7	20:09 22.09.2015
575,4	107,7	20:10 22.09.2015
575,4	107,7	20:11 22.09.2015
575,4	107,7	20:12 22.09.2015
575,4	107,7	20:13 22.09.2015
575,4	107,7	20:14 22.09.2015
575,4	107,7	20:15 22.09.2015
575,4	107,7	20:16 22.09.2015
575,4	107,7	20:17 22.09.2015
575,4	107,7	20:18 22.09.2015
575,4	107,7	20:19 22.09.2015
575,4	107,7	20:20 22.09.2015
575,4	107,7	20:21 22.09.2015
575,4	107,7	20:22 22.09.2015
575,4	107,7	20:23 22.09.2015
575,4	107,7	20:24 22.09.2015
575,4	107,7	20:25 22.09.2015
575,4	107,7	20:26 22.09.2015
575,4	107,7	20:27 22.09.2015
575,4	107,7	20:28 22.09.2015
575,4	107,7	20:29 22.09.2015

575,4	107,7	20:30 22.09.2015
575,4	107,7	20:31 22.09.2015
575,4	107,7	20:32 22.09.2015
575,4	107,7	20:33 22.09.2015
575,4	107,7	20:34 22.09.2015
575,4	107,7	20:35 22.09.2015
575,4	107,7	20:36 22.09.2015
575,4	107,7	20:37 22.09.2015
575,4	107,7	20:38 22.09.2015
575,4	107,7	20:39 22.09.2015
575,4	107,7	20:40 22.09.2015
575,4	107,7	20:41 22.09.2015
575,4	107,7	20:42 22.09.2015
575,4	107,7	20:43 22.09.2015
575,4	107,7	20:44 22.09.2015
575,4	107,7	20:45 22.09.2015
575,4	107,7	20:46 22.09.2015
575,4	107,7	20:47 22.09.2015
575,4	107,7	20:48 22.09.2015
575,4	107,7	20:49 22.09.2015
575,4	107,7	20:50 22.09.2015
575,4	107,7	20:51 22.09.2015
575,4	107,7	20:52 22.09.2015
575,4	107,7	20:53 22.09.2015
575,4	107,7	20:54 22.09.2015
575,4	107,7	20:55 22.09.2015
575,4	107,7	20:56 22.09.2015
575,4	107,7	20:57 22.09.2015
575,4	107,7	20:58 22.09.2015
575,4	107,7	20:59 22.09.2015
575,4	107,7	21:00 22.09.2015
575,4	107,7	21:01 22.09.2015
575,4	107,7	21:02 22.09.2015
575,4	107,7	21:03 22.09.2015
575,4	107,7	21:04 22.09.2015
575,4	107,7	21:05 22.09.2015
575,4	107,7	21:06 22.09.2015
575,4	107,7	21:07 22.09.2015
575,4	107,7	21:08 22.09.2015
575,4	107,7	21:09 22.09.2015
575,4	107,7	21:10 22.09.2015
575,4	107,7	21:11 22.09.2015
575,4	107,7	21:12 22.09.2015
575,4	107,7	21:13 22.09.2015
575,4	107,7	21:14 22.09.2015
575,4	107,7	21:15 22.09.2015
575,4	107,7	21:16 22.09.2015
575,4	107,7	21:17 22.09.2015
575,4	107,7	21:18 22.09.2015
575,4	107,7	21:19 22.09.2015
575,4	107,7	21:20 22.09.2015
575,4	107,7	21:21 22.09.2015
575,4	107,7	21:22 22.09.2015
575,4	107,7	21:23 22.09.2015
575,4	107,7	21:24 22.09.2015
575,4	107,7	21:25 22.09.2015

575,4	107,7	21:26 22.09.2015
575,4	107,7	21:27 22.09.2015
575,4	107,7	21:28 22.09.2015
575,4	107,7	21:29 22.09.2015
575,4	107,7	21:30 22.09.2015
575,4	107,7	21:31 22.09.2015
575,4	107,7	21:32 22.09.2015
575,4	107,7	21:33 22.09.2015
575,4	107,7	21:34 22.09.2015
575,4	107,7	21:35 22.09.2015
575,4	107,7	21:36 22.09.2015
575,4	107,7	21:37 22.09.2015
575,4	107,7	21:38 22.09.2015
575,4	107,7	21:39 22.09.2015
575,4	107,7	21:40 22.09.2015
575,4	107,7	21:41 22.09.2015
575,4	107,7	21:42 22.09.2015
575,4	107,7	21:43 22.09.2015
575,4	107,7	21:44 22.09.2015
575,4	107,7	21:45 22.09.2015
575,4	107,7	21:46 22.09.2015
575,4	107,7	21:47 22.09.2015
575,4	107,7	21:48 22.09.2015
575,4	107,7	21:49 22.09.2015
575,4	107,7	21:50 22.09.2015
575,4	107,7	21:51 22.09.2015
575,4	107,7	21:52 22.09.2015
575,4	107,7	21:53 22.09.2015
575,4	107,7	21:54 22.09.2015
575,4	107,7	21:55 22.09.2015
575,4	107,7	21:56 22.09.2015
575,4	107,7	21:57 22.09.2015
575,4	107,7	21:58 22.09.2015
575,4	107,7	21:59 22.09.2015
575,4	107,7	22:00 22.09.2015
575,4	107,7	22:01 22.09.2015
575,4	107,7	22:02 22.09.2015
575,4	107,7	22:03 22.09.2015
575,4	107,7	22:04 22.09.2015
575,4	107,7	22:05 22.09.2015
575,4	107,7	22:06 22.09.2015
575,4	107,7	22:07 22.09.2015
575,4	107,7	22:08 22.09.2015
575,4	107,7	22:09 22.09.2015
575,4	107,7	22:10 22.09.2015
575,4	107,7	22:11 22.09.2015
575,4	107,7	22:12 22.09.2015
575,4	107,7	22:13 22.09.2015
575,4	107,7	22:14 22.09.2015
575,4	107,7	22:15 22.09.2015
575,4	107,7	22:16 22.09.2015
575,4	107,7	22:17 22.09.2015
575,4	107,7	22:18 22.09.2015
575,4	107,7	22:19 22.09.2015
575,4	107,7	22:20 22.09.2015
575,4	107,7	22:21 22.09.2015

575,4	107,7	22:22 22.09.2015
575,4	107,7	22:23 22.09.2015
575,4	107,7	22:24 22.09.2015
575,4	107,7	22:25 22.09.2015
575,4	107,7	22:26 22.09.2015
575,4	107,7	22:27 22.09.2015
575,4	107,7	22:28 22.09.2015
575,4	107,7	22:29 22.09.2015
575,4	107,7	22:30 22.09.2015
575,4	107,7	22:31 22.09.2015
575,4	107,7	22:32 22.09.2015
575,4	107,7	22:33 22.09.2015
575,4	107,7	22:34 22.09.2015
575,4	107,7	22:35 22.09.2015
575,4	107,7	22:36 22.09.2015
575,4	107,7	22:37 22.09.2015
575,4	107,7	22:38 22.09.2015
575,4	107,7	22:39 22.09.2015
575,4	107,7	22:40 22.09.2015
575,4	107,7	22:41 22.09.2015
575,4	107,7	22:42 22.09.2015
575,4	107,7	22:43 22.09.2015
575,4	107,7	22:44 22.09.2015
575,4	107,7	22:45 22.09.2015
575,4	107,7	22:46 22.09.2015
575,4	107,7	22:47 22.09.2015
575,4	107,7	22:48 22.09.2015
575,4	107,7	22:49 22.09.2015
575,4	107,7	22:50 22.09.2015
575,4	107,7	22:51 22.09.2015
575,4	107,7	22:52 22.09.2015
575,4	107,7	22:53 22.09.2015
575,4	107,7	22:54 22.09.2015
575,4	107,7	22:55 22.09.2015
575,4	107,7	22:56 22.09.2015
575,4	107,7	22:57 22.09.2015
575,4	107,7	22:58 22.09.2015
575,4	107,7	22:59 22.09.2015
575,4	107,7	23:00 22.09.2015
575,4	107,7	23:01 22.09.2015
575,4	107,7	23:02 22.09.2015
575,4	107,7	23:03 22.09.2015
575,4	107,7	23:04 22.09.2015
575,4	107,7	23:05 22.09.2015
575,4	107,7	23:06 22.09.2015
575,4	107,7	23:07 22.09.2015
575,4	107,7	23:08 22.09.2015
575,4	107,7	23:09 22.09.2015
575,4	107,7	23:10 22.09.2015
575,4	107,7	23:11 22.09.2015
575,4	107,7	23:12 22.09.2015
575,4	107,7	23:13 22.09.2015
575,4	107,7	23:14 22.09.2015
575,4	107,7	23:15 22.09.2015
575,4	107,7	23:16 22.09.2015
575,4	107,7	23:17 22.09.2015

575,4	107,7	23:18 22.09.2015
575,4	107,7	23:19 22.09.2015
575,4	107,7	23:20 22.09.2015
575,4	107,7	23:21 22.09.2015
575,4	107,7	23:22 22.09.2015
575,4	107,7	23:23 22.09.2015
575,4	107,7	23:24 22.09.2015
575,4	107,7	23:25 22.09.2015
575,4	107,7	23:26 22.09.2015
575,4	107,7	23:27 22.09.2015
575,4	107,7	23:28 22.09.2015
575,4	107,7	23:29 22.09.2015
575,4	107,7	23:30 22.09.2015
575,4	107,7	23:31 22.09.2015
575,4	107,7	23:32 22.09.2015
575,4	107,7	23:33 22.09.2015
575,4	107,7	23:34 22.09.2015
575,4	107,7	23:35 22.09.2015
575,4	107,7	23:36 22.09.2015
575,4	107,7	23:37 22.09.2015
575,4	107,7	23:38 22.09.2015
575,4	107,7	23:39 22.09.2015
575,4	107,7	23:40 22.09.2015
575,4	107,7	23:41 22.09.2015
575,4	107,7	23:42 22.09.2015
575,4	107,7	23:43 22.09.2015
575,4	107,7	23:44 22.09.2015
575,4	107,7	23:45 22.09.2015
575,4	107,7	23:46 22.09.2015
575,4	107,7	23:47 22.09.2015
575,4	107,7	23:48 22.09.2015
575,4	107,7	23:49 22.09.2015
575,4	107,7	23:50 22.09.2015
575,4	107,7	23:51 22.09.2015
575,4	107,7	23:52 22.09.2015
575,4	107,7	23:53 22.09.2015
575,4	107,7	23:54 22.09.2015
575,4	107,7	23:55 22.09.2015
575,4	107,7	23:56 22.09.2015
575,4	107,7	23:57 22.09.2015
575,4	107,7	23:58 22.09.2015
575,4	107,7	23:59 22.09.2015
575,4	107,7	00:00 23.09.2015
575,4	107,7	00:01 23.09.2015
575,4	107,7	00:02 23.09.2015
575,4	107,7	00:03 23.09.2015
575,4	107,7	00:04 23.09.2015
575,4	107,7	00:05 23.09.2015
575,4	107,7	00:06 23.09.2015
575,4	107,7	00:07 23.09.2015
575,4	107,7	00:08 23.09.2015
575,4	107,7	00:09 23.09.2015
575,4	107,7	00:10 23.09.2015
575,4	107,7	00:11 23.09.2015
575,4	107,7	00:12 23.09.2015
575,4	107,7	00:13 23.09.2015

575,4	107,7	00:14 23.09.2015
575,4	107,7	00:15 23.09.2015
575,4	107,7	00:16 23.09.2015
575,4	107,7	00:17 23.09.2015
575,4	107,7	00:18 23.09.2015
575,4	107,7	00:19 23.09.2015
575,4	107,7	00:20 23.09.2015
575,4	107,7	00:21 23.09.2015
575,4	107,7	00:22 23.09.2015
575,4	107,7	00:23 23.09.2015
575,4	107,7	00:24 23.09.2015
575,4	107,7	00:25 23.09.2015
575,4	107,7	00:26 23.09.2015
575,4	107,7	00:27 23.09.2015
575,4	107,7	00:28 23.09.2015
575,4	107,7	00:29 23.09.2015
575,4	107,7	00:30 23.09.2015
575,4	107,7	00:31 23.09.2015
575,4	107,7	00:32 23.09.2015
575,4	107,7	00:33 23.09.2015
575,4	107,7	00:34 23.09.2015
575,4	107,7	00:35 23.09.2015
575,4	107,7	00:36 23.09.2015
575,4	107,7	00:37 23.09.2015
575,4	107,7	00:38 23.09.2015
575,4	107,7	00:39 23.09.2015
575,4	107,7	00:40 23.09.2015
575,4	107,7	00:41 23.09.2015
575,4	107,7	00:42 23.09.2015
575,4	107,7	00:43 23.09.2015
575,4	107,7	00:44 23.09.2015
575,4	107,7	00:45 23.09.2015
575,4	107,7	00:46 23.09.2015
575,4	107,7	00:47 23.09.2015
575,4	107,7	00:48 23.09.2015
575,4	107,7	00:49 23.09.2015
575,4	107,7	00:50 23.09.2015
575,4	107,7	00:51 23.09.2015
575,4	107,7	00:52 23.09.2015
575,4	107,7	00:53 23.09.2015
575,4	107,7	00:54 23.09.2015
575,4	107,7	00:55 23.09.2015
575,4	107,7	00:56 23.09.2015
575,4	107,7	00:57 23.09.2015
575,4	107,7	00:58 23.09.2015
575,4	107,7	00:59 23.09.2015
575,4	107,7	01:00 23.09.2015
575,4	107,7	01:01 23.09.2015
575,4	107,7	01:02 23.09.2015
575,4	107,7	01:03 23.09.2015
575,4	107,7	01:04 23.09.2015
575,4	107,7	01:05 23.09.2015
575,4	107,7	01:06 23.09.2015
575,4	107,7	01:07 23.09.2015
575,4	107,7	01:08 23.09.2015
575,4	107,7	01:09 23.09.2015

575,4	107,7	01:10 23.09.2015
575,4	107,7	01:11 23.09.2015
575,4	107,7	01:12 23.09.2015
575,4	107,7	01:13 23.09.2015
575,4	107,7	01:14 23.09.2015
575,4	107,7	01:15 23.09.2015
575,4	107,7	01:16 23.09.2015
575,4	107,7	01:17 23.09.2015
575,4	107,7	01:18 23.09.2015
575,4	107,7	01:19 23.09.2015
575,4	107,7	01:20 23.09.2015
575,4	107,7	01:21 23.09.2015
575,4	107,7	01:22 23.09.2015
575,4	107,7	01:23 23.09.2015
575,4	107,7	01:24 23.09.2015
575,4	107,7	01:25 23.09.2015
575,4	107,7	01:26 23.09.2015
575,4	107,7	01:27 23.09.2015
575,4	107,7	01:28 23.09.2015
575,4	107,7	01:29 23.09.2015
575,4	107,7	01:30 23.09.2015
575,4	107,7	01:31 23.09.2015
575,4	107,7	01:32 23.09.2015
575,4	107,7	01:33 23.09.2015
575,4	107,7	01:34 23.09.2015
575,4	107,7	01:35 23.09.2015
575,4	107,7	01:36 23.09.2015
575,4	107,7	01:37 23.09.2015
575,4	107,7	01:38 23.09.2015
575,4	107,7	01:39 23.09.2015
575,4	107,7	01:40 23.09.2015
575,4	107,7	01:41 23.09.2015
575,4	107,7	01:42 23.09.2015
575,4	107,7	01:43 23.09.2015
575,4	107,7	01:44 23.09.2015
575,4	107,7	01:45 23.09.2015
575,4	107,7	01:46 23.09.2015
575,4	107,7	01:47 23.09.2015
575,4	107,7	01:48 23.09.2015
575,4	107,7	01:49 23.09.2015
575,4	107,7	01:50 23.09.2015
575,4	107,7	01:51 23.09.2015
575,4	107,7	01:52 23.09.2015
575,4	107,7	01:53 23.09.2015
575,4	107,7	01:54 23.09.2015
575,4	107,7	01:55 23.09.2015
575,4	107,7	01:56 23.09.2015
575,4	107,7	01:57 23.09.2015
575,4	107,7	01:58 23.09.2015
575,4	107,7	01:59 23.09.2015
575,4	107,7	02:00 23.09.2015
575,4	107,7	02:01 23.09.2015
575,4	107,7	02:02 23.09.2015
575,4	107,7	02:03 23.09.2015
575,4	107,7	02:04 23.09.2015
575,4	107,7	02:05 23.09.2015

575,4	107,7	02:06 23.09.2015
575,4	107,7	02:07 23.09.2015
575,4	107,7	02:08 23.09.2015
575,4	107,7	02:09 23.09.2015
575,4	107,7	02:10 23.09.2015
575,4	107,7	02:11 23.09.2015
575,4	107,7	02:12 23.09.2015
575,4	107,7	02:13 23.09.2015
575,4	107,7	02:14 23.09.2015
575,4	107,7	02:15 23.09.2015
575,4	107,7	02:16 23.09.2015
575,4	107,7	02:17 23.09.2015
575,4	107,7	02:18 23.09.2015
575,4	107,7	02:19 23.09.2015
575,4	107,7	02:20 23.09.2015
575,4	107,7	02:21 23.09.2015
575,4	107,7	02:22 23.09.2015
575,4	107,7	02:23 23.09.2015
575,4	107,7	02:24 23.09.2015
575,4	107,7	02:25 23.09.2015
575,4	107,7	02:26 23.09.2015
575,4	107,7	02:27 23.09.2015
575,4	107,7	02:28 23.09.2015
575,4	107,7	02:29 23.09.2015
575,4	107,7	02:30 23.09.2015
575,4	107,7	02:31 23.09.2015
575,4	107,7	02:32 23.09.2015
575,4	107,7	02:33 23.09.2015
575,4	107,7	02:34 23.09.2015
575,4	107,7	02:35 23.09.2015
575,4	107,7	02:36 23.09.2015
575,4	107,7	02:37 23.09.2015
575,4	107,7	02:38 23.09.2015
575,4	107,7	02:39 23.09.2015
575,4	107,7	02:40 23.09.2015
575,4	107,7	02:41 23.09.2015
575,4	107,7	02:42 23.09.2015
575,4	107,7	02:43 23.09.2015
575,4	107,7	02:44 23.09.2015
575,4	107,7	02:45 23.09.2015
575,4	107,7	02:46 23.09.2015
575,4	107,7	02:47 23.09.2015
575,4	107,7	02:48 23.09.2015
575,4	107,7	02:49 23.09.2015
575,4	107,7	02:50 23.09.2015
575,4	107,7	02:51 23.09.2015
575,4	107,7	02:52 23.09.2015
575,4	107,7	02:53 23.09.2015
575,4	107,7	02:54 23.09.2015
575,4	107,7	02:55 23.09.2015
575,4	107,7	02:56 23.09.2015
575,4	107,7	02:57 23.09.2015
575,4	107,7	02:58 23.09.2015
575,4	107,7	02:59 23.09.2015
575,4	107,7	03:00 23.09.2015
575,4	107,7	03:01 23.09.2015

575,4	107,7	03:02 23.09.2015
575,4	107,7	03:03 23.09.2015
575,4	107,7	03:04 23.09.2015
575,4	107,7	03:05 23.09.2015
575,4	107,7	03:06 23.09.2015
575,4	107,7	03:07 23.09.2015
575,4	107,7	03:08 23.09.2015
575,4	107,7	03:09 23.09.2015
575,4	107,7	03:10 23.09.2015
575,4	107,7	03:11 23.09.2015
575,4	107,7	03:12 23.09.2015
575,4	107,7	03:13 23.09.2015
575,4	107,7	03:14 23.09.2015
575,4	107,7	03:15 23.09.2015
575,4	107,7	03:16 23.09.2015
575,4	107,7	03:17 23.09.2015
575,4	107,7	03:18 23.09.2015
575,4	107,7	03:19 23.09.2015
575,4	107,7	03:20 23.09.2015
575,4	107,7	03:21 23.09.2015
575,4	107,7	03:22 23.09.2015
575,4	107,7	03:23 23.09.2015
575,4	107,7	03:24 23.09.2015
575,4	107,7	03:25 23.09.2015
575,4	107,7	03:26 23.09.2015
575,4	107,7	03:27 23.09.2015
575,4	107,7	03:28 23.09.2015
575,4	107,7	03:29 23.09.2015
575,4	107,7	03:30 23.09.2015
575,4	107,7	03:31 23.09.2015
575,4	107,7	03:32 23.09.2015
575,4	107,7	03:33 23.09.2015
575,4	107,7	03:34 23.09.2015
575,4	107,7	03:35 23.09.2015
575,4	107,7	03:36 23.09.2015
575,4	107,7	03:37 23.09.2015
575,4	107,7	03:38 23.09.2015
575,4	107,7	03:39 23.09.2015
575,4	107,7	03:40 23.09.2015
575,4	107,7	03:41 23.09.2015
575,4	107,7	03:42 23.09.2015
575,4	107,7	03:43 23.09.2015
575,4	107,7	03:44 23.09.2015
575,4	107,7	03:45 23.09.2015
575,4	107,7	03:46 23.09.2015
575,4	107,7	03:47 23.09.2015
575,4	107,7	03:48 23.09.2015
575,4	107,7	03:49 23.09.2015
575,4	107,7	03:50 23.09.2015
575,4	107,7	03:51 23.09.2015
575,4	107,7	03:52 23.09.2015
575,4	107,7	03:53 23.09.2015
575,4	107,7	03:54 23.09.2015
575,4	107,7	03:55 23.09.2015
575,4	107,7	03:56 23.09.2015
575,4	107,7	03:57 23.09.2015

575,4	107,7	03:58 23.09.2015
575,4	107,7	03:59 23.09.2015
575,4	107,7	04:00 23.09.2015
575,4	107,7	04:01 23.09.2015
575,4	107,7	04:02 23.09.2015
575,4	107,7	04:03 23.09.2015
575,4	107,7	04:04 23.09.2015
575,4	107,7	04:05 23.09.2015
575,4	107,7	04:06 23.09.2015
575,4	107,7	04:07 23.09.2015
575,4	107,7	04:08 23.09.2015
575,4	107,7	04:09 23.09.2015
575,4	107,7	04:10 23.09.2015
575,4	107,7	04:11 23.09.2015
575,4	107,7	04:12 23.09.2015
575,4	107,7	04:13 23.09.2015
575,4	107,7	04:14 23.09.2015
575,4	107,7	04:15 23.09.2015
575,4	107,7	04:16 23.09.2015
575,4	107,7	04:17 23.09.2015
575,4	107,7	04:18 23.09.2015
575,4	107,7	04:19 23.09.2015
575,4	107,7	04:20 23.09.2015
575,4	107,7	04:21 23.09.2015
575,4	107,7	04:22 23.09.2015
575,4	107,7	04:23 23.09.2015
575,4	107,7	04:24 23.09.2015
575,4	107,7	04:25 23.09.2015
575,4	107,7	04:26 23.09.2015
575,4	107,7	04:27 23.09.2015
575,4	107,7	04:28 23.09.2015
575,4	107,7	04:29 23.09.2015
575,4	107,7	04:30 23.09.2015
575,4	107,7	04:31 23.09.2015
575,4	107,7	04:32 23.09.2015
575,4	107,7	04:33 23.09.2015
575,4	107,7	04:34 23.09.2015
575,4	107,7	04:35 23.09.2015
575,4	107,7	04:36 23.09.2015
575,4	107,7	04:37 23.09.2015
575,4	107,7	04:38 23.09.2015
575,4	107,7	04:39 23.09.2015
575,4	107,7	04:40 23.09.2015
575,4	107,7	04:41 23.09.2015
575,4	107,7	04:42 23.09.2015
575,4	107,7	04:43 23.09.2015
575,4	107,7	04:44 23.09.2015
575,4	107,7	04:45 23.09.2015
575,4	107,7	04:46 23.09.2015
575,4	107,7	04:47 23.09.2015
575,4	107,7	04:48 23.09.2015
575,4	107,7	04:49 23.09.2015
575,4	107,7	04:50 23.09.2015
575,4	107,7	04:51 23.09.2015
575,4	107,7	04:52 23.09.2015
575,4	107,7	04:53 23.09.2015

575,4	107,7	04:54 23.09.2015
575,4	107,7	04:55 23.09.2015
575,4	107,7	04:56 23.09.2015
575,4	107,7	04:57 23.09.2015
575,4	107,7	04:58 23.09.2015
575,4	107,7	04:59 23.09.2015
575,4	107,7	05:00 23.09.2015
575,4	107,7	05:01 23.09.2015
575,4	107,7	05:02 23.09.2015
575,4	107,7	05:03 23.09.2015
575,4	107,7	05:04 23.09.2015
575,4	107,7	05:05 23.09.2015
575,4	107,7	05:06 23.09.2015
575,4	107,7	05:07 23.09.2015
575,4	107,7	05:08 23.09.2015
575,4	107,7	05:09 23.09.2015
575,4	107,7	05:10 23.09.2015
575,4	107,7	05:11 23.09.2015
575,4	107,7	05:12 23.09.2015
575,4	107,7	05:13 23.09.2015
575,4	107,7	05:14 23.09.2015
575,4	107,7	05:15 23.09.2015
575,4	107,7	05:16 23.09.2015
575,4	107,7	05:17 23.09.2015
575,4	107,7	05:18 23.09.2015
575,4	107,7	05:19 23.09.2015
575,4	107,7	05:20 23.09.2015
575,4	107,7	05:21 23.09.2015
575,4	107,7	05:22 23.09.2015
575,4	107,7	05:23 23.09.2015
575,4	107,7	05:24 23.09.2015
575,4	107,7	05:25 23.09.2015
575,4	107,7	05:26 23.09.2015
575,4	107,7	05:27 23.09.2015
575,4	107,7	05:28 23.09.2015
575,4	107,7	05:29 23.09.2015
575,4	107,7	05:30 23.09.2015
575,4	107,7	05:31 23.09.2015
575,4	107,7	05:32 23.09.2015
575,4	107,7	05:33 23.09.2015
575,4	107,7	05:34 23.09.2015
575,4	107,7	05:35 23.09.2015
575,4	107,7	05:36 23.09.2015
575,4	107,7	05:37 23.09.2015
575,4	107,7	05:38 23.09.2015
575,4	107,7	05:39 23.09.2015
575,4	107,7	05:40 23.09.2015
575,4	107,7	05:41 23.09.2015
575,4	107,7	05:42 23.09.2015
575,4	107,7	05:43 23.09.2015
575,4	107,7	05:44 23.09.2015
575,4	107,7	05:45 23.09.2015
575,4	107,7	05:46 23.09.2015
575,4	107,7	05:47 23.09.2015
575,4	107,7	05:48 23.09.2015
575,4	107,7	05:49 23.09.2015

575,4	107,7	05:50 23.09.2015
575,4	107,7	05:51 23.09.2015
575,4	107,7	05:52 23.09.2015
575,4	107,7	05:53 23.09.2015
575,4	107,7	05:54 23.09.2015
575,4	107,7	05:55 23.09.2015
575,4	107,7	05:56 23.09.2015
575,4	107,7	05:57 23.09.2015
575,4	107,7	05:58 23.09.2015
575,4	107,7	05:59 23.09.2015
575,4	107,7	06:00 23.09.2015
575,4	107,7	06:01 23.09.2015
575,4	107,7	06:02 23.09.2015
575,4	107,7	06:03 23.09.2015
575,4	107,7	06:04 23.09.2015
575,4	107,7	06:05 23.09.2015
575,4	107,7	06:06 23.09.2015
575,4	107,7	06:07 23.09.2015
575,4	107,7	06:08 23.09.2015
575,4	107,7	06:09 23.09.2015
575,4	107,7	06:10 23.09.2015
575,4	107,7	06:11 23.09.2015
575,4	107,7	06:12 23.09.2015
575,4	107,7	06:13 23.09.2015
575,4	107,7	06:14 23.09.2015
575,4	107,7	06:15 23.09.2015
575,4	107,7	06:16 23.09.2015
575,4	107,7	06:17 23.09.2015
575,4	107,7	06:18 23.09.2015
575,4	107,7	06:19 23.09.2015
575,4	107,7	06:20 23.09.2015
575,4	107,7	06:21 23.09.2015
575,4	107,7	06:22 23.09.2015
575,4	107,7	06:23 23.09.2015
575,4	107,7	06:24 23.09.2015
575,4	107,7	06:25 23.09.2015
575,4	107,7	06:26 23.09.2015
575,4	107,7	06:27 23.09.2015
575,4	107,7	06:28 23.09.2015
575,4	107,7	06:29 23.09.2015
575,4	107,7	06:30 23.09.2015
575,4	107,7	06:31 23.09.2015
575,4	107,7	06:32 23.09.2015
575,4	107,7	06:33 23.09.2015
575,4	107,7	06:34 23.09.2015
575,4	107,7	06:35 23.09.2015
575,4	107,7	06:36 23.09.2015
575,4	107,7	06:37 23.09.2015
575,4	107,7	06:38 23.09.2015
575,4	107,7	06:39 23.09.2015
575,4	107,7	06:40 23.09.2015
575,4	107,7	06:41 23.09.2015
575,4	107,7	06:42 23.09.2015
575,4	107,7	06:43 23.09.2015
575,4	107,7	06:44 23.09.2015
575,4	107,7	06:45 23.09.2015

575,4	107,7	06:46 23.09.2015
575,4	107,7	06:47 23.09.2015
575,4	107,7	06:48 23.09.2015
575,4	107,7	06:49 23.09.2015
575,4	107,7	06:50 23.09.2015
575,4	107,7	06:51 23.09.2015
575,4	107,7	06:52 23.09.2015
575,4	107,7	06:53 23.09.2015
575,4	107,7	06:54 23.09.2015
575,4	107,7	06:55 23.09.2015
575,4	107,7	06:56 23.09.2015
575,4	107,7	06:57 23.09.2015
575,4	107,7	06:58 23.09.2015
575,4	107,7	06:59 23.09.2015
575,4	107,7	07:00 23.09.2015
575,4	107,7	07:01 23.09.2015
575,4	107,7	07:02 23.09.2015
575,4	107,7	07:03 23.09.2015
575,4	107,7	07:04 23.09.2015
575,4	107,7	07:05 23.09.2015
575,4	107,7	07:06 23.09.2015
575,4	107,7	07:07 23.09.2015
575,4	107,7	07:08 23.09.2015
575,4	107,7	07:09 23.09.2015
575,4	107,7	07:10 23.09.2015
575,4	107,7	07:11 23.09.2015
575,4	107,7	07:12 23.09.2015
575,4	107,7	07:13 23.09.2015
575,4	107,7	07:14 23.09.2015
575,4	107,7	07:15 23.09.2015
575,4	107,7	07:16 23.09.2015
575,4	107,7	07:17 23.09.2015
575,4	107,7	07:18 23.09.2015
575,4	107,7	07:19 23.09.2015
575,4	107,7	07:20 23.09.2015
575,4	107,7	07:21 23.09.2015
576	108,3	07:22 23.09.2015
576	108,3	07:23 23.09.2015
576	108,3	07:24 23.09.2015
576	108,3	07:25 23.09.2015
576	108,3	07:26 23.09.2015
576	108,3	07:27 23.09.2015
576	108,3	07:28 23.09.2015
576	108,3	07:29 23.09.2015
576	108,3	07:30 23.09.2015
576	108,3	07:31 23.09.2015
576	108,3	07:32 23.09.2015
576	108,3	07:33 23.09.2015
576	108,3	07:34 23.09.2015
576	108,3	07:35 23.09.2015
576	108,3	07:36 23.09.2015
576	108,3	07:37 23.09.2015
576	108,3	07:38 23.09.2015
576	108,3	07:39 23.09.2015
576	108,3	07:40 23.09.2015
576	108,3	07:41 23.09.2015

576	108,3	07:42 23.09.2015
576	108,3	07:43 23.09.2015
576	108,3	07:44 23.09.2015
576	108,3	07:45 23.09.2015
576	108,3	07:46 23.09.2015
576	108,3	07:47 23.09.2015
576	108,3	07:48 23.09.2015
576	108,3	07:49 23.09.2015
576	108,3	07:50 23.09.2015
576	108,3	07:51 23.09.2015
576	108,3	07:52 23.09.2015
576	108,3	07:53 23.09.2015
576	108,3	07:54 23.09.2015
576	108,3	07:55 23.09.2015
576	108,3	07:56 23.09.2015
576	108,3	07:57 23.09.2015
576	108,3	07:58 23.09.2015
576	108,3	07:59 23.09.2015
576	108,3	08:00 23.09.2015
576	108,3	08:01 23.09.2015
576	108,3	08:02 23.09.2015
576	108,3	08:03 23.09.2015
576	108,3	08:04 23.09.2015
576	108,3	08:05 23.09.2015
576	108,3	08:06 23.09.2015
576	108,3	08:07 23.09.2015
576	108,3	08:08 23.09.2015
576	108,3	08:09 23.09.2015
576	108,3	08:10 23.09.2015
576	108,3	08:11 23.09.2015
576	108,3	08:12 23.09.2015
576	108,3	08:13 23.09.2015
576	108,3	08:14 23.09.2015
576	108,3	08:15 23.09.2015
576	108,3	08:16 23.09.2015
576	108,3	08:17 23.09.2015
576	108,3	08:18 23.09.2015
576	108,3	08:19 23.09.2015
576	108,3	08:20 23.09.2015
576	108,3	08:21 23.09.2015
576	108,3	08:22 23.09.2015
576	108,3	08:23 23.09.2015
576	108,3	08:24 23.09.2015
576	108,3	08:25 23.09.2015
576	108,3	08:26 23.09.2015
576	108,3	08:27 23.09.2015
576	108,3	08:28 23.09.2015
576	108,3	08:29 23.09.2015
576	108,3	08:30 23.09.2015
576	108,3	08:31 23.09.2015
576	108,3	08:32 23.09.2015
576	108,3	08:33 23.09.2015
576	108,3	08:34 23.09.2015
576	108,3	08:35 23.09.2015
576	108,3	08:36 23.09.2015
576	108,3	08:37 23.09.2015

576	108,3	08:38 23.09.2015
576	108,3	08:39 23.09.2015
576	108,3	08:40 23.09.2015
576	108,3	08:41 23.09.2015
576	108,3	08:42 23.09.2015
576	108,3	08:43 23.09.2015
576	108,3	08:44 23.09.2015
576	108,3	08:45 23.09.2015
576	108,3	08:46 23.09.2015
576	108,3	08:47 23.09.2015
576	108,3	08:48 23.09.2015
576	108,3	08:49 23.09.2015
576	108,3	08:50 23.09.2015
576	108,3	08:51 23.09.2015
576	108,3	08:52 23.09.2015
576	108,3	08:53 23.09.2015
576	108,3	08:54 23.09.2015
576	108,3	08:55 23.09.2015
576	108,3	08:56 23.09.2015
576	108,3	08:57 23.09.2015
576	108,3	08:58 23.09.2015
576	108,3	08:59 23.09.2015
576	108,3	09:00 23.09.2015
576	108,3	09:01 23.09.2015
576	108,3	09:02 23.09.2015
576	108,3	09:03 23.09.2015
576	108,3	09:04 23.09.2015
576	108,3	09:05 23.09.2015
576	108,3	09:06 23.09.2015
576	108,3	09:07 23.09.2015
576	108,3	09:08 23.09.2015
576	108,3	09:09 23.09.2015
576	108,3	09:10 23.09.2015
576	108,3	09:11 23.09.2015
576	108,3	09:12 23.09.2015
576	108,3	09:13 23.09.2015
576	108,3	09:14 23.09.2015
576	108,3	09:15 23.09.2015
576	108,3	09:16 23.09.2015
576	108,3	09:17 23.09.2015
576	108,3	09:18 23.09.2015
576	108,3	09:19 23.09.2015
576	108,3	09:20 23.09.2015
576	108,3	09:21 23.09.2015
576	108,3	09:22 23.09.2015
576	108,3	09:23 23.09.2015
576	108,3	09:24 23.09.2015
576	108,3	09:25 23.09.2015
576	108,3	09:26 23.09.2015
576	108,3	09:27 23.09.2015
576	108,3	09:28 23.09.2015
576	108,3	09:29 23.09.2015
576	108,3	09:30 23.09.2015
576	108,3	09:31 23.09.2015
576	108,3	09:32 23.09.2015
576	108,3	09:33 23.09.2015

576	108,3	09:34 23.09.2015
576	108,3	09:35 23.09.2015
576	108,3	09:36 23.09.2015
576	108,3	09:37 23.09.2015
576	108,3	09:38 23.09.2015
576	108,3	09:39 23.09.2015
576	108,3	09:40 23.09.2015
576	108,3	09:41 23.09.2015
576	108,3	09:42 23.09.2015
576	108,3	09:43 23.09.2015
576	108,3	09:44 23.09.2015
576	108,3	09:45 23.09.2015
576	108,3	09:46 23.09.2015
576	108,3	09:47 23.09.2015
576	108,3	09:48 23.09.2015
576	108,3	09:49 23.09.2015
576	108,3	09:50 23.09.2015
576	108,3	09:51 23.09.2015
576	108,3	09:52 23.09.2015
576	108,3	09:53 23.09.2015
576	108,3	09:54 23.09.2015
576	108,3	09:55 23.09.2015
576	108,3	09:56 23.09.2015
576	108,3	09:57 23.09.2015
576	108,3	09:58 23.09.2015
576	108,3	09:59 23.09.2015
576	108,3	10:00 23.09.2015
576	108,3	10:01 23.09.2015
576	108,3	10:02 23.09.2015
576	108,3	10:03 23.09.2015
576	108,3	10:04 23.09.2015
576	108,3	10:05 23.09.2015
576	108,3	10:06 23.09.2015
576	108,3	10:07 23.09.2015
576	108,3	10:08 23.09.2015
576	108,3	10:09 23.09.2015
576	108,3	10:10 23.09.2015
576	108,3	10:11 23.09.2015
576	108,3	10:12 23.09.2015
576	108,3	10:13 23.09.2015
576	108,3	10:14 23.09.2015
576	108,3	10:15 23.09.2015
576	108,3	10:16 23.09.2015
576	108,3	10:17 23.09.2015
576	108,3	10:18 23.09.2015
576	108,3	10:19 23.09.2015
576	108,3	10:20 23.09.2015
576	108,3	10:21 23.09.2015
576	108,3	10:22 23.09.2015
576	108,3	10:23 23.09.2015
576	108,3	10:24 23.09.2015
576	108,3	10:25 23.09.2015
576	108,3	10:26 23.09.2015
576	108,3	10:27 23.09.2015
576	108,3	10:28 23.09.2015
576	108,3	10:29 23.09.2015

576	108,3	10:30 23.09.2015
576	108,3	10:31 23.09.2015
576	108,3	10:32 23.09.2015
576	108,3	10:33 23.09.2015
576	108,3	10:34 23.09.2015
576	108,3	10:35 23.09.2015
576	108,3	10:36 23.09.2015
576	108,3	10:37 23.09.2015
576	108,3	10:38 23.09.2015
576	108,3	10:39 23.09.2015
576	108,3	10:40 23.09.2015
576	108,3	10:41 23.09.2015
576	108,3	10:42 23.09.2015
576	108,3	10:43 23.09.2015
576	108,3	10:44 23.09.2015
576	108,3	10:45 23.09.2015
576	108,3	10:46 23.09.2015
576	108,3	10:47 23.09.2015
576	108,3	10:48 23.09.2015
576	108,3	10:49 23.09.2015
576	108,3	10:50 23.09.2015
576	108,3	10:51 23.09.2015
576	108,3	10:52 23.09.2015
576	108,3	10:53 23.09.2015
576	108,3	10:54 23.09.2015
576	108,3	10:55 23.09.2015
576	108,3	10:56 23.09.2015
576	108,3	10:57 23.09.2015
576	108,3	10:58 23.09.2015
576	108,3	10:59 23.09.2015
576	108,3	11:00 23.09.2015
576	108,3	11:01 23.09.2015
576	108,3	11:02 23.09.2015
576	108,3	11:03 23.09.2015
576	108,3	11:04 23.09.2015
576	108,3	11:05 23.09.2015
576	108,3	11:06 23.09.2015
576	108,3	11:07 23.09.2015
576	108,3	11:08 23.09.2015
576	108,3	11:09 23.09.2015
576	108,3	11:10 23.09.2015
576	108,3	11:11 23.09.2015
576	108,3	11:12 23.09.2015
576	108,3	11:13 23.09.2015
576	108,3	11:14 23.09.2015
576	108,3	11:15 23.09.2015
576	108,3	11:16 23.09.2015
576	108,3	11:17 23.09.2015
576	108,3	11:18 23.09.2015
576	108,3	11:19 23.09.2015
576	108,3	11:20 23.09.2015
576	108,3	11:21 23.09.2015
576	108,3	11:22 23.09.2015
576	108,3	11:23 23.09.2015
576	108,3	11:24 23.09.2015
576	108,3	11:25 23.09.2015

576	108,3	11:26 23.09.2015
576	108,3	11:27 23.09.2015
576	108,3	11:28 23.09.2015
576	108,3	11:29 23.09.2015
576	108,3	11:30 23.09.2015
576	108,3	11:31 23.09.2015
576	108,3	11:32 23.09.2015
576	108,3	11:33 23.09.2015
576	108,3	11:34 23.09.2015
576	108,3	11:35 23.09.2015
576	108,3	11:36 23.09.2015
576	108,3	11:37 23.09.2015
576	108,3	11:38 23.09.2015
576	108,3	11:39 23.09.2015
576	108,3	11:40 23.09.2015
576	108,3	11:41 23.09.2015
576	108,3	11:42 23.09.2015
576	108,3	11:43 23.09.2015
576	108,3	11:44 23.09.2015
576	108,3	11:45 23.09.2015
576	108,3	11:46 23.09.2015
576	108,3	11:47 23.09.2015
576	108,3	11:48 23.09.2015
576	108,3	11:49 23.09.2015
576	108,3	11:50 23.09.2015
576	108,3	11:51 23.09.2015
576	108,3	11:52 23.09.2015
576	108,3	11:53 23.09.2015
576	108,3	11:54 23.09.2015
576	108,3	11:55 23.09.2015
576	108,3	11:56 23.09.2015
576	108,3	11:57 23.09.2015
576	108,3	11:58 23.09.2015
576	108,3	11:59 23.09.2015
576	108,3	12:00 23.09.2015
576	108,3	12:01 23.09.2015
576	108,3	12:02 23.09.2015
576	108,3	12:03 23.09.2015
576	108,3	12:04 23.09.2015
576	108,3	12:05 23.09.2015
576	108,3	12:06 23.09.2015
576	108,3	12:07 23.09.2015
576	108,3	12:08 23.09.2015
576	108,3	12:09 23.09.2015
576	108,3	12:10 23.09.2015
576	108,3	12:11 23.09.2015
576	108,3	12:12 23.09.2015
576	108,3	12:13 23.09.2015
576	108,3	12:14 23.09.2015
576	108,3	12:15 23.09.2015
576	108,3	12:16 23.09.2015
576	108,3	12:17 23.09.2015
576	108,3	12:18 23.09.2015
576	108,3	12:19 23.09.2015
576	108,3	12:20 23.09.2015
576	108,3	12:21 23.09.2015

576	108,3	12:22 23.09.2015
576	108,3	12:23 23.09.2015
576	108,3	12:24 23.09.2015
576	108,3	12:25 23.09.2015
576	108,3	12:26 23.09.2015
576	108,3	12:27 23.09.2015
576	108,3	12:28 23.09.2015
576	108,3	12:29 23.09.2015
576	108,3	12:30 23.09.2015
576	108,3	12:31 23.09.2015
576	108,3	12:32 23.09.2015
576	108,3	12:33 23.09.2015
576	108,3	12:34 23.09.2015
576	108,3	12:35 23.09.2015
576	108,3	12:36 23.09.2015
576	108,3	12:37 23.09.2015
576	108,3	12:38 23.09.2015
576	108,3	12:39 23.09.2015
576	108,3	12:40 23.09.2015
576	108,3	12:41 23.09.2015
576	108,3	12:42 23.09.2015
576	108,3	12:43 23.09.2015
576	108,3	12:44 23.09.2015
576	108,3	12:45 23.09.2015
576	108,3	12:46 23.09.2015
576	108,3	12:47 23.09.2015
576	108,3	12:48 23.09.2015
576	108,3	12:49 23.09.2015
576	108,3	12:50 23.09.2015
576	108,3	12:51 23.09.2015
576	108,3	12:52 23.09.2015
576	108,3	12:53 23.09.2015
576	108,3	12:54 23.09.2015
576	108,3	12:55 23.09.2015
576	108,3	12:56 23.09.2015
576	108,3	12:57 23.09.2015
576	108,3	12:58 23.09.2015
576	108,3	12:59 23.09.2015
576	108,3	13:00 23.09.2015
576	108,3	13:01 23.09.2015
576	108,3	13:02 23.09.2015
576	108,3	13:03 23.09.2015
576	108,3	13:04 23.09.2015
576	108,3	13:05 23.09.2015
576	108,3	13:06 23.09.2015
576	108,3	13:07 23.09.2015
576	108,3	13:08 23.09.2015
576	108,3	13:09 23.09.2015
576	108,3	13:10 23.09.2015
576	108,3	13:11 23.09.2015
576	108,3	13:12 23.09.2015
576	108,3	13:13 23.09.2015
576	108,3	13:14 23.09.2015
576	108,3	13:15 23.09.2015
576	108,3	13:16 23.09.2015
576	108,3	13:17 23.09.2015

576	108,3	13:18 23.09.2015
576	108,3	13:19 23.09.2015
576	108,3	13:20 23.09.2015
576	108,3	13:21 23.09.2015
576	108,3	13:22 23.09.2015
576	108,3	13:23 23.09.2015
576	108,3	13:24 23.09.2015
576	108,3	13:25 23.09.2015
576	108,3	13:26 23.09.2015
576	108,3	13:27 23.09.2015
576	108,3	13:28 23.09.2015
576	108,3	13:29 23.09.2015
576	108,3	13:30 23.09.2015
576	108,3	13:31 23.09.2015
576	108,3	13:32 23.09.2015
576	108,3	13:33 23.09.2015
576	108,3	13:34 23.09.2015
576	108,3	13:35 23.09.2015
576	108,3	13:36 23.09.2015
576	108,3	13:37 23.09.2015
576	108,3	13:38 23.09.2015
576	108,3	13:39 23.09.2015
576	108,3	13:40 23.09.2015
576	108,3	13:41 23.09.2015
576	108,3	13:42 23.09.2015
576	108,3	13:43 23.09.2015
576	108,3	13:44 23.09.2015
576	108,3	13:45 23.09.2015
576	108,3	13:46 23.09.2015
576	108,3	13:47 23.09.2015
576	108,3	13:48 23.09.2015
576	108,3	13:49 23.09.2015
576	108,3	13:50 23.09.2015
576	108,3	13:51 23.09.2015
576	108,3	13:52 23.09.2015
576	108,3	13:53 23.09.2015
576	108,3	13:54 23.09.2015
576	108,3	13:55 23.09.2015
576	108,3	13:56 23.09.2015
576	108,3	13:57 23.09.2015
576	108,3	13:58 23.09.2015
576	108,3	13:59 23.09.2015
576	108,3	14:00 23.09.2015
576	108,3	14:01 23.09.2015
576	108,3	14:02 23.09.2015
576	108,3	14:03 23.09.2015
576	108,3	14:04 23.09.2015
576	108,3	14:05 23.09.2015
576	108,3	14:06 23.09.2015
576	108,3	14:07 23.09.2015
576	108,3	14:08 23.09.2015
576	108,3	14:09 23.09.2015
576	108,3	14:10 23.09.2015
576	108,3	14:11 23.09.2015
576	108,3	14:12 23.09.2015
576	108,3	14:13 23.09.2015

576	108,3	14:14 23.09.2015
576	108,3	14:15 23.09.2015
576	108,3	14:16 23.09.2015
576	108,3	14:17 23.09.2015
576	108,3	14:18 23.09.2015
576	108,3	14:19 23.09.2015
576	108,3	14:20 23.09.2015
576	108,3	14:21 23.09.2015
576	108,3	14:22 23.09.2015
576	108,3	14:23 23.09.2015
576	108,3	14:24 23.09.2015
576	108,3	14:25 23.09.2015
576	108,3	14:26 23.09.2015
576	108,3	14:27 23.09.2015
576	108,3	14:28 23.09.2015
576	108,3	14:29 23.09.2015
576	108,3	14:30 23.09.2015
576	108,3	14:31 23.09.2015
576	108,3	14:32 23.09.2015
576	108,3	14:33 23.09.2015
576	108,3	14:34 23.09.2015
576	108,3	14:35 23.09.2015
576	108,3	14:36 23.09.2015
576	108,3	14:37 23.09.2015
576	108,3	14:38 23.09.2015
576	108,3	14:39 23.09.2015
576	108,3	14:40 23.09.2015
576	108,3	14:41 23.09.2015
576	108,3	14:42 23.09.2015
576	108,3	14:43 23.09.2015
576	108,3	14:44 23.09.2015
576	108,3	14:45 23.09.2015
576	108,3	14:46 23.09.2015
576	108,3	14:47 23.09.2015
576	108,3	14:48 23.09.2015
576	108,3	14:49 23.09.2015
576	108,3	14:50 23.09.2015
576	108,3	14:51 23.09.2015
576	108,3	14:52 23.09.2015
576	108,3	14:53 23.09.2015
576	108,3	14:54 23.09.2015
576	108,3	14:55 23.09.2015
576	108,3	14:56 23.09.2015
576	108,3	14:57 23.09.2015
576	108,3	14:58 23.09.2015
576	108,3	14:59 23.09.2015
576	108,3	15:00 23.09.2015
576	108,3	15:01 23.09.2015
576	108,3	15:02 23.09.2015
576	108,3	15:03 23.09.2015
576	108,3	15:04 23.09.2015
576	108,3	15:05 23.09.2015
576	108,3	15:06 23.09.2015
576	108,3	15:07 23.09.2015
576	108,3	15:08 23.09.2015
576	108,3	15:09 23.09.2015

576	108,3	15:10 23.09.2015
576	108,3	15:11 23.09.2015
576	108,3	15:12 23.09.2015
576	108,3	15:13 23.09.2015
576	108,3	15:14 23.09.2015
576	108,3	15:15 23.09.2015
576	108,3	15:16 23.09.2015
576	108,3	15:17 23.09.2015
576	108,3	15:18 23.09.2015
576	108,3	15:19 23.09.2015
576	108,3	15:20 23.09.2015
576	108,3	15:21 23.09.2015
576	108,3	15:22 23.09.2015
576	108,3	15:23 23.09.2015
576	108,3	15:24 23.09.2015
576	108,3	15:25 23.09.2015
576	108,3	15:26 23.09.2015
576	108,3	15:27 23.09.2015
576	108,3	15:28 23.09.2015
576	108,3	15:29 23.09.2015
576	108,3	15:30 23.09.2015
576	108,3	15:31 23.09.2015
576	108,3	15:32 23.09.2015
576	108,3	15:33 23.09.2015
576	108,3	15:34 23.09.2015
576	108,3	15:35 23.09.2015
576	108,3	15:36 23.09.2015
576	108,3	15:37 23.09.2015
576	108,3	15:38 23.09.2015
576	108,3	15:39 23.09.2015
576	108,3	15:40 23.09.2015
576	108,3	15:41 23.09.2015
576	108,3	15:42 23.09.2015
576	108,3	15:43 23.09.2015
576	108,3	15:44 23.09.2015
576	108,3	15:45 23.09.2015
576	108,3	15:46 23.09.2015
576	108,3	15:47 23.09.2015
576	108,3	15:48 23.09.2015
576	108,3	15:49 23.09.2015
576	108,3	15:50 23.09.2015
576	108,3	15:51 23.09.2015
576	108,3	15:52 23.09.2015
576	108,3	15:53 23.09.2015
576	108,3	15:54 23.09.2015
576	108,3	15:55 23.09.2015
576	108,3	15:56 23.09.2015
576	108,3	15:57 23.09.2015
576	108,3	15:58 23.09.2015
576	108,3	15:59 23.09.2015
576	108,3	16:00 23.09.2015
576	108,3	16:01 23.09.2015
576	108,3	16:02 23.09.2015
576	108,3	16:03 23.09.2015
576	108,3	16:04 23.09.2015
576	108,3	16:05 23.09.2015

576	108,3	16:06 23.09.2015
576	108,3	16:07 23.09.2015
576	108,3	16:08 23.09.2015
576	108,3	16:09 23.09.2015
576	108,3	16:10 23.09.2015
576	108,3	16:11 23.09.2015
576	108,3	16:12 23.09.2015
576	108,3	16:13 23.09.2015
576	108,3	16:14 23.09.2015
576	108,3	16:15 23.09.2015
576	108,3	16:16 23.09.2015
576	108,3	16:17 23.09.2015
576	108,3	16:18 23.09.2015
576	108,3	16:19 23.09.2015
576	108,3	16:20 23.09.2015
576	108,3	16:21 23.09.2015
576	108,3	16:22 23.09.2015
576	108,3	16:23 23.09.2015
576	108,3	16:24 23.09.2015
576	108,3	16:25 23.09.2015
576	108,3	16:26 23.09.2015
576	108,3	16:27 23.09.2015
576	108,3	16:28 23.09.2015
576	108,3	16:29 23.09.2015
576	108,3	16:30 23.09.2015
576	108,3	16:31 23.09.2015
576	108,3	16:32 23.09.2015
576	108,3	16:33 23.09.2015
576	108,3	16:34 23.09.2015
576	108,3	16:35 23.09.2015
576	108,3	16:36 23.09.2015
576	108,3	16:37 23.09.2015
576	108,3	16:38 23.09.2015
576	108,3	16:39 23.09.2015
576	108,3	16:40 23.09.2015
576	108,3	16:41 23.09.2015
576	108,3	16:42 23.09.2015
576	108,3	16:43 23.09.2015
576	108,3	16:44 23.09.2015
576	108,3	16:45 23.09.2015
576	108,3	16:46 23.09.2015
576	108,3	16:47 23.09.2015
576	108,3	16:48 23.09.2015
576	108,3	16:49 23.09.2015
576	108,3	16:50 23.09.2015
576	108,3	16:51 23.09.2015
576	108,3	16:52 23.09.2015
576	108,3	16:53 23.09.2015
576	108,3	16:54 23.09.2015
576	108,3	16:55 23.09.2015
576	108,3	16:56 23.09.2015
576	108,3	16:57 23.09.2015
576	108,3	16:58 23.09.2015
576	108,3	16:59 23.09.2015
576	108,3	17:00 23.09.2015
576	108,3	17:01 23.09.2015

576	108,3	17:02 23.09.2015
576	108,3	17:03 23.09.2015
576	108,3	17:04 23.09.2015
576	108,3	17:05 23.09.2015
576	108,3	17:06 23.09.2015
576	108,3	17:07 23.09.2015
576	108,3	17:08 23.09.2015
576	108,3	17:09 23.09.2015
576	108,3	17:10 23.09.2015
576	108,3	17:11 23.09.2015
576	108,3	17:12 23.09.2015
576	108,3	17:13 23.09.2015
576	108,3	17:14 23.09.2015
576	108,3	17:15 23.09.2015
576	108,3	17:16 23.09.2015
576	108,3	17:17 23.09.2015
576	108,3	17:18 23.09.2015
576	108,3	17:19 23.09.2015
576	108,3	17:20 23.09.2015
576	108,3	17:21 23.09.2015
576	108,3	17:22 23.09.2015
576	108,3	17:23 23.09.2015
576	108,3	17:24 23.09.2015
576	108,3	17:25 23.09.2015
576	108,3	17:26 23.09.2015
576	108,3	17:27 23.09.2015
576	108,3	17:28 23.09.2015
576	108,3	17:29 23.09.2015
576	108,3	17:30 23.09.2015
576	108,3	17:31 23.09.2015
576	108,3	17:32 23.09.2015
576	108,3	17:33 23.09.2015
576	108,3	17:34 23.09.2015
576	108,3	17:35 23.09.2015
576	108,3	17:36 23.09.2015
576	108,3	17:37 23.09.2015
576	108,3	17:38 23.09.2015
576	108,3	17:39 23.09.2015
576	108,3	17:40 23.09.2015
576	108,3	17:41 23.09.2015
576	108,3	17:42 23.09.2015
576	108,3	17:43 23.09.2015
576	108,3	17:44 23.09.2015
576	108,3	17:45 23.09.2015
576	108,3	17:46 23.09.2015
576	108,3	17:47 23.09.2015
576	108,3	17:48 23.09.2015
576	108,3	17:49 23.09.2015
576	108,3	17:50 23.09.2015
576	108,3	17:51 23.09.2015
576	108,3	17:52 23.09.2015
576	108,3	17:53 23.09.2015
576	108,3	17:54 23.09.2015
576	108,3	17:55 23.09.2015
576	108,3	17:56 23.09.2015
576	108,3	17:57 23.09.2015

576	108,3	17:58 23.09.2015
576	108,3	17:59 23.09.2015
576	108,3	18:00 23.09.2015
576	108,3	18:01 23.09.2015
576	108,3	18:02 23.09.2015
576	108,3	18:03 23.09.2015
576	108,3	18:04 23.09.2015
576	108,3	18:05 23.09.2015
576	108,3	18:06 23.09.2015
576	108,3	18:07 23.09.2015
576	108,3	18:08 23.09.2015
576	108,3	18:09 23.09.2015
576	108,3	18:10 23.09.2015
576	108,3	18:11 23.09.2015
576	108,3	18:12 23.09.2015
576	108,3	18:13 23.09.2015
576	108,3	18:14 23.09.2015
576	108,3	18:15 23.09.2015
576	108,3	18:16 23.09.2015
576	108,3	18:17 23.09.2015
576	108,3	18:18 23.09.2015
576	108,3	18:19 23.09.2015
576	108,3	18:20 23.09.2015
576	108,3	18:21 23.09.2015
576	108,3	18:22 23.09.2015
576	108,3	18:23 23.09.2015
576	108,3	18:24 23.09.2015
576	108,3	18:25 23.09.2015
576	108,3	18:26 23.09.2015
576	108,3	18:27 23.09.2015
576	108,3	18:28 23.09.2015
576	108,3	18:29 23.09.2015
576	108,3	18:30 23.09.2015
576	108,3	18:31 23.09.2015
576	108,3	18:32 23.09.2015
576	108,3	18:33 23.09.2015
576	108,3	18:34 23.09.2015
576	108,3	18:35 23.09.2015
576	108,3	18:36 23.09.2015
576	108,3	18:37 23.09.2015
576	108,3	18:38 23.09.2015
576	108,3	18:39 23.09.2015
576	108,3	18:40 23.09.2015
576	108,3	18:41 23.09.2015
576	108,3	18:42 23.09.2015
576	108,3	18:43 23.09.2015
576	108,3	18:44 23.09.2015
576	108,3	18:45 23.09.2015
576	108,3	18:46 23.09.2015
576	108,3	18:47 23.09.2015
576	108,3	18:48 23.09.2015
576	108,3	18:49 23.09.2015
576	108,3	18:50 23.09.2015
576	108,3	18:51 23.09.2015
576	108,3	18:52 23.09.2015
576	108,3	18:53 23.09.2015

576	108,3	18:54 23.09.2015
576	108,3	18:55 23.09.2015
576	108,3	18:56 23.09.2015
576	108,3	18:57 23.09.2015
576	108,3	18:58 23.09.2015
576	108,3	18:59 23.09.2015
576	108,3	19:00 23.09.2015
576	108,3	19:01 23.09.2015
576	108,3	19:02 23.09.2015
576	108,3	19:03 23.09.2015
576	108,3	19:04 23.09.2015
576	108,3	19:05 23.09.2015
576	108,3	19:06 23.09.2015
576	108,3	19:07 23.09.2015
576	108,3	19:08 23.09.2015
576	108,3	19:09 23.09.2015
576	108,3	19:10 23.09.2015
576	108,3	19:11 23.09.2015
576	108,3	19:12 23.09.2015
576	108,3	19:13 23.09.2015
576	108,3	19:14 23.09.2015
576	108,3	19:15 23.09.2015
576	108,3	19:16 23.09.2015
576	108,3	19:17 23.09.2015
576	108,3	19:18 23.09.2015
576	108,3	19:19 23.09.2015
576	108,3	19:20 23.09.2015
576	108,3	19:21 23.09.2015
576	108,3	19:22 23.09.2015
576	108,3	19:23 23.09.2015
576	108,3	19:24 23.09.2015
576	108,3	19:25 23.09.2015
576	108,3	19:26 23.09.2015
576	108,3	19:27 23.09.2015
576	108,3	19:28 23.09.2015
576	108,3	19:29 23.09.2015
576	108,3	19:30 23.09.2015
576	108,3	19:31 23.09.2015
576	108,3	19:32 23.09.2015
576	108,3	19:33 23.09.2015
576	108,3	19:34 23.09.2015
576	108,3	19:35 23.09.2015
576	108,3	19:36 23.09.2015
576	108,3	19:37 23.09.2015
576	108,3	19:38 23.09.2015
576	108,3	19:39 23.09.2015
576	108,3	19:40 23.09.2015
576	108,3	19:41 23.09.2015
576	108,3	19:42 23.09.2015
576	108,3	19:43 23.09.2015
576	108,3	19:44 23.09.2015
576	108,3	19:45 23.09.2015
576	108,3	19:46 23.09.2015
576	108,3	19:47 23.09.2015
576	108,3	19:48 23.09.2015
576	108,3	19:49 23.09.2015

576	108,3	19:50 23.09.2015
576	108,3	19:51 23.09.2015
576	108,3	19:52 23.09.2015
576	108,3	19:53 23.09.2015
576	108,3	19:54 23.09.2015
576	108,3	19:55 23.09.2015
576	108,3	19:56 23.09.2015
576	108,3	19:57 23.09.2015
576	108,3	19:58 23.09.2015
576	108,3	19:59 23.09.2015
576	108,3	20:00 23.09.2015
576	108,3	20:01 23.09.2015
576	108,3	20:02 23.09.2015
576	108,3	20:03 23.09.2015
576	108,3	20:04 23.09.2015
576	108,3	20:05 23.09.2015
576	108,3	20:06 23.09.2015
576	108,3	20:07 23.09.2015
576	108,3	20:08 23.09.2015
576	108,3	20:09 23.09.2015
576	108,3	20:10 23.09.2015
576	108,3	20:11 23.09.2015
576	108,3	20:12 23.09.2015
576	108,3	20:13 23.09.2015
576	108,3	20:14 23.09.2015
576	108,3	20:15 23.09.2015
576	108,3	20:16 23.09.2015
576	108,3	20:17 23.09.2015
576	108,3	20:18 23.09.2015
576	108,3	20:19 23.09.2015
576	108,3	20:20 23.09.2015
576	108,3	20:21 23.09.2015
576	108,3	20:22 23.09.2015
576	108,3	20:23 23.09.2015
576	108,3	20:24 23.09.2015
576	108,3	20:25 23.09.2015
576	108,3	20:26 23.09.2015
576	108,3	20:27 23.09.2015
576	108,3	20:28 23.09.2015
576	108,3	20:29 23.09.2015
576	108,3	20:30 23.09.2015
576	108,3	20:31 23.09.2015
576	108,3	20:32 23.09.2015
576	108,3	20:33 23.09.2015
576	108,3	20:34 23.09.2015
576	108,3	20:35 23.09.2015
576	108,3	20:36 23.09.2015
576	108,3	20:37 23.09.2015
576	108,3	20:38 23.09.2015
576	108,3	20:39 23.09.2015
576	108,3	20:40 23.09.2015
576	108,3	20:41 23.09.2015
576	108,3	20:42 23.09.2015
576	108,3	20:43 23.09.2015
576	108,3	20:44 23.09.2015
576	108,3	20:45 23.09.2015

576	108,3	20:46 23.09.2015
576	108,3	20:47 23.09.2015
576	108,3	20:48 23.09.2015
576	108,3	20:49 23.09.2015
576	108,3	20:50 23.09.2015
576	108,3	20:51 23.09.2015
576	108,3	20:52 23.09.2015
576	108,3	20:53 23.09.2015
576	108,3	20:54 23.09.2015
576	108,3	20:55 23.09.2015
576	108,3	20:56 23.09.2015
576	108,3	20:57 23.09.2015
576	108,3	20:58 23.09.2015
576	108,3	20:59 23.09.2015
576	108,3	21:00 23.09.2015
576	108,3	21:01 23.09.2015
576	108,3	21:02 23.09.2015
576	108,3	21:03 23.09.2015
576	108,3	21:04 23.09.2015
576	108,3	21:05 23.09.2015
576	108,3	21:06 23.09.2015
576	108,3	21:07 23.09.2015
576	108,3	21:08 23.09.2015
576	108,3	21:09 23.09.2015
576	108,3	21:10 23.09.2015
576	108,3	21:11 23.09.2015
576	108,3	21:12 23.09.2015
576	108,3	21:13 23.09.2015
576	108,3	21:14 23.09.2015
576	108,3	21:15 23.09.2015
576	108,3	21:16 23.09.2015
576	108,3	21:17 23.09.2015
576	108,3	21:18 23.09.2015
576	108,3	21:19 23.09.2015
576	108,3	21:20 23.09.2015
576	108,3	21:21 23.09.2015
576	108,3	21:22 23.09.2015
576	108,3	21:23 23.09.2015
576	108,3	21:24 23.09.2015
576	108,3	21:25 23.09.2015
576	108,3	21:26 23.09.2015
576	108,3	21:27 23.09.2015
576	108,3	21:28 23.09.2015
576	108,3	21:29 23.09.2015
576	108,3	21:30 23.09.2015
576	108,3	21:31 23.09.2015
576	108,3	21:32 23.09.2015
576	108,3	21:33 23.09.2015
576	108,3	21:34 23.09.2015
576	108,3	21:35 23.09.2015
576	108,3	21:36 23.09.2015
576	108,3	21:37 23.09.2015
576	108,3	21:38 23.09.2015
576	108,3	21:39 23.09.2015
576	108,3	21:40 23.09.2015
576	108,3	21:41 23.09.2015

576	108,3	21:42 23.09.2015
576	108,3	21:43 23.09.2015
576	108,3	21:44 23.09.2015
576	108,3	21:45 23.09.2015
576	108,3	21:46 23.09.2015
576	108,3	21:47 23.09.2015
576	108,3	21:48 23.09.2015
576	108,3	21:49 23.09.2015
576	108,3	21:50 23.09.2015
576	108,3	21:51 23.09.2015
576	108,3	21:52 23.09.2015
576	108,3	21:53 23.09.2015
576	108,3	21:54 23.09.2015
576	108,3	21:55 23.09.2015
576	108,3	21:56 23.09.2015
576	108,3	21:57 23.09.2015
576	108,3	21:58 23.09.2015
576	108,3	21:59 23.09.2015
576	108,3	22:00 23.09.2015
576	108,3	22:01 23.09.2015
576	108,3	22:02 23.09.2015
576	108,3	22:03 23.09.2015
576	108,3	22:04 23.09.2015
576	108,3	22:05 23.09.2015
576	108,3	22:06 23.09.2015
576	108,3	22:07 23.09.2015
576	108,3	22:08 23.09.2015
576	108,3	22:09 23.09.2015
576	108,3	22:10 23.09.2015
576	108,3	22:11 23.09.2015
576	108,3	22:12 23.09.2015
576	108,3	22:13 23.09.2015
576	108,3	22:14 23.09.2015
576	108,3	22:15 23.09.2015
576	108,3	22:16 23.09.2015
576	108,3	22:17 23.09.2015
576	108,3	22:18 23.09.2015
576	108,3	22:19 23.09.2015
576	108,3	22:20 23.09.2015
576	108,3	22:21 23.09.2015
576	108,3	22:22 23.09.2015
576	108,3	22:23 23.09.2015
576	108,3	22:24 23.09.2015
576	108,3	22:25 23.09.2015
576	108,3	22:26 23.09.2015
576	108,3	22:27 23.09.2015
576	108,3	22:28 23.09.2015
576	108,3	22:29 23.09.2015
576	108,3	22:30 23.09.2015
576	108,3	22:31 23.09.2015
576	108,3	22:32 23.09.2015
576	108,3	22:33 23.09.2015
576	108,3	22:34 23.09.2015
576	108,3	22:35 23.09.2015
576	108,3	22:36 23.09.2015
576	108,3	22:37 23.09.2015

576	108,3	22:38 23.09.2015
576	108,3	22:39 23.09.2015
576	108,3	22:40 23.09.2015
576	108,3	22:41 23.09.2015
576	108,3	22:42 23.09.2015
576	108,3	22:43 23.09.2015
576	108,3	22:44 23.09.2015
576	108,3	22:45 23.09.2015
576	108,3	22:46 23.09.2015
576	108,3	22:47 23.09.2015
576	108,3	22:48 23.09.2015
576	108,3	22:49 23.09.2015
576	108,3	22:50 23.09.2015
576	108,3	22:51 23.09.2015
576	108,3	22:52 23.09.2015
576	108,3	22:53 23.09.2015
576	108,3	22:54 23.09.2015
576	108,3	22:55 23.09.2015
576	108,3	22:56 23.09.2015
576	108,3	22:57 23.09.2015
576	108,3	22:58 23.09.2015
576	108,3	22:59 23.09.2015
576	108,3	23:00 23.09.2015
576	108,3	23:01 23.09.2015
576	108,3	23:02 23.09.2015
576	108,3	23:03 23.09.2015
576	108,3	23:04 23.09.2015
576	108,3	23:05 23.09.2015
576	108,3	23:06 23.09.2015
576	108,3	23:07 23.09.2015
576	108,3	23:08 23.09.2015
576	108,3	23:09 23.09.2015
576	108,3	23:10 23.09.2015
576	108,3	23:11 23.09.2015
576	108,3	23:12 23.09.2015
576	108,3	23:13 23.09.2015
576	108,3	23:14 23.09.2015
576	108,3	23:15 23.09.2015
576	108,3	23:16 23.09.2015
576	108,3	23:17 23.09.2015
576	108,3	23:18 23.09.2015
576	108,3	23:19 23.09.2015
576	108,3	23:20 23.09.2015
576	108,3	23:21 23.09.2015
576	108,3	23:22 23.09.2015
576	108,3	23:23 23.09.2015
576	108,3	23:24 23.09.2015
576	108,3	23:25 23.09.2015
576	108,3	23:26 23.09.2015
576	108,3	23:27 23.09.2015
576	108,3	23:28 23.09.2015
576	108,3	23:29 23.09.2015
576	108,3	23:30 23.09.2015
576	108,3	23:31 23.09.2015
576	108,3	23:32 23.09.2015
576	108,3	23:33 23.09.2015

576	108,3	23:34 23.09.2015
576	108,3	23:35 23.09.2015
576	108,3	23:36 23.09.2015
576	108,3	23:37 23.09.2015
576	108,3	23:38 23.09.2015
576	108,3	23:39 23.09.2015
576	108,3	23:40 23.09.2015
576	108,3	23:41 23.09.2015
576	108,3	23:42 23.09.2015
576	108,3	23:43 23.09.2015
576	108,3	23:44 23.09.2015
576	108,3	23:45 23.09.2015
576	108,3	23:46 23.09.2015
576	108,3	23:47 23.09.2015
576	108,3	23:48 23.09.2015
576	108,3	23:49 23.09.2015
576	108,3	23:50 23.09.2015
576	108,3	23:51 23.09.2015
576	108,3	23:52 23.09.2015
576	108,3	23:53 23.09.2015
576	108,3	23:54 23.09.2015
576	108,3	23:55 23.09.2015
576	108,3	23:56 23.09.2015
576	108,3	23:57 23.09.2015
576	108,3	23:58 23.09.2015
576	108,3	23:59 23.09.2015
576	108,3	00:00 24.09.2015
576	108,3	00:01 24.09.2015
576	108,3	00:02 24.09.2015
576	108,3	00:03 24.09.2015
576	108,3	00:04 24.09.2015
576	108,3	00:05 24.09.2015
576	108,3	00:06 24.09.2015
576	108,3	00:07 24.09.2015
576	108,3	00:08 24.09.2015
576	108,3	00:09 24.09.2015
576	108,3	00:10 24.09.2015
576	108,3	00:11 24.09.2015
576	108,3	00:12 24.09.2015
576	108,3	00:13 24.09.2015
576	108,3	00:14 24.09.2015
576	108,3	00:15 24.09.2015
576	108,3	00:16 24.09.2015
576	108,3	00:17 24.09.2015
576	108,3	00:18 24.09.2015
576	108,3	00:19 24.09.2015
576	108,3	00:20 24.09.2015
576	108,3	00:21 24.09.2015
576	108,3	00:22 24.09.2015
576	108,3	00:23 24.09.2015
576	108,3	00:24 24.09.2015
576	108,3	00:25 24.09.2015
576	108,3	00:26 24.09.2015
576	108,3	00:27 24.09.2015
576	108,3	00:28 24.09.2015
576	108,3	00:29 24.09.2015

576	108,3	00:30 24.09.2015
576	108,3	00:31 24.09.2015
576	108,3	00:32 24.09.2015
576	108,3	00:33 24.09.2015
576	108,3	00:34 24.09.2015
576	108,3	00:35 24.09.2015
576	108,3	00:36 24.09.2015
576	108,3	00:37 24.09.2015
576	108,3	00:38 24.09.2015
576	108,3	00:39 24.09.2015
576	108,3	00:40 24.09.2015
576	108,3	00:41 24.09.2015
576	108,3	00:42 24.09.2015
576	108,3	00:43 24.09.2015
576	108,3	00:44 24.09.2015
576	108,3	00:45 24.09.2015
576	108,3	00:46 24.09.2015
576	108,3	00:47 24.09.2015
576	108,3	00:48 24.09.2015
576	108,3	00:49 24.09.2015
576	108,3	00:50 24.09.2015
576	108,3	00:51 24.09.2015
576	108,3	00:52 24.09.2015
576	108,3	00:53 24.09.2015
576	108,3	00:54 24.09.2015
576	108,3	00:55 24.09.2015
576	108,3	00:56 24.09.2015
576	108,3	00:57 24.09.2015
576	108,3	00:58 24.09.2015
576	108,3	00:59 24.09.2015
576	108,3	01:00 24.09.2015
576	108,3	01:01 24.09.2015
576	108,3	01:02 24.09.2015
576	108,3	01:03 24.09.2015
576	108,3	01:04 24.09.2015
576	108,3	01:05 24.09.2015
576	108,3	01:06 24.09.2015
576	108,3	01:07 24.09.2015
576	108,3	01:08 24.09.2015
576	108,3	01:09 24.09.2015
576	108,3	01:10 24.09.2015
576	108,3	01:11 24.09.2015
576	108,3	01:12 24.09.2015
576	108,3	01:13 24.09.2015
576	108,3	01:14 24.09.2015
576	108,3	01:15 24.09.2015
576	108,3	01:16 24.09.2015
576	108,3	01:17 24.09.2015
576	108,3	01:18 24.09.2015
576	108,3	01:19 24.09.2015
576	108,3	01:20 24.09.2015
576	108,3	01:21 24.09.2015
576	108,3	01:22 24.09.2015
576	108,3	01:23 24.09.2015
576	108,3	01:24 24.09.2015
576	108,3	01:25 24.09.2015

576	108,3	01:26 24.09.2015
576	108,3	01:27 24.09.2015
576	108,3	01:28 24.09.2015
576	108,3	01:29 24.09.2015
576	108,3	01:30 24.09.2015
576	108,3	01:31 24.09.2015
576	108,3	01:32 24.09.2015
576	108,3	01:33 24.09.2015
576	108,3	01:34 24.09.2015
576	108,3	01:35 24.09.2015
576	108,3	01:36 24.09.2015
576	108,3	01:37 24.09.2015
576	108,3	01:38 24.09.2015
576	108,3	01:39 24.09.2015
576	108,3	01:40 24.09.2015
576	108,3	01:41 24.09.2015
576	108,3	01:42 24.09.2015
576	108,3	01:43 24.09.2015
576	108,3	01:44 24.09.2015
576	108,3	01:45 24.09.2015
576	108,3	01:46 24.09.2015
576	108,3	01:47 24.09.2015
576	108,3	01:48 24.09.2015
576	108,3	01:49 24.09.2015
576	108,3	01:50 24.09.2015
576	108,3	01:51 24.09.2015
576	108,3	01:52 24.09.2015
576	108,3	01:53 24.09.2015
576	108,3	01:54 24.09.2015
576	108,3	01:55 24.09.2015
576	108,3	01:56 24.09.2015
576	108,3	01:57 24.09.2015
576	108,3	01:58 24.09.2015
576	108,3	01:59 24.09.2015
576	108,3	02:00 24.09.2015
576	108,3	02:01 24.09.2015
576	108,3	02:02 24.09.2015
576	108,3	02:03 24.09.2015
576	108,3	02:04 24.09.2015
576	108,3	02:05 24.09.2015
576	108,3	02:06 24.09.2015
576	108,3	02:07 24.09.2015
576	108,3	02:08 24.09.2015
576	108,3	02:09 24.09.2015
576	108,3	02:10 24.09.2015
576	108,3	02:11 24.09.2015
576	108,3	02:12 24.09.2015
576	108,3	02:13 24.09.2015
576	108,3	02:14 24.09.2015
576	108,3	02:15 24.09.2015
576	108,3	02:16 24.09.2015
576	108,3	02:17 24.09.2015
576	108,3	02:18 24.09.2015
576	108,3	02:19 24.09.2015
576	108,3	02:20 24.09.2015
576	108,3	02:21 24.09.2015

576	108,3	02:22 24.09.2015
576	108,3	02:23 24.09.2015
576	108,3	02:24 24.09.2015
576	108,3	02:25 24.09.2015
576	108,3	02:26 24.09.2015
576	108,3	02:27 24.09.2015
576	108,3	02:28 24.09.2015
576	108,3	02:29 24.09.2015
576	108,3	02:30 24.09.2015
576	108,3	02:31 24.09.2015
576	108,3	02:32 24.09.2015
576	108,3	02:33 24.09.2015
576	108,3	02:34 24.09.2015
576	108,3	02:35 24.09.2015
576	108,3	02:36 24.09.2015
576	108,3	02:37 24.09.2015
576	108,3	02:38 24.09.2015
576	108,3	02:39 24.09.2015
576	108,3	02:40 24.09.2015
576	108,3	02:41 24.09.2015
576	108,3	02:42 24.09.2015
576	108,3	02:43 24.09.2015
576	108,3	02:44 24.09.2015
576	108,3	02:45 24.09.2015
576	108,3	02:46 24.09.2015
576	108,3	02:47 24.09.2015
576	108,3	02:48 24.09.2015
576	108,3	02:49 24.09.2015
576	108,3	02:50 24.09.2015
576	108,3	02:51 24.09.2015
576	108,3	02:52 24.09.2015
576	108,3	02:53 24.09.2015
576	108,3	02:54 24.09.2015
576	108,3	02:55 24.09.2015
576	108,3	02:56 24.09.2015
576	108,3	02:57 24.09.2015
576	108,3	02:58 24.09.2015
576	108,3	02:59 24.09.2015
576	108,3	03:00 24.09.2015
576	108,3	03:01 24.09.2015
576	108,3	03:02 24.09.2015
576	108,3	03:03 24.09.2015
576	108,3	03:04 24.09.2015
576	108,3	03:05 24.09.2015
576	108,3	03:06 24.09.2015
576	108,3	03:07 24.09.2015
576	108,3	03:08 24.09.2015
576	108,3	03:09 24.09.2015
576	108,3	03:10 24.09.2015
576	108,3	03:11 24.09.2015
576	108,3	03:12 24.09.2015
576	108,3	03:13 24.09.2015
576	108,3	03:14 24.09.2015
576	108,3	03:15 24.09.2015
576	108,3	03:16 24.09.2015
576	108,3	03:17 24.09.2015

576	108,3	03:18 24.09.2015
576	108,3	03:19 24.09.2015
576	108,3	03:20 24.09.2015
576	108,3	03:21 24.09.2015
576	108,3	03:22 24.09.2015
576	108,3	03:23 24.09.2015
576	108,3	03:24 24.09.2015
576	108,3	03:25 24.09.2015
576	108,3	03:26 24.09.2015
576	108,3	03:27 24.09.2015
576	108,3	03:28 24.09.2015
576	108,3	03:29 24.09.2015
576	108,3	03:30 24.09.2015
576	108,3	03:31 24.09.2015
576	108,3	03:32 24.09.2015
576	108,3	03:33 24.09.2015
576	108,3	03:34 24.09.2015
576	108,3	03:35 24.09.2015
576	108,3	03:36 24.09.2015
576	108,3	03:37 24.09.2015
576	108,3	03:38 24.09.2015
576	108,3	03:39 24.09.2015
576	108,3	03:40 24.09.2015
576	108,3	03:41 24.09.2015
576	108,3	03:42 24.09.2015
576	108,3	03:43 24.09.2015
576	108,3	03:44 24.09.2015
576	108,3	03:45 24.09.2015
576	108,3	03:46 24.09.2015
576	108,3	03:47 24.09.2015
576	108,3	03:48 24.09.2015
576	108,3	03:49 24.09.2015
576	108,3	03:50 24.09.2015
576	108,3	03:51 24.09.2015
576	108,3	03:52 24.09.2015
576	108,3	03:53 24.09.2015
576	108,3	03:54 24.09.2015
576	108,3	03:55 24.09.2015
576	108,3	03:56 24.09.2015
576	108,3	03:57 24.09.2015
576	108,3	03:58 24.09.2015
576	108,3	03:59 24.09.2015
576	108,3	04:00 24.09.2015
576	108,3	04:01 24.09.2015
576	108,3	04:02 24.09.2015
576	108,3	04:03 24.09.2015
576	108,3	04:04 24.09.2015
576	108,3	04:05 24.09.2015
576	108,3	04:06 24.09.2015
576	108,3	04:07 24.09.2015
576	108,3	04:08 24.09.2015
576	108,3	04:09 24.09.2015
576	108,3	04:10 24.09.2015
576	108,3	04:11 24.09.2015
576	108,3	04:12 24.09.2015
576	108,3	04:13 24.09.2015

576	108,3	04:14 24.09.2015
576	108,3	04:15 24.09.2015
576	108,3	04:16 24.09.2015
576	108,3	04:17 24.09.2015
576	108,3	04:18 24.09.2015
576	108,3	04:19 24.09.2015
576	108,3	04:20 24.09.2015
576	108,3	04:21 24.09.2015
576	108,3	04:22 24.09.2015
576	108,3	04:23 24.09.2015
576	108,3	04:24 24.09.2015
576	108,3	04:25 24.09.2015
576	108,3	04:26 24.09.2015
576	108,3	04:27 24.09.2015
576	108,3	04:28 24.09.2015
576	108,3	04:29 24.09.2015
576	108,3	04:30 24.09.2015
576	108,3	04:31 24.09.2015
576	108,3	04:32 24.09.2015
576	108,3	04:33 24.09.2015
576	108,3	04:34 24.09.2015
576	108,3	04:35 24.09.2015
576	108,3	04:36 24.09.2015
576	108,3	04:37 24.09.2015
576	108,3	04:38 24.09.2015
576	108,3	04:39 24.09.2015
576	108,3	04:40 24.09.2015
576	108,3	04:41 24.09.2015
576	108,3	04:42 24.09.2015
576	108,3	04:43 24.09.2015
576	108,3	04:44 24.09.2015
576	108,3	04:45 24.09.2015
576	108,3	04:46 24.09.2015
576	108,3	04:47 24.09.2015
576	108,3	04:48 24.09.2015
576	108,3	04:49 24.09.2015
576	108,3	04:50 24.09.2015
576	108,3	04:51 24.09.2015
576	108,3	04:52 24.09.2015
576	108,3	04:53 24.09.2015
576	108,3	04:54 24.09.2015
576	108,3	04:55 24.09.2015
576	108,3	04:56 24.09.2015
576	108,3	04:57 24.09.2015
576	108,3	04:58 24.09.2015
576	108,3	04:59 24.09.2015
576	108,3	05:00 24.09.2015
576	108,3	05:01 24.09.2015
576	108,3	05:02 24.09.2015
576	108,3	05:03 24.09.2015
576	108,3	05:04 24.09.2015
576	108,3	05:05 24.09.2015
576	108,3	05:06 24.09.2015
576	108,3	05:07 24.09.2015
576	108,3	05:08 24.09.2015
576	108,3	05:09 24.09.2015

576	108,3	05:10 24.09.2015
576	108,3	05:11 24.09.2015
576	108,3	05:12 24.09.2015
576	108,3	05:13 24.09.2015
576	108,3	05:14 24.09.2015
576	108,3	05:15 24.09.2015
576	108,3	05:16 24.09.2015
576	108,3	05:17 24.09.2015
576	108,3	05:18 24.09.2015
576	108,3	05:19 24.09.2015
576	108,3	05:20 24.09.2015
576	108,3	05:21 24.09.2015
576	108,3	05:22 24.09.2015
576	108,3	05:23 24.09.2015
576	108,3	05:24 24.09.2015
576	108,3	05:25 24.09.2015
576	108,3	05:26 24.09.2015
576	108,3	05:27 24.09.2015
576	108,3	05:28 24.09.2015
576	108,3	05:29 24.09.2015
576	108,3	05:30 24.09.2015
576	108,3	05:31 24.09.2015
576	108,3	05:32 24.09.2015
576	108,3	05:33 24.09.2015
576	108,3	05:34 24.09.2015
576	108,3	05:35 24.09.2015
576	108,3	05:36 24.09.2015
576	108,3	05:37 24.09.2015
576	108,3	05:38 24.09.2015
576	108,3	05:39 24.09.2015
576	108,3	05:40 24.09.2015
576	108,3	05:41 24.09.2015
576	108,3	05:42 24.09.2015
576	108,3	05:43 24.09.2015
576	108,3	05:44 24.09.2015
576	108,3	05:45 24.09.2015
576	108,3	05:46 24.09.2015
576	108,3	05:47 24.09.2015
576	108,3	05:48 24.09.2015
576	108,3	05:49 24.09.2015
576	108,3	05:50 24.09.2015
576	108,3	05:51 24.09.2015
576	108,3	05:52 24.09.2015
576	108,3	05:53 24.09.2015
576	108,3	05:54 24.09.2015
576	108,3	05:55 24.09.2015
576	108,3	05:56 24.09.2015
576	108,3	05:57 24.09.2015
576	108,3	05:58 24.09.2015
576	108,3	05:59 24.09.2015
576	108,3	06:00 24.09.2015
576	108,3	06:01 24.09.2015
576	108,3	06:02 24.09.2015
576	108,3	06:03 24.09.2015
576	108,3	06:04 24.09.2015
576	108,3	06:05 24.09.2015

576	108,3	06:06 24.09.2015
576	108,3	06:07 24.09.2015
576	108,3	06:08 24.09.2015
576	108,3	06:09 24.09.2015
576	108,3	06:10 24.09.2015
576	108,3	06:11 24.09.2015
576	108,3	06:12 24.09.2015
576	108,3	06:13 24.09.2015
576	108,3	06:14 24.09.2015
576	108,3	06:15 24.09.2015
576	108,3	06:16 24.09.2015
576	108,3	06:17 24.09.2015
576	108,3	06:18 24.09.2015
576	108,3	06:19 24.09.2015
576	108,3	06:20 24.09.2015
576	108,3	06:21 24.09.2015
576	108,3	06:22 24.09.2015
576	108,3	06:23 24.09.2015
576	108,3	06:24 24.09.2015
576	108,3	06:25 24.09.2015
576	108,3	06:26 24.09.2015
576	108,3	06:27 24.09.2015
576	108,3	06:28 24.09.2015
576	108,3	06:29 24.09.2015
576	108,3	06:30 24.09.2015
576	108,3	06:31 24.09.2015
576	108,3	06:32 24.09.2015
576	108,3	06:33 24.09.2015
576	108,3	06:34 24.09.2015
576	108,3	06:35 24.09.2015
576	108,3	06:36 24.09.2015
576	108,3	06:37 24.09.2015
576	108,3	06:38 24.09.2015
576	108,3	06:39 24.09.2015
576	108,3	06:40 24.09.2015
576	108,3	06:41 24.09.2015
576	108,3	06:42 24.09.2015
576	108,3	06:43 24.09.2015
576	108,3	06:44 24.09.2015
576	108,3	06:45 24.09.2015
576	108,3	06:46 24.09.2015
576	108,3	06:47 24.09.2015
576	108,3	06:48 24.09.2015
576	108,3	06:49 24.09.2015
576	108,3	06:50 24.09.2015
576	108,3	06:51 24.09.2015
576	108,3	06:52 24.09.2015
576	108,3	06:53 24.09.2015
576	108,3	06:54 24.09.2015
576	108,3	06:55 24.09.2015
576	108,3	06:56 24.09.2015
576	108,3	06:57 24.09.2015
576	108,3	06:58 24.09.2015
576	108,3	06:59 24.09.2015
576	108,3	07:00 24.09.2015
576	108,3	07:01 24.09.2015

576	108,3	07:02 24.09.2015
576	108,3	07:03 24.09.2015
576	108,3	07:04 24.09.2015
576	108,3	07:05 24.09.2015
576	108,3	07:06 24.09.2015
576	108,3	07:07 24.09.2015
576	108,3	07:08 24.09.2015
576	108,3	07:09 24.09.2015
576	108,3	07:10 24.09.2015
576	108,3	07:11 24.09.2015
576	108,3	07:12 24.09.2015
576	108,3	07:13 24.09.2015
576	108,3	07:14 24.09.2015
576	108,3	07:15 24.09.2015
576	108,3	07:16 24.09.2015
576	108,3	07:17 24.09.2015
576	108,3	07:18 24.09.2015
576	108,3	07:19 24.09.2015
576	108,3	07:20 24.09.2015
576	108,3	07:21 24.09.2015
576	108,3	07:22 24.09.2015
576	108,3	07:23 24.09.2015
576	108,3	07:24 24.09.2015
576	108,3	07:25 24.09.2015
576	108,3	07:26 24.09.2015
576	108,3	07:27 24.09.2015
576	108,3	07:28 24.09.2015
576	108,3	07:29 24.09.2015
576	108,3	07:30 24.09.2015
576	108,3	07:31 24.09.2015
576	108,3	07:32 24.09.2015
576	108,3	07:33 24.09.2015
576	108,3	07:34 24.09.2015
576	108,3	07:35 24.09.2015
576	108,3	07:36 24.09.2015
576	108,3	07:37 24.09.2015
576	108,3	07:38 24.09.2015
576	108,3	07:39 24.09.2015
576	108,3	07:40 24.09.2015
576	108,3	07:41 24.09.2015
576	108,3	07:42 24.09.2015
576	108,3	07:43 24.09.2015
576	108,3	07:44 24.09.2015
576	108,3	07:45 24.09.2015
576	108,3	07:46 24.09.2015
576	108,3	07:47 24.09.2015
576	108,3	07:48 24.09.2015
576	108,3	07:49 24.09.2015
576	108,3	07:50 24.09.2015
576	108,3	07:51 24.09.2015
576	108,3	07:52 24.09.2015
576	108,3	07:53 24.09.2015
576	108,3	07:54 24.09.2015
576	108,3	07:55 24.09.2015
576	108,3	07:56 24.09.2015
576	108,3	07:57 24.09.2015

576	108,3	07:58 24.09.2015
576	108,3	07:59 24.09.2015
576	108,3	08:00 24.09.2015
576	108,3	08:01 24.09.2015
576	108,3	08:02 24.09.2015
576	108,3	08:03 24.09.2015
576	108,3	08:04 24.09.2015
576	108,3	08:05 24.09.2015
576	108,3	08:06 24.09.2015
576	108,3	08:07 24.09.2015
576	108,3	08:08 24.09.2015
576	108,3	08:09 24.09.2015
576	108,3	08:10 24.09.2015
576	108,3	08:11 24.09.2015
576	108,3	08:12 24.09.2015
576	108,3	08:13 24.09.2015
576	108,3	08:14 24.09.2015
576	108,3	08:15 24.09.2015
576	108,3	08:16 24.09.2015
576	108,3	08:17 24.09.2015
576	108,3	08:18 24.09.2015
576	108,3	08:19 24.09.2015
576	108,3	08:20 24.09.2015
576	108,3	08:21 24.09.2015
576	108,3	08:22 24.09.2015
576	108,3	08:23 24.09.2015
576	108,3	08:24 24.09.2015
576	108,3	08:25 24.09.2015
576	108,3	08:26 24.09.2015
576	108,3	08:27 24.09.2015
576	108,3	08:28 24.09.2015
576	108,3	08:29 24.09.2015
576	108,3	08:30 24.09.2015
576	108,3	08:31 24.09.2015
576	108,3	08:32 24.09.2015
576	108,3	08:33 24.09.2015
576	108,3	08:34 24.09.2015
576	108,3	08:35 24.09.2015
576	108,3	08:36 24.09.2015
576	108,3	08:37 24.09.2015
576	108,3	08:38 24.09.2015
576	108,3	08:39 24.09.2015
576	108,3	08:40 24.09.2015
576	108,3	08:41 24.09.2015
576	108,3	08:42 24.09.2015
576	108,3	08:43 24.09.2015
576	108,3	08:44 24.09.2015
576	108,3	08:45 24.09.2015
576	108,3	08:46 24.09.2015
576	108,3	08:47 24.09.2015
576	108,3	08:48 24.09.2015
576	108,3	08:49 24.09.2015
576	108,3	08:50 24.09.2015
576	108,3	08:51 24.09.2015
576	108,3	08:52 24.09.2015
576	108,3	08:53 24.09.2015

576	108,3	08:54 24.09.2015
576	108,3	08:55 24.09.2015
576	108,3	08:56 24.09.2015
576	108,3	08:57 24.09.2015
576	108,3	08:58 24.09.2015
576	108,3	08:59 24.09.2015
576	108,3	09:00 24.09.2015
576	108,3	09:01 24.09.2015
576	108,3	09:02 24.09.2015
576	108,3	09:03 24.09.2015
576	108,3	09:04 24.09.2015
576	108,3	09:05 24.09.2015
576	108,3	09:06 24.09.2015
576	108,3	09:07 24.09.2015
576	108,3	09:08 24.09.2015
576	108,3	09:09 24.09.2015
576	108,3	09:10 24.09.2015
576	108,3	09:11 24.09.2015
576	108,3	09:12 24.09.2015
576	108,3	09:13 24.09.2015
576	108,3	09:14 24.09.2015
576	108,3	09:15 24.09.2015
576	108,3	09:16 24.09.2015
576	108,3	09:17 24.09.2015
576	108,3	09:18 24.09.2015
576	108,3	09:19 24.09.2015
576	108,3	09:20 24.09.2015
576	108,3	09:21 24.09.2015
576	108,3	09:22 24.09.2015
576	108,3	09:23 24.09.2015
576	108,3	09:24 24.09.2015
576	108,3	09:25 24.09.2015
576	108,3	09:26 24.09.2015
576	108,3	09:27 24.09.2015
576	108,3	09:28 24.09.2015
576	108,3	09:29 24.09.2015
576	108,3	09:30 24.09.2015
576	108,3	09:31 24.09.2015
576	108,3	09:32 24.09.2015
576	108,3	09:33 24.09.2015
576	108,3	09:34 24.09.2015
576	108,3	09:35 24.09.2015
576	108,3	09:36 24.09.2015
576	108,3	09:37 24.09.2015
576	108,3	09:38 24.09.2015
576	108,3	09:39 24.09.2015
576	108,3	09:40 24.09.2015
576	108,3	09:41 24.09.2015
576	108,3	09:42 24.09.2015
576	108,3	09:43 24.09.2015
576	108,3	09:44 24.09.2015
576	108,3	09:45 24.09.2015
576	108,3	09:46 24.09.2015
576	108,3	09:47 24.09.2015
576	108,3	09:48 24.09.2015
576	108,3	09:49 24.09.2015

576	108,3	09:50 24.09.2015
576	108,3	09:51 24.09.2015
576	108,3	09:52 24.09.2015
576	108,3	09:53 24.09.2015
576	108,3	09:54 24.09.2015
576	108,3	09:55 24.09.2015
576	108,3	09:56 24.09.2015
576	108,3	09:57 24.09.2015
576	108,3	09:58 24.09.2015
576	108,3	09:59 24.09.2015
576	108,3	10:00 24.09.2015
576	108,3	10:01 24.09.2015
576	108,3	10:02 24.09.2015
576	108,3	10:03 24.09.2015
576	108,3	10:04 24.09.2015
576	108,3	10:05 24.09.2015
576	108,3	10:06 24.09.2015
576	108,3	10:07 24.09.2015
576	108,3	10:08 24.09.2015
576	108,3	10:09 24.09.2015
576	108,3	10:10 24.09.2015
576	108,3	10:11 24.09.2015
576	108,3	10:12 24.09.2015
576	108,3	10:13 24.09.2015
576	108,3	10:14 24.09.2015
576	108,3	10:15 24.09.2015
576	108,3	10:16 24.09.2015
576	108,3	10:17 24.09.2015
576	108,3	10:18 24.09.2015
576	108,3	10:19 24.09.2015
576	108,3	10:20 24.09.2015
576	108,3	10:21 24.09.2015
576	108,3	10:22 24.09.2015
576	108,3	10:23 24.09.2015
576	108,3	10:24 24.09.2015
576	108,3	10:25 24.09.2015
576	108,3	10:26 24.09.2015
576	108,3	10:27 24.09.2015
576	108,3	10:28 24.09.2015
576	108,3	10:29 24.09.2015
576	108,3	10:30 24.09.2015
576	108,3	10:31 24.09.2015
576	108,3	10:32 24.09.2015
576	108,3	10:33 24.09.2015
576	108,3	10:34 24.09.2015
576	108,3	10:35 24.09.2015
576	108,3	10:36 24.09.2015
576	108,3	10:37 24.09.2015
576	108,3	10:38 24.09.2015
576	108,3	10:39 24.09.2015
576	108,3	10:40 24.09.2015
576	108,3	10:41 24.09.2015
576	108,3	10:42 24.09.2015
576	108,3	10:43 24.09.2015
576	108,3	10:44 24.09.2015
576	108,3	10:45 24.09.2015

576	108,3	10:46 24.09.2015
576	108,3	10:47 24.09.2015
576	108,3	10:48 24.09.2015
576	108,3	10:49 24.09.2015
576	108,3	10:50 24.09.2015
576	108,3	10:51 24.09.2015
576	108,3	10:52 24.09.2015
576	108,3	10:53 24.09.2015
576	108,3	10:54 24.09.2015
576	108,3	10:55 24.09.2015
576	108,3	10:56 24.09.2015
576	108,3	10:57 24.09.2015
576	108,3	10:58 24.09.2015
576	108,3	10:59 24.09.2015
576	108,3	11:00 24.09.2015
576	108,3	11:01 24.09.2015
576	108,3	11:02 24.09.2015
576	108,3	11:03 24.09.2015
576	108,3	11:04 24.09.2015
576	108,3	11:05 24.09.2015
576	108,3	11:06 24.09.2015
576	108,3	11:07 24.09.2015
576	108,3	11:08 24.09.2015
576	108,3	11:09 24.09.2015
576	108,3	11:10 24.09.2015
576	108,3	11:11 24.09.2015
576	108,3	11:12 24.09.2015
576	108,3	11:13 24.09.2015
576	108,3	11:14 24.09.2015
576	108,3	11:15 24.09.2015
576	108,3	11:16 24.09.2015
576	108,3	11:17 24.09.2015
576	108,3	11:18 24.09.2015
576	108,3	11:19 24.09.2015
576	108,3	11:20 24.09.2015
576	108,3	11:21 24.09.2015
576	108,3	11:22 24.09.2015
576	108,3	11:23 24.09.2015
576	108,3	11:24 24.09.2015
576	108,3	11:25 24.09.2015
576	108,3	11:26 24.09.2015
576	108,3	11:27 24.09.2015
576	108,3	11:28 24.09.2015
576	108,3	11:29 24.09.2015
576	108,3	11:30 24.09.2015
576	108,3	11:31 24.09.2015
576	108,3	11:32 24.09.2015
576	108,3	11:33 24.09.2015
576	108,3	11:34 24.09.2015
576	108,3	11:35 24.09.2015
576	108,3	11:36 24.09.2015
576	108,3	11:37 24.09.2015
576	108,3	11:38 24.09.2015
576	108,3	11:39 24.09.2015
576	108,3	11:40 24.09.2015
576	108,3	11:41 24.09.2015

576	108,3	11:42 24.09.2015
576	108,3	11:43 24.09.2015
576	108,3	11:44 24.09.2015
576	108,3	11:45 24.09.2015
576	108,3	11:46 24.09.2015
576	108,3	11:47 24.09.2015
576	108,3	11:48 24.09.2015
576	108,3	11:49 24.09.2015
576	108,3	11:50 24.09.2015
576	108,3	11:51 24.09.2015
576	108,3	11:52 24.09.2015
576	108,3	11:53 24.09.2015
576	108,3	11:54 24.09.2015
576	108,3	11:55 24.09.2015
576	108,3	11:56 24.09.2015
576	108,3	11:57 24.09.2015
576	108,3	11:58 24.09.2015
576	108,3	11:59 24.09.2015
576	108,3	12:00 24.09.2015
576	108,3	12:01 24.09.2015
576	108,3	12:02 24.09.2015
576	108,3	12:03 24.09.2015
576	108,3	12:04 24.09.2015
576	108,3	12:05 24.09.2015
576	108,3	12:06 24.09.2015
576	108,3	12:07 24.09.2015
576	108,3	12:08 24.09.2015
576	108,3	12:09 24.09.2015
576	108,3	12:10 24.09.2015
576	108,3	12:11 24.09.2015
576	108,3	12:12 24.09.2015
576	108,3	12:13 24.09.2015
576	108,3	12:14 24.09.2015
576	108,3	12:15 24.09.2015
576	108,3	12:16 24.09.2015
576	108,3	12:17 24.09.2015
576	108,3	12:18 24.09.2015
576	108,3	12:19 24.09.2015
576	108,3	12:20 24.09.2015
576	108,3	12:21 24.09.2015
576	108,3	12:22 24.09.2015
576	108,3	12:23 24.09.2015
576	108,3	12:24 24.09.2015
576	108,3	12:25 24.09.2015
576	108,3	12:26 24.09.2015
576	108,3	12:27 24.09.2015
576	108,3	12:28 24.09.2015
576	108,3	12:29 24.09.2015
576	108,3	12:30 24.09.2015
576	108,3	12:31 24.09.2015
576	108,3	12:32 24.09.2015
576	108,3	12:33 24.09.2015
576	108,3	12:34 24.09.2015
576	108,3	12:35 24.09.2015
576	108,3	12:36 24.09.2015
576	108,3	12:37 24.09.2015

576	108,3	12:38 24.09.2015
576	108,3	12:39 24.09.2015
576	108,3	12:40 24.09.2015
576	108,3	12:41 24.09.2015
576	108,3	12:42 24.09.2015
576	108,3	12:43 24.09.2015
576	108,3	12:44 24.09.2015
576	108,3	12:45 24.09.2015
576	108,3	12:46 24.09.2015
576	108,3	12:47 24.09.2015
576	108,3	12:48 24.09.2015
576	108,3	12:49 24.09.2015
576	108,3	12:50 24.09.2015
576	108,3	12:51 24.09.2015
576	108,3	12:52 24.09.2015
576	108,3	12:53 24.09.2015
576	108,3	12:54 24.09.2015
576	108,3	12:55 24.09.2015
576	108,3	12:56 24.09.2015
576	108,3	12:57 24.09.2015
576	108,3	12:58 24.09.2015
576	108,3	12:59 24.09.2015
576	108,3	13:00 24.09.2015
576	108,3	13:01 24.09.2015
576	108,3	13:02 24.09.2015
576	108,3	13:03 24.09.2015
576	108,3	13:04 24.09.2015
576	108,3	13:05 24.09.2015
576	108,3	13:06 24.09.2015
576	108,3	13:07 24.09.2015
576	108,3	13:08 24.09.2015
576	108,3	13:09 24.09.2015
576	108,3	13:10 24.09.2015
576	108,3	13:11 24.09.2015
576	108,3	13:12 24.09.2015
576	108,3	13:13 24.09.2015
576	108,3	13:14 24.09.2015
576	108,3	13:15 24.09.2015
576	108,3	13:16 24.09.2015
576	108,3	13:17 24.09.2015
576	108,3	13:18 24.09.2015
576	108,3	13:19 24.09.2015
576	108,3	13:20 24.09.2015
576	108,3	13:21 24.09.2015
576	108,3	13:22 24.09.2015
576	108,3	13:23 24.09.2015
576	108,3	13:24 24.09.2015
576	108,3	13:25 24.09.2015
576	108,3	13:26 24.09.2015
576	108,3	13:27 24.09.2015
576	108,3	13:28 24.09.2015
576	108,3	13:29 24.09.2015
576	108,3	13:30 24.09.2015
576	108,3	13:31 24.09.2015
576	108,3	13:32 24.09.2015
576	108,3	13:33 24.09.2015

576	108,3	13:34 24.09.2015
576	108,3	13:35 24.09.2015
576	108,3	13:36 24.09.2015
576	108,3	13:37 24.09.2015
576	108,3	13:38 24.09.2015
576	108,3	13:39 24.09.2015
576	108,3	13:40 24.09.2015
576	108,3	13:41 24.09.2015
576	108,3	13:42 24.09.2015
576	108,3	13:43 24.09.2015
576	108,3	13:44 24.09.2015
576	108,3	13:45 24.09.2015
576	108,3	13:46 24.09.2015
576	108,3	13:47 24.09.2015
576	108,3	13:48 24.09.2015
576	108,3	13:49 24.09.2015
576	108,3	13:50 24.09.2015
576	108,3	13:51 24.09.2015
576	108,3	13:52 24.09.2015
576	108,3	13:53 24.09.2015
576	108,3	13:54 24.09.2015
576	108,3	13:55 24.09.2015
576	108,3	13:56 24.09.2015
576	108,3	13:57 24.09.2015
576	108,3	13:58 24.09.2015
576	108,3	13:59 24.09.2015
576	108,3	14:00 24.09.2015
576	108,3	14:01 24.09.2015
576	108,3	14:02 24.09.2015
576	108,3	14:03 24.09.2015
576	108,3	14:04 24.09.2015
576	108,3	14:05 24.09.2015
576	108,3	14:06 24.09.2015
576	108,3	14:07 24.09.2015
576	108,3	14:08 24.09.2015
576	108,3	14:09 24.09.2015
576	108,3	14:10 24.09.2015
576	108,3	14:11 24.09.2015
576	108,3	14:12 24.09.2015
576	108,3	14:13 24.09.2015
576	108,3	14:14 24.09.2015
576	108,3	14:15 24.09.2015
576	108,3	14:16 24.09.2015
576	108,3	14:17 24.09.2015
576	108,3	14:18 24.09.2015
576	108,3	14:19 24.09.2015
576	108,3	14:20 24.09.2015
576	108,3	14:21 24.09.2015
576	108,3	14:22 24.09.2015
576	108,3	14:23 24.09.2015
576	108,3	14:24 24.09.2015
576	108,3	14:25 24.09.2015
576	108,3	14:26 24.09.2015
576	108,3	14:27 24.09.2015
576	108,3	14:28 24.09.2015
576	108,3	14:29 24.09.2015

576	108,3	14:30 24.09.2015
576	108,3	14:31 24.09.2015
576	108,3	14:32 24.09.2015
576	108,3	14:33 24.09.2015
576	108,3	14:34 24.09.2015
576	108,3	14:35 24.09.2015
576	108,3	14:36 24.09.2015
576	108,3	14:37 24.09.2015
576	108,3	14:38 24.09.2015
576	108,3	14:39 24.09.2015
576	108,3	14:40 24.09.2015
576	108,3	14:41 24.09.2015
576	108,3	14:42 24.09.2015
576	108,3	14:43 24.09.2015
576	108,3	14:44 24.09.2015
576	108,3	14:45 24.09.2015
576	108,3	14:46 24.09.2015
576	108,3	14:47 24.09.2015
576	108,3	14:48 24.09.2015
576	108,3	14:49 24.09.2015
576	108,3	14:50 24.09.2015
576	108,3	14:51 24.09.2015
576	108,3	14:52 24.09.2015
576	108,3	14:53 24.09.2015
576	108,3	14:54 24.09.2015
576	108,3	14:55 24.09.2015
576	108,3	14:56 24.09.2015
576	108,3	14:57 24.09.2015
576	108,3	14:58 24.09.2015
576	108,3	14:59 24.09.2015
576	108,3	15:00 24.09.2015
576	108,3	15:01 24.09.2015
576	108,3	15:02 24.09.2015
576	108,3	15:03 24.09.2015
576	108,3	15:04 24.09.2015
576	108,3	15:05 24.09.2015
576	108,3	15:06 24.09.2015
576	108,3	15:07 24.09.2015
576	108,3	15:08 24.09.2015
576	108,3	15:09 24.09.2015
576	108,3	15:10 24.09.2015
576	108,3	15:11 24.09.2015
576	108,3	15:12 24.09.2015
576	108,3	15:13 24.09.2015
576	108,3	15:14 24.09.2015
576	108,3	15:15 24.09.2015
576	108,3	15:16 24.09.2015
576	108,3	15:17 24.09.2015
576	108,3	15:18 24.09.2015
576	108,3	15:19 24.09.2015
576	108,3	15:20 24.09.2015
576	108,3	15:21 24.09.2015
576	108,3	15:22 24.09.2015
576	108,3	15:23 24.09.2015
576	108,3	15:24 24.09.2015
576	108,3	15:25 24.09.2015

576	108,3	15:26 24.09.2015
576	108,3	15:27 24.09.2015
576	108,3	15:28 24.09.2015
576	108,3	15:29 24.09.2015
576	108,3	15:30 24.09.2015
576	108,3	15:31 24.09.2015
576	108,3	15:32 24.09.2015
576	108,3	15:33 24.09.2015
576	108,3	15:34 24.09.2015
576	108,3	15:35 24.09.2015
576	108,3	15:36 24.09.2015
576	108,3	15:37 24.09.2015
576	108,3	15:38 24.09.2015
576	108,3	15:39 24.09.2015
576	108,3	15:40 24.09.2015
576	108,3	15:41 24.09.2015
576	108,3	15:42 24.09.2015
576	108,3	15:43 24.09.2015
576	108,3	15:44 24.09.2015
576	108,3	15:45 24.09.2015
576	108,3	15:46 24.09.2015
576	108,3	15:47 24.09.2015
576	108,3	15:48 24.09.2015
576	108,3	15:49 24.09.2015
576	108,3	15:50 24.09.2015
576	108,3	15:51 24.09.2015
576	108,3	15:52 24.09.2015
576	108,3	15:53 24.09.2015
576	108,3	15:54 24.09.2015
576	108,3	15:55 24.09.2015
576	108,3	15:56 24.09.2015
576	108,3	15:57 24.09.2015
576	108,3	15:58 24.09.2015
576	108,3	15:59 24.09.2015
576	108,3	16:00 24.09.2015
576	108,3	16:01 24.09.2015
576	108,3	16:02 24.09.2015
576	108,3	16:03 24.09.2015
576	108,3	16:04 24.09.2015
576	108,3	16:05 24.09.2015
576	108,3	16:06 24.09.2015
576	108,3	16:07 24.09.2015
576	108,3	16:08 24.09.2015
576	108,3	16:09 24.09.2015
576	108,3	16:10 24.09.2015
576	108,3	16:11 24.09.2015
576	108,3	16:12 24.09.2015
576	108,3	16:13 24.09.2015
576	108,3	16:14 24.09.2015
576	108,3	16:15 24.09.2015
576	108,3	16:16 24.09.2015
576	108,3	16:17 24.09.2015
576	108,3	16:18 24.09.2015
576	108,3	16:19 24.09.2015
576	108,3	16:20 24.09.2015
576	108,3	16:21 24.09.2015

576	108,3	16:22 24.09.2015
576	108,3	16:23 24.09.2015
576	108,3	16:24 24.09.2015
576	108,3	16:25 24.09.2015
576	108,3	16:26 24.09.2015
576	108,3	16:27 24.09.2015
576	108,3	16:28 24.09.2015
576	108,3	16:29 24.09.2015
576	108,3	16:30 24.09.2015
576	108,3	16:31 24.09.2015
576	108,3	16:32 24.09.2015
576	108,3	16:33 24.09.2015
576	108,3	16:34 24.09.2015
576	108,3	16:35 24.09.2015
576	108,3	16:36 24.09.2015
576	108,3	16:37 24.09.2015
576	108,3	16:38 24.09.2015
576	108,3	16:39 24.09.2015
576	108,3	16:40 24.09.2015
576	108,3	16:41 24.09.2015
576	108,3	16:42 24.09.2015
576	108,3	16:43 24.09.2015
576	108,3	16:44 24.09.2015
576	108,3	16:45 24.09.2015
576	108,3	16:46 24.09.2015
576	108,3	16:47 24.09.2015
576	108,3	16:48 24.09.2015
576	108,3	16:49 24.09.2015
576	108,3	16:50 24.09.2015
576	108,3	16:51 24.09.2015
576	108,3	16:52 24.09.2015
576	108,3	16:53 24.09.2015
576	108,3	16:54 24.09.2015
576	108,3	16:55 24.09.2015
576	108,3	16:56 24.09.2015
576	108,3	16:57 24.09.2015
576	108,3	16:58 24.09.2015
576	108,3	16:59 24.09.2015
576	108,3	17:00 24.09.2015
576	108,3	17:01 24.09.2015
576	108,3	17:02 24.09.2015
576	108,3	17:03 24.09.2015
576	108,3	17:04 24.09.2015
576	108,3	17:05 24.09.2015
576	108,3	17:06 24.09.2015
576	108,3	17:07 24.09.2015
576	108,3	17:08 24.09.2015
576	108,3	17:09 24.09.2015
576	108,3	17:10 24.09.2015
576	108,3	17:11 24.09.2015
576	108,3	17:12 24.09.2015
576	108,3	17:13 24.09.2015
576	108,3	17:14 24.09.2015
576	108,3	17:15 24.09.2015
576	108,3	17:16 24.09.2015
576	108,3	17:17 24.09.2015

576	108,3	17:18 24.09.2015
576	108,3	17:19 24.09.2015
576	108,3	17:20 24.09.2015
576	108,3	17:21 24.09.2015
576	108,3	17:22 24.09.2015
576	108,3	17:23 24.09.2015
576	108,3	17:24 24.09.2015
576	108,3	17:25 24.09.2015
576	108,3	17:26 24.09.2015
576	108,3	17:27 24.09.2015
576	108,3	17:28 24.09.2015
576	108,3	17:29 24.09.2015
576	108,3	17:30 24.09.2015
576	108,3	17:31 24.09.2015
576	108,3	17:32 24.09.2015
576	108,3	17:33 24.09.2015
576	108,3	17:34 24.09.2015
576	108,3	17:35 24.09.2015
576	108,3	17:36 24.09.2015
576	108,3	17:37 24.09.2015
576	108,3	17:38 24.09.2015
576	108,3	17:39 24.09.2015
576	108,3	17:40 24.09.2015
576	108,3	17:41 24.09.2015
576	108,3	17:42 24.09.2015
576	108,3	17:43 24.09.2015
576	108,3	17:44 24.09.2015
576	108,3	17:45 24.09.2015
576	108,3	17:46 24.09.2015
576	108,3	17:47 24.09.2015
576	108,3	17:48 24.09.2015
576	108,3	17:49 24.09.2015
576	108,3	17:50 24.09.2015
576	108,3	17:51 24.09.2015
576	108,3	17:52 24.09.2015
576	108,3	17:53 24.09.2015
576	108,3	17:54 24.09.2015
576	108,3	17:55 24.09.2015
576	108,3	17:56 24.09.2015
576	108,3	17:57 24.09.2015
576	108,3	17:58 24.09.2015
576	108,3	17:59 24.09.2015
576	108,3	18:00 24.09.2015
576	108,3	18:01 24.09.2015
576	108,3	18:02 24.09.2015
576	108,3	18:03 24.09.2015
576	108,3	18:04 24.09.2015
576	108,3	18:05 24.09.2015
576	108,3	18:06 24.09.2015
576	108,3	18:07 24.09.2015
576	108,3	18:08 24.09.2015
576	108,3	18:09 24.09.2015
576	108,3	18:10 24.09.2015
576	108,3	18:11 24.09.2015
576	108,3	18:12 24.09.2015
576	108,3	18:13 24.09.2015

576	108,3	18:14 24.09.2015
576	108,3	18:15 24.09.2015
576	108,3	18:16 24.09.2015
576	108,3	18:17 24.09.2015
576	108,3	18:18 24.09.2015
576	108,3	18:19 24.09.2015
576	108,3	18:20 24.09.2015
576	108,3	18:21 24.09.2015
576	108,3	18:22 24.09.2015
576	108,3	18:23 24.09.2015
576	108,3	18:24 24.09.2015
576	108,3	18:25 24.09.2015
576	108,3	18:26 24.09.2015
576	108,3	18:27 24.09.2015
576	108,3	18:28 24.09.2015
576	108,3	18:29 24.09.2015
576	108,3	18:30 24.09.2015
576	108,3	18:31 24.09.2015
576	108,3	18:32 24.09.2015
576	108,3	18:33 24.09.2015
576	108,3	18:34 24.09.2015
576	108,3	18:35 24.09.2015
576	108,3	18:36 24.09.2015
576	108,3	18:37 24.09.2015
576	108,3	18:38 24.09.2015
576	108,3	18:39 24.09.2015
576	108,3	18:40 24.09.2015
576	108,3	18:41 24.09.2015
576	108,3	18:42 24.09.2015
576	108,3	18:43 24.09.2015
576	108,3	18:44 24.09.2015
576	108,3	18:45 24.09.2015
576	108,3	18:46 24.09.2015
576	108,3	18:47 24.09.2015
576	108,3	18:48 24.09.2015
576	108,3	18:49 24.09.2015
576	108,3	18:50 24.09.2015
576	108,3	18:51 24.09.2015
576	108,3	18:52 24.09.2015
576	108,3	18:53 24.09.2015
576	108,3	18:54 24.09.2015
576	108,3	18:55 24.09.2015
576	108,3	18:56 24.09.2015
576	108,3	18:57 24.09.2015
576	108,3	18:58 24.09.2015
576	108,3	18:59 24.09.2015
576	108,3	19:00 24.09.2015
576	108,3	19:01 24.09.2015
576	108,3	19:02 24.09.2015
576	108,3	19:03 24.09.2015
576	108,3	19:04 24.09.2015
576	108,3	19:05 24.09.2015
576	108,3	19:06 24.09.2015
576	108,3	19:07 24.09.2015
576	108,3	19:08 24.09.2015
576	108,3	19:09 24.09.2015

576	108,3	19:10 24.09.2015
576	108,3	19:11 24.09.2015
576	108,3	19:12 24.09.2015
576	108,3	19:13 24.09.2015
576	108,3	19:14 24.09.2015
576	108,3	19:15 24.09.2015
576	108,3	19:16 24.09.2015
576	108,3	19:17 24.09.2015
576	108,3	19:18 24.09.2015
576	108,3	19:19 24.09.2015
576	108,3	19:20 24.09.2015
576	108,3	19:21 24.09.2015
576	108,3	19:22 24.09.2015
576	108,3	19:23 24.09.2015
576	108,3	19:24 24.09.2015
576	108,3	19:25 24.09.2015
576	108,3	19:26 24.09.2015
576	108,3	19:27 24.09.2015
576	108,3	19:28 24.09.2015
576	108,3	19:29 24.09.2015
576	108,3	19:30 24.09.2015
576	108,3	19:31 24.09.2015
576	108,3	19:32 24.09.2015
576	108,3	19:33 24.09.2015
576	108,3	19:34 24.09.2015
576	108,3	19:35 24.09.2015
576	108,3	19:36 24.09.2015
576	108,3	19:37 24.09.2015
576	108,3	19:38 24.09.2015
576	108,3	19:39 24.09.2015
576	108,3	19:40 24.09.2015
576	108,3	19:41 24.09.2015
576	108,3	19:42 24.09.2015
576	108,3	19:43 24.09.2015
576	108,3	19:44 24.09.2015
576	108,3	19:45 24.09.2015
576	108,3	19:46 24.09.2015
576	108,3	19:47 24.09.2015
576	108,3	19:48 24.09.2015
576	108,3	19:49 24.09.2015
576	108,3	19:50 24.09.2015
576	108,3	19:51 24.09.2015
576	108,3	19:52 24.09.2015
576	108,3	19:53 24.09.2015
576	108,3	19:54 24.09.2015
576	108,3	19:55 24.09.2015
576	108,3	19:56 24.09.2015
576	108,3	19:57 24.09.2015
576	108,3	19:58 24.09.2015
576	108,3	19:59 24.09.2015
576	108,3	20:00 24.09.2015
576	108,3	20:01 24.09.2015
576	108,3	20:02 24.09.2015
576	108,3	20:03 24.09.2015
576	108,3	20:04 24.09.2015
576	108,3	20:05 24.09.2015

576	108,3	20:06 24.09.2015
576	108,3	20:07 24.09.2015
576	108,3	20:08 24.09.2015
576	108,3	20:09 24.09.2015
576	108,3	20:10 24.09.2015
576	108,3	20:11 24.09.2015
576	108,3	20:12 24.09.2015
576	108,3	20:13 24.09.2015
576	108,3	20:14 24.09.2015
576	108,3	20:15 24.09.2015
576	108,3	20:16 24.09.2015
576	108,3	20:17 24.09.2015
576	108,3	20:18 24.09.2015
576	108,3	20:19 24.09.2015
576	108,3	20:20 24.09.2015
576	108,3	20:21 24.09.2015
576	108,3	20:22 24.09.2015
576	108,3	20:23 24.09.2015
576	108,3	20:24 24.09.2015
576	108,3	20:25 24.09.2015
576	108,3	20:26 24.09.2015
576	108,3	20:27 24.09.2015
576	108,3	20:28 24.09.2015
576	108,3	20:29 24.09.2015
576	108,3	20:30 24.09.2015
576	108,3	20:31 24.09.2015
576	108,3	20:32 24.09.2015
576	108,3	20:33 24.09.2015
576	108,3	20:34 24.09.2015
576	108,3	20:35 24.09.2015
576	108,3	20:36 24.09.2015
576	108,3	20:37 24.09.2015
576	108,3	20:38 24.09.2015
576	108,3	20:39 24.09.2015
576	108,3	20:40 24.09.2015
576	108,3	20:41 24.09.2015
576	108,3	20:42 24.09.2015
576	108,3	20:43 24.09.2015
576	108,3	20:44 24.09.2015
576	108,3	20:45 24.09.2015
576	108,3	20:46 24.09.2015
576	108,3	20:47 24.09.2015
576	108,3	20:48 24.09.2015
576	108,3	20:49 24.09.2015
576	108,3	20:50 24.09.2015
576	108,3	20:51 24.09.2015
576	108,3	20:52 24.09.2015
576	108,3	20:53 24.09.2015
576	108,3	20:54 24.09.2015
576	108,3	20:55 24.09.2015
576	108,3	20:56 24.09.2015
576	108,3	20:57 24.09.2015
576	108,3	20:58 24.09.2015
576	108,3	20:59 24.09.2015
576	108,3	21:00 24.09.2015
576	108,3	21:01 24.09.2015

576	108,3	21:02 24.09.2015
576	108,3	21:03 24.09.2015
576	108,3	21:04 24.09.2015
576	108,3	21:05 24.09.2015
576	108,3	21:06 24.09.2015
576	108,3	21:07 24.09.2015
576	108,3	21:08 24.09.2015
576	108,3	21:09 24.09.2015
576	108,3	21:10 24.09.2015
576	108,3	21:11 24.09.2015
576	108,3	21:12 24.09.2015
576	108,3	21:13 24.09.2015
576	108,3	21:14 24.09.2015
576	108,3	21:15 24.09.2015
576	108,3	21:16 24.09.2015
576	108,3	21:17 24.09.2015
576	108,3	21:18 24.09.2015
576	108,3	21:19 24.09.2015
576	108,3	21:20 24.09.2015
576	108,3	21:21 24.09.2015
576	108,3	21:22 24.09.2015
576	108,3	21:23 24.09.2015
576	108,3	21:24 24.09.2015
576	108,3	21:25 24.09.2015
576	108,3	21:26 24.09.2015
576	108,3	21:27 24.09.2015
576	108,3	21:28 24.09.2015
576	108,3	21:29 24.09.2015
576	108,3	21:30 24.09.2015
576	108,3	21:31 24.09.2015
576	108,3	21:32 24.09.2015
576	108,3	21:33 24.09.2015
576	108,3	21:34 24.09.2015
576	108,3	21:35 24.09.2015
576	108,3	21:36 24.09.2015
576	108,3	21:37 24.09.2015
576	108,3	21:38 24.09.2015
576	108,3	21:39 24.09.2015
576	108,3	21:40 24.09.2015
576	108,3	21:41 24.09.2015
576	108,3	21:42 24.09.2015
576	108,3	21:43 24.09.2015
576	108,3	21:44 24.09.2015
576	108,3	21:45 24.09.2015
576	108,3	21:46 24.09.2015
576	108,3	21:47 24.09.2015
576	108,3	21:48 24.09.2015
576	108,3	21:49 24.09.2015
576	108,3	21:50 24.09.2015
576	108,3	21:51 24.09.2015
576	108,3	21:52 24.09.2015
576	108,3	21:53 24.09.2015
576	108,3	21:54 24.09.2015
576	108,3	21:55 24.09.2015
576	108,3	21:56 24.09.2015
576	108,3	21:57 24.09.2015

576	108,3	21:58 24.09.2015
576	108,3	21:59 24.09.2015
576	108,3	22:00 24.09.2015
576	108,3	22:01 24.09.2015
576	108,3	22:02 24.09.2015
576	108,3	22:03 24.09.2015
576	108,3	22:04 24.09.2015
576	108,3	22:05 24.09.2015
576	108,3	22:06 24.09.2015
576	108,3	22:07 24.09.2015
576	108,3	22:08 24.09.2015
576	108,3	22:09 24.09.2015
576	108,3	22:10 24.09.2015
576	108,3	22:11 24.09.2015
576	108,3	22:12 24.09.2015
576	108,3	22:13 24.09.2015
576	108,3	22:14 24.09.2015
576	108,3	22:15 24.09.2015
576	108,3	22:16 24.09.2015
576	108,3	22:17 24.09.2015
576	108,3	22:18 24.09.2015
576	108,3	22:19 24.09.2015
576	108,3	22:20 24.09.2015
576	108,3	22:21 24.09.2015
576	108,3	22:22 24.09.2015
576	108,3	22:23 24.09.2015
576	108,3	22:24 24.09.2015
576	108,3	22:25 24.09.2015
576	108,3	22:26 24.09.2015
576	108,3	22:27 24.09.2015
576	108,3	22:28 24.09.2015
576	108,3	22:29 24.09.2015
576	108,3	22:30 24.09.2015
576	108,3	22:31 24.09.2015
576	108,3	22:32 24.09.2015
576	108,3	22:33 24.09.2015
576	108,3	22:34 24.09.2015
576	108,3	22:35 24.09.2015
576	108,3	22:36 24.09.2015
576	108,3	22:37 24.09.2015
576	108,3	22:38 24.09.2015
576	108,3	22:39 24.09.2015
576	108,3	22:40 24.09.2015
576	108,3	22:41 24.09.2015
576	108,3	22:42 24.09.2015
576	108,3	22:43 24.09.2015
576	108,3	22:44 24.09.2015
576	108,3	22:45 24.09.2015
576	108,3	22:46 24.09.2015
576	108,3	22:47 24.09.2015
576	108,3	22:48 24.09.2015
576	108,3	22:49 24.09.2015
576	108,3	22:50 24.09.2015
576	108,3	22:51 24.09.2015
576	108,3	22:52 24.09.2015
576	108,3	22:53 24.09.2015

576	108,3	22:54 24.09.2015
576	108,3	22:55 24.09.2015
576	108,3	22:56 24.09.2015
576	108,3	22:57 24.09.2015
576	108,3	22:58 24.09.2015
576	108,3	22:59 24.09.2015
576	108,3	23:00 24.09.2015
576	108,3	23:01 24.09.2015
576	108,3	23:02 24.09.2015
576	108,3	23:03 24.09.2015
576	108,3	23:04 24.09.2015
576	108,3	23:05 24.09.2015
576	108,3	23:06 24.09.2015
576	108,3	23:07 24.09.2015
576	108,3	23:08 24.09.2015
576	108,3	23:09 24.09.2015
576	108,3	23:10 24.09.2015
576	108,3	23:11 24.09.2015
576	108,3	23:12 24.09.2015
576	108,3	23:13 24.09.2015
576	108,3	23:14 24.09.2015
576	108,3	23:15 24.09.2015
576	108,3	23:16 24.09.2015
576	108,3	23:17 24.09.2015
576	108,3	23:18 24.09.2015
576	108,3	23:19 24.09.2015
576	108,3	23:20 24.09.2015
576	108,3	23:21 24.09.2015
576	108,3	23:22 24.09.2015
576	108,3	23:23 24.09.2015
576	108,3	23:24 24.09.2015
576	108,3	23:25 24.09.2015
576	108,3	23:26 24.09.2015
576	108,3	23:27 24.09.2015
576	108,3	23:28 24.09.2015
576	108,3	23:29 24.09.2015
576	108,3	23:30 24.09.2015
576	108,3	23:31 24.09.2015
576	108,3	23:32 24.09.2015
576	108,3	23:33 24.09.2015
576	108,3	23:34 24.09.2015
576	108,3	23:35 24.09.2015
576	108,3	23:36 24.09.2015
576	108,3	23:37 24.09.2015
576	108,3	23:38 24.09.2015
576	108,3	23:39 24.09.2015
576	108,3	23:40 24.09.2015
576	108,3	23:41 24.09.2015
576	108,3	23:42 24.09.2015
576	108,3	23:43 24.09.2015
576	108,3	23:44 24.09.2015
576	108,3	23:45 24.09.2015
576	108,3	23:46 24.09.2015
576	108,3	23:47 24.09.2015
576	108,3	23:48 24.09.2015
576	108,3	23:49 24.09.2015

576	108,3	23:50 24.09.2015
576	108,3	23:51 24.09.2015
576	108,3	23:52 24.09.2015
576	108,3	23:53 24.09.2015
576	108,3	23:54 24.09.2015
576	108,3	23:55 24.09.2015
576	108,3	23:56 24.09.2015
576	108,3	23:57 24.09.2015
576	108,3	23:58 24.09.2015
576	108,3	23:59 24.09.2015
576	108,3	00:00 25.09.2015
576	108,3	00:01 25.09.2015
576	108,3	00:02 25.09.2015
576	108,3	00:03 25.09.2015
576	108,3	00:04 25.09.2015
576	108,3	00:05 25.09.2015
576	108,3	00:06 25.09.2015
576	108,3	00:07 25.09.2015
576	108,3	00:08 25.09.2015
576	108,3	00:09 25.09.2015
576	108,3	00:10 25.09.2015
576	108,3	00:11 25.09.2015
576	108,3	00:12 25.09.2015
576	108,3	00:13 25.09.2015
576	108,3	00:14 25.09.2015
576	108,3	00:15 25.09.2015
576	108,3	00:16 25.09.2015
576	108,3	00:17 25.09.2015
576	108,3	00:18 25.09.2015
576	108,3	00:19 25.09.2015
576	108,3	00:20 25.09.2015
576	108,3	00:21 25.09.2015
576	108,3	00:22 25.09.2015
576	108,3	00:23 25.09.2015
576	108,3	00:24 25.09.2015
576	108,3	00:25 25.09.2015
576	108,3	00:26 25.09.2015
576	108,3	00:27 25.09.2015
576	108,3	00:28 25.09.2015
576	108,3	00:29 25.09.2015
576	108,3	00:30 25.09.2015
576	108,3	00:31 25.09.2015
576	108,3	00:32 25.09.2015
576	108,3	00:33 25.09.2015
576	108,3	00:34 25.09.2015
576	108,3	00:35 25.09.2015
576	108,3	00:36 25.09.2015
576	108,3	00:37 25.09.2015
576	108,3	00:38 25.09.2015
576	108,3	00:39 25.09.2015
576	108,3	00:40 25.09.2015
576	108,3	00:41 25.09.2015
576	108,3	00:42 25.09.2015
576	108,3	00:43 25.09.2015
576	108,3	00:44 25.09.2015
576	108,3	00:45 25.09.2015

576	108,3	00:46 25.09.2015
576	108,3	00:47 25.09.2015
576	108,3	00:48 25.09.2015
576	108,3	00:49 25.09.2015
576	108,3	00:50 25.09.2015
576	108,3	00:51 25.09.2015
576	108,3	00:52 25.09.2015
576	108,3	00:53 25.09.2015
576	108,3	00:54 25.09.2015
576	108,3	00:55 25.09.2015
576	108,3	00:56 25.09.2015
576	108,3	00:57 25.09.2015
576	108,3	00:58 25.09.2015
576	108,3	00:59 25.09.2015
576	108,3	01:00 25.09.2015
576	108,3	01:01 25.09.2015
576	108,3	01:02 25.09.2015
576	108,3	01:03 25.09.2015
576	108,3	01:04 25.09.2015
576	108,3	01:05 25.09.2015
576	108,3	01:06 25.09.2015
576	108,3	01:07 25.09.2015
576	108,3	01:08 25.09.2015
576	108,3	01:09 25.09.2015
576	108,3	01:10 25.09.2015
576	108,3	01:11 25.09.2015
576	108,3	01:12 25.09.2015
576	108,3	01:13 25.09.2015
576	108,3	01:14 25.09.2015
576	108,3	01:15 25.09.2015
576	108,3	01:16 25.09.2015
576	108,3	01:17 25.09.2015
576	108,3	01:18 25.09.2015
576	108,3	01:19 25.09.2015
576	108,3	01:20 25.09.2015
576	108,3	01:21 25.09.2015
576	108,3	01:22 25.09.2015
576	108,3	01:23 25.09.2015
576	108,3	01:24 25.09.2015
576	108,3	01:25 25.09.2015
576	108,3	01:26 25.09.2015
576	108,3	01:27 25.09.2015
576	108,3	01:28 25.09.2015
576	108,3	01:29 25.09.2015
576	108,3	01:30 25.09.2015
576	108,3	01:31 25.09.2015
576	108,3	01:32 25.09.2015
576	108,3	01:33 25.09.2015
576	108,3	01:34 25.09.2015
576	108,3	01:35 25.09.2015
576	108,3	01:36 25.09.2015
576	108,3	01:37 25.09.2015
576	108,3	01:38 25.09.2015
576	108,3	01:39 25.09.2015
576	108,3	01:40 25.09.2015
576	108,3	01:41 25.09.2015

576	108,3	01:42 25.09.2015
576	108,3	01:43 25.09.2015
576	108,3	01:44 25.09.2015
576	108,3	01:45 25.09.2015
576	108,3	01:46 25.09.2015
576	108,3	01:47 25.09.2015
576	108,3	01:48 25.09.2015
576	108,3	01:49 25.09.2015
576	108,3	01:50 25.09.2015
576	108,3	01:51 25.09.2015
576	108,3	01:52 25.09.2015
576	108,3	01:53 25.09.2015
576	108,3	01:54 25.09.2015
576	108,3	01:55 25.09.2015
576	108,3	01:56 25.09.2015
576	108,3	01:57 25.09.2015
576	108,3	01:58 25.09.2015
576	108,3	01:59 25.09.2015
576	108,3	02:00 25.09.2015
576	108,3	02:01 25.09.2015
576	108,3	02:02 25.09.2015
576	108,3	02:03 25.09.2015
576	108,3	02:04 25.09.2015
576	108,3	02:05 25.09.2015
576	108,3	02:06 25.09.2015
576	108,3	02:07 25.09.2015
576	108,3	02:08 25.09.2015
576	108,3	02:09 25.09.2015
576	108,3	02:10 25.09.2015
576	108,3	02:11 25.09.2015
576	108,3	02:12 25.09.2015
576	108,3	02:13 25.09.2015
576	108,3	02:14 25.09.2015
576	108,3	02:15 25.09.2015
576	108,3	02:16 25.09.2015
576	108,3	02:17 25.09.2015
576	108,3	02:18 25.09.2015
576	108,3	02:19 25.09.2015
576	108,3	02:20 25.09.2015
576	108,3	02:21 25.09.2015
576	108,3	02:22 25.09.2015
576	108,3	02:23 25.09.2015
576	108,3	02:24 25.09.2015
576	108,3	02:25 25.09.2015
576	108,3	02:26 25.09.2015
576	108,3	02:27 25.09.2015
576	108,3	02:28 25.09.2015
576	108,3	02:29 25.09.2015
576	108,3	02:30 25.09.2015
576	108,3	02:31 25.09.2015
576	108,3	02:32 25.09.2015
576	108,3	02:33 25.09.2015
576	108,3	02:34 25.09.2015
576	108,3	02:35 25.09.2015
576	108,3	02:36 25.09.2015
576	108,3	02:37 25.09.2015

576	108,3	02:38 25.09.2015
576	108,3	02:39 25.09.2015
576	108,3	02:40 25.09.2015
576	108,3	02:41 25.09.2015
576	108,3	02:42 25.09.2015
576	108,3	02:43 25.09.2015
576	108,3	02:44 25.09.2015
576	108,3	02:45 25.09.2015
576	108,3	02:46 25.09.2015
576	108,3	02:47 25.09.2015
576	108,3	02:48 25.09.2015
576	108,3	02:49 25.09.2015
576	108,3	02:50 25.09.2015
576	108,3	02:51 25.09.2015
576	108,3	02:52 25.09.2015
576	108,3	02:53 25.09.2015
576	108,3	02:54 25.09.2015
576	108,3	02:55 25.09.2015
576	108,3	02:56 25.09.2015
576	108,3	02:57 25.09.2015
576	108,3	02:58 25.09.2015
576	108,3	02:59 25.09.2015
576	108,3	03:00 25.09.2015
576	108,3	03:01 25.09.2015
576	108,3	03:02 25.09.2015
576	108,3	03:03 25.09.2015
576	108,3	03:04 25.09.2015
576	108,3	03:05 25.09.2015
576	108,3	03:06 25.09.2015
576	108,3	03:07 25.09.2015
576	108,3	03:08 25.09.2015
576	108,3	03:09 25.09.2015
576	108,3	03:10 25.09.2015
576	108,3	03:11 25.09.2015
576	108,3	03:12 25.09.2015
576	108,3	03:13 25.09.2015
576	108,3	03:14 25.09.2015
576	108,3	03:15 25.09.2015
576	108,3	03:16 25.09.2015
576	108,3	03:17 25.09.2015
576	108,3	03:18 25.09.2015
576	108,3	03:19 25.09.2015
576	108,3	03:20 25.09.2015
576	108,3	03:21 25.09.2015
576	108,3	03:22 25.09.2015
576	108,3	03:23 25.09.2015
576	108,3	03:24 25.09.2015
576	108,3	03:25 25.09.2015
576	108,3	03:26 25.09.2015
576	108,3	03:27 25.09.2015
576	108,3	03:28 25.09.2015
576	108,3	03:29 25.09.2015
576	108,3	03:30 25.09.2015
576	108,3	03:31 25.09.2015
576	108,3	03:32 25.09.2015
576	108,3	03:33 25.09.2015

576	108,3	03:34 25.09.2015
576	108,3	03:35 25.09.2015
576	108,3	03:36 25.09.2015
576	108,3	03:37 25.09.2015
576	108,3	03:38 25.09.2015
576	108,3	03:39 25.09.2015
576	108,3	03:40 25.09.2015
576	108,3	03:41 25.09.2015
576	108,3	03:42 25.09.2015
576	108,3	03:43 25.09.2015
576	108,3	03:44 25.09.2015
576	108,3	03:45 25.09.2015
576	108,3	03:46 25.09.2015
576	108,3	03:47 25.09.2015
576	108,3	03:48 25.09.2015
576	108,3	03:49 25.09.2015
576	108,3	03:50 25.09.2015
576	108,3	03:51 25.09.2015
576	108,3	03:52 25.09.2015
576	108,3	03:53 25.09.2015
576	108,3	03:54 25.09.2015
576	108,3	03:55 25.09.2015
576	108,3	03:56 25.09.2015
576	108,3	03:57 25.09.2015
576	108,3	03:58 25.09.2015
576	108,3	03:59 25.09.2015
576	108,3	04:00 25.09.2015
576	108,3	04:01 25.09.2015
576	108,3	04:02 25.09.2015
576	108,3	04:03 25.09.2015
576	108,3	04:04 25.09.2015
576	108,3	04:05 25.09.2015
576	108,3	04:06 25.09.2015
576	108,3	04:07 25.09.2015
576	108,3	04:08 25.09.2015
576	108,3	04:09 25.09.2015
576	108,3	04:10 25.09.2015
576	108,3	04:11 25.09.2015
576	108,3	04:12 25.09.2015
576	108,3	04:13 25.09.2015
576	108,3	04:14 25.09.2015
576	108,3	04:15 25.09.2015
576	108,3	04:16 25.09.2015
576	108,3	04:17 25.09.2015
576	108,3	04:18 25.09.2015
576	108,3	04:19 25.09.2015
576	108,3	04:20 25.09.2015
576	108,3	04:21 25.09.2015
576	108,3	04:22 25.09.2015
576	108,3	04:23 25.09.2015
576	108,3	04:24 25.09.2015
576	108,3	04:25 25.09.2015
576	108,3	04:26 25.09.2015
576	108,3	04:27 25.09.2015
576	108,3	04:28 25.09.2015
576	108,3	04:29 25.09.2015

576	108,3	04:30 25.09.2015
576	108,3	04:31 25.09.2015
576	108,3	04:32 25.09.2015
576	108,3	04:33 25.09.2015
576	108,3	04:34 25.09.2015
576	108,3	04:35 25.09.2015
576	108,3	04:36 25.09.2015
576	108,3	04:37 25.09.2015
576	108,3	04:38 25.09.2015
576	108,3	04:39 25.09.2015
576	108,3	04:40 25.09.2015
576	108,3	04:41 25.09.2015
576	108,3	04:42 25.09.2015
576	108,3	04:43 25.09.2015
576	108,3	04:44 25.09.2015
576	108,3	04:45 25.09.2015
576	108,3	04:46 25.09.2015
576	108,3	04:47 25.09.2015
576	108,3	04:48 25.09.2015
576	108,3	04:49 25.09.2015
576	108,3	04:50 25.09.2015
576	108,3	04:51 25.09.2015
576	108,3	04:52 25.09.2015
576	108,3	04:53 25.09.2015
576	108,3	04:54 25.09.2015
576	108,3	04:55 25.09.2015
576	108,3	04:56 25.09.2015
576	108,3	04:57 25.09.2015
576	108,3	04:58 25.09.2015
576	108,3	04:59 25.09.2015
576	108,3	05:00 25.09.2015
576	108,3	05:01 25.09.2015
576	108,3	05:02 25.09.2015
576	108,3	05:03 25.09.2015
576	108,3	05:04 25.09.2015
576	108,3	05:05 25.09.2015
576	108,3	05:06 25.09.2015
576	108,3	05:07 25.09.2015
576	108,3	05:08 25.09.2015
576	108,3	05:09 25.09.2015
576	108,3	05:10 25.09.2015
576	108,3	05:11 25.09.2015
576	108,3	05:12 25.09.2015
576	108,3	05:13 25.09.2015
576	108,3	05:14 25.09.2015
576	108,3	05:15 25.09.2015
576	108,3	05:16 25.09.2015
576	108,3	05:17 25.09.2015
576	108,3	05:18 25.09.2015
576	108,3	05:19 25.09.2015
576	108,3	05:20 25.09.2015
576	108,3	05:21 25.09.2015
576	108,3	05:22 25.09.2015
576	108,3	05:23 25.09.2015
576	108,3	05:24 25.09.2015
576	108,3	05:25 25.09.2015

576	108,3	05:26 25.09.2015
576	108,3	05:27 25.09.2015
576	108,3	05:28 25.09.2015
576	108,3	05:29 25.09.2015
576	108,3	05:30 25.09.2015
576	108,3	05:31 25.09.2015
576	108,3	05:32 25.09.2015
576	108,3	05:33 25.09.2015
576	108,3	05:34 25.09.2015
576	108,3	05:35 25.09.2015
576	108,3	05:36 25.09.2015
576	108,3	05:37 25.09.2015
576	108,3	05:38 25.09.2015
576	108,3	05:39 25.09.2015
576	108,3	05:40 25.09.2015
576	108,3	05:41 25.09.2015
576	108,3	05:42 25.09.2015
576	108,3	05:43 25.09.2015
576	108,3	05:44 25.09.2015
576	108,3	05:45 25.09.2015
576	108,3	05:46 25.09.2015
576	108,3	05:47 25.09.2015
576	108,3	05:48 25.09.2015
576	108,3	05:49 25.09.2015
576	108,3	05:50 25.09.2015
576	108,3	05:51 25.09.2015
576	108,3	05:52 25.09.2015
576	108,3	05:53 25.09.2015
576	108,3	05:54 25.09.2015
576	108,3	05:55 25.09.2015
576	108,3	05:56 25.09.2015
576	108,3	05:57 25.09.2015
576	108,3	05:58 25.09.2015
576	108,3	05:59 25.09.2015
576	108,3	06:00 25.09.2015
576	108,3	06:01 25.09.2015
576	108,3	06:02 25.09.2015
576	108,3	06:03 25.09.2015
576	108,3	06:04 25.09.2015
576	108,3	06:05 25.09.2015
576	108,3	06:06 25.09.2015
576	108,3	06:07 25.09.2015
576	108,3	06:08 25.09.2015
576	108,3	06:09 25.09.2015
576	108,3	06:10 25.09.2015
576	108,3	06:11 25.09.2015
576	108,3	06:12 25.09.2015
576	108,3	06:13 25.09.2015
576	108,3	06:14 25.09.2015
576	108,3	06:15 25.09.2015
576	108,3	06:16 25.09.2015
576	108,3	06:17 25.09.2015
576	108,3	06:18 25.09.2015
576	108,3	06:19 25.09.2015
576	108,3	06:20 25.09.2015
576	108,3	06:21 25.09.2015

576	108,3	06:22 25.09.2015
576	108,3	06:23 25.09.2015
576	108,3	06:24 25.09.2015
576	108,3	06:25 25.09.2015
576	108,3	06:26 25.09.2015
576	108,3	06:27 25.09.2015
576	108,3	06:28 25.09.2015
576	108,3	06:29 25.09.2015
576	108,3	06:30 25.09.2015
576	108,3	06:31 25.09.2015
576	108,3	06:32 25.09.2015
576	108,3	06:33 25.09.2015
576	108,3	06:34 25.09.2015
576	108,3	06:35 25.09.2015
576	108,3	06:36 25.09.2015
576	108,3	06:37 25.09.2015
576	108,3	06:38 25.09.2015
576	108,3	06:39 25.09.2015
576	108,3	06:40 25.09.2015
576	108,3	06:41 25.09.2015
576	108,3	06:42 25.09.2015
576	108,3	06:43 25.09.2015
576	108,3	06:44 25.09.2015
576	108,3	06:45 25.09.2015
576	108,3	06:46 25.09.2015
576	108,3	06:47 25.09.2015
576	108,3	06:48 25.09.2015
576	108,3	06:49 25.09.2015
576	108,3	06:50 25.09.2015
576	108,3	06:51 25.09.2015
576	108,3	06:52 25.09.2015
576	108,3	06:53 25.09.2015
576	108,3	06:54 25.09.2015
576	108,3	06:55 25.09.2015
576	108,3	06:56 25.09.2015
576	108,3	06:57 25.09.2015
576	108,3	06:58 25.09.2015
576	108,3	06:59 25.09.2015
576	108,3	07:00 25.09.2015
576	108,3	07:01 25.09.2015
576	108,3	07:02 25.09.2015
576	108,3	07:03 25.09.2015
576	108,3	07:04 25.09.2015
576	108,3	07:05 25.09.2015
576	108,3	07:06 25.09.2015
576	108,3	07:07 25.09.2015
576	108,3	07:08 25.09.2015
576	108,3	07:09 25.09.2015
576	108,3	07:10 25.09.2015
576	108,3	07:11 25.09.2015
576	108,3	07:12 25.09.2015
576	108,3	07:13 25.09.2015
576	108,3	07:14 25.09.2015
576	108,3	07:15 25.09.2015
576	108,3	07:16 25.09.2015
576	108,3	07:17 25.09.2015

576	108,3	07:18 25.09.2015
576	108,3	07:19 25.09.2015
576	108,3	07:20 25.09.2015
576	108,3	07:21 25.09.2015
576	108,3	07:22 25.09.2015
576	108,3	07:23 25.09.2015
576	108,3	07:24 25.09.2015
576	108,3	07:25 25.09.2015
576	108,3	07:26 25.09.2015
576	108,3	07:27 25.09.2015
576	108,3	07:28 25.09.2015
576	108,3	07:29 25.09.2015
576	108,3	07:30 25.09.2015
576	108,3	07:31 25.09.2015
576	108,3	07:32 25.09.2015
576	108,3	07:33 25.09.2015
576	108,3	07:34 25.09.2015
576	108,3	07:35 25.09.2015
576	108,3	07:36 25.09.2015
576	108,3	07:37 25.09.2015
576	108,3	07:38 25.09.2015
576	108,3	07:39 25.09.2015
576	108,3	07:40 25.09.2015
576	108,3	07:41 25.09.2015
576	108,3	07:42 25.09.2015
576	108,3	07:43 25.09.2015
576	108,3	07:44 25.09.2015
576	108,3	07:45 25.09.2015
576	108,3	07:46 25.09.2015
576	108,3	07:47 25.09.2015
576	108,3	07:48 25.09.2015
576	108,3	07:49 25.09.2015
576	108,3	07:50 25.09.2015
576	108,3	07:51 25.09.2015
576	108,3	07:52 25.09.2015
576	108,3	07:53 25.09.2015
576	108,3	07:54 25.09.2015
576	108,3	07:55 25.09.2015
576	108,3	07:56 25.09.2015
576	108,3	07:57 25.09.2015
576	108,3	07:58 25.09.2015
576	108,3	07:59 25.09.2015
576	108,3	08:00 25.09.2015
576	108,3	08:01 25.09.2015
576	108,3	08:02 25.09.2015
576	108,3	08:03 25.09.2015
576	108,3	08:04 25.09.2015
576	108,3	08:05 25.09.2015
576	108,3	08:06 25.09.2015
576	108,3	08:07 25.09.2015
576	108,3	08:08 25.09.2015
576	108,3	08:09 25.09.2015
576	108,3	08:10 25.09.2015
576	108,3	08:11 25.09.2015
576	108,3	08:12 25.09.2015
576	108,3	08:13 25.09.2015

576	108,3	08:14 25.09.2015
576	108,3	08:15 25.09.2015
576	108,3	08:16 25.09.2015
576	108,3	08:17 25.09.2015
576	108,3	08:18 25.09.2015
576	108,3	08:19 25.09.2015
576	108,3	08:20 25.09.2015
576	108,3	08:21 25.09.2015
576	108,3	08:22 25.09.2015
576	108,3	08:23 25.09.2015
576	108,3	08:24 25.09.2015
576	108,3	08:25 25.09.2015
576	108,3	08:26 25.09.2015
576	108,3	08:27 25.09.2015
576	108,3	08:28 25.09.2015
576	108,3	08:29 25.09.2015
576	108,3	08:30 25.09.2015
576	108,3	08:31 25.09.2015
576	108,3	08:32 25.09.2015
576	108,3	08:33 25.09.2015
576	108,3	08:34 25.09.2015
576	108,3	08:35 25.09.2015
576	108,3	08:36 25.09.2015
576	108,3	08:37 25.09.2015
576	108,3	08:38 25.09.2015
576	108,3	08:39 25.09.2015
576	108,3	08:40 25.09.2015
576	108,3	08:41 25.09.2015
576	108,3	08:42 25.09.2015
576	108,3	08:43 25.09.2015
576	108,3	08:44 25.09.2015
576	108,3	08:45 25.09.2015
576	108,3	08:46 25.09.2015
576	108,3	08:47 25.09.2015
576	108,3	08:48 25.09.2015
576	108,3	08:49 25.09.2015
576	108,3	08:50 25.09.2015
576	108,3	08:51 25.09.2015
576	108,3	08:52 25.09.2015
576	108,3	08:53 25.09.2015
576	108,3	08:54 25.09.2015
576	108,3	08:55 25.09.2015
576	108,3	08:56 25.09.2015
576	108,3	08:57 25.09.2015
576	108,3	08:58 25.09.2015
576	108,3	08:59 25.09.2015
576	108,3	09:00 25.09.2015
576	108,3	09:01 25.09.2015
576	108,3	09:02 25.09.2015
576	108,3	09:03 25.09.2015
576	108,3	09:04 25.09.2015
576	108,3	09:05 25.09.2015
576	108,3	09:06 25.09.2015
576	108,3	09:07 25.09.2015
576	108,3	09:08 25.09.2015
576	108,3	09:09 25.09.2015

576	108,3	09:10 25.09.2015
576	108,3	09:11 25.09.2015
576	108,3	09:12 25.09.2015
576	108,3	09:13 25.09.2015
576	108,3	09:14 25.09.2015
576	108,3	09:15 25.09.2015
576	108,3	09:16 25.09.2015
576	108,3	09:17 25.09.2015
576	108,3	09:18 25.09.2015
576	108,3	09:19 25.09.2015
576	108,3	09:20 25.09.2015
576	108,3	09:21 25.09.2015
576	108,3	09:22 25.09.2015
576	108,3	09:23 25.09.2015
576	108,3	09:24 25.09.2015
576	108,3	09:25 25.09.2015
576	108,3	09:26 25.09.2015
576	108,3	09:27 25.09.2015
576	108,3	09:28 25.09.2015
576	108,3	09:29 25.09.2015
576	108,3	09:30 25.09.2015
576	108,3	09:31 25.09.2015
576	108,3	09:32 25.09.2015
576	108,3	09:33 25.09.2015
576	108,3	09:34 25.09.2015
576	108,3	09:35 25.09.2015
576	108,3	09:36 25.09.2015
576	108,3	09:37 25.09.2015
576	108,3	09:38 25.09.2015
576	108,3	09:39 25.09.2015
576	108,3	09:40 25.09.2015
576	108,3	09:41 25.09.2015
576	108,3	09:42 25.09.2015
576	108,3	09:43 25.09.2015
576	108,3	09:44 25.09.2015
576	108,3	09:45 25.09.2015
576	108,3	09:46 25.09.2015
576	108,3	09:47 25.09.2015
576	108,3	09:48 25.09.2015
576	108,3	09:49 25.09.2015
576	108,3	09:50 25.09.2015
576	108,3	09:51 25.09.2015
576	108,3	09:52 25.09.2015
576	108,3	09:53 25.09.2015
576	108,3	09:54 25.09.2015
576	108,3	09:55 25.09.2015
576	108,3	09:56 25.09.2015
576	108,3	09:57 25.09.2015
576	108,3	09:58 25.09.2015
576	108,3	09:59 25.09.2015
576	108,3	10:00 25.09.2015
576	108,3	10:01 25.09.2015
576	108,3	10:02 25.09.2015
576	108,3	10:03 25.09.2015
576	108,3	10:04 25.09.2015
576	108,3	10:05 25.09.2015

576	108,3	10:06 25.09.2015
576	108,3	10:07 25.09.2015
576	108,3	10:08 25.09.2015
576	108,3	10:09 25.09.2015
576	108,3	10:10 25.09.2015
576	108,3	10:11 25.09.2015
576	108,3	10:12 25.09.2015
576	108,3	10:13 25.09.2015
576	108,3	10:14 25.09.2015
576	108,3	10:15 25.09.2015
576	108,3	10:16 25.09.2015
576	108,3	10:17 25.09.2015
576	108,3	10:18 25.09.2015
576	108,3	10:19 25.09.2015
576	108,3	10:20 25.09.2015
576	108,3	10:21 25.09.2015
576	108,3	10:22 25.09.2015
576	108,3	10:23 25.09.2015
576	108,3	10:24 25.09.2015
576	108,3	10:25 25.09.2015
576	108,3	10:26 25.09.2015
576	108,3	10:27 25.09.2015
576	108,3	10:28 25.09.2015
576	108,3	10:29 25.09.2015
576	108,3	10:30 25.09.2015
576	108,3	10:31 25.09.2015
576	108,3	10:32 25.09.2015
576	108,3	10:33 25.09.2015
576	108,3	10:34 25.09.2015
576	108,3	10:35 25.09.2015
576	108,3	10:36 25.09.2015
576	108,3	10:37 25.09.2015
576	108,3	10:38 25.09.2015
576	108,3	10:39 25.09.2015
576	108,3	10:40 25.09.2015
576	108,3	10:41 25.09.2015
576	108,3	10:42 25.09.2015
576	108,3	10:43 25.09.2015
576	108,3	10:44 25.09.2015
576	108,3	10:45 25.09.2015
576	108,3	10:46 25.09.2015
576	108,3	10:47 25.09.2015
576	108,3	10:48 25.09.2015
576	108,3	10:49 25.09.2015
576	108,3	10:50 25.09.2015
576	108,3	10:51 25.09.2015
576	108,3	10:52 25.09.2015
576	108,3	10:53 25.09.2015
576	108,3	10:54 25.09.2015
576	108,3	10:55 25.09.2015
576	108,3	10:56 25.09.2015
576	108,3	10:57 25.09.2015
576	108,3	10:58 25.09.2015
576	108,3	10:59 25.09.2015
576	108,3	11:00 25.09.2015
576	108,3	11:01 25.09.2015

576	108,3	11:02 25.09.2015
576	108,3	11:03 25.09.2015
576	108,3	11:04 25.09.2015
576	108,3	11:05 25.09.2015
576	108,3	11:06 25.09.2015
576	108,3	11:07 25.09.2015
576	108,3	11:08 25.09.2015
576	108,3	11:09 25.09.2015
576	108,3	11:10 25.09.2015
576	108,3	11:11 25.09.2015
576	108,3	11:12 25.09.2015
576	108,3	11:13 25.09.2015
576	108,3	11:14 25.09.2015
576	108,3	11:15 25.09.2015
576	108,3	11:16 25.09.2015
576	108,3	11:17 25.09.2015
576	108,3	11:18 25.09.2015
576	108,3	11:19 25.09.2015
576	108,3	11:20 25.09.2015
576	108,3	11:21 25.09.2015
576	108,3	11:22 25.09.2015
576	108,3	11:23 25.09.2015
576	108,3	11:24 25.09.2015
576	108,3	11:25 25.09.2015
576	108,3	11:26 25.09.2015
576	108,3	11:27 25.09.2015
576	108,3	11:28 25.09.2015
576	108,3	11:29 25.09.2015
576	108,3	11:30 25.09.2015
576	108,3	11:31 25.09.2015
576	108,3	11:32 25.09.2015
576	108,3	11:33 25.09.2015
576	108,3	11:34 25.09.2015
576	108,3	11:35 25.09.2015
576	108,3	11:36 25.09.2015
576	108,3	11:37 25.09.2015
576	108,3	11:38 25.09.2015
576	108,3	11:39 25.09.2015
576	108,3	11:40 25.09.2015
576	108,3	11:41 25.09.2015
576	108,3	11:42 25.09.2015
576	108,3	11:43 25.09.2015
576	108,3	11:44 25.09.2015
576	108,3	11:45 25.09.2015
576	108,3	11:46 25.09.2015
576	108,3	11:47 25.09.2015
576	108,3	11:48 25.09.2015
576	108,3	11:49 25.09.2015
576	108,3	11:50 25.09.2015
576	108,3	11:51 25.09.2015
576	108,3	11:52 25.09.2015
576	108,3	11:53 25.09.2015
576	108,3	11:54 25.09.2015
576	108,3	11:55 25.09.2015
576	108,3	11:56 25.09.2015
576	108,3	11:57 25.09.2015

576	108,3	11:58 25.09.2015
576	108,3	11:59 25.09.2015
576	108,3	12:00 25.09.2015
576	108,3	12:01 25.09.2015
576	108,3	12:02 25.09.2015
576	108,3	12:03 25.09.2015
576	108,3	12:04 25.09.2015
576	108,3	12:05 25.09.2015
576	108,3	12:06 25.09.2015
576	108,3	12:07 25.09.2015
576	108,3	12:08 25.09.2015
576	108,3	12:09 25.09.2015
576	108,3	12:10 25.09.2015
576	108,3	12:11 25.09.2015
576	108,3	12:12 25.09.2015
576	108,3	12:13 25.09.2015
576	108,3	12:14 25.09.2015
576	108,3	12:15 25.09.2015
576	108,3	12:16 25.09.2015
576	108,3	12:17 25.09.2015
576	108,3	12:18 25.09.2015
576	108,3	12:19 25.09.2015
576	108,3	12:20 25.09.2015
576	108,3	12:21 25.09.2015
576	108,3	12:22 25.09.2015
576	108,3	12:23 25.09.2015
576	108,3	12:24 25.09.2015
576	108,3	12:25 25.09.2015
576	108,3	12:26 25.09.2015
576	108,3	12:27 25.09.2015
576	108,3	12:28 25.09.2015
576	108,3	12:29 25.09.2015
576	108,3	12:30 25.09.2015
576	108,3	12:31 25.09.2015
576	108,3	12:32 25.09.2015
576	108,3	12:33 25.09.2015
576	108,3	12:34 25.09.2015
576	108,3	12:35 25.09.2015
576	108,3	12:36 25.09.2015
576	108,3	12:37 25.09.2015
576	108,3	12:38 25.09.2015
576	108,3	12:39 25.09.2015
576	108,3	12:40 25.09.2015
576	108,3	12:41 25.09.2015
576	108,3	12:42 25.09.2015
576	108,3	12:43 25.09.2015
576	108,3	12:44 25.09.2015
576	108,3	12:45 25.09.2015
576	108,3	12:46 25.09.2015
576	108,3	12:47 25.09.2015
576	108,3	12:48 25.09.2015
576	108,3	12:49 25.09.2015
576	108,3	12:50 25.09.2015
576	108,3	12:51 25.09.2015
576	108,3	12:52 25.09.2015
576	108,3	12:53 25.09.2015

576	108,3	12:54 25.09.2015
576	108,3	12:55 25.09.2015
576	108,3	12:56 25.09.2015
576	108,3	12:57 25.09.2015
576	108,3	12:58 25.09.2015
576	108,3	12:59 25.09.2015
576	108,3	13:00 25.09.2015
576	108,3	13:01 25.09.2015
576	108,3	13:02 25.09.2015
576	108,3	13:03 25.09.2015
576	108,3	13:04 25.09.2015
576	108,3	13:05 25.09.2015
576	108,3	13:06 25.09.2015
576	108,3	13:07 25.09.2015
576	108,3	13:08 25.09.2015
576	108,3	13:09 25.09.2015
576	108,3	13:10 25.09.2015
576	108,3	13:11 25.09.2015
576	108,3	13:12 25.09.2015
576	108,3	13:13 25.09.2015
576	108,3	13:14 25.09.2015
576	108,3	13:15 25.09.2015
576	108,3	13:16 25.09.2015
576	108,3	13:17 25.09.2015
576	108,3	13:18 25.09.2015
576	108,3	13:19 25.09.2015
576	108,3	13:20 25.09.2015
576	108,3	13:21 25.09.2015
576	108,3	13:22 25.09.2015
576	108,3	13:23 25.09.2015
576	108,3	13:24 25.09.2015
576	108,3	13:25 25.09.2015
576	108,3	13:26 25.09.2015
576	108,3	13:27 25.09.2015
576	108,3	13:28 25.09.2015
576	108,3	13:29 25.09.2015
576	108,3	13:30 25.09.2015
576	108,3	13:31 25.09.2015
576	108,3	13:32 25.09.2015
576	108,3	13:33 25.09.2015
576	108,3	13:34 25.09.2015
576	108,3	13:35 25.09.2015
576	108,3	13:36 25.09.2015
576	108,3	13:37 25.09.2015
576	108,3	13:38 25.09.2015
576	108,3	13:39 25.09.2015
576	108,3	13:40 25.09.2015
576	108,3	13:41 25.09.2015
576	108,3	13:42 25.09.2015
576	108,3	13:43 25.09.2015
576	108,3	13:44 25.09.2015
576	108,3	13:45 25.09.2015
576	108,3	13:46 25.09.2015
576	108,3	13:47 25.09.2015
576	108,3	13:48 25.09.2015
576	108,3	13:49 25.09.2015

576	108,3	13:50 25.09.2015
576	108,3	13:51 25.09.2015
576	108,3	13:52 25.09.2015
576	108,3	13:53 25.09.2015
576	108,3	13:54 25.09.2015
576	108,3	13:55 25.09.2015
576	108,3	13:56 25.09.2015
576	108,3	13:57 25.09.2015
576	108,3	13:58 25.09.2015
576	108,3	13:59 25.09.2015
576	108,3	14:00 25.09.2015
576	108,3	14:01 25.09.2015
576	108,3	14:02 25.09.2015
576	108,3	14:03 25.09.2015
576	108,3	14:04 25.09.2015
576	108,3	14:05 25.09.2015
576	108,3	14:06 25.09.2015
576	108,3	14:07 25.09.2015
576	108,3	14:08 25.09.2015
576	108,3	14:09 25.09.2015
576	108,3	14:10 25.09.2015
576	108,3	14:11 25.09.2015
576	108,3	14:12 25.09.2015
576	108,3	14:13 25.09.2015
576	108,3	14:14 25.09.2015
576	108,3	14:15 25.09.2015
576	108,3	14:16 25.09.2015
576	108,3	14:17 25.09.2015
576	108,3	14:18 25.09.2015
576	108,3	14:19 25.09.2015
576	108,3	14:20 25.09.2015
576	108,3	14:21 25.09.2015
576	108,3	14:22 25.09.2015
576	108,3	14:23 25.09.2015
576	108,3	14:24 25.09.2015
576	108,3	14:25 25.09.2015
576	108,3	14:26 25.09.2015
576	108,3	14:27 25.09.2015
576	108,3	14:28 25.09.2015
576	108,3	14:29 25.09.2015
576	108,3	14:30 25.09.2015
576	108,3	14:31 25.09.2015
576	108,3	14:32 25.09.2015
576	108,3	14:33 25.09.2015
576	108,3	14:34 25.09.2015
576	108,3	14:35 25.09.2015
576	108,3	14:36 25.09.2015
576	108,3	14:37 25.09.2015
576	108,3	14:38 25.09.2015
576	108,3	14:39 25.09.2015
576	108,3	14:40 25.09.2015
576	108,3	14:41 25.09.2015
576	108,3	14:42 25.09.2015
576	108,3	14:43 25.09.2015
576	108,3	14:44 25.09.2015
576	108,3	14:45 25.09.2015

576	108,3	14:46 25.09.2015
576	108,3	14:47 25.09.2015
576	108,3	14:48 25.09.2015
576	108,3	14:49 25.09.2015
576	108,3	14:50 25.09.2015
576	108,3	14:51 25.09.2015
576	108,3	14:52 25.09.2015
576	108,3	14:53 25.09.2015
576	108,3	14:54 25.09.2015
576	108,3	14:55 25.09.2015
576	108,3	14:56 25.09.2015
576	108,3	14:57 25.09.2015
576	108,3	14:58 25.09.2015
576	108,3	14:59 25.09.2015
576	108,3	15:00 25.09.2015
576	108,3	15:01 25.09.2015
576	108,3	15:02 25.09.2015
576	108,3	15:03 25.09.2015
576	108,3	15:04 25.09.2015
576	108,3	15:05 25.09.2015
576	108,3	15:06 25.09.2015
576	108,3	15:07 25.09.2015
576	108,3	15:08 25.09.2015
576	108,3	15:09 25.09.2015
576	108,3	15:10 25.09.2015
576	108,3	15:11 25.09.2015
576	108,3	15:12 25.09.2015
576	108,3	15:13 25.09.2015
576	108,3	15:14 25.09.2015
576	108,3	15:15 25.09.2015
576	108,3	15:16 25.09.2015
576	108,3	15:17 25.09.2015
576	108,3	15:18 25.09.2015
576	108,3	15:19 25.09.2015
576	108,3	15:20 25.09.2015
576	108,3	15:21 25.09.2015
576	108,3	15:22 25.09.2015
576	108,3	15:23 25.09.2015
576	108,3	15:24 25.09.2015
576	108,3	15:25 25.09.2015
576	108,3	15:26 25.09.2015
576	108,3	15:27 25.09.2015
576	108,3	15:28 25.09.2015
576	108,3	15:29 25.09.2015
576	108,3	15:30 25.09.2015
576	108,3	15:31 25.09.2015
576	108,3	15:32 25.09.2015
576	108,3	15:33 25.09.2015
576	108,3	15:34 25.09.2015
576	108,3	15:35 25.09.2015
576	108,3	15:36 25.09.2015
576	108,3	15:37 25.09.2015
576	108,3	15:38 25.09.2015
576	108,3	15:39 25.09.2015
576	108,3	15:40 25.09.2015
576	108,3	15:41 25.09.2015

576	108,3	15:42 25.09.2015
576	108,3	15:43 25.09.2015
576	108,3	15:44 25.09.2015
576	108,3	15:45 25.09.2015
576	108,3	15:46 25.09.2015
576	108,3	15:47 25.09.2015
576	108,3	15:48 25.09.2015
576	108,3	15:49 25.09.2015
576	108,3	15:50 25.09.2015
576	108,3	15:51 25.09.2015
576	108,3	15:52 25.09.2015
576	108,3	15:53 25.09.2015
576	108,3	15:54 25.09.2015
576	108,3	15:55 25.09.2015
576	108,3	15:56 25.09.2015
576	108,3	15:57 25.09.2015
576	108,3	15:58 25.09.2015
576	108,3	15:59 25.09.2015
576	108,3	16:00 25.09.2015
576	108,3	16:01 25.09.2015
576	108,3	16:02 25.09.2015
576	108,3	16:03 25.09.2015
576	108,3	16:04 25.09.2015
576	108,3	16:05 25.09.2015
576	108,3	16:06 25.09.2015
576	108,3	16:07 25.09.2015
576	108,3	16:08 25.09.2015
576	108,3	16:09 25.09.2015
576	108,3	16:10 25.09.2015
576	108,3	16:11 25.09.2015
576	108,3	16:12 25.09.2015
576	108,3	16:13 25.09.2015
576	108,3	16:14 25.09.2015
576	108,3	16:15 25.09.2015
576	108,3	16:16 25.09.2015
576	108,3	16:17 25.09.2015
576	108,3	16:18 25.09.2015
576	108,3	16:19 25.09.2015
576	108,3	16:20 25.09.2015
576	108,3	16:21 25.09.2015
576	108,3	16:22 25.09.2015
576	108,3	16:23 25.09.2015
576	108,3	16:24 25.09.2015
576	108,3	16:25 25.09.2015
576	108,3	16:26 25.09.2015
576	108,3	16:27 25.09.2015
576	108,3	16:28 25.09.2015
576	108,3	16:29 25.09.2015
576	108,3	16:30 25.09.2015
576	108,3	16:31 25.09.2015
576	108,3	16:32 25.09.2015
576	108,3	16:33 25.09.2015
576	108,3	16:34 25.09.2015
576	108,3	16:35 25.09.2015
576	108,3	16:36 25.09.2015
576	108,3	16:37 25.09.2015

576	108,3	16:38 25.09.2015
576	108,3	16:39 25.09.2015
576	108,3	16:40 25.09.2015
576	108,3	16:41 25.09.2015
576	108,3	16:42 25.09.2015
576	108,3	16:43 25.09.2015
576	108,3	16:44 25.09.2015
576	108,3	16:45 25.09.2015
576	108,3	16:46 25.09.2015
576	108,3	16:47 25.09.2015
576	108,3	16:48 25.09.2015
576	108,3	16:49 25.09.2015
576	108,3	16:50 25.09.2015
576	108,3	16:51 25.09.2015
576	108,3	16:52 25.09.2015
576	108,3	16:53 25.09.2015
576	108,3	16:54 25.09.2015
576	108,3	16:55 25.09.2015
576	108,3	16:56 25.09.2015
576	108,3	16:57 25.09.2015
576	108,3	16:58 25.09.2015
576	108,3	16:59 25.09.2015
576	108,3	17:00 25.09.2015
576	108,3	17:01 25.09.2015
576	108,3	17:02 25.09.2015
576	108,3	17:03 25.09.2015
576	108,3	17:04 25.09.2015
576	108,3	17:05 25.09.2015
576	108,3	17:06 25.09.2015
576	108,3	17:07 25.09.2015
576	108,3	17:08 25.09.2015
576	108,3	17:09 25.09.2015
576	108,3	17:10 25.09.2015
576	108,3	17:11 25.09.2015
576	108,3	17:12 25.09.2015
576	108,3	17:13 25.09.2015
576	108,3	17:14 25.09.2015
576	108,3	17:15 25.09.2015
576	108,3	17:16 25.09.2015
576	108,3	17:17 25.09.2015
576	108,3	17:18 25.09.2015
576	108,3	17:19 25.09.2015
576	108,3	17:20 25.09.2015
576	108,3	17:21 25.09.2015
576	108,3	17:22 25.09.2015
576	108,3	17:23 25.09.2015
576	108,3	17:24 25.09.2015
576	108,3	17:25 25.09.2015
576	108,3	17:26 25.09.2015
576	108,3	17:27 25.09.2015
576	108,3	17:28 25.09.2015
576	108,3	17:29 25.09.2015
576	108,3	17:30 25.09.2015
576	108,3	17:31 25.09.2015
576	108,3	17:32 25.09.2015
576	108,3	17:33 25.09.2015

576	108,3	17:34 25.09.2015
576	108,3	17:35 25.09.2015
576	108,3	17:36 25.09.2015
576	108,3	17:37 25.09.2015
576	108,3	17:38 25.09.2015
576	108,3	17:39 25.09.2015
576	108,3	17:40 25.09.2015
576	108,3	17:41 25.09.2015
576	108,3	17:42 25.09.2015
576	108,3	17:43 25.09.2015
576	108,3	17:44 25.09.2015
576	108,3	17:45 25.09.2015
576	108,3	17:46 25.09.2015
576	108,3	17:47 25.09.2015
576	108,3	17:48 25.09.2015
576	108,3	17:49 25.09.2015
576	108,3	17:50 25.09.2015
576	108,3	17:51 25.09.2015
576	108,3	17:52 25.09.2015
576	108,3	17:53 25.09.2015
576	108,3	17:54 25.09.2015
576	108,3	17:55 25.09.2015
576	108,3	17:56 25.09.2015
576	108,3	17:57 25.09.2015
576	108,3	17:58 25.09.2015
576	108,3	17:59 25.09.2015
576	108,3	18:00 25.09.2015
576	108,3	18:01 25.09.2015
576	108,3	18:02 25.09.2015
576	108,3	18:03 25.09.2015
576	108,3	18:04 25.09.2015
576	108,3	18:05 25.09.2015
576	108,3	18:06 25.09.2015
576	108,3	18:07 25.09.2015
576	108,3	18:08 25.09.2015
576	108,3	18:09 25.09.2015
576	108,3	18:10 25.09.2015
576	108,3	18:11 25.09.2015
576	108,3	18:12 25.09.2015
576	108,3	18:13 25.09.2015
576	108,3	18:14 25.09.2015
576	108,3	18:15 25.09.2015
576	108,3	18:16 25.09.2015
576	108,3	18:17 25.09.2015
576	108,3	18:18 25.09.2015
576	108,3	18:19 25.09.2015
576	108,3	18:20 25.09.2015
576	108,3	18:21 25.09.2015
576	108,3	18:22 25.09.2015
576	108,3	18:23 25.09.2015
576	108,3	18:24 25.09.2015
576	108,3	18:25 25.09.2015
576	108,3	18:26 25.09.2015
576	108,3	18:27 25.09.2015
576	108,3	18:28 25.09.2015
576	108,3	18:29 25.09.2015

576	108,3	18:30 25.09.2015
576	108,3	18:31 25.09.2015
576	108,3	18:32 25.09.2015
576	108,3	18:33 25.09.2015
576	108,3	18:34 25.09.2015
576	108,3	18:35 25.09.2015
576	108,3	18:36 25.09.2015
576	108,3	18:37 25.09.2015
576	108,3	18:38 25.09.2015
576	108,3	18:39 25.09.2015
576	108,3	18:40 25.09.2015
576	108,3	18:41 25.09.2015
576	108,3	18:42 25.09.2015
576	108,3	18:43 25.09.2015
576	108,3	18:44 25.09.2015
576	108,3	18:45 25.09.2015
576	108,3	18:46 25.09.2015
576	108,3	18:47 25.09.2015
576	108,3	18:48 25.09.2015
576	108,3	18:49 25.09.2015
576	108,3	18:50 25.09.2015
576	108,3	18:51 25.09.2015
576	108,3	18:52 25.09.2015
576	108,3	18:53 25.09.2015
576	108,3	18:54 25.09.2015
576	108,3	18:55 25.09.2015
576	108,3	18:56 25.09.2015
576	108,3	18:57 25.09.2015
576	108,3	18:58 25.09.2015
576	108,3	18:59 25.09.2015
576	108,3	19:00 25.09.2015
576	108,3	19:01 25.09.2015
576	108,3	19:02 25.09.2015
576	108,3	19:03 25.09.2015
576	108,3	19:04 25.09.2015
576	108,3	19:05 25.09.2015
576	108,3	19:06 25.09.2015
576	108,3	19:07 25.09.2015
576	108,3	19:08 25.09.2015
576	108,3	19:09 25.09.2015
576	108,3	19:10 25.09.2015
576	108,3	19:11 25.09.2015
576	108,3	19:12 25.09.2015
576	108,3	19:13 25.09.2015
576	108,3	19:14 25.09.2015
576	108,3	19:15 25.09.2015
576	108,3	19:16 25.09.2015
576	108,3	19:17 25.09.2015
576	108,3	19:18 25.09.2015
576	108,3	19:19 25.09.2015
576	108,3	19:20 25.09.2015
576	108,3	19:21 25.09.2015
576	108,3	19:22 25.09.2015
576	108,3	19:23 25.09.2015
576	108,3	19:24 25.09.2015
576	108,3	19:25 25.09.2015

576	108,3	19:26 25.09.2015
576	108,3	19:27 25.09.2015
576	108,3	19:28 25.09.2015
576	108,3	19:29 25.09.2015
576	108,3	19:30 25.09.2015
576	108,3	19:31 25.09.2015
576	108,3	19:32 25.09.2015
576	108,3	19:33 25.09.2015
576	108,3	19:34 25.09.2015
576	108,3	19:35 25.09.2015
576	108,3	19:36 25.09.2015
576	108,3	19:37 25.09.2015
576	108,3	19:38 25.09.2015
576	108,3	19:39 25.09.2015
576	108,3	19:40 25.09.2015
576	108,3	19:41 25.09.2015
576	108,3	19:42 25.09.2015
576	108,3	19:43 25.09.2015
576	108,3	19:44 25.09.2015
576	108,3	19:45 25.09.2015
576	108,3	19:46 25.09.2015
576	108,3	19:47 25.09.2015
576	108,3	19:48 25.09.2015
576	108,3	19:49 25.09.2015
576	108,3	19:50 25.09.2015
576	108,3	19:51 25.09.2015
576	108,3	19:52 25.09.2015
576	108,3	19:53 25.09.2015
576	108,3	19:54 25.09.2015
576	108,3	19:55 25.09.2015
576	108,3	19:56 25.09.2015
576	108,3	19:57 25.09.2015
576	108,3	19:58 25.09.2015
576	108,3	19:59 25.09.2015
576	108,3	20:00 25.09.2015
576	108,3	20:01 25.09.2015
576	108,3	20:02 25.09.2015
576	108,3	20:03 25.09.2015
576	108,3	20:04 25.09.2015
576	108,3	20:05 25.09.2015
576	108,3	20:06 25.09.2015
576	108,3	20:07 25.09.2015
576	108,3	20:08 25.09.2015
576	108,3	20:09 25.09.2015
576	108,3	20:10 25.09.2015
576	108,3	20:11 25.09.2015
576	108,3	20:12 25.09.2015
576	108,3	20:13 25.09.2015
576	108,3	20:14 25.09.2015
576	108,3	20:15 25.09.2015
576	108,3	20:16 25.09.2015
576	108,3	20:17 25.09.2015
576	108,3	20:18 25.09.2015
576	108,3	20:19 25.09.2015
576	108,3	20:20 25.09.2015
576	108,3	20:21 25.09.2015

576	108,3	20:22 25.09.2015
576	108,3	20:23 25.09.2015
576	108,3	20:24 25.09.2015
576	108,3	20:25 25.09.2015
576	108,3	20:26 25.09.2015
576	108,3	20:27 25.09.2015
576	108,3	20:28 25.09.2015
576	108,3	20:29 25.09.2015
576	108,3	20:30 25.09.2015
576	108,3	20:31 25.09.2015
576	108,3	20:32 25.09.2015
576	108,3	20:33 25.09.2015
576	108,3	20:34 25.09.2015
576	108,3	20:35 25.09.2015
576	108,3	20:36 25.09.2015
576	108,3	20:37 25.09.2015
576	108,3	20:38 25.09.2015
576	108,3	20:39 25.09.2015
576	108,3	20:40 25.09.2015
576	108,3	20:41 25.09.2015
576	108,3	20:42 25.09.2015
576	108,3	20:43 25.09.2015
576	108,3	20:44 25.09.2015
576	108,3	20:45 25.09.2015
576	108,3	20:46 25.09.2015
576	108,3	20:47 25.09.2015
576	108,3	20:48 25.09.2015
576	108,3	20:49 25.09.2015
576	108,3	20:50 25.09.2015
576	108,3	20:51 25.09.2015
576	108,3	20:52 25.09.2015
576	108,3	20:53 25.09.2015
576	108,3	20:54 25.09.2015
576	108,3	20:55 25.09.2015
576	108,3	20:56 25.09.2015
576	108,3	20:57 25.09.2015
576	108,3	20:58 25.09.2015
576	108,3	20:59 25.09.2015
576	108,3	21:00 25.09.2015
576	108,3	21:01 25.09.2015
576	108,3	21:02 25.09.2015
576	108,3	21:03 25.09.2015
576	108,3	21:04 25.09.2015
576	108,3	21:05 25.09.2015
576	108,3	21:06 25.09.2015
576	108,3	21:07 25.09.2015
576	108,3	21:08 25.09.2015
576	108,3	21:09 25.09.2015
576	108,3	21:10 25.09.2015
576	108,3	21:11 25.09.2015
576	108,3	21:12 25.09.2015
576	108,3	21:13 25.09.2015
576	108,3	21:14 25.09.2015
576	108,3	21:15 25.09.2015
576	108,3	21:16 25.09.2015
576	108,3	21:17 25.09.2015

576	108,3	21:18 25.09.2015
576	108,3	21:19 25.09.2015
576	108,3	21:20 25.09.2015
576	108,3	21:21 25.09.2015
576	108,3	21:22 25.09.2015
576	108,3	21:23 25.09.2015
576	108,3	21:24 25.09.2015
576	108,3	21:25 25.09.2015
576	108,3	21:26 25.09.2015
576	108,3	21:27 25.09.2015
576	108,3	21:28 25.09.2015
576	108,3	21:29 25.09.2015
576	108,3	21:30 25.09.2015
576	108,3	21:31 25.09.2015
576	108,3	21:32 25.09.2015
576	108,3	21:33 25.09.2015
576	108,3	21:34 25.09.2015
576	108,3	21:35 25.09.2015
576	108,3	21:36 25.09.2015
576	108,3	21:37 25.09.2015
576	108,3	21:38 25.09.2015
576	108,3	21:39 25.09.2015
576	108,3	21:40 25.09.2015
576	108,3	21:41 25.09.2015
576	108,3	21:42 25.09.2015
576	108,3	21:43 25.09.2015
576	108,3	21:44 25.09.2015
576	108,3	21:45 25.09.2015
576	108,3	21:46 25.09.2015
576	108,3	21:47 25.09.2015
576	108,3	21:48 25.09.2015
576	108,3	21:49 25.09.2015
576	108,3	21:50 25.09.2015
576	108,3	21:51 25.09.2015
576	108,3	21:52 25.09.2015
576	108,3	21:53 25.09.2015
576	108,3	21:54 25.09.2015
576	108,3	21:55 25.09.2015
576	108,3	21:56 25.09.2015
576	108,3	21:57 25.09.2015
576	108,3	21:58 25.09.2015
576	108,3	21:59 25.09.2015
576	108,3	22:00 25.09.2015
576	108,3	22:01 25.09.2015
576	108,3	22:02 25.09.2015
576	108,3	22:03 25.09.2015
576	108,3	22:04 25.09.2015
576	108,3	22:05 25.09.2015
576	108,3	22:06 25.09.2015
576	108,3	22:07 25.09.2015
576	108,3	22:08 25.09.2015
576	108,3	22:09 25.09.2015
576	108,3	22:10 25.09.2015
576	108,3	22:11 25.09.2015
576	108,3	22:12 25.09.2015
576	108,3	22:13 25.09.2015

576	108,3	22:14 25.09.2015
576	108,3	22:15 25.09.2015
576	108,3	22:16 25.09.2015
576	108,3	22:17 25.09.2015
576	108,3	22:18 25.09.2015
576	108,3	22:19 25.09.2015
576	108,3	22:20 25.09.2015
576	108,3	22:21 25.09.2015
576	108,3	22:22 25.09.2015
576	108,3	22:23 25.09.2015
576	108,3	22:24 25.09.2015
576	108,3	22:25 25.09.2015
576	108,3	22:26 25.09.2015
576	108,3	22:27 25.09.2015
576	108,3	22:28 25.09.2015
576	108,3	22:29 25.09.2015
576	108,3	22:30 25.09.2015
576	108,3	22:31 25.09.2015
576	108,3	22:32 25.09.2015
576	108,3	22:33 25.09.2015
576	108,3	22:34 25.09.2015
576	108,3	22:35 25.09.2015
576	108,3	22:36 25.09.2015
576	108,3	22:37 25.09.2015
576	108,3	22:38 25.09.2015
576	108,3	22:39 25.09.2015
576	108,3	22:40 25.09.2015
576	108,3	22:41 25.09.2015
576	108,3	22:42 25.09.2015
576	108,3	22:43 25.09.2015
576	108,3	22:44 25.09.2015
576	108,3	22:45 25.09.2015
576	108,3	22:46 25.09.2015
576	108,3	22:47 25.09.2015
576	108,3	22:48 25.09.2015
576	108,3	22:49 25.09.2015
576	108,3	22:50 25.09.2015
576	108,3	22:51 25.09.2015
576	108,3	22:52 25.09.2015
576	108,3	22:53 25.09.2015
576	108,3	22:54 25.09.2015
576	108,3	22:55 25.09.2015
576	108,3	22:56 25.09.2015
576	108,3	22:57 25.09.2015
576	108,3	22:58 25.09.2015
576	108,3	22:59 25.09.2015
576	108,3	23:00 25.09.2015
576	108,3	23:01 25.09.2015
576	108,3	23:02 25.09.2015
576	108,3	23:03 25.09.2015
576	108,3	23:04 25.09.2015
576	108,3	23:05 25.09.2015
576	108,3	23:06 25.09.2015
576	108,3	23:07 25.09.2015
576	108,3	23:08 25.09.2015
576	108,3	23:09 25.09.2015

576	108,3	23:10 25.09.2015
576	108,3	23:11 25.09.2015
576	108,3	23:12 25.09.2015
576	108,3	23:13 25.09.2015
576	108,3	23:14 25.09.2015
576	108,3	23:15 25.09.2015
576	108,3	23:16 25.09.2015
576	108,3	23:17 25.09.2015
576	108,3	23:18 25.09.2015
576	108,3	23:19 25.09.2015
576	108,3	23:20 25.09.2015
576	108,3	23:21 25.09.2015
576	108,3	23:22 25.09.2015
576	108,3	23:23 25.09.2015
576	108,3	23:24 25.09.2015
576	108,3	23:25 25.09.2015
576	108,3	23:26 25.09.2015
576	108,3	23:27 25.09.2015
576	108,3	23:28 25.09.2015
576	108,3	23:29 25.09.2015
576	108,3	23:30 25.09.2015
576	108,3	23:31 25.09.2015
576	108,3	23:32 25.09.2015
576	108,3	23:33 25.09.2015
576	108,3	23:34 25.09.2015
576	108,3	23:35 25.09.2015
576	108,3	23:36 25.09.2015
576	108,3	23:37 25.09.2015
576	108,3	23:38 25.09.2015
576	108,3	23:39 25.09.2015
576	108,3	23:40 25.09.2015
576	108,3	23:41 25.09.2015
576	108,3	23:42 25.09.2015
576	108,3	23:43 25.09.2015
576	108,3	23:44 25.09.2015
576	108,3	23:45 25.09.2015
576	108,3	23:46 25.09.2015
576	108,3	23:47 25.09.2015
576	108,3	23:48 25.09.2015
576	108,3	23:49 25.09.2015
576	108,3	23:50 25.09.2015
576	108,3	23:51 25.09.2015
576	108,3	23:52 25.09.2015
576	108,3	23:53 25.09.2015
576	108,3	23:54 25.09.2015
576	108,3	23:55 25.09.2015
576	108,3	23:56 25.09.2015
576	108,3	23:57 25.09.2015
576	108,3	23:58 25.09.2015
576	108,3	23:59 25.09.2015
576	108,3	00:00 26.09.2015
576	108,3	00:01 26.09.2015
576	108,3	00:02 26.09.2015
576	108,3	00:03 26.09.2015
576	108,3	00:04 26.09.2015
576	108,3	00:05 26.09.2015

576	108,3	00:06	26.09.2015
576	108,3	00:07	26.09.2015
576	108,3	00:08	26.09.2015
576	108,3	00:09	26.09.2015
576	108,3	00:10	26.09.2015
576	108,3	00:11	26.09.2015
576	108,3	00:12	26.09.2015
576	108,3	00:13	26.09.2015
576	108,3	00:14	26.09.2015
576	108,3	00:15	26.09.2015
576	108,3	00:16	26.09.2015
576	108,3	00:17	26.09.2015
576	108,3	00:18	26.09.2015
576	108,3	00:19	26.09.2015
576	108,3	00:20	26.09.2015
576	108,3	00:21	26.09.2015
576	108,3	00:22	26.09.2015
576	108,3	00:23	26.09.2015
576	108,3	00:24	26.09.2015
576	108,3	00:25	26.09.2015
576	108,3	00:26	26.09.2015
576	108,3	00:27	26.09.2015
576	108,3	00:28	26.09.2015
576	108,3	00:29	26.09.2015
576	108,3	00:30	26.09.2015
576	108,3	00:31	26.09.2015
576	108,3	00:32	26.09.2015
576	108,3	00:33	26.09.2015
576	108,3	00:34	26.09.2015
576	108,3	00:35	26.09.2015
576	108,3	00:36	26.09.2015
576	108,3	00:37	26.09.2015
576	108,3	00:38	26.09.2015
576	108,3	00:39	26.09.2015
576	108,3	00:40	26.09.2015
576	108,3	00:41	26.09.2015
576	108,3	00:42	26.09.2015
576	108,3	00:43	26.09.2015
576	108,3	00:44	26.09.2015
576	108,3	00:45	26.09.2015
576	108,3	00:46	26.09.2015
576	108,3	00:47	26.09.2015
576	108,3	00:48	26.09.2015
576	108,3	00:49	26.09.2015
576	108,3	00:50	26.09.2015
576	108,3	00:51	26.09.2015
576	108,3	00:52	26.09.2015
576	108,3	00:53	26.09.2015
576	108,3	00:54	26.09.2015
576	108,3	00:55	26.09.2015
576	108,3	00:56	26.09.2015
576	108,3	00:57	26.09.2015
576	108,3	00:58	26.09.2015
576	108,3	00:59	26.09.2015
576	108,3	01:00	26.09.2015
576	108,3	01:01	26.09.2015

576	108,3	01:02 26.09.2015
576	108,3	01:03 26.09.2015
576	108,3	01:04 26.09.2015
576	108,3	01:05 26.09.2015
576	108,3	01:06 26.09.2015
576	108,3	01:07 26.09.2015
576	108,3	01:08 26.09.2015
576	108,3	01:09 26.09.2015
576	108,3	01:10 26.09.2015
576	108,3	01:11 26.09.2015
576	108,3	01:12 26.09.2015
576	108,3	01:13 26.09.2015
576	108,3	01:14 26.09.2015
576	108,3	01:15 26.09.2015
576	108,3	01:16 26.09.2015
576	108,3	01:17 26.09.2015
576	108,3	01:18 26.09.2015
576	108,3	01:19 26.09.2015
576	108,3	01:20 26.09.2015
576	108,3	01:21 26.09.2015
576	108,3	01:22 26.09.2015
576	108,3	01:23 26.09.2015
576	108,3	01:24 26.09.2015
576	108,3	01:25 26.09.2015
576	108,3	01:26 26.09.2015
576	108,3	01:27 26.09.2015
576	108,3	01:28 26.09.2015
576	108,3	01:29 26.09.2015
576	108,3	01:30 26.09.2015
576	108,3	01:31 26.09.2015
576	108,3	01:32 26.09.2015
576	108,3	01:33 26.09.2015
576	108,3	01:34 26.09.2015
576	108,3	01:35 26.09.2015
576	108,3	01:36 26.09.2015
576	108,3	01:37 26.09.2015
576	108,3	01:38 26.09.2015
576	108,3	01:39 26.09.2015
576	108,3	01:40 26.09.2015
576	108,3	01:41 26.09.2015
576	108,3	01:42 26.09.2015
576	108,3	01:43 26.09.2015
576	108,3	01:44 26.09.2015
576	108,3	01:45 26.09.2015
576	108,3	01:46 26.09.2015
576	108,3	01:47 26.09.2015
576	108,3	01:48 26.09.2015
576	108,3	01:49 26.09.2015
576	108,3	01:50 26.09.2015
576	108,3	01:51 26.09.2015
576	108,3	01:52 26.09.2015
576	108,3	01:53 26.09.2015
576	108,3	01:54 26.09.2015
576	108,3	01:55 26.09.2015
576	108,3	01:56 26.09.2015
576	108,3	01:57 26.09.2015

576	108,3	01:58 26.09.2015
576	108,3	01:59 26.09.2015
576	108,3	02:00 26.09.2015
576	108,3	02:01 26.09.2015
576	108,3	02:02 26.09.2015
576	108,3	02:03 26.09.2015
576	108,3	02:04 26.09.2015
576	108,3	02:05 26.09.2015
576	108,3	02:06 26.09.2015
576	108,3	02:07 26.09.2015
576	108,3	02:08 26.09.2015
576	108,3	02:09 26.09.2015
576	108,3	02:10 26.09.2015
576	108,3	02:11 26.09.2015
576	108,3	02:12 26.09.2015
576	108,3	02:13 26.09.2015
576	108,3	02:14 26.09.2015
576	108,3	02:15 26.09.2015
576	108,3	02:16 26.09.2015
576	108,3	02:17 26.09.2015
576	108,3	02:18 26.09.2015
576	108,3	02:19 26.09.2015
576	108,3	02:20 26.09.2015
576	108,3	02:21 26.09.2015
576	108,3	02:22 26.09.2015
576	108,3	02:23 26.09.2015
576	108,3	02:24 26.09.2015
576	108,3	02:25 26.09.2015
576	108,3	02:26 26.09.2015
576	108,3	02:27 26.09.2015
576	108,3	02:28 26.09.2015
576	108,3	02:29 26.09.2015
576	108,3	02:30 26.09.2015
576	108,3	02:31 26.09.2015
576	108,3	02:32 26.09.2015
576	108,3	02:33 26.09.2015
576	108,3	02:34 26.09.2015
576	108,3	02:35 26.09.2015
576	108,3	02:36 26.09.2015
576	108,3	02:37 26.09.2015
576	108,3	02:38 26.09.2015
576	108,3	02:39 26.09.2015
576	108,3	02:40 26.09.2015
576	108,3	02:41 26.09.2015
576	108,3	02:42 26.09.2015
576	108,3	02:43 26.09.2015
576	108,3	02:44 26.09.2015
576	108,3	02:45 26.09.2015
576	108,3	02:46 26.09.2015
576	108,3	02:47 26.09.2015
576	108,3	02:48 26.09.2015
576	108,3	02:49 26.09.2015
576	108,3	02:50 26.09.2015
576	108,3	02:51 26.09.2015
576	108,3	02:52 26.09.2015
576	108,3	02:53 26.09.2015

576	108,3	02:54 26.09.2015
576	108,3	02:55 26.09.2015
576	108,3	02:56 26.09.2015
576	108,3	02:57 26.09.2015
576	108,3	02:58 26.09.2015
576	108,3	02:59 26.09.2015
576	108,3	03:00 26.09.2015
576	108,3	03:01 26.09.2015
576	108,3	03:02 26.09.2015
576	108,3	03:03 26.09.2015
576	108,3	03:04 26.09.2015
576	108,3	03:05 26.09.2015
576	108,3	03:06 26.09.2015
576	108,3	03:07 26.09.2015
576	108,3	03:08 26.09.2015
576	108,3	03:09 26.09.2015
576	108,3	03:10 26.09.2015
576	108,3	03:11 26.09.2015
576	108,3	03:12 26.09.2015
576	108,3	03:13 26.09.2015
576	108,3	03:14 26.09.2015
576	108,3	03:15 26.09.2015
576	108,3	03:16 26.09.2015
576	108,3	03:17 26.09.2015
576	108,3	03:18 26.09.2015
576	108,3	03:19 26.09.2015
576	108,3	03:20 26.09.2015
576	108,3	03:21 26.09.2015
576	108,3	03:22 26.09.2015
576	108,3	03:23 26.09.2015
576	108,3	03:24 26.09.2015
576	108,3	03:25 26.09.2015
576	108,3	03:26 26.09.2015
576	108,3	03:27 26.09.2015
576	108,3	03:28 26.09.2015
576	108,3	03:29 26.09.2015
576	108,3	03:30 26.09.2015
576	108,3	03:31 26.09.2015
576	108,3	03:32 26.09.2015
576	108,3	03:33 26.09.2015
576	108,3	03:34 26.09.2015
576	108,3	03:35 26.09.2015
576	108,3	03:36 26.09.2015
576	108,3	03:37 26.09.2015
576	108,3	03:38 26.09.2015
576	108,3	03:39 26.09.2015
576	108,3	03:40 26.09.2015
576	108,3	03:41 26.09.2015
576	108,3	03:42 26.09.2015
576	108,3	03:43 26.09.2015
576	108,3	03:44 26.09.2015
576	108,3	03:45 26.09.2015
576	108,3	03:46 26.09.2015
576	108,3	03:47 26.09.2015
576	108,3	03:48 26.09.2015
576	108,3	03:49 26.09.2015

576	108,3	03:50 26.09.2015
576	108,3	03:51 26.09.2015
576	108,3	03:52 26.09.2015
576	108,3	03:53 26.09.2015
576	108,3	03:54 26.09.2015
576	108,3	03:55 26.09.2015
576	108,3	03:56 26.09.2015
576	108,3	03:57 26.09.2015
576	108,3	03:58 26.09.2015
576	108,3	03:59 26.09.2015
576	108,3	04:00 26.09.2015
576	108,3	04:01 26.09.2015
576	108,3	04:02 26.09.2015
576	108,3	04:03 26.09.2015
576	108,3	04:04 26.09.2015
576	108,3	04:05 26.09.2015
576	108,3	04:06 26.09.2015
576	108,3	04:07 26.09.2015
576	108,3	04:08 26.09.2015
576	108,3	04:09 26.09.2015
576	108,3	04:10 26.09.2015
576	108,3	04:11 26.09.2015
576	108,3	04:12 26.09.2015
576	108,3	04:13 26.09.2015
576	108,3	04:14 26.09.2015
576	108,3	04:15 26.09.2015
576	108,3	04:16 26.09.2015
576	108,3	04:17 26.09.2015
576	108,3	04:18 26.09.2015
576	108,3	04:19 26.09.2015
576	108,3	04:20 26.09.2015
576	108,3	04:21 26.09.2015
576	108,3	04:22 26.09.2015
576	108,3	04:23 26.09.2015
576	108,3	04:24 26.09.2015
576	108,3	04:25 26.09.2015
576	108,3	04:26 26.09.2015
576	108,3	04:27 26.09.2015
576	108,3	04:28 26.09.2015
576	108,3	04:29 26.09.2015
576	108,3	04:30 26.09.2015
576	108,3	04:31 26.09.2015
576	108,3	04:32 26.09.2015
576	108,3	04:33 26.09.2015
576	108,3	04:34 26.09.2015
576	108,3	04:35 26.09.2015
576	108,3	04:36 26.09.2015
576	108,3	04:37 26.09.2015
576	108,3	04:38 26.09.2015
576	108,3	04:39 26.09.2015
576	108,3	04:40 26.09.2015
576	108,3	04:41 26.09.2015
576	108,3	04:42 26.09.2015
576	108,3	04:43 26.09.2015
576	108,3	04:44 26.09.2015
576	108,3	04:45 26.09.2015

576	108,3	04:46 26.09.2015
576	108,3	04:47 26.09.2015
576	108,3	04:48 26.09.2015
576	108,3	04:49 26.09.2015
576	108,3	04:50 26.09.2015
576	108,3	04:51 26.09.2015
576	108,3	04:52 26.09.2015
576	108,3	04:53 26.09.2015
576	108,3	04:54 26.09.2015
576	108,3	04:55 26.09.2015
576	108,3	04:56 26.09.2015
576	108,3	04:57 26.09.2015
576	108,3	04:58 26.09.2015
576	108,3	04:59 26.09.2015
576	108,3	05:00 26.09.2015
576	108,3	05:01 26.09.2015
576	108,3	05:02 26.09.2015
576	108,3	05:03 26.09.2015
576	108,3	05:04 26.09.2015
576	108,3	05:05 26.09.2015
576	108,3	05:06 26.09.2015
576	108,3	05:07 26.09.2015
576	108,3	05:08 26.09.2015
576	108,3	05:09 26.09.2015
576	108,3	05:10 26.09.2015
576	108,3	05:11 26.09.2015
576	108,3	05:12 26.09.2015
576	108,3	05:13 26.09.2015
576	108,3	05:14 26.09.2015
576	108,3	05:15 26.09.2015
576	108,3	05:16 26.09.2015
576	108,3	05:17 26.09.2015
576	108,3	05:18 26.09.2015
576	108,3	05:19 26.09.2015
576	108,3	05:20 26.09.2015
576	108,3	05:21 26.09.2015
576	108,3	05:22 26.09.2015
576	108,3	05:23 26.09.2015
576	108,3	05:24 26.09.2015
576	108,3	05:25 26.09.2015
576	108,3	05:26 26.09.2015
576	108,3	05:27 26.09.2015
576	108,3	05:28 26.09.2015
576	108,3	05:29 26.09.2015
576	108,3	05:30 26.09.2015
576	108,3	05:31 26.09.2015
576	108,3	05:32 26.09.2015
576	108,3	05:33 26.09.2015
576	108,3	05:34 26.09.2015
576	108,3	05:35 26.09.2015
576	108,3	05:36 26.09.2015
576	108,3	05:37 26.09.2015
576	108,3	05:38 26.09.2015
576	108,3	05:39 26.09.2015
576	108,3	05:40 26.09.2015
576	108,3	05:41 26.09.2015

576	108,3	05:42 26.09.2015
576	108,3	05:43 26.09.2015
576	108,3	05:44 26.09.2015
576	108,3	05:45 26.09.2015
576	108,3	05:46 26.09.2015
576	108,3	05:47 26.09.2015
576	108,3	05:48 26.09.2015
576	108,3	05:49 26.09.2015
576	108,3	05:50 26.09.2015
576	108,3	05:51 26.09.2015
576	108,3	05:52 26.09.2015
576	108,3	05:53 26.09.2015
576	108,3	05:54 26.09.2015
576	108,3	05:55 26.09.2015
576	108,3	05:56 26.09.2015
576	108,3	05:57 26.09.2015
576	108,3	05:58 26.09.2015
576	108,3	05:59 26.09.2015
576	108,3	06:00 26.09.2015
576	108,3	06:01 26.09.2015
576	108,3	06:02 26.09.2015
576	108,3	06:03 26.09.2015
576	108,3	06:04 26.09.2015
576	108,3	06:05 26.09.2015
576	108,3	06:06 26.09.2015
576	108,3	06:07 26.09.2015
576	108,3	06:08 26.09.2015
576	108,3	06:09 26.09.2015
576	108,3	06:10 26.09.2015
576	108,3	06:11 26.09.2015
576	108,3	06:12 26.09.2015
576	108,3	06:13 26.09.2015
576	108,3	06:14 26.09.2015
576	108,3	06:15 26.09.2015
576	108,3	06:16 26.09.2015
576	108,3	06:17 26.09.2015
576	108,3	06:18 26.09.2015
576	108,3	06:19 26.09.2015
576	108,3	06:20 26.09.2015
576	108,3	06:21 26.09.2015
576	108,3	06:22 26.09.2015
576	108,3	06:23 26.09.2015
576	108,3	06:24 26.09.2015
576	108,3	06:25 26.09.2015
576	108,3	06:26 26.09.2015
576	108,3	06:27 26.09.2015
576	108,3	06:28 26.09.2015
576	108,3	06:29 26.09.2015
576	108,3	06:30 26.09.2015
576	108,3	06:31 26.09.2015
576	108,3	06:32 26.09.2015
576	108,3	06:33 26.09.2015
576	108,3	06:34 26.09.2015
576	108,3	06:35 26.09.2015
576	108,3	06:36 26.09.2015
576	108,3	06:37 26.09.2015

576	108,3	06:38 26.09.2015
576	108,3	06:39 26.09.2015
576	108,3	06:40 26.09.2015
576	108,3	06:41 26.09.2015
576	108,3	06:42 26.09.2015
576	108,3	06:43 26.09.2015
576	108,3	06:44 26.09.2015
576	108,3	06:45 26.09.2015
576	108,3	06:46 26.09.2015
576	108,3	06:47 26.09.2015
576	108,3	06:48 26.09.2015
576	108,3	06:49 26.09.2015
576	108,3	06:50 26.09.2015
576	108,3	06:51 26.09.2015
576	108,3	06:52 26.09.2015
576	108,3	06:53 26.09.2015
576	108,3	06:54 26.09.2015
576	108,3	06:55 26.09.2015
576	108,3	06:56 26.09.2015
576	108,3	06:57 26.09.2015
576	108,3	06:58 26.09.2015
576	108,3	06:59 26.09.2015
576	108,3	07:00 26.09.2015
576	108,3	07:01 26.09.2015
576	108,3	07:02 26.09.2015
576	108,3	07:03 26.09.2015
576	108,3	07:04 26.09.2015
576	108,3	07:05 26.09.2015
576	108,3	07:06 26.09.2015
576	108,3	07:07 26.09.2015
576	108,3	07:08 26.09.2015
576	108,3	07:09 26.09.2015
576	108,3	07:10 26.09.2015
576	108,3	07:11 26.09.2015
576	108,3	07:12 26.09.2015
576	108,3	07:13 26.09.2015
576	108,3	07:14 26.09.2015
576	108,3	07:15 26.09.2015
576	108,3	07:16 26.09.2015
576	108,3	07:17 26.09.2015
576	108,3	07:18 26.09.2015
576	108,3	07:19 26.09.2015
576	108,3	07:20 26.09.2015
576	108,3	07:21 26.09.2015
576	108,3	07:22 26.09.2015
576	108,3	07:23 26.09.2015
576	108,3	07:24 26.09.2015
576	108,3	07:25 26.09.2015
576	108,3	07:26 26.09.2015
576	108,3	07:27 26.09.2015
576	108,3	07:28 26.09.2015
576	108,3	07:29 26.09.2015
576	108,3	07:30 26.09.2015
576	108,3	07:31 26.09.2015
576	108,3	07:32 26.09.2015
576	108,3	07:33 26.09.2015

576	108,3	07:34 26.09.2015
576	108,3	07:35 26.09.2015
576	108,3	07:36 26.09.2015
576	108,3	07:37 26.09.2015
576	108,3	07:38 26.09.2015
576	108,3	07:39 26.09.2015
576	108,3	07:40 26.09.2015
576	108,3	07:41 26.09.2015
576	108,3	07:42 26.09.2015
576	108,3	07:43 26.09.2015
576	108,3	07:44 26.09.2015
576	108,3	07:45 26.09.2015
576	108,3	07:46 26.09.2015
576	108,3	07:47 26.09.2015
576	108,3	07:48 26.09.2015
576	108,3	07:49 26.09.2015
576	108,3	07:50 26.09.2015
576	108,3	07:51 26.09.2015
576	108,3	07:52 26.09.2015
576	108,3	07:53 26.09.2015
576	108,3	07:54 26.09.2015
576	108,3	07:55 26.09.2015
576	108,3	07:56 26.09.2015
576	108,3	07:57 26.09.2015
576	108,3	07:58 26.09.2015
576	108,3	07:59 26.09.2015
576	108,3	08:00 26.09.2015
576	108,3	08:01 26.09.2015
576	108,3	08:02 26.09.2015
576	108,3	08:03 26.09.2015
576	108,3	08:04 26.09.2015
576	108,3	08:05 26.09.2015
576	108,3	08:06 26.09.2015
576	108,3	08:07 26.09.2015
576	108,3	08:08 26.09.2015
576	108,3	08:09 26.09.2015
576	108,3	08:10 26.09.2015
576	108,3	08:11 26.09.2015
576	108,3	08:12 26.09.2015
576	108,3	08:13 26.09.2015
576	108,3	08:14 26.09.2015
576	108,3	08:15 26.09.2015
576	108,3	08:16 26.09.2015
576	108,3	08:17 26.09.2015
576	108,3	08:18 26.09.2015
576	108,3	08:19 26.09.2015
576	108,3	08:20 26.09.2015
576	108,3	08:21 26.09.2015
576	108,3	08:22 26.09.2015
576	108,3	08:23 26.09.2015
576	108,3	08:24 26.09.2015
576	108,3	08:25 26.09.2015
576	108,3	08:26 26.09.2015
576	108,3	08:27 26.09.2015
576	108,3	08:28 26.09.2015
576	108,3	08:29 26.09.2015

576	108,3	08:30 26.09.2015
576	108,3	08:31 26.09.2015
576	108,3	08:32 26.09.2015
576	108,3	08:33 26.09.2015
576	108,3	08:34 26.09.2015
576	108,3	08:35 26.09.2015
576	108,3	08:36 26.09.2015
576	108,3	08:37 26.09.2015
576	108,3	08:38 26.09.2015
576	108,3	08:39 26.09.2015
576	108,3	08:40 26.09.2015
576	108,3	08:41 26.09.2015
576	108,3	08:42 26.09.2015
576	108,3	08:43 26.09.2015
576	108,3	08:44 26.09.2015
576	108,3	08:45 26.09.2015
576	108,3	08:46 26.09.2015
576	108,3	08:47 26.09.2015
576	108,3	08:48 26.09.2015
576	108,3	08:49 26.09.2015
576	108,3	08:50 26.09.2015
576	108,3	08:51 26.09.2015
576	108,3	08:52 26.09.2015
576	108,3	08:53 26.09.2015
576	108,3	08:54 26.09.2015
576	108,3	08:55 26.09.2015
576	108,3	08:56 26.09.2015
576	108,3	08:57 26.09.2015
576	108,3	08:58 26.09.2015
576	108,3	08:59 26.09.2015
576	108,3	09:00 26.09.2015
576	108,3	09:01 26.09.2015
576	108,3	09:02 26.09.2015
576	108,3	09:03 26.09.2015
576	108,3	09:04 26.09.2015
576	108,3	09:05 26.09.2015
576	108,3	09:06 26.09.2015
576	108,3	09:07 26.09.2015
576	108,3	09:08 26.09.2015
576	108,3	09:09 26.09.2015
576	108,3	09:10 26.09.2015
576	108,3	09:11 26.09.2015
576	108,3	09:12 26.09.2015
576	108,3	09:13 26.09.2015
576	108,3	09:14 26.09.2015
576	108,3	09:15 26.09.2015
576	108,3	09:16 26.09.2015
576	108,3	09:17 26.09.2015
576	108,3	09:18 26.09.2015
576	108,3	09:19 26.09.2015
576	108,3	09:20 26.09.2015
576	108,3	09:21 26.09.2015
576	108,3	09:22 26.09.2015
576	108,3	09:23 26.09.2015
576	108,3	09:24 26.09.2015
576	108,3	09:25 26.09.2015

576	108,3	09:26 26.09.2015
576	108,3	09:27 26.09.2015
576	108,3	09:28 26.09.2015
576	108,3	09:29 26.09.2015
576	108,3	09:30 26.09.2015
576	108,3	09:31 26.09.2015
576	108,3	09:32 26.09.2015
576	108,3	09:33 26.09.2015
576	108,3	09:34 26.09.2015
576	108,3	09:35 26.09.2015
576	108,3	09:36 26.09.2015
576	108,3	09:37 26.09.2015
576	108,3	09:38 26.09.2015
576	108,3	09:39 26.09.2015
576	108,3	09:40 26.09.2015
576	108,3	09:41 26.09.2015
576	108,3	09:42 26.09.2015
576	108,3	09:43 26.09.2015
576	108,3	09:44 26.09.2015
576	108,3	09:45 26.09.2015
576	108,3	09:46 26.09.2015
576	108,3	09:47 26.09.2015
576	108,3	09:48 26.09.2015
576	108,3	09:49 26.09.2015
576	108,3	09:50 26.09.2015
576	108,3	09:51 26.09.2015
576	108,3	09:52 26.09.2015
576	108,3	09:53 26.09.2015
576	108,3	09:54 26.09.2015
576	108,3	09:55 26.09.2015
576	108,3	09:56 26.09.2015
576	108,3	09:57 26.09.2015
576	108,3	09:58 26.09.2015
576	108,3	09:59 26.09.2015
576	108,3	10:00 26.09.2015
576	108,3	10:01 26.09.2015
576	108,3	10:02 26.09.2015
576	108,3	10:03 26.09.2015
576	108,3	10:04 26.09.2015
576	108,3	10:05 26.09.2015
576	108,3	10:06 26.09.2015
576	108,3	10:07 26.09.2015
576	108,3	10:08 26.09.2015
576	108,3	10:09 26.09.2015
576	108,3	10:10 26.09.2015
576	108,3	10:11 26.09.2015
576	108,3	10:12 26.09.2015
576	108,3	10:13 26.09.2015
576	108,3	10:14 26.09.2015
576	108,3	10:15 26.09.2015
576	108,3	10:16 26.09.2015
576	108,3	10:17 26.09.2015
576	108,3	10:18 26.09.2015
576	108,3	10:19 26.09.2015
576	108,3	10:20 26.09.2015
576	108,3	10:21 26.09.2015

576	108,3	10:22 26.09.2015
576	108,3	10:23 26.09.2015
576	108,3	10:24 26.09.2015
576	108,3	10:25 26.09.2015
576	108,3	10:26 26.09.2015
576	108,3	10:27 26.09.2015
576	108,3	10:28 26.09.2015
576	108,3	10:29 26.09.2015
576	108,3	10:30 26.09.2015
576	108,3	10:31 26.09.2015
576	108,3	10:32 26.09.2015
576	108,3	10:33 26.09.2015
576	108,3	10:34 26.09.2015
576	108,3	10:35 26.09.2015
576	108,3	10:36 26.09.2015
576	108,3	10:37 26.09.2015
576	108,3	10:38 26.09.2015
576	108,3	10:39 26.09.2015
576	108,3	10:40 26.09.2015
576	108,3	10:41 26.09.2015
576	108,3	10:42 26.09.2015
576	108,3	10:43 26.09.2015
576	108,3	10:44 26.09.2015
576	108,3	10:45 26.09.2015
576	108,3	10:46 26.09.2015
576	108,3	10:47 26.09.2015
576	108,3	10:48 26.09.2015
576	108,3	10:49 26.09.2015
576	108,3	10:50 26.09.2015
576	108,3	10:51 26.09.2015
576	108,3	10:52 26.09.2015
576	108,3	10:53 26.09.2015
576	108,3	10:54 26.09.2015
576	108,3	10:55 26.09.2015
576	108,3	10:56 26.09.2015
576	108,3	10:57 26.09.2015
576	108,3	10:58 26.09.2015
576	108,3	10:59 26.09.2015
576	108,3	11:00 26.09.2015
576	108,3	11:01 26.09.2015
576	108,3	11:02 26.09.2015
576	108,3	11:03 26.09.2015
576	108,3	11:04 26.09.2015
576	108,3	11:05 26.09.2015
576	108,3	11:06 26.09.2015
576	108,3	11:07 26.09.2015
576	108,3	11:08 26.09.2015
576	108,3	11:09 26.09.2015
576	108,3	11:10 26.09.2015
576	108,3	11:11 26.09.2015
576	108,3	11:12 26.09.2015
576	108,3	11:13 26.09.2015
576	108,3	11:14 26.09.2015
576	108,3	11:15 26.09.2015
576	108,3	11:16 26.09.2015
576	108,3	11:17 26.09.2015

576	108,3	11:18 26.09.2015
576	108,3	11:19 26.09.2015
576	108,3	11:20 26.09.2015
576	108,3	11:21 26.09.2015
576	108,3	11:22 26.09.2015
576	108,3	11:23 26.09.2015
576	108,3	11:24 26.09.2015
576	108,3	11:25 26.09.2015
576	108,3	11:26 26.09.2015
576	108,3	11:27 26.09.2015
576	108,3	11:28 26.09.2015
576	108,3	11:29 26.09.2015
576	108,3	11:30 26.09.2015
576	108,3	11:31 26.09.2015
576	108,3	11:32 26.09.2015
576	108,3	11:33 26.09.2015
576	108,3	11:34 26.09.2015
576	108,3	11:35 26.09.2015
576	108,3	11:36 26.09.2015
576	108,3	11:37 26.09.2015
576	108,3	11:38 26.09.2015
576	108,3	11:39 26.09.2015
576	108,3	11:40 26.09.2015
576	108,3	11:41 26.09.2015
576	108,3	11:42 26.09.2015
576	108,3	11:43 26.09.2015
576	108,3	11:44 26.09.2015
576	108,3	11:45 26.09.2015
576	108,3	11:46 26.09.2015
576	108,3	11:47 26.09.2015
576	108,3	11:48 26.09.2015
576	108,3	11:49 26.09.2015
576	108,3	11:50 26.09.2015
576	108,3	11:51 26.09.2015
576	108,3	11:52 26.09.2015
576	108,3	11:53 26.09.2015
576	108,3	11:54 26.09.2015
576	108,3	11:55 26.09.2015
576	108,3	11:56 26.09.2015
576	108,3	11:57 26.09.2015
576	108,3	11:58 26.09.2015
576	108,3	11:59 26.09.2015
576	108,3	12:00 26.09.2015
576	108,3	12:01 26.09.2015
576	108,3	12:02 26.09.2015
576	108,3	12:03 26.09.2015
576	108,3	12:04 26.09.2015
576	108,3	12:05 26.09.2015
576	108,3	12:06 26.09.2015
576	108,3	12:07 26.09.2015
576	108,3	12:08 26.09.2015
576	108,3	12:09 26.09.2015
576	108,3	12:10 26.09.2015
576	108,3	12:11 26.09.2015
576	108,3	12:12 26.09.2015
576	108,3	12:13 26.09.2015

576	108,3	12:14 26.09.2015
576	108,3	12:15 26.09.2015
576	108,3	12:16 26.09.2015
576	108,3	12:17 26.09.2015
576	108,3	12:18 26.09.2015
576	108,3	12:19 26.09.2015
576	108,3	12:20 26.09.2015
576	108,3	12:21 26.09.2015
576	108,3	12:22 26.09.2015
576	108,3	12:23 26.09.2015
576	108,3	12:24 26.09.2015
576	108,3	12:25 26.09.2015
576	108,3	12:26 26.09.2015
576	108,3	12:27 26.09.2015
576	108,3	12:28 26.09.2015
576	108,3	12:29 26.09.2015
576	108,3	12:30 26.09.2015
576	108,3	12:31 26.09.2015
576	108,3	12:32 26.09.2015
576	108,3	12:33 26.09.2015
576	108,3	12:34 26.09.2015
576	108,3	12:35 26.09.2015
576	108,3	12:36 26.09.2015
576	108,3	12:37 26.09.2015
576	108,3	12:38 26.09.2015
576	108,3	12:39 26.09.2015
576	108,3	12:40 26.09.2015
576	108,3	12:41 26.09.2015
576	108,3	12:42 26.09.2015
576	108,3	12:43 26.09.2015
576	108,3	12:44 26.09.2015
576	108,3	12:45 26.09.2015
576	108,3	12:46 26.09.2015
576	108,3	12:47 26.09.2015
576	108,3	12:48 26.09.2015
576	108,3	12:49 26.09.2015
576	108,3	12:50 26.09.2015
576	108,3	12:51 26.09.2015
576	108,3	12:52 26.09.2015
576	108,3	12:53 26.09.2015
576	108,3	12:54 26.09.2015
576	108,3	12:55 26.09.2015
576	108,3	12:56 26.09.2015
576	108,3	12:57 26.09.2015
576	108,3	12:58 26.09.2015
576	108,3	12:59 26.09.2015
576	108,3	13:00 26.09.2015
576	108,3	13:01 26.09.2015
576	108,3	13:02 26.09.2015
576	108,3	13:03 26.09.2015
576	108,3	13:04 26.09.2015
576	108,3	13:05 26.09.2015
576	108,3	13:06 26.09.2015
576	108,3	13:07 26.09.2015
576	108,3	13:08 26.09.2015
576	108,3	13:09 26.09.2015

576	108,3	13:10 26.09.2015
576	108,3	13:11 26.09.2015
576	108,3	13:12 26.09.2015
576	108,3	13:13 26.09.2015
576	108,3	13:14 26.09.2015
576	108,3	13:15 26.09.2015
576	108,3	13:16 26.09.2015
576	108,3	13:17 26.09.2015
576	108,3	13:18 26.09.2015
576	108,3	13:19 26.09.2015
576	108,3	13:20 26.09.2015
576	108,3	13:21 26.09.2015
576	108,3	13:22 26.09.2015
576	108,3	13:23 26.09.2015
576	108,3	13:24 26.09.2015
576	108,3	13:25 26.09.2015
576	108,3	13:26 26.09.2015
576	108,3	13:27 26.09.2015
576	108,3	13:28 26.09.2015
576	108,3	13:29 26.09.2015
576	108,3	13:30 26.09.2015
576	108,3	13:31 26.09.2015
576	108,3	13:32 26.09.2015
576	108,3	13:33 26.09.2015
576	108,3	13:34 26.09.2015
576	108,3	13:35 26.09.2015
576	108,3	13:36 26.09.2015
576	108,3	13:37 26.09.2015
576	108,3	13:38 26.09.2015
576	108,3	13:39 26.09.2015
576	108,3	13:40 26.09.2015
576	108,3	13:41 26.09.2015
576	108,3	13:42 26.09.2015
576	108,3	13:43 26.09.2015
576	108,3	13:44 26.09.2015
576	108,3	13:45 26.09.2015
576	108,3	13:46 26.09.2015
576	108,3	13:47 26.09.2015
576	108,3	13:48 26.09.2015
576	108,3	13:49 26.09.2015
576	108,3	13:50 26.09.2015
576	108,3	13:51 26.09.2015
576	108,3	13:52 26.09.2015
576	108,3	13:53 26.09.2015
576	108,3	13:54 26.09.2015
576	108,3	13:55 26.09.2015
576	108,3	13:56 26.09.2015
576	108,3	13:57 26.09.2015
576	108,3	13:58 26.09.2015
576	108,3	13:59 26.09.2015
576	108,3	14:00 26.09.2015
576	108,3	14:01 26.09.2015
576	108,3	14:02 26.09.2015
576	108,3	14:03 26.09.2015
576	108,3	14:04 26.09.2015
576	108,3	14:05 26.09.2015

576	108,3	14:06 26.09.2015
576	108,3	14:07 26.09.2015
576	108,3	14:08 26.09.2015
576	108,3	14:09 26.09.2015
576	108,3	14:10 26.09.2015
576	108,3	14:11 26.09.2015
576	108,3	14:12 26.09.2015
576	108,3	14:13 26.09.2015
576	108,3	14:14 26.09.2015
576	108,3	14:15 26.09.2015
576	108,3	14:16 26.09.2015
576	108,3	14:17 26.09.2015
576	108,3	14:18 26.09.2015
576	108,3	14:19 26.09.2015
576	108,3	14:20 26.09.2015
576	108,3	14:21 26.09.2015
576	108,3	14:22 26.09.2015
576	108,3	14:23 26.09.2015
576	108,3	14:24 26.09.2015
576	108,3	14:25 26.09.2015
576	108,3	14:26 26.09.2015
576	108,3	14:27 26.09.2015
576	108,3	14:28 26.09.2015
576	108,3	14:29 26.09.2015
576	108,3	14:30 26.09.2015
576	108,3	14:31 26.09.2015
576	108,3	14:32 26.09.2015
576	108,3	14:33 26.09.2015
576	108,3	14:34 26.09.2015
576	108,3	14:35 26.09.2015
576	108,3	14:36 26.09.2015
576	108,3	14:37 26.09.2015
576	108,3	14:38 26.09.2015
576	108,3	14:39 26.09.2015
576	108,3	14:40 26.09.2015
576	108,3	14:41 26.09.2015
576	108,3	14:42 26.09.2015
576	108,3	14:43 26.09.2015
576	108,3	14:44 26.09.2015
576	108,3	14:45 26.09.2015
576	108,3	14:46 26.09.2015
576	108,3	14:47 26.09.2015
576	108,3	14:48 26.09.2015
576	108,3	14:49 26.09.2015
576	108,3	14:50 26.09.2015
576	108,3	14:51 26.09.2015
576	108,3	14:52 26.09.2015
576	108,3	14:53 26.09.2015
576	108,3	14:54 26.09.2015
576	108,3	14:55 26.09.2015
576	108,3	14:56 26.09.2015
576	108,3	14:57 26.09.2015
576	108,3	14:58 26.09.2015
576	108,3	14:59 26.09.2015
576	108,3	15:00 26.09.2015
576	108,3	15:01 26.09.2015

576	108,3	15:02 26.09.2015
576	108,3	15:03 26.09.2015
576	108,3	15:04 26.09.2015
576	108,3	15:05 26.09.2015
576	108,3	15:06 26.09.2015
576	108,3	15:07 26.09.2015
576	108,3	15:08 26.09.2015
576	108,3	15:09 26.09.2015
576	108,3	15:10 26.09.2015
576	108,3	15:11 26.09.2015
576	108,3	15:12 26.09.2015
576	108,3	15:13 26.09.2015
576	108,3	15:14 26.09.2015
576	108,3	15:15 26.09.2015
576	108,3	15:16 26.09.2015
576	108,3	15:17 26.09.2015
576	108,3	15:18 26.09.2015
576	108,3	15:19 26.09.2015
576	108,3	15:20 26.09.2015
576	108,3	15:21 26.09.2015
576	108,3	15:22 26.09.2015
576	108,3	15:23 26.09.2015
576	108,3	15:24 26.09.2015
576	108,3	15:25 26.09.2015
576	108,3	15:26 26.09.2015
576	108,3	15:27 26.09.2015
576	108,3	15:28 26.09.2015
576	108,3	15:29 26.09.2015
576	108,3	15:30 26.09.2015
576	108,3	15:31 26.09.2015
576	108,3	15:32 26.09.2015
576	108,3	15:33 26.09.2015
576	108,3	15:34 26.09.2015
576	108,3	15:35 26.09.2015
576	108,3	15:36 26.09.2015
576	108,3	15:37 26.09.2015
576	108,3	15:38 26.09.2015
576	108,3	15:39 26.09.2015
576	108,3	15:40 26.09.2015
576	108,3	15:41 26.09.2015
576	108,3	15:42 26.09.2015
576	108,3	15:43 26.09.2015
576	108,3	15:44 26.09.2015
576	108,3	15:45 26.09.2015
576	108,3	15:46 26.09.2015
576	108,3	15:47 26.09.2015
576	108,3	15:48 26.09.2015
576	108,3	15:49 26.09.2015
576	108,3	15:50 26.09.2015
576	108,3	15:51 26.09.2015
576	108,3	15:52 26.09.2015
576	108,3	15:53 26.09.2015
576	108,3	15:54 26.09.2015
576	108,3	15:55 26.09.2015
576	108,3	15:56 26.09.2015
576	108,3	15:57 26.09.2015

576	108,3	15:58 26.09.2015
576	108,3	15:59 26.09.2015
576	108,3	16:00 26.09.2015
576	108,3	16:01 26.09.2015
576	108,3	16:02 26.09.2015
576	108,3	16:03 26.09.2015
576	108,3	16:04 26.09.2015
576	108,3	16:05 26.09.2015
576	108,3	16:06 26.09.2015
576	108,3	16:07 26.09.2015
576	108,3	16:08 26.09.2015
576	108,3	16:09 26.09.2015
576	108,3	16:10 26.09.2015
576	108,3	16:11 26.09.2015
576	108,3	16:12 26.09.2015
576	108,3	16:13 26.09.2015
576	108,3	16:14 26.09.2015
576	108,3	16:15 26.09.2015
576	108,3	16:16 26.09.2015
576	108,3	16:17 26.09.2015
576	108,3	16:18 26.09.2015
576	108,3	16:19 26.09.2015
576	108,3	16:20 26.09.2015
576	108,3	16:21 26.09.2015
576	108,3	16:22 26.09.2015
576	108,3	16:23 26.09.2015
576	108,3	16:24 26.09.2015
576	108,3	16:25 26.09.2015
576	108,3	16:26 26.09.2015
576	108,3	16:27 26.09.2015
576	108,3	16:28 26.09.2015
576	108,3	16:29 26.09.2015
576	108,3	16:30 26.09.2015
576	108,3	16:31 26.09.2015
576	108,3	16:32 26.09.2015
576	108,3	16:33 26.09.2015
576	108,3	16:34 26.09.2015
576	108,3	16:35 26.09.2015
576	108,3	16:36 26.09.2015
576	108,3	16:37 26.09.2015
576	108,3	16:38 26.09.2015
576	108,3	16:39 26.09.2015
576	108,3	16:40 26.09.2015
576	108,3	16:41 26.09.2015
576	108,3	16:42 26.09.2015
576	108,3	16:43 26.09.2015
576	108,3	16:44 26.09.2015
576	108,3	16:45 26.09.2015
576	108,3	16:46 26.09.2015
576	108,3	16:47 26.09.2015
576	108,3	16:48 26.09.2015
576	108,3	16:49 26.09.2015
576	108,3	16:50 26.09.2015
576	108,3	16:51 26.09.2015
576	108,3	16:52 26.09.2015
576	108,3	16:53 26.09.2015

576	108,3	16:54 26.09.2015
576	108,3	16:55 26.09.2015
576	108,3	16:56 26.09.2015
576	108,3	16:57 26.09.2015
576	108,3	16:58 26.09.2015
576	108,3	16:59 26.09.2015
576	108,3	17:00 26.09.2015
576	108,3	17:01 26.09.2015
576	108,3	17:02 26.09.2015
576	108,3	17:03 26.09.2015
576	108,3	17:04 26.09.2015
576	108,3	17:05 26.09.2015
576	108,3	17:06 26.09.2015
576	108,3	17:07 26.09.2015
576	108,3	17:08 26.09.2015
576	108,3	17:09 26.09.2015
576	108,3	17:10 26.09.2015
576	108,3	17:11 26.09.2015
576	108,3	17:12 26.09.2015
576	108,3	17:13 26.09.2015
576	108,3	17:14 26.09.2015
576	108,3	17:15 26.09.2015
576	108,3	17:16 26.09.2015
576	108,3	17:17 26.09.2015
576	108,3	17:18 26.09.2015
576	108,3	17:19 26.09.2015
576	108,3	17:20 26.09.2015
576	108,3	17:21 26.09.2015
576	108,3	17:22 26.09.2015
576	108,3	17:23 26.09.2015
576	108,3	17:24 26.09.2015
576	108,3	17:25 26.09.2015
576	108,3	17:26 26.09.2015
576	108,3	17:27 26.09.2015
576	108,3	17:28 26.09.2015
576	108,3	17:29 26.09.2015
576	108,3	17:30 26.09.2015
576	108,3	17:31 26.09.2015
576	108,3	17:32 26.09.2015
576	108,3	17:33 26.09.2015
576	108,3	17:34 26.09.2015
576	108,3	17:35 26.09.2015
576	108,3	17:36 26.09.2015
576	108,3	17:37 26.09.2015
576	108,3	17:38 26.09.2015
576	108,3	17:39 26.09.2015
576	108,3	17:40 26.09.2015
576	108,3	17:41 26.09.2015
576	108,3	17:42 26.09.2015
576	108,3	17:43 26.09.2015
576	108,3	17:44 26.09.2015
576	108,3	17:45 26.09.2015
576	108,3	17:46 26.09.2015
576	108,3	17:47 26.09.2015
576	108,3	17:48 26.09.2015
576	108,3	17:49 26.09.2015

576	108,3	17:50 26.09.2015
576	108,3	17:51 26.09.2015
576	108,3	17:52 26.09.2015
576	108,3	17:53 26.09.2015
576	108,3	17:54 26.09.2015
576	108,3	17:55 26.09.2015
576	108,3	17:56 26.09.2015
576	108,3	17:57 26.09.2015
576	108,3	17:58 26.09.2015
576	108,3	17:59 26.09.2015
576	108,3	18:00 26.09.2015
576	108,3	18:01 26.09.2015
576	108,3	18:02 26.09.2015
576	108,3	18:03 26.09.2015
576	108,3	18:04 26.09.2015
576	108,3	18:05 26.09.2015
576	108,3	18:06 26.09.2015
576	108,3	18:07 26.09.2015
576	108,3	18:08 26.09.2015
576	108,3	18:09 26.09.2015
576	108,3	18:10 26.09.2015
576	108,3	18:11 26.09.2015
576	108,3	18:12 26.09.2015
576	108,3	18:13 26.09.2015
576	108,3	18:14 26.09.2015
576	108,3	18:15 26.09.2015
576	108,3	18:16 26.09.2015
576	108,3	18:17 26.09.2015
576	108,3	18:18 26.09.2015
576	108,3	18:19 26.09.2015
576	108,3	18:20 26.09.2015
576	108,3	18:21 26.09.2015
576	108,3	18:22 26.09.2015
576	108,3	18:23 26.09.2015
576	108,3	18:24 26.09.2015
576	108,3	18:25 26.09.2015
576	108,3	18:26 26.09.2015
576	108,3	18:27 26.09.2015
576	108,3	18:28 26.09.2015
576	108,3	18:29 26.09.2015
576	108,3	18:30 26.09.2015
576	108,3	18:31 26.09.2015
576	108,3	18:32 26.09.2015
576	108,3	18:33 26.09.2015
576	108,3	18:34 26.09.2015
576	108,3	18:35 26.09.2015
576	108,3	18:36 26.09.2015
576	108,3	18:37 26.09.2015
576	108,3	18:38 26.09.2015
576	108,3	18:39 26.09.2015
576	108,3	18:40 26.09.2015
576	108,3	18:41 26.09.2015
576	108,3	18:42 26.09.2015
576	108,3	18:43 26.09.2015
576	108,3	18:44 26.09.2015
576	108,3	18:45 26.09.2015

576	108,3	18:46 26.09.2015
576	108,3	18:47 26.09.2015
576	108,3	18:48 26.09.2015
576	108,3	18:49 26.09.2015
576	108,3	18:50 26.09.2015
576	108,3	18:51 26.09.2015
576	108,3	18:52 26.09.2015
576	108,3	18:53 26.09.2015
576	108,3	18:54 26.09.2015
576	108,3	18:55 26.09.2015
576	108,3	18:56 26.09.2015
576	108,3	18:57 26.09.2015
576	108,3	18:58 26.09.2015
576	108,3	18:59 26.09.2015
576	108,3	19:00 26.09.2015
576	108,3	19:01 26.09.2015
576	108,3	19:02 26.09.2015
576	108,3	19:03 26.09.2015
576	108,3	19:04 26.09.2015
576	108,3	19:05 26.09.2015
576	108,3	19:06 26.09.2015
576	108,3	19:07 26.09.2015
576	108,3	19:08 26.09.2015
576	108,3	19:09 26.09.2015
576	108,3	19:10 26.09.2015
576	108,3	19:11 26.09.2015
576	108,3	19:12 26.09.2015
576	108,3	19:13 26.09.2015
576	108,3	19:14 26.09.2015
576	108,3	19:15 26.09.2015
576	108,3	19:16 26.09.2015
576	108,3	19:17 26.09.2015
576	108,3	19:18 26.09.2015
576	108,3	19:19 26.09.2015
576	108,3	19:20 26.09.2015
576	108,3	19:21 26.09.2015
576	108,3	19:22 26.09.2015
576	108,3	19:23 26.09.2015
576	108,3	19:24 26.09.2015
576	108,3	19:25 26.09.2015
576	108,3	19:26 26.09.2015
576	108,3	19:27 26.09.2015
576	108,3	19:28 26.09.2015
576	108,3	19:29 26.09.2015
576	108,3	19:30 26.09.2015
576	108,3	19:31 26.09.2015
576	108,3	19:32 26.09.2015
576	108,3	19:33 26.09.2015
576	108,3	19:34 26.09.2015
576	108,3	19:35 26.09.2015
576	108,3	19:36 26.09.2015
576	108,3	19:37 26.09.2015
576	108,3	19:38 26.09.2015
576	108,3	19:39 26.09.2015
576	108,3	19:40 26.09.2015
576	108,3	19:41 26.09.2015

576	108,3	19:42 26.09.2015
576	108,3	19:43 26.09.2015
576	108,3	19:44 26.09.2015
576	108,3	19:45 26.09.2015
576	108,3	19:46 26.09.2015
576	108,3	19:47 26.09.2015
576	108,3	19:48 26.09.2015
576	108,3	19:49 26.09.2015
576	108,3	19:50 26.09.2015
576	108,3	19:51 26.09.2015
576	108,3	19:52 26.09.2015
576	108,3	19:53 26.09.2015
576	108,3	19:54 26.09.2015
576	108,3	19:55 26.09.2015
576	108,3	19:56 26.09.2015
576	108,3	19:57 26.09.2015
576	108,3	19:58 26.09.2015
576	108,3	19:59 26.09.2015
576	108,3	20:00 26.09.2015
576	108,3	20:01 26.09.2015
576	108,3	20:02 26.09.2015
576	108,3	20:03 26.09.2015
576	108,3	20:04 26.09.2015
576	108,3	20:05 26.09.2015
576	108,3	20:06 26.09.2015
576	108,3	20:07 26.09.2015
576	108,3	20:08 26.09.2015
576	108,3	20:09 26.09.2015
576	108,3	20:10 26.09.2015
576	108,3	20:11 26.09.2015
576	108,3	20:12 26.09.2015
576	108,3	20:13 26.09.2015
576	108,3	20:14 26.09.2015
576	108,3	20:15 26.09.2015
576	108,3	20:16 26.09.2015
576	108,3	20:17 26.09.2015
576	108,3	20:18 26.09.2015
576	108,3	20:19 26.09.2015
576	108,3	20:20 26.09.2015
576	108,3	20:21 26.09.2015
576	108,3	20:22 26.09.2015
576	108,3	20:23 26.09.2015
576	108,3	20:24 26.09.2015
576	108,3	20:25 26.09.2015
576	108,3	20:26 26.09.2015
576	108,3	20:27 26.09.2015
576	108,3	20:28 26.09.2015
576	108,3	20:29 26.09.2015
576	108,3	20:30 26.09.2015
576	108,3	20:31 26.09.2015
576	108,3	20:32 26.09.2015
576	108,3	20:33 26.09.2015
576	108,3	20:34 26.09.2015
576	108,3	20:35 26.09.2015
576	108,3	20:36 26.09.2015
576	108,3	20:37 26.09.2015

576	108,3	20:38 26.09.2015
576	108,3	20:39 26.09.2015
576	108,3	20:40 26.09.2015
576	108,3	20:41 26.09.2015
576	108,3	20:42 26.09.2015
576	108,3	20:43 26.09.2015
576	108,3	20:44 26.09.2015
576	108,3	20:45 26.09.2015
576	108,3	20:46 26.09.2015
576	108,3	20:47 26.09.2015
576	108,3	20:48 26.09.2015
576	108,3	20:49 26.09.2015
576	108,3	20:50 26.09.2015
576	108,3	20:51 26.09.2015
576	108,3	20:52 26.09.2015
576	108,3	20:53 26.09.2015
576	108,3	20:54 26.09.2015
576	108,3	20:55 26.09.2015
576	108,3	20:56 26.09.2015
576	108,3	20:57 26.09.2015
576	108,3	20:58 26.09.2015
576	108,3	20:59 26.09.2015
576	108,3	21:00 26.09.2015
576	108,3	21:01 26.09.2015
576	108,3	21:02 26.09.2015
576	108,3	21:03 26.09.2015
576	108,3	21:04 26.09.2015
576	108,3	21:05 26.09.2015
576	108,3	21:06 26.09.2015
576	108,3	21:07 26.09.2015
576	108,3	21:08 26.09.2015
576	108,3	21:09 26.09.2015
576	108,3	21:10 26.09.2015
576	108,3	21:11 26.09.2015
576	108,3	21:12 26.09.2015
576	108,3	21:13 26.09.2015
576	108,3	21:14 26.09.2015
576	108,3	21:15 26.09.2015
576	108,3	21:16 26.09.2015
576	108,3	21:17 26.09.2015
576	108,3	21:18 26.09.2015
576	108,3	21:19 26.09.2015
576	108,3	21:20 26.09.2015
576	108,3	21:21 26.09.2015
576	108,3	21:22 26.09.2015
576	108,3	21:23 26.09.2015
576	108,3	21:24 26.09.2015
576	108,3	21:25 26.09.2015
576	108,3	21:26 26.09.2015
576	108,3	21:27 26.09.2015
576	108,3	21:28 26.09.2015
576	108,3	21:29 26.09.2015
576	108,3	21:30 26.09.2015
576	108,3	21:31 26.09.2015
576	108,3	21:32 26.09.2015
576	108,3	21:33 26.09.2015

576	108,3	21:34 26.09.2015
576	108,3	21:35 26.09.2015
576	108,3	21:36 26.09.2015
576	108,3	21:37 26.09.2015
576	108,3	21:38 26.09.2015
576	108,3	21:39 26.09.2015
576	108,3	21:40 26.09.2015
576	108,3	21:41 26.09.2015
576	108,3	21:42 26.09.2015
576	108,3	21:43 26.09.2015
576	108,3	21:44 26.09.2015
576	108,3	21:45 26.09.2015
576	108,3	21:46 26.09.2015
576	108,3	21:47 26.09.2015
576	108,3	21:48 26.09.2015
576	108,3	21:49 26.09.2015
576	108,3	21:50 26.09.2015
576	108,3	21:51 26.09.2015
576	108,3	21:52 26.09.2015
576	108,3	21:53 26.09.2015
576	108,3	21:54 26.09.2015
576	108,3	21:55 26.09.2015
576	108,3	21:56 26.09.2015
576	108,3	21:57 26.09.2015
576	108,3	21:58 26.09.2015
576	108,3	21:59 26.09.2015
576	108,3	22:00 26.09.2015
576	108,3	22:01 26.09.2015
576	108,3	22:02 26.09.2015
576	108,3	22:03 26.09.2015
576	108,3	22:04 26.09.2015
576	108,3	22:05 26.09.2015
576	108,3	22:06 26.09.2015
576	108,3	22:07 26.09.2015
576	108,3	22:08 26.09.2015
576	108,3	22:09 26.09.2015
576	108,3	22:10 26.09.2015
576	108,3	22:11 26.09.2015
576	108,3	22:12 26.09.2015
576	108,3	22:13 26.09.2015
576	108,3	22:14 26.09.2015
576	108,3	22:15 26.09.2015
576	108,3	22:16 26.09.2015
576	108,3	22:17 26.09.2015
576	108,3	22:18 26.09.2015
576	108,3	22:19 26.09.2015
576	108,3	22:20 26.09.2015
576	108,3	22:21 26.09.2015
576	108,3	22:22 26.09.2015
576	108,3	22:23 26.09.2015
576	108,3	22:24 26.09.2015
576	108,3	22:25 26.09.2015
576	108,3	22:26 26.09.2015
576	108,3	22:27 26.09.2015
576	108,3	22:28 26.09.2015
576	108,3	22:29 26.09.2015

576	108,3	22:30 26.09.2015
576	108,3	22:31 26.09.2015
576	108,3	22:32 26.09.2015
576	108,3	22:33 26.09.2015
576	108,3	22:34 26.09.2015
576	108,3	22:35 26.09.2015
576	108,3	22:36 26.09.2015
576	108,3	22:37 26.09.2015
576	108,3	22:38 26.09.2015
576	108,3	22:39 26.09.2015
576	108,3	22:40 26.09.2015
576	108,3	22:41 26.09.2015
576	108,3	22:42 26.09.2015
576	108,3	22:43 26.09.2015
576	108,3	22:44 26.09.2015
576	108,3	22:45 26.09.2015
576	108,3	22:46 26.09.2015
576	108,3	22:47 26.09.2015
576	108,3	22:48 26.09.2015
576	108,3	22:49 26.09.2015
576	108,3	22:50 26.09.2015
576	108,3	22:51 26.09.2015
576	108,3	22:52 26.09.2015
576	108,3	22:53 26.09.2015
576	108,3	22:54 26.09.2015
576	108,3	22:55 26.09.2015
576	108,3	22:56 26.09.2015
576	108,3	22:57 26.09.2015
576	108,3	22:58 26.09.2015
576	108,3	22:59 26.09.2015
576	108,3	23:00 26.09.2015
576	108,3	23:01 26.09.2015
576	108,3	23:02 26.09.2015
576	108,3	23:03 26.09.2015
576	108,3	23:04 26.09.2015
576	108,3	23:05 26.09.2015
576	108,3	23:06 26.09.2015
576	108,3	23:07 26.09.2015
576	108,3	23:08 26.09.2015
576	108,3	23:09 26.09.2015
576	108,3	23:10 26.09.2015
576	108,3	23:11 26.09.2015
576	108,3	23:12 26.09.2015
576	108,3	23:13 26.09.2015
576	108,3	23:14 26.09.2015
576	108,3	23:15 26.09.2015
576	108,3	23:16 26.09.2015
576	108,3	23:17 26.09.2015
576	108,3	23:18 26.09.2015
576	108,3	23:19 26.09.2015
576	108,3	23:20 26.09.2015
576	108,3	23:21 26.09.2015
576	108,3	23:22 26.09.2015
576	108,3	23:23 26.09.2015
576	108,3	23:24 26.09.2015
576	108,3	23:25 26.09.2015

576	108,3	23:26 26.09.2015
576	108,3	23:27 26.09.2015
576	108,3	23:28 26.09.2015
576	108,3	23:29 26.09.2015
576	108,3	23:30 26.09.2015
576	108,3	23:31 26.09.2015
576	108,3	23:32 26.09.2015
576	108,3	23:33 26.09.2015
576	108,3	23:34 26.09.2015
576	108,3	23:35 26.09.2015
576	108,3	23:36 26.09.2015
576	108,3	23:37 26.09.2015
576	108,3	23:38 26.09.2015
576	108,3	23:39 26.09.2015
576	108,3	23:40 26.09.2015
576	108,3	23:41 26.09.2015
576	108,3	23:42 26.09.2015
576	108,3	23:43 26.09.2015
576	108,3	23:44 26.09.2015
576	108,3	23:45 26.09.2015
576	108,3	23:46 26.09.2015
576	108,3	23:47 26.09.2015
576	108,3	23:48 26.09.2015
576	108,3	23:49 26.09.2015
576	108,3	23:50 26.09.2015
576	108,3	23:51 26.09.2015
576	108,3	23:52 26.09.2015
576	108,3	23:53 26.09.2015
576	108,3	23:54 26.09.2015
576	108,3	23:55 26.09.2015
576	108,3	23:56 26.09.2015
576	108,3	23:57 26.09.2015
576	108,3	23:58 26.09.2015
576	108,3	23:59 26.09.2015
576	108,3	00:00 27.09.2015
576	108,3	00:01 27.09.2015
576	108,3	00:02 27.09.2015
576	108,3	00:03 27.09.2015
576	108,3	00:04 27.09.2015
576	108,3	00:05 27.09.2015
576	108,3	00:06 27.09.2015
576	108,3	00:07 27.09.2015
576	108,3	00:08 27.09.2015
576	108,3	00:09 27.09.2015
576	108,3	00:10 27.09.2015
576	108,3	00:11 27.09.2015
576	108,3	00:12 27.09.2015
576	108,3	00:13 27.09.2015
576	108,3	00:14 27.09.2015
576	108,3	00:15 27.09.2015
576	108,3	00:16 27.09.2015
576	108,3	00:17 27.09.2015
576	108,3	00:18 27.09.2015
576	108,3	00:19 27.09.2015
576	108,3	00:20 27.09.2015
576	108,3	00:21 27.09.2015

576	108,3	00:22 27.09.2015
576	108,3	00:23 27.09.2015
576	108,3	00:24 27.09.2015
576	108,3	00:25 27.09.2015
576	108,3	00:26 27.09.2015
576	108,3	00:27 27.09.2015
576	108,3	00:28 27.09.2015
576	108,3	00:29 27.09.2015
576	108,3	00:30 27.09.2015
576	108,3	00:31 27.09.2015
576	108,3	00:32 27.09.2015
576	108,3	00:33 27.09.2015
576	108,3	00:34 27.09.2015
576	108,3	00:35 27.09.2015
576	108,3	00:36 27.09.2015
576	108,3	00:37 27.09.2015
576	108,3	00:38 27.09.2015
576	108,3	00:39 27.09.2015
576	108,3	00:40 27.09.2015
576	108,3	00:41 27.09.2015
576	108,3	00:42 27.09.2015
576	108,3	00:43 27.09.2015
576	108,3	00:44 27.09.2015
576	108,3	00:45 27.09.2015
576	108,3	00:46 27.09.2015
576	108,3	00:47 27.09.2015
576	108,3	00:48 27.09.2015
576	108,3	00:49 27.09.2015
576	108,3	00:50 27.09.2015
576	108,3	00:51 27.09.2015
576	108,3	00:52 27.09.2015
576	108,3	00:53 27.09.2015
576	108,3	00:54 27.09.2015
576	108,3	00:55 27.09.2015
576	108,3	00:56 27.09.2015
576	108,3	00:57 27.09.2015
576	108,3	00:58 27.09.2015
576	108,3	00:59 27.09.2015
576	108,3	01:00 27.09.2015
576	108,3	01:01 27.09.2015
576	108,3	01:02 27.09.2015
576	108,3	01:03 27.09.2015
576	108,3	01:04 27.09.2015
576	108,3	01:05 27.09.2015
576	108,3	01:06 27.09.2015
576	108,3	01:07 27.09.2015
576	108,3	01:08 27.09.2015
576	108,3	01:09 27.09.2015
576	108,3	01:10 27.09.2015
576	108,3	01:11 27.09.2015
576	108,3	01:12 27.09.2015
576	108,3	01:13 27.09.2015
576	108,3	01:14 27.09.2015
576	108,3	01:15 27.09.2015
576	108,3	01:16 27.09.2015
576	108,3	01:17 27.09.2015

576	108,3	01:18 27.09.2015
576	108,3	01:19 27.09.2015
576	108,3	01:20 27.09.2015
576	108,3	01:21 27.09.2015
576	108,3	01:22 27.09.2015
576	108,3	01:23 27.09.2015
576	108,3	01:24 27.09.2015
576	108,3	01:25 27.09.2015
576	108,3	01:26 27.09.2015
576	108,3	01:27 27.09.2015
576	108,3	01:28 27.09.2015
576	108,3	01:29 27.09.2015
576	108,3	01:30 27.09.2015
576	108,3	01:31 27.09.2015
576	108,3	01:32 27.09.2015
576	108,3	01:33 27.09.2015
576	108,3	01:34 27.09.2015
576	108,3	01:35 27.09.2015
576	108,3	01:36 27.09.2015
576	108,3	01:37 27.09.2015
576	108,3	01:38 27.09.2015
576	108,3	01:39 27.09.2015
576	108,3	01:40 27.09.2015
576	108,3	01:41 27.09.2015
576	108,3	01:42 27.09.2015
576	108,3	01:43 27.09.2015
576	108,3	01:44 27.09.2015
576	108,3	01:45 27.09.2015
576	108,3	01:46 27.09.2015
576	108,3	01:47 27.09.2015
576	108,3	01:48 27.09.2015
576	108,3	01:49 27.09.2015
576	108,3	01:50 27.09.2015
576	108,3	01:51 27.09.2015
576	108,3	01:52 27.09.2015
576	108,3	01:53 27.09.2015
576	108,3	01:54 27.09.2015
576	108,3	01:55 27.09.2015
576	108,3	01:56 27.09.2015
576	108,3	01:57 27.09.2015
576	108,3	01:58 27.09.2015
576	108,3	01:59 27.09.2015
576	108,3	02:00 27.09.2015
576	108,3	02:01 27.09.2015
576	108,3	02:02 27.09.2015
576	108,3	02:03 27.09.2015
576	108,3	02:04 27.09.2015
576	108,3	02:05 27.09.2015
576	108,3	02:06 27.09.2015
576	108,3	02:07 27.09.2015
576	108,3	02:08 27.09.2015
576	108,3	02:09 27.09.2015
576	108,3	02:10 27.09.2015
576	108,3	02:11 27.09.2015
576	108,3	02:12 27.09.2015
576	108,3	02:13 27.09.2015

576	108,3	02:14 27.09.2015
576	108,3	02:15 27.09.2015
576	108,3	02:16 27.09.2015
576	108,3	02:17 27.09.2015
576	108,3	02:18 27.09.2015
576	108,3	02:19 27.09.2015
576	108,3	02:20 27.09.2015
576	108,3	02:21 27.09.2015
576	108,3	02:22 27.09.2015
576	108,3	02:23 27.09.2015
576	108,3	02:24 27.09.2015
576	108,3	02:25 27.09.2015
576	108,3	02:26 27.09.2015
576	108,3	02:27 27.09.2015
576	108,3	02:28 27.09.2015
576	108,3	02:29 27.09.2015
576	108,3	02:30 27.09.2015
576	108,3	02:31 27.09.2015
576	108,3	02:32 27.09.2015
576	108,3	02:33 27.09.2015
576	108,3	02:34 27.09.2015
576	108,3	02:35 27.09.2015
576	108,3	02:36 27.09.2015
576	108,3	02:37 27.09.2015
576	108,3	02:38 27.09.2015
576	108,3	02:39 27.09.2015
576	108,3	02:40 27.09.2015
576	108,3	02:41 27.09.2015
576	108,3	02:42 27.09.2015
576	108,3	02:43 27.09.2015
576	108,3	02:44 27.09.2015
576	108,3	02:45 27.09.2015
576	108,3	02:46 27.09.2015
576	108,3	02:47 27.09.2015
576	108,3	02:48 27.09.2015
576	108,3	02:49 27.09.2015
576	108,3	02:50 27.09.2015
576	108,3	02:51 27.09.2015
576	108,3	02:52 27.09.2015
576	108,3	02:53 27.09.2015
576	108,3	02:54 27.09.2015
576	108,3	02:55 27.09.2015
576	108,3	02:56 27.09.2015
576	108,3	02:57 27.09.2015
576	108,3	02:58 27.09.2015
576	108,3	02:59 27.09.2015
576	108,3	03:00 27.09.2015
576	108,3	03:01 27.09.2015
576	108,3	03:02 27.09.2015
576	108,3	03:03 27.09.2015
576	108,3	03:04 27.09.2015
576	108,3	03:05 27.09.2015
576	108,3	03:06 27.09.2015
576	108,3	03:07 27.09.2015
576	108,3	03:08 27.09.2015
576	108,3	03:09 27.09.2015

576	108,3	03:10 27.09.2015
576	108,3	03:11 27.09.2015
576	108,3	03:12 27.09.2015
576	108,3	03:13 27.09.2015
576	108,3	03:14 27.09.2015
576	108,3	03:15 27.09.2015
576	108,3	03:16 27.09.2015
576	108,3	03:17 27.09.2015
576	108,3	03:18 27.09.2015
576	108,3	03:19 27.09.2015
576	108,3	03:20 27.09.2015
576	108,3	03:21 27.09.2015
576	108,3	03:22 27.09.2015
576	108,3	03:23 27.09.2015
576	108,3	03:24 27.09.2015
576	108,3	03:25 27.09.2015
576	108,3	03:26 27.09.2015
576	108,3	03:27 27.09.2015
576	108,3	03:28 27.09.2015
576	108,3	03:29 27.09.2015
576	108,3	03:30 27.09.2015
576	108,3	03:31 27.09.2015
576	108,3	03:32 27.09.2015
576	108,3	03:33 27.09.2015
576	108,3	03:34 27.09.2015
576	108,3	03:35 27.09.2015
576	108,3	03:36 27.09.2015
576	108,3	03:37 27.09.2015
576	108,3	03:38 27.09.2015
576	108,3	03:39 27.09.2015
576	108,3	03:40 27.09.2015
576	108,3	03:41 27.09.2015
576	108,3	03:42 27.09.2015
576	108,3	03:43 27.09.2015
576	108,3	03:44 27.09.2015
576	108,3	03:45 27.09.2015
576	108,3	03:46 27.09.2015
576	108,3	03:47 27.09.2015
576	108,3	03:48 27.09.2015
576	108,3	03:49 27.09.2015
576	108,3	03:50 27.09.2015
576	108,3	03:51 27.09.2015
576	108,3	03:52 27.09.2015
576	108,3	03:53 27.09.2015
576	108,3	03:54 27.09.2015
576	108,3	03:55 27.09.2015
576	108,3	03:56 27.09.2015
576	108,3	03:57 27.09.2015
576	108,3	03:58 27.09.2015
576	108,3	03:59 27.09.2015
576	108,3	04:00 27.09.2015
576	108,3	04:01 27.09.2015
576	108,3	04:02 27.09.2015
576	108,3	04:03 27.09.2015
576	108,3	04:04 27.09.2015
576	108,3	04:05 27.09.2015

576	108,3	04:06 27.09.2015
576	108,3	04:07 27.09.2015
576	108,3	04:08 27.09.2015
576	108,3	04:09 27.09.2015
576	108,3	04:10 27.09.2015
576	108,3	04:11 27.09.2015
576	108,3	04:12 27.09.2015
576	108,3	04:13 27.09.2015
576	108,3	04:14 27.09.2015
576	108,3	04:15 27.09.2015
576	108,3	04:16 27.09.2015
576	108,3	04:17 27.09.2015
576	108,3	04:18 27.09.2015
576	108,3	04:19 27.09.2015
576	108,3	04:20 27.09.2015
576	108,3	04:21 27.09.2015
576	108,3	04:22 27.09.2015
576	108,3	04:23 27.09.2015
576	108,3	04:24 27.09.2015
576	108,3	04:25 27.09.2015
576	108,3	04:26 27.09.2015
576	108,3	04:27 27.09.2015
576	108,3	04:28 27.09.2015
576	108,3	04:29 27.09.2015
576	108,3	04:30 27.09.2015
576	108,3	04:31 27.09.2015
576	108,3	04:32 27.09.2015
576	108,3	04:33 27.09.2015
576	108,3	04:34 27.09.2015
576	108,3	04:35 27.09.2015
576	108,3	04:36 27.09.2015
576	108,3	04:37 27.09.2015
576	108,3	04:38 27.09.2015
576	108,3	04:39 27.09.2015
576	108,3	04:40 27.09.2015
576	108,3	04:41 27.09.2015
576	108,3	04:42 27.09.2015
576	108,3	04:43 27.09.2015
576	108,3	04:44 27.09.2015
576	108,3	04:45 27.09.2015
576	108,3	04:46 27.09.2015
576	108,3	04:47 27.09.2015
576	108,3	04:48 27.09.2015
576	108,3	04:49 27.09.2015
576	108,3	04:50 27.09.2015
576	108,3	04:51 27.09.2015
576	108,3	04:52 27.09.2015
576	108,3	04:53 27.09.2015
576	108,3	04:54 27.09.2015
576	108,3	04:55 27.09.2015
576	108,3	04:56 27.09.2015
576	108,3	04:57 27.09.2015
576	108,3	04:58 27.09.2015
576	108,3	04:59 27.09.2015
576	108,3	05:00 27.09.2015
576	108,3	05:01 27.09.2015

576	108,3	05:02 27.09.2015
576	108,3	05:03 27.09.2015
576	108,3	05:04 27.09.2015
576	108,3	05:05 27.09.2015
576	108,3	05:06 27.09.2015
576	108,3	05:07 27.09.2015
576	108,3	05:08 27.09.2015
576	108,3	05:09 27.09.2015
576	108,3	05:10 27.09.2015
576	108,3	05:11 27.09.2015
576	108,3	05:12 27.09.2015
576	108,3	05:13 27.09.2015
576	108,3	05:14 27.09.2015
576	108,3	05:15 27.09.2015
576	108,3	05:16 27.09.2015
576	108,3	05:17 27.09.2015
576	108,3	05:18 27.09.2015
576	108,3	05:19 27.09.2015
576	108,3	05:20 27.09.2015
576	108,3	05:21 27.09.2015
576	108,3	05:22 27.09.2015
576	108,3	05:23 27.09.2015
576	108,3	05:24 27.09.2015
576	108,3	05:25 27.09.2015
576	108,3	05:26 27.09.2015
576	108,3	05:27 27.09.2015
576	108,3	05:28 27.09.2015
576	108,3	05:29 27.09.2015
576	108,3	05:30 27.09.2015
576	108,3	05:31 27.09.2015
576	108,3	05:32 27.09.2015
576	108,3	05:33 27.09.2015
576	108,3	05:34 27.09.2015
576	108,3	05:35 27.09.2015
576	108,3	05:36 27.09.2015
576	108,3	05:37 27.09.2015
576	108,3	05:38 27.09.2015
576	108,3	05:39 27.09.2015
576	108,3	05:40 27.09.2015
576	108,3	05:41 27.09.2015
576	108,3	05:42 27.09.2015
576	108,3	05:43 27.09.2015
576	108,3	05:44 27.09.2015
576	108,3	05:45 27.09.2015
576	108,3	05:46 27.09.2015
576	108,3	05:47 27.09.2015
576	108,3	05:48 27.09.2015
576	108,3	05:49 27.09.2015
576	108,3	05:50 27.09.2015
576	108,3	05:51 27.09.2015
576	108,3	05:52 27.09.2015
576	108,3	05:53 27.09.2015
576	108,3	05:54 27.09.2015
576	108,3	05:55 27.09.2015
576	108,3	05:56 27.09.2015
576	108,3	05:57 27.09.2015

576	108,3	05:58 27.09.2015
576	108,3	05:59 27.09.2015
576	108,3	06:00 27.09.2015
576	108,3	06:01 27.09.2015
576	108,3	06:02 27.09.2015
576	108,3	06:03 27.09.2015
576	108,3	06:04 27.09.2015
576	108,3	06:05 27.09.2015
576	108,3	06:06 27.09.2015
576	108,3	06:07 27.09.2015
576	108,3	06:08 27.09.2015
576	108,3	06:09 27.09.2015
576	108,3	06:10 27.09.2015
576	108,3	06:11 27.09.2015
576	108,3	06:12 27.09.2015
576	108,3	06:13 27.09.2015
576	108,3	06:14 27.09.2015
576	108,3	06:15 27.09.2015
576	108,3	06:16 27.09.2015
576	108,3	06:17 27.09.2015
576	108,3	06:18 27.09.2015
576	108,3	06:19 27.09.2015
576	108,3	06:20 27.09.2015
576	108,3	06:21 27.09.2015
576	108,3	06:22 27.09.2015
576	108,3	06:23 27.09.2015
576	108,3	06:24 27.09.2015
576	108,3	06:25 27.09.2015
576	108,3	06:26 27.09.2015
576	108,3	06:27 27.09.2015
576	108,3	06:28 27.09.2015
576	108,3	06:29 27.09.2015
576	108,3	06:30 27.09.2015
576	108,3	06:31 27.09.2015
576	108,3	06:32 27.09.2015
576	108,3	06:33 27.09.2015
576	108,3	06:34 27.09.2015
576	108,3	06:35 27.09.2015
576	108,3	06:36 27.09.2015
576	108,3	06:37 27.09.2015
576	108,3	06:38 27.09.2015
576	108,3	06:39 27.09.2015
576	108,3	06:40 27.09.2015
576	108,3	06:41 27.09.2015
576	108,3	06:42 27.09.2015
576	108,3	06:43 27.09.2015
576	108,3	06:44 27.09.2015
576	108,3	06:45 27.09.2015
576	108,3	06:46 27.09.2015
576	108,3	06:47 27.09.2015
576	108,3	06:48 27.09.2015
576	108,3	06:49 27.09.2015
576	108,3	06:50 27.09.2015
576	108,3	06:51 27.09.2015
576	108,3	06:52 27.09.2015
576	108,3	06:53 27.09.2015

576	108,3	06:54 27.09.2015
576	108,3	06:55 27.09.2015
576	108,3	06:56 27.09.2015
576	108,3	06:57 27.09.2015
576	108,3	06:58 27.09.2015
576	108,3	06:59 27.09.2015
576	108,3	07:00 27.09.2015
576	108,3	07:01 27.09.2015
576	108,3	07:02 27.09.2015
576	108,3	07:03 27.09.2015
576	108,3	07:04 27.09.2015
576	108,3	07:05 27.09.2015
576	108,3	07:06 27.09.2015
576	108,3	07:07 27.09.2015
576	108,3	07:08 27.09.2015
576	108,3	07:09 27.09.2015
576	108,3	07:10 27.09.2015
576	108,3	07:11 27.09.2015
576	108,3	07:12 27.09.2015
576	108,3	07:13 27.09.2015
576	108,3	07:14 27.09.2015
576	108,3	07:15 27.09.2015
576	108,3	07:16 27.09.2015
576	108,3	07:17 27.09.2015
576	108,3	07:18 27.09.2015
576	108,3	07:19 27.09.2015
576	108,3	07:20 27.09.2015
576	108,3	07:21 27.09.2015
576	108,3	07:22 27.09.2015
576	108,3	07:23 27.09.2015
576	108,3	07:24 27.09.2015
576	108,3	07:25 27.09.2015
576	108,3	07:26 27.09.2015
576	108,3	07:27 27.09.2015
576	108,3	07:28 27.09.2015
576	108,3	07:29 27.09.2015
576	108,3	07:30 27.09.2015
576	108,3	07:31 27.09.2015
576	108,3	07:32 27.09.2015
576	108,3	07:33 27.09.2015
576	108,3	07:34 27.09.2015
576	108,3	07:35 27.09.2015
576	108,3	07:36 27.09.2015
576	108,3	07:37 27.09.2015
576	108,3	07:38 27.09.2015
576	108,3	07:39 27.09.2015
576	108,3	07:40 27.09.2015
576	108,3	07:41 27.09.2015
576	108,3	07:42 27.09.2015
576	108,3	07:43 27.09.2015
576	108,3	07:44 27.09.2015
576	108,3	07:45 27.09.2015
576	108,3	07:46 27.09.2015
576	108,3	07:47 27.09.2015
576	108,3	07:48 27.09.2015
576	108,3	07:49 27.09.2015

576	108,3	07:50 27.09.2015
576	108,3	07:51 27.09.2015
576	108,3	07:52 27.09.2015
576	108,3	07:53 27.09.2015
576	108,3	07:54 27.09.2015
576	108,3	07:55 27.09.2015
576	108,3	07:56 27.09.2015
576	108,3	07:57 27.09.2015
576	108,3	07:58 27.09.2015
576	108,3	07:59 27.09.2015
576	108,3	08:00 27.09.2015
576	108,3	08:01 27.09.2015
576	108,3	08:02 27.09.2015
576	108,3	08:03 27.09.2015
576	108,3	08:04 27.09.2015
576	108,3	08:05 27.09.2015
576	108,3	08:06 27.09.2015
576	108,3	08:07 27.09.2015
576	108,3	08:08 27.09.2015
576	108,3	08:09 27.09.2015
576	108,3	08:10 27.09.2015
576	108,3	08:11 27.09.2015
576	108,3	08:12 27.09.2015
576	108,3	08:13 27.09.2015
576	108,3	08:14 27.09.2015
576	108,3	08:15 27.09.2015
576	108,3	08:16 27.09.2015
576	108,3	08:17 27.09.2015
576	108,3	08:18 27.09.2015
576	108,3	08:19 27.09.2015
576	108,3	08:20 27.09.2015
576	108,3	08:21 27.09.2015
576	108,3	08:22 27.09.2015
576	108,3	08:23 27.09.2015
576	108,3	08:24 27.09.2015
576	108,3	08:25 27.09.2015
576	108,3	08:26 27.09.2015
576	108,3	08:27 27.09.2015
576	108,3	08:28 27.09.2015
576	108,3	08:29 27.09.2015
576	108,3	08:30 27.09.2015
576	108,3	08:31 27.09.2015
576	108,3	08:32 27.09.2015
576	108,3	08:33 27.09.2015
576	108,3	08:34 27.09.2015
576	108,3	08:35 27.09.2015
576	108,3	08:36 27.09.2015
576	108,3	08:37 27.09.2015
576	108,3	08:38 27.09.2015
576	108,3	08:39 27.09.2015
576	108,3	08:40 27.09.2015
576	108,3	08:41 27.09.2015
576	108,3	08:42 27.09.2015
576	108,3	08:43 27.09.2015
576	108,3	08:44 27.09.2015
576	108,3	08:45 27.09.2015

576	108,3	08:46 27.09.2015
576	108,3	08:47 27.09.2015
576	108,3	08:48 27.09.2015
576	108,3	08:49 27.09.2015
576	108,3	08:50 27.09.2015
576	108,3	08:51 27.09.2015
576	108,3	08:52 27.09.2015
576	108,3	08:53 27.09.2015
576	108,3	08:54 27.09.2015
576	108,3	08:55 27.09.2015
576	108,3	08:56 27.09.2015
576	108,3	08:57 27.09.2015
576	108,3	08:58 27.09.2015
576	108,3	08:59 27.09.2015
576	108,3	09:00 27.09.2015
576	108,3	09:01 27.09.2015
576	108,3	09:02 27.09.2015
576	108,3	09:03 27.09.2015
576	108,3	09:04 27.09.2015
576	108,3	09:05 27.09.2015
576	108,3	09:06 27.09.2015
576	108,3	09:07 27.09.2015
576	108,3	09:08 27.09.2015
576	108,3	09:09 27.09.2015
576	108,3	09:10 27.09.2015
576	108,3	09:11 27.09.2015
576	108,3	09:12 27.09.2015
576	108,3	09:13 27.09.2015
576	108,3	09:14 27.09.2015
576	108,3	09:15 27.09.2015
576	108,3	09:16 27.09.2015
576	108,3	09:17 27.09.2015
576	108,3	09:18 27.09.2015
576	108,3	09:19 27.09.2015
576	108,3	09:20 27.09.2015
576	108,3	09:21 27.09.2015
576	108,3	09:22 27.09.2015
576	108,3	09:23 27.09.2015
576	108,3	09:24 27.09.2015
576	108,3	09:25 27.09.2015
576	108,3	09:26 27.09.2015
576	108,3	09:27 27.09.2015
576	108,3	09:28 27.09.2015
576	108,3	09:29 27.09.2015
576	108,3	09:30 27.09.2015
576	108,3	09:31 27.09.2015
576	108,3	09:32 27.09.2015
576	108,3	09:33 27.09.2015
576	108,3	09:34 27.09.2015
576	108,3	09:35 27.09.2015
576	108,3	09:36 27.09.2015
576	108,3	09:37 27.09.2015
576	108,3	09:38 27.09.2015
576	108,3	09:39 27.09.2015
576	108,3	09:40 27.09.2015
576	108,3	09:41 27.09.2015

576	108,3	09:42 27.09.2015
576	108,3	09:43 27.09.2015
576	108,3	09:44 27.09.2015
576	108,3	09:45 27.09.2015
576	108,3	09:46 27.09.2015
576	108,3	09:47 27.09.2015
576	108,3	09:48 27.09.2015
576	108,3	09:49 27.09.2015
576	108,3	09:50 27.09.2015
576	108,3	09:51 27.09.2015
576	108,3	09:52 27.09.2015
576	108,3	09:53 27.09.2015
576	108,3	09:54 27.09.2015
576	108,3	09:55 27.09.2015
576	108,3	09:56 27.09.2015
576	108,3	09:57 27.09.2015
576	108,3	09:58 27.09.2015
576	108,3	09:59 27.09.2015
576	108,3	10:00 27.09.2015
576	108,3	10:01 27.09.2015
576	108,3	10:02 27.09.2015
576	108,3	10:03 27.09.2015
576	108,3	10:04 27.09.2015
576	108,3	10:05 27.09.2015
576	108,3	10:06 27.09.2015
576	108,3	10:07 27.09.2015
576	108,3	10:08 27.09.2015
576	108,3	10:09 27.09.2015
576	108,3	10:10 27.09.2015
576	108,3	10:11 27.09.2015
576	108,3	10:12 27.09.2015
576	108,3	10:13 27.09.2015
576	108,3	10:14 27.09.2015
576	108,3	10:15 27.09.2015
576	108,3	10:16 27.09.2015
576	108,3	10:17 27.09.2015
576	108,3	10:18 27.09.2015
576	108,3	10:19 27.09.2015
576	108,3	10:20 27.09.2015
576	108,3	10:21 27.09.2015
576	108,3	10:22 27.09.2015
576	108,3	10:23 27.09.2015
576	108,3	10:24 27.09.2015
576	108,3	10:25 27.09.2015
576	108,3	10:26 27.09.2015
576	108,3	10:27 27.09.2015
576	108,3	10:28 27.09.2015
576	108,3	10:29 27.09.2015
576	108,3	10:30 27.09.2015
576	108,3	10:31 27.09.2015
576	108,3	10:32 27.09.2015
576	108,3	10:33 27.09.2015
576	108,3	10:34 27.09.2015
576	108,3	10:35 27.09.2015
576	108,3	10:36 27.09.2015
576	108,3	10:37 27.09.2015

576	108,3	10:38 27.09.2015
576	108,3	10:39 27.09.2015
576	108,3	10:40 27.09.2015
576	108,3	10:41 27.09.2015
576	108,3	10:42 27.09.2015
576	108,3	10:43 27.09.2015
576	108,3	10:44 27.09.2015
576	108,3	10:45 27.09.2015
576	108,3	10:46 27.09.2015
576	108,3	10:47 27.09.2015
576	108,3	10:48 27.09.2015
576	108,3	10:49 27.09.2015
576	108,3	10:50 27.09.2015
576	108,3	10:51 27.09.2015
576	108,3	10:52 27.09.2015
576	108,3	10:53 27.09.2015
576	108,3	10:54 27.09.2015
576	108,3	10:55 27.09.2015
576	108,3	10:56 27.09.2015
576	108,3	10:57 27.09.2015
576	108,3	10:58 27.09.2015
576	108,3	10:59 27.09.2015
576	108,3	11:00 27.09.2015
576	108,3	11:01 27.09.2015
576	108,3	11:02 27.09.2015
576	108,3	11:03 27.09.2015
576	108,3	11:04 27.09.2015
576	108,3	11:05 27.09.2015
576	108,3	11:06 27.09.2015
576	108,3	11:07 27.09.2015
576	108,3	11:08 27.09.2015
576	108,3	11:09 27.09.2015
576	108,3	11:10 27.09.2015
576	108,3	11:11 27.09.2015
576	108,3	11:12 27.09.2015
576	108,3	11:13 27.09.2015
576	108,3	11:14 27.09.2015
576	108,3	11:15 27.09.2015
576	108,3	11:16 27.09.2015
576	108,3	11:17 27.09.2015
576	108,3	11:18 27.09.2015
576	108,3	11:19 27.09.2015
576	108,3	11:20 27.09.2015
576	108,3	11:21 27.09.2015
576	108,3	11:22 27.09.2015
576	108,3	11:23 27.09.2015
576	108,3	11:24 27.09.2015
576	108,3	11:25 27.09.2015
576	108,3	11:26 27.09.2015
576	108,3	11:27 27.09.2015
576	108,3	11:28 27.09.2015
576	108,3	11:29 27.09.2015
576	108,3	11:30 27.09.2015
576	108,3	11:31 27.09.2015
576	108,3	11:32 27.09.2015
576	108,3	11:33 27.09.2015

576	108,3	11:34 27.09.2015
576	108,3	11:35 27.09.2015
576	108,3	11:36 27.09.2015
576	108,3	11:37 27.09.2015
576	108,3	11:38 27.09.2015
576	108,3	11:39 27.09.2015
576	108,3	11:40 27.09.2015
576	108,3	11:41 27.09.2015
576	108,3	11:42 27.09.2015
576	108,3	11:43 27.09.2015
576	108,3	11:44 27.09.2015
576	108,3	11:45 27.09.2015
576	108,3	11:46 27.09.2015
576	108,3	11:47 27.09.2015
576	108,3	11:48 27.09.2015
576	108,3	11:49 27.09.2015
576	108,3	11:50 27.09.2015
576	108,3	11:51 27.09.2015
576	108,3	11:52 27.09.2015
576	108,3	11:53 27.09.2015
576	108,3	11:54 27.09.2015
576	108,3	11:55 27.09.2015
576	108,3	11:56 27.09.2015
576	108,3	11:57 27.09.2015
576	108,3	11:58 27.09.2015
576	108,3	11:59 27.09.2015
576	108,3	12:00 27.09.2015
576	108,3	12:01 27.09.2015
576	108,3	12:02 27.09.2015
576	108,3	12:03 27.09.2015
576	108,3	12:04 27.09.2015
576	108,3	12:05 27.09.2015
576	108,3	12:06 27.09.2015
576	108,3	12:07 27.09.2015
576	108,3	12:08 27.09.2015
576	108,3	12:09 27.09.2015
576	108,3	12:10 27.09.2015
576	108,3	12:11 27.09.2015
576	108,3	12:12 27.09.2015
576	108,3	12:13 27.09.2015
576	108,3	12:14 27.09.2015
576	108,3	12:15 27.09.2015
576	108,3	12:16 27.09.2015
576	108,3	12:17 27.09.2015
576	108,3	12:18 27.09.2015
576	108,3	12:19 27.09.2015
576	108,3	12:20 27.09.2015
576	108,3	12:21 27.09.2015
576	108,3	12:22 27.09.2015
576	108,3	12:23 27.09.2015
576	108,3	12:24 27.09.2015
576	108,3	12:25 27.09.2015
576	108,3	12:26 27.09.2015
576	108,3	12:27 27.09.2015
576	108,3	12:28 27.09.2015
576	108,3	12:29 27.09.2015

576	108,3	12:30 27.09.2015
576	108,3	12:31 27.09.2015
576	108,3	12:32 27.09.2015
576	108,3	12:33 27.09.2015
576	108,3	12:34 27.09.2015
576	108,3	12:35 27.09.2015
576	108,3	12:36 27.09.2015
576	108,3	12:37 27.09.2015
576	108,3	12:38 27.09.2015
576	108,3	12:39 27.09.2015
576	108,3	12:40 27.09.2015
576	108,3	12:41 27.09.2015
576	108,3	12:42 27.09.2015
576	108,3	12:43 27.09.2015
576	108,3	12:44 27.09.2015
576	108,3	12:45 27.09.2015
576	108,3	12:46 27.09.2015
576	108,3	12:47 27.09.2015
576	108,3	12:48 27.09.2015
576	108,3	12:49 27.09.2015
576	108,3	12:50 27.09.2015
576	108,3	12:51 27.09.2015
576	108,3	12:52 27.09.2015
576	108,3	12:53 27.09.2015
576	108,3	12:54 27.09.2015
576	108,3	12:55 27.09.2015
576	108,3	12:56 27.09.2015
576	108,3	12:57 27.09.2015
576	108,3	12:58 27.09.2015
576	108,3	12:59 27.09.2015
576	108,3	13:00 27.09.2015
576	108,3	13:01 27.09.2015
576	108,3	13:02 27.09.2015
576	108,3	13:03 27.09.2015
576	108,3	13:04 27.09.2015
576	108,3	13:05 27.09.2015
576	108,3	13:06 27.09.2015
576	108,3	13:07 27.09.2015
576	108,3	13:08 27.09.2015
576	108,3	13:09 27.09.2015
576	108,3	13:10 27.09.2015
576	108,3	13:11 27.09.2015
576	108,3	13:12 27.09.2015
576	108,3	13:13 27.09.2015
576	108,3	13:14 27.09.2015
576	108,3	13:15 27.09.2015
576	108,3	13:16 27.09.2015
576	108,3	13:17 27.09.2015
576	108,3	13:18 27.09.2015
576	108,3	13:19 27.09.2015
576	108,3	13:20 27.09.2015
576	108,3	13:21 27.09.2015
576	108,3	13:22 27.09.2015
576	108,3	13:23 27.09.2015
576	108,3	13:24 27.09.2015
576	108,3	13:25 27.09.2015

576	108,3	13:26 27.09.2015
576	108,3	13:27 27.09.2015
576	108,3	13:28 27.09.2015
576	108,3	13:29 27.09.2015
576	108,3	13:30 27.09.2015
576	108,3	13:31 27.09.2015
576	108,3	13:32 27.09.2015
576	108,3	13:33 27.09.2015
576	108,3	13:34 27.09.2015
576	108,3	13:35 27.09.2015
576	108,3	13:36 27.09.2015
576	108,3	13:37 27.09.2015
576	108,3	13:38 27.09.2015
576	108,3	13:39 27.09.2015
576	108,3	13:40 27.09.2015
576	108,3	13:41 27.09.2015
576	108,3	13:42 27.09.2015
576	108,3	13:43 27.09.2015
576	108,3	13:44 27.09.2015
576	108,3	13:45 27.09.2015
576	108,3	13:46 27.09.2015
576	108,3	13:47 27.09.2015
576	108,3	13:48 27.09.2015
576	108,3	13:49 27.09.2015
576	108,3	13:50 27.09.2015
576	108,3	13:51 27.09.2015
576	108,3	13:52 27.09.2015
576	108,3	13:53 27.09.2015
576	108,3	13:54 27.09.2015
576	108,3	13:55 27.09.2015
576	108,3	13:56 27.09.2015
576	108,3	13:57 27.09.2015
576	108,3	13:58 27.09.2015
576	108,3	13:59 27.09.2015
576	108,3	14:00 27.09.2015
576	108,3	14:01 27.09.2015
576	108,3	14:02 27.09.2015
576	108,3	14:03 27.09.2015
576	108,3	14:04 27.09.2015
576	108,3	14:05 27.09.2015
576	108,3	14:06 27.09.2015
576	108,3	14:07 27.09.2015
576	108,3	14:08 27.09.2015
576	108,3	14:09 27.09.2015
576	108,3	14:10 27.09.2015
576	108,3	14:11 27.09.2015
576	108,3	14:12 27.09.2015
576	108,3	14:13 27.09.2015
576	108,3	14:14 27.09.2015
576	108,3	14:15 27.09.2015
576	108,3	14:16 27.09.2015
576	108,3	14:17 27.09.2015
576	108,3	14:18 27.09.2015
576	108,3	14:19 27.09.2015
576	108,3	14:20 27.09.2015
576	108,3	14:21 27.09.2015

576	108,3	14:22 27.09.2015
576	108,3	14:23 27.09.2015
576	108,3	14:24 27.09.2015
576	108,3	14:25 27.09.2015
576	108,3	14:26 27.09.2015
576	108,3	14:27 27.09.2015
576	108,3	14:28 27.09.2015
576	108,3	14:29 27.09.2015
576	108,3	14:30 27.09.2015
576	108,3	14:31 27.09.2015
576	108,3	14:32 27.09.2015
576	108,3	14:33 27.09.2015
576	108,3	14:34 27.09.2015
576	108,3	14:35 27.09.2015
576	108,3	14:36 27.09.2015
576	108,3	14:37 27.09.2015
576	108,3	14:38 27.09.2015
576	108,3	14:39 27.09.2015
576	108,3	14:40 27.09.2015
576	108,3	14:41 27.09.2015
576	108,3	14:42 27.09.2015
576	108,3	14:43 27.09.2015
576	108,3	14:44 27.09.2015
576	108,3	14:45 27.09.2015
576	108,3	14:46 27.09.2015
576	108,3	14:47 27.09.2015
576	108,3	14:48 27.09.2015
576	108,3	14:49 27.09.2015
576	108,3	14:50 27.09.2015
576	108,3	14:51 27.09.2015
576	108,3	14:52 27.09.2015
576	108,3	14:53 27.09.2015
576	108,3	14:54 27.09.2015
576	108,3	14:55 27.09.2015
576	108,3	14:56 27.09.2015
576	108,3	14:57 27.09.2015
576	108,3	14:58 27.09.2015
576	108,3	14:59 27.09.2015
576	108,3	15:00 27.09.2015
576	108,3	15:01 27.09.2015
576	108,3	15:02 27.09.2015
576	108,3	15:03 27.09.2015
576	108,3	15:04 27.09.2015
576	108,3	15:05 27.09.2015
576	108,3	15:06 27.09.2015
576	108,3	15:07 27.09.2015
576	108,3	15:08 27.09.2015
576	108,3	15:09 27.09.2015
576	108,3	15:10 27.09.2015
576	108,3	15:11 27.09.2015
576	108,3	15:12 27.09.2015
576	108,3	15:13 27.09.2015
576	108,3	15:14 27.09.2015
576	108,3	15:15 27.09.2015
576	108,3	15:16 27.09.2015
576	108,3	15:17 27.09.2015

576	108,3	15:18 27.09.2015
576	108,3	15:19 27.09.2015
576	108,3	15:20 27.09.2015
576	108,3	15:21 27.09.2015
576	108,3	15:22 27.09.2015
576	108,3	15:23 27.09.2015
576	108,3	15:24 27.09.2015
576	108,3	15:25 27.09.2015
576	108,3	15:26 27.09.2015
576	108,3	15:27 27.09.2015
576	108,3	15:28 27.09.2015
576	108,3	15:29 27.09.2015
576	108,3	15:30 27.09.2015
576	108,3	15:31 27.09.2015
576	108,3	15:32 27.09.2015
576	108,3	15:33 27.09.2015
576	108,3	15:34 27.09.2015
576	108,3	15:35 27.09.2015
576	108,3	15:36 27.09.2015
576	108,3	15:37 27.09.2015
576	108,3	15:38 27.09.2015
576	108,3	15:39 27.09.2015
576	108,3	15:40 27.09.2015
576	108,3	15:41 27.09.2015
576	108,3	15:42 27.09.2015
576	108,3	15:43 27.09.2015
576	108,3	15:44 27.09.2015
576	108,3	15:45 27.09.2015
576	108,3	15:46 27.09.2015
576	108,3	15:47 27.09.2015
576	108,3	15:48 27.09.2015
576	108,3	15:49 27.09.2015
576	108,3	15:50 27.09.2015
576	108,3	15:51 27.09.2015
576	108,3	15:52 27.09.2015
576	108,3	15:53 27.09.2015
576	108,3	15:54 27.09.2015
576	108,3	15:55 27.09.2015
576	108,3	15:56 27.09.2015
576	108,3	15:57 27.09.2015
576	108,3	15:58 27.09.2015
576	108,3	15:59 27.09.2015
576	108,3	16:00 27.09.2015
576	108,3	16:01 27.09.2015
576	108,3	16:02 27.09.2015
576	108,3	16:03 27.09.2015
576	108,3	16:04 27.09.2015
576	108,3	16:05 27.09.2015
576	108,3	16:06 27.09.2015
576	108,3	16:07 27.09.2015
576	108,3	16:08 27.09.2015
576	108,3	16:09 27.09.2015
576	108,3	16:10 27.09.2015
576	108,3	16:11 27.09.2015
576	108,3	16:12 27.09.2015
576	108,3	16:13 27.09.2015

576	108,3	16:14 27.09.2015
576	108,3	16:15 27.09.2015
576	108,3	16:16 27.09.2015
576	108,3	16:17 27.09.2015
576	108,3	16:18 27.09.2015
576	108,3	16:19 27.09.2015
576	108,3	16:20 27.09.2015
576	108,3	16:21 27.09.2015
576	108,3	16:22 27.09.2015
576	108,3	16:23 27.09.2015
576	108,3	16:24 27.09.2015
576	108,3	16:25 27.09.2015
576	108,3	16:26 27.09.2015
576	108,3	16:27 27.09.2015
576	108,3	16:28 27.09.2015
576	108,3	16:29 27.09.2015
576	108,3	16:30 27.09.2015
576	108,3	16:31 27.09.2015
576	108,3	16:32 27.09.2015
576	108,3	16:33 27.09.2015
576	108,3	16:34 27.09.2015
576	108,3	16:35 27.09.2015
576	108,3	16:36 27.09.2015
576	108,3	16:37 27.09.2015
576	108,3	16:38 27.09.2015
576	108,3	16:39 27.09.2015
576	108,3	16:40 27.09.2015
576	108,3	16:41 27.09.2015
576	108,3	16:42 27.09.2015
576	108,3	16:43 27.09.2015
576	108,3	16:44 27.09.2015
576	108,3	16:45 27.09.2015
576	108,3	16:46 27.09.2015
576	108,3	16:47 27.09.2015
576	108,3	16:48 27.09.2015
576	108,3	16:49 27.09.2015
576	108,3	16:50 27.09.2015
576	108,3	16:51 27.09.2015
576	108,3	16:52 27.09.2015
576	108,3	16:53 27.09.2015
576	108,3	16:54 27.09.2015
576	108,3	16:55 27.09.2015
576	108,3	16:56 27.09.2015
576	108,3	16:57 27.09.2015
576	108,3	16:58 27.09.2015
576	108,3	16:59 27.09.2015
576	108,3	17:00 27.09.2015
576	108,3	17:01 27.09.2015
576	108,3	17:02 27.09.2015
576	108,3	17:03 27.09.2015
576	108,3	17:04 27.09.2015
576	108,3	17:05 27.09.2015
576	108,3	17:06 27.09.2015
576	108,3	17:07 27.09.2015
576	108,3	17:08 27.09.2015
576	108,3	17:09 27.09.2015

576	108,3	17:10 27.09.2015
576	108,3	17:11 27.09.2015
576	108,3	17:12 27.09.2015
576	108,3	17:13 27.09.2015
576	108,3	17:14 27.09.2015
576	108,3	17:15 27.09.2015
576	108,3	17:16 27.09.2015
576	108,3	17:17 27.09.2015
576	108,3	17:18 27.09.2015
576	108,3	17:19 27.09.2015
576	108,3	17:20 27.09.2015
576	108,3	17:21 27.09.2015
576	108,3	17:22 27.09.2015
576	108,3	17:23 27.09.2015
576	108,3	17:24 27.09.2015
576	108,3	17:25 27.09.2015
576	108,3	17:26 27.09.2015
576	108,3	17:27 27.09.2015
576	108,3	17:28 27.09.2015
576	108,3	17:29 27.09.2015
576	108,3	17:30 27.09.2015
576	108,3	17:31 27.09.2015
576	108,3	17:32 27.09.2015
576	108,3	17:33 27.09.2015
576	108,3	17:34 27.09.2015
576	108,3	17:35 27.09.2015
576	108,3	17:36 27.09.2015
576	108,3	17:37 27.09.2015
576	108,3	17:38 27.09.2015
576	108,3	17:39 27.09.2015
576	108,3	17:40 27.09.2015
576	108,3	17:41 27.09.2015
576	108,3	17:42 27.09.2015
576	108,3	17:43 27.09.2015
576	108,3	17:44 27.09.2015
576	108,3	17:45 27.09.2015
576	108,3	17:46 27.09.2015
576	108,3	17:47 27.09.2015
576	108,3	17:48 27.09.2015
576	108,3	17:49 27.09.2015
576	108,3	17:50 27.09.2015
576	108,3	17:51 27.09.2015
576	108,3	17:52 27.09.2015
576	108,3	17:53 27.09.2015
576	108,3	17:54 27.09.2015
576	108,3	17:55 27.09.2015
576	108,3	17:56 27.09.2015
576	108,3	17:57 27.09.2015
576	108,3	17:58 27.09.2015
576	108,3	17:59 27.09.2015
576	108,3	18:00 27.09.2015
576	108,3	18:01 27.09.2015
576	108,3	18:02 27.09.2015
576	108,3	18:03 27.09.2015
576	108,3	18:04 27.09.2015
576	108,3	18:05 27.09.2015

576	108,3	18:06 27.09.2015
576	108,3	18:07 27.09.2015
576	108,3	18:08 27.09.2015
576	108,3	18:09 27.09.2015
576	108,3	18:10 27.09.2015
576	108,3	18:11 27.09.2015
576	108,3	18:12 27.09.2015
576	108,3	18:13 27.09.2015
576	108,3	18:14 27.09.2015
576	108,3	18:15 27.09.2015
576	108,3	18:16 27.09.2015
576	108,3	18:17 27.09.2015
576	108,3	18:18 27.09.2015
576	108,3	18:19 27.09.2015
576	108,3	18:20 27.09.2015
576	108,3	18:21 27.09.2015
576	108,3	18:22 27.09.2015
576	108,3	18:23 27.09.2015
576	108,3	18:24 27.09.2015
576	108,3	18:25 27.09.2015
576	108,3	18:26 27.09.2015
576	108,3	18:27 27.09.2015
576	108,3	18:28 27.09.2015
576	108,3	18:29 27.09.2015
576	108,3	18:30 27.09.2015
576	108,3	18:31 27.09.2015
576	108,3	18:32 27.09.2015
576	108,3	18:33 27.09.2015
576	108,3	18:34 27.09.2015
576	108,3	18:35 27.09.2015
576	108,3	18:36 27.09.2015
576	108,3	18:37 27.09.2015
576	108,3	18:38 27.09.2015
576	108,3	18:39 27.09.2015
576	108,3	18:40 27.09.2015
576	108,3	18:41 27.09.2015
576	108,3	18:42 27.09.2015
576	108,3	18:43 27.09.2015
576	108,3	18:44 27.09.2015
576	108,3	18:45 27.09.2015
576	108,3	18:46 27.09.2015
576	108,3	18:47 27.09.2015
576	108,3	18:48 27.09.2015
576	108,3	18:49 27.09.2015
576	108,3	18:50 27.09.2015
576	108,3	18:51 27.09.2015
576	108,3	18:52 27.09.2015
576	108,3	18:53 27.09.2015
576	108,3	18:54 27.09.2015
576	108,3	18:55 27.09.2015
576	108,3	18:56 27.09.2015
576	108,3	18:57 27.09.2015
576	108,3	18:58 27.09.2015
576	108,3	18:59 27.09.2015
576	108,3	19:00 27.09.2015
576	108,3	19:01 27.09.2015

576	108,3	19:02 27.09.2015
576	108,3	19:03 27.09.2015
576	108,3	19:04 27.09.2015
576	108,3	19:05 27.09.2015
576	108,3	19:06 27.09.2015
576	108,3	19:07 27.09.2015
576	108,3	19:08 27.09.2015
576	108,3	19:09 27.09.2015
576	108,3	19:10 27.09.2015
576	108,3	19:11 27.09.2015
576	108,3	19:12 27.09.2015
576	108,3	19:13 27.09.2015
576	108,3	19:14 27.09.2015
576	108,3	19:15 27.09.2015
576	108,3	19:16 27.09.2015
576	108,3	19:17 27.09.2015
576	108,3	19:18 27.09.2015
576	108,3	19:19 27.09.2015
576	108,3	19:20 27.09.2015
576	108,3	19:21 27.09.2015
576	108,3	19:22 27.09.2015
576	108,3	19:23 27.09.2015
576	108,3	19:24 27.09.2015
576	108,3	19:25 27.09.2015
576	108,3	19:26 27.09.2015
576	108,3	19:27 27.09.2015
576	108,3	19:28 27.09.2015
576	108,3	19:29 27.09.2015
576	108,3	19:30 27.09.2015
576	108,3	19:31 27.09.2015
576	108,3	19:32 27.09.2015
576	108,3	19:33 27.09.2015
576	108,3	19:34 27.09.2015
576	108,3	19:35 27.09.2015
576	108,3	19:36 27.09.2015
576	108,3	19:37 27.09.2015
576	108,3	19:38 27.09.2015
576	108,3	19:39 27.09.2015
576	108,3	19:40 27.09.2015
576	108,3	19:41 27.09.2015
576	108,3	19:42 27.09.2015
576	108,3	19:43 27.09.2015
576	108,3	19:44 27.09.2015
576	108,3	19:45 27.09.2015
576	108,3	19:46 27.09.2015
576	108,3	19:47 27.09.2015
576	108,3	19:48 27.09.2015
576	108,3	19:49 27.09.2015
576	108,3	19:50 27.09.2015
576	108,3	19:51 27.09.2015
576	108,3	19:52 27.09.2015
576	108,3	19:53 27.09.2015
576	108,3	19:54 27.09.2015
576	108,3	19:55 27.09.2015
576	108,3	19:56 27.09.2015
576	108,3	19:57 27.09.2015

576	108,3	19:58 27.09.2015
576	108,3	19:59 27.09.2015
576	108,3	20:00 27.09.2015
576	108,3	20:01 27.09.2015
576	108,3	20:02 27.09.2015
576	108,3	20:03 27.09.2015
576	108,3	20:04 27.09.2015
576	108,3	20:05 27.09.2015
576	108,3	20:06 27.09.2015
576	108,3	20:07 27.09.2015
576	108,3	20:08 27.09.2015
576	108,3	20:09 27.09.2015
576	108,3	20:10 27.09.2015
576	108,3	20:11 27.09.2015
576	108,3	20:12 27.09.2015
576	108,3	20:13 27.09.2015
576	108,3	20:14 27.09.2015
576	108,3	20:15 27.09.2015
576	108,3	20:16 27.09.2015
576	108,3	20:17 27.09.2015
576	108,3	20:18 27.09.2015
576	108,3	20:19 27.09.2015
576	108,3	20:20 27.09.2015
576	108,3	20:21 27.09.2015
576	108,3	20:22 27.09.2015
576	108,3	20:23 27.09.2015
576	108,3	20:24 27.09.2015
576	108,3	20:25 27.09.2015
576	108,3	20:26 27.09.2015
576	108,3	20:27 27.09.2015
576	108,3	20:28 27.09.2015
576	108,3	20:29 27.09.2015
576	108,3	20:30 27.09.2015
576	108,3	20:31 27.09.2015
576	108,3	20:32 27.09.2015
576	108,3	20:33 27.09.2015
576	108,3	20:34 27.09.2015
576	108,3	20:35 27.09.2015
576	108,3	20:36 27.09.2015
576	108,3	20:37 27.09.2015
576	108,3	20:38 27.09.2015
576	108,3	20:39 27.09.2015
576	108,3	20:40 27.09.2015
576	108,3	20:41 27.09.2015
576	108,3	20:42 27.09.2015
576	108,3	20:43 27.09.2015
576	108,3	20:44 27.09.2015
576	108,3	20:45 27.09.2015
576	108,3	20:46 27.09.2015
576	108,3	20:47 27.09.2015
576	108,3	20:48 27.09.2015
576	108,3	20:49 27.09.2015
576	108,3	20:50 27.09.2015
576	108,3	20:51 27.09.2015
576	108,3	20:52 27.09.2015
576	108,3	20:53 27.09.2015

576	108,3	20:54 27.09.2015
576	108,3	20:55 27.09.2015
576	108,3	20:56 27.09.2015
576	108,3	20:57 27.09.2015
576	108,3	20:58 27.09.2015
576	108,3	20:59 27.09.2015
576	108,3	21:00 27.09.2015
576	108,3	21:01 27.09.2015
576	108,3	21:02 27.09.2015
576	108,3	21:03 27.09.2015
576	108,3	21:04 27.09.2015
576	108,3	21:05 27.09.2015
576	108,3	21:06 27.09.2015
576	108,3	21:07 27.09.2015
576	108,3	21:08 27.09.2015
576	108,3	21:09 27.09.2015
576	108,3	21:10 27.09.2015
576	108,3	21:11 27.09.2015
576	108,3	21:12 27.09.2015
576	108,3	21:13 27.09.2015
576	108,3	21:14 27.09.2015
576	108,3	21:15 27.09.2015
576	108,3	21:16 27.09.2015
576	108,3	21:17 27.09.2015
576	108,3	21:18 27.09.2015
576	108,3	21:19 27.09.2015
576	108,3	21:20 27.09.2015
576	108,3	21:21 27.09.2015
576	108,3	21:22 27.09.2015
576	108,3	21:23 27.09.2015
576	108,3	21:24 27.09.2015
576	108,3	21:25 27.09.2015
576	108,3	21:26 27.09.2015
576	108,3	21:27 27.09.2015
576	108,3	21:28 27.09.2015
576	108,3	21:29 27.09.2015
576	108,3	21:30 27.09.2015
576	108,3	21:31 27.09.2015
576	108,3	21:32 27.09.2015
576	108,3	21:33 27.09.2015
576	108,3	21:34 27.09.2015
576	108,3	21:35 27.09.2015
576	108,3	21:36 27.09.2015
576	108,3	21:37 27.09.2015
576	108,3	21:38 27.09.2015
576	108,3	21:39 27.09.2015
576	108,3	21:40 27.09.2015
576	108,3	21:41 27.09.2015
576	108,3	21:42 27.09.2015
576	108,3	21:43 27.09.2015
576	108,3	21:44 27.09.2015
576	108,3	21:45 27.09.2015
576	108,3	21:46 27.09.2015
576	108,3	21:47 27.09.2015
576	108,3	21:48 27.09.2015
576	108,3	21:49 27.09.2015

576	108,3	21:50 27.09.2015
576	108,3	21:51 27.09.2015
576	108,3	21:52 27.09.2015
576	108,3	21:53 27.09.2015
576	108,3	21:54 27.09.2015
576	108,3	21:55 27.09.2015
576	108,3	21:56 27.09.2015
576	108,3	21:57 27.09.2015
576	108,3	21:58 27.09.2015
576	108,3	21:59 27.09.2015
576	108,3	22:00 27.09.2015
576	108,3	22:01 27.09.2015
576	108,3	22:02 27.09.2015
576	108,3	22:03 27.09.2015
576	108,3	22:04 27.09.2015
576	108,3	22:05 27.09.2015
576	108,3	22:06 27.09.2015
576	108,3	22:07 27.09.2015
576	108,3	22:08 27.09.2015
576	108,3	22:09 27.09.2015
576	108,3	22:10 27.09.2015
576	108,3	22:11 27.09.2015
576	108,3	22:12 27.09.2015
576	108,3	22:13 27.09.2015
576	108,3	22:14 27.09.2015
576	108,3	22:15 27.09.2015
576	108,3	22:16 27.09.2015
576	108,3	22:17 27.09.2015
576	108,3	22:18 27.09.2015
576	108,3	22:19 27.09.2015
576	108,3	22:20 27.09.2015
576	108,3	22:21 27.09.2015
576	108,3	22:22 27.09.2015
576	108,3	22:23 27.09.2015
576	108,3	22:24 27.09.2015
576	108,3	22:25 27.09.2015
576	108,3	22:26 27.09.2015
576	108,3	22:27 27.09.2015
576	108,3	22:28 27.09.2015
576	108,3	22:29 27.09.2015
576	108,3	22:30 27.09.2015
576	108,3	22:31 27.09.2015
576	108,3	22:32 27.09.2015
576	108,3	22:33 27.09.2015
576	108,3	22:34 27.09.2015
576	108,3	22:35 27.09.2015
576	108,3	22:36 27.09.2015
576	108,3	22:37 27.09.2015
576	108,3	22:38 27.09.2015
576	108,3	22:39 27.09.2015
576	108,3	22:40 27.09.2015
576	108,3	22:41 27.09.2015
576	108,3	22:42 27.09.2015
576	108,3	22:43 27.09.2015
576	108,3	22:44 27.09.2015
576	108,3	22:45 27.09.2015

576	108,3	22:46 27.09.2015
576	108,3	22:47 27.09.2015
576	108,3	22:48 27.09.2015
576	108,3	22:49 27.09.2015
576	108,3	22:50 27.09.2015
576	108,3	22:51 27.09.2015
576	108,3	22:52 27.09.2015
576	108,3	22:53 27.09.2015
576	108,3	22:54 27.09.2015
576	108,3	22:55 27.09.2015
576	108,3	22:56 27.09.2015
576	108,3	22:57 27.09.2015
576	108,3	22:58 27.09.2015
576	108,3	22:59 27.09.2015
576	108,3	23:00 27.09.2015
576	108,3	23:01 27.09.2015
576	108,3	23:02 27.09.2015
576	108,3	23:03 27.09.2015
576	108,3	23:04 27.09.2015
576	108,3	23:05 27.09.2015
576	108,3	23:06 27.09.2015
576	108,3	23:07 27.09.2015
576	108,3	23:08 27.09.2015
576	108,3	23:09 27.09.2015
576	108,3	23:10 27.09.2015
576	108,3	23:11 27.09.2015
576	108,3	23:12 27.09.2015
576	108,3	23:13 27.09.2015
576	108,3	23:14 27.09.2015
576	108,3	23:15 27.09.2015
576	108,3	23:16 27.09.2015
576	108,3	23:17 27.09.2015
576	108,3	23:18 27.09.2015
576	108,3	23:19 27.09.2015
576	108,3	23:20 27.09.2015
576	108,3	23:21 27.09.2015
576	108,3	23:22 27.09.2015
576	108,3	23:23 27.09.2015
576	108,3	23:24 27.09.2015
576	108,3	23:25 27.09.2015
576	108,3	23:26 27.09.2015
576	108,3	23:27 27.09.2015
576	108,3	23:28 27.09.2015
576	108,3	23:29 27.09.2015
576	108,3	23:30 27.09.2015
576	108,3	23:31 27.09.2015
576	108,3	23:32 27.09.2015
576	108,3	23:33 27.09.2015
576	108,3	23:34 27.09.2015
576	108,3	23:35 27.09.2015
576	108,3	23:36 27.09.2015
576	108,3	23:37 27.09.2015
576	108,3	23:38 27.09.2015
576	108,3	23:39 27.09.2015
576	108,3	23:40 27.09.2015
576	108,3	23:41 27.09.2015

576	108,3	23:42 27.09.2015
576	108,3	23:43 27.09.2015
576	108,3	23:44 27.09.2015
576	108,3	23:45 27.09.2015
576	108,3	23:46 27.09.2015
576	108,3	23:47 27.09.2015
576	108,3	23:48 27.09.2015
576	108,3	23:49 27.09.2015
576	108,3	23:50 27.09.2015
576	108,3	23:51 27.09.2015
576	108,3	23:52 27.09.2015
576	108,3	23:53 27.09.2015
576	108,3	23:54 27.09.2015
576	108,3	23:55 27.09.2015
576	108,3	23:56 27.09.2015
576	108,3	23:57 27.09.2015
576	108,3	23:58 27.09.2015
576	108,3	23:59 27.09.2015
576	108,3	00:00 28.09.2015
576	108,3	00:01 28.09.2015
576	108,3	00:02 28.09.2015
576	108,3	00:03 28.09.2015
576	108,3	00:04 28.09.2015
576	108,3	00:05 28.09.2015
576	108,3	00:06 28.09.2015
576	108,3	00:07 28.09.2015
576	108,3	00:08 28.09.2015
576	108,3	00:09 28.09.2015
576	108,3	00:10 28.09.2015
576	108,3	00:11 28.09.2015
576	108,3	00:12 28.09.2015
576	108,3	00:13 28.09.2015
576	108,3	00:14 28.09.2015
576	108,3	00:15 28.09.2015
576	108,3	00:16 28.09.2015
576	108,3	00:17 28.09.2015
576	108,3	00:18 28.09.2015
576	108,3	00:19 28.09.2015
576	108,3	00:20 28.09.2015
576	108,3	00:21 28.09.2015
576	108,3	00:22 28.09.2015
576	108,3	00:23 28.09.2015
576	108,3	00:24 28.09.2015
576	108,3	00:25 28.09.2015
576	108,3	00:26 28.09.2015
576	108,3	00:27 28.09.2015
576	108,3	00:28 28.09.2015
576	108,3	00:29 28.09.2015
576	108,3	00:30 28.09.2015
576	108,3	00:31 28.09.2015
576	108,3	00:32 28.09.2015
576	108,3	00:33 28.09.2015
576	108,3	00:34 28.09.2015
576	108,3	00:35 28.09.2015
576	108,3	00:36 28.09.2015
576	108,3	00:37 28.09.2015

576	108,3	00:38 28.09.2015
576	108,3	00:39 28.09.2015
576	108,3	00:40 28.09.2015
576	108,3	00:41 28.09.2015
576	108,3	00:42 28.09.2015
576	108,3	00:43 28.09.2015
576	108,3	00:44 28.09.2015
576	108,3	00:45 28.09.2015
576	108,3	00:46 28.09.2015
576	108,3	00:47 28.09.2015
576	108,3	00:48 28.09.2015
576	108,3	00:49 28.09.2015
576	108,3	00:50 28.09.2015
576	108,3	00:51 28.09.2015
576	108,3	00:52 28.09.2015
576	108,3	00:53 28.09.2015
576	108,3	00:54 28.09.2015
576	108,3	00:55 28.09.2015
576	108,3	00:56 28.09.2015
576	108,3	00:57 28.09.2015
576	108,3	00:58 28.09.2015
576	108,3	00:59 28.09.2015
576	108,3	01:00 28.09.2015
576	108,3	01:01 28.09.2015
576	108,3	01:02 28.09.2015
576	108,3	01:03 28.09.2015
576	108,3	01:04 28.09.2015
576	108,3	01:05 28.09.2015
576	108,3	01:06 28.09.2015
576	108,3	01:07 28.09.2015
576	108,3	01:08 28.09.2015
576	108,3	01:09 28.09.2015
576	108,3	01:10 28.09.2015
576	108,3	01:11 28.09.2015
576	108,3	01:12 28.09.2015
576	108,3	01:13 28.09.2015
576	108,3	01:14 28.09.2015
576	108,3	01:15 28.09.2015
576	108,3	01:16 28.09.2015
576	108,3	01:17 28.09.2015
576	108,3	01:18 28.09.2015
576	108,3	01:19 28.09.2015
576	108,3	01:20 28.09.2015
576	108,3	01:21 28.09.2015
576	108,3	01:22 28.09.2015
576	108,3	01:23 28.09.2015
576	108,3	01:24 28.09.2015
576	108,3	01:25 28.09.2015
576	108,3	01:26 28.09.2015
576	108,3	01:27 28.09.2015
576	108,3	01:28 28.09.2015
576	108,3	01:29 28.09.2015
576	108,3	01:30 28.09.2015
576	108,3	01:31 28.09.2015
576	108,3	01:32 28.09.2015
576	108,3	01:33 28.09.2015

576	108,3	01:34 28.09.2015
576	108,3	01:35 28.09.2015
576	108,3	01:36 28.09.2015
576	108,3	01:37 28.09.2015
576	108,3	01:38 28.09.2015
576	108,3	01:39 28.09.2015
576	108,3	01:40 28.09.2015
576	108,3	01:41 28.09.2015
576	108,3	01:42 28.09.2015
576	108,3	01:43 28.09.2015
576	108,3	01:44 28.09.2015
576	108,3	01:45 28.09.2015
576	108,3	01:46 28.09.2015
576	108,3	01:47 28.09.2015
576	108,3	01:48 28.09.2015
576	108,3	01:49 28.09.2015
576	108,3	01:50 28.09.2015
576	108,3	01:51 28.09.2015
576	108,3	01:52 28.09.2015
576	108,3	01:53 28.09.2015
576	108,3	01:54 28.09.2015
576	108,3	01:55 28.09.2015
576	108,3	01:56 28.09.2015
576	108,3	01:57 28.09.2015
576	108,3	01:58 28.09.2015
576	108,3	01:59 28.09.2015
576	108,3	02:00 28.09.2015
576	108,3	02:01 28.09.2015
576	108,3	02:02 28.09.2015
576	108,3	02:03 28.09.2015
576	108,3	02:04 28.09.2015
576	108,3	02:05 28.09.2015
576	108,3	02:06 28.09.2015
576	108,3	02:07 28.09.2015
576	108,3	02:08 28.09.2015
576	108,3	02:09 28.09.2015
576	108,3	02:10 28.09.2015
576	108,3	02:11 28.09.2015
576	108,3	02:12 28.09.2015
576	108,3	02:13 28.09.2015
576	108,3	02:14 28.09.2015
576	108,3	02:15 28.09.2015
576	108,3	02:16 28.09.2015
576	108,3	02:17 28.09.2015
576	108,3	02:18 28.09.2015
576	108,3	02:19 28.09.2015
576	108,3	02:20 28.09.2015
576	108,3	02:21 28.09.2015
576	108,3	02:22 28.09.2015
576	108,3	02:23 28.09.2015
576	108,3	02:24 28.09.2015
576	108,3	02:25 28.09.2015
576	108,3	02:26 28.09.2015
576	108,3	02:27 28.09.2015
576	108,3	02:28 28.09.2015
576	108,3	02:29 28.09.2015

576	108,3	02:30	28.09.2015
576	108,3	02:31	28.09.2015
576	108,3	02:32	28.09.2015
576	108,3	02:33	28.09.2015
576	108,3	02:34	28.09.2015
576	108,3	02:35	28.09.2015
576	108,3	02:36	28.09.2015
576	108,3	02:37	28.09.2015
576	108,3	02:38	28.09.2015
576	108,3	02:39	28.09.2015
576	108,3	02:40	28.09.2015
576	108,3	02:41	28.09.2015
576	108,3	02:42	28.09.2015
576	108,3	02:43	28.09.2015
576	108,3	02:44	28.09.2015
576	108,3	02:45	28.09.2015
576	108,3	02:46	28.09.2015
576	108,3	02:47	28.09.2015
576	108,3	02:48	28.09.2015
576	108,3	02:49	28.09.2015
576	108,3	02:50	28.09.2015
576	108,3	02:51	28.09.2015
576	108,3	02:52	28.09.2015
576	108,3	02:53	28.09.2015
576	108,3	02:54	28.09.2015
576	108,3	02:55	28.09.2015
576	108,3	02:56	28.09.2015
576	108,3	02:57	28.09.2015
576	108,3	02:58	28.09.2015
576	108,3	02:59	28.09.2015
576	108,3	03:00	28.09.2015
576	108,3	03:01	28.09.2015
576	108,3	03:02	28.09.2015
576	108,3	03:03	28.09.2015
576	108,3	03:04	28.09.2015
576	108,3	03:05	28.09.2015
576	108,3	03:06	28.09.2015
576	108,3	03:07	28.09.2015
576	108,3	03:08	28.09.2015
576	108,3	03:09	28.09.2015
576	108,3	03:10	28.09.2015
576	108,3	03:11	28.09.2015
576	108,3	03:12	28.09.2015
576	108,3	03:13	28.09.2015
576	108,3	03:14	28.09.2015
576	108,3	03:15	28.09.2015
576	108,3	03:16	28.09.2015
576	108,3	03:17	28.09.2015
576	108,3	03:18	28.09.2015
576	108,3	03:19	28.09.2015
576	108,3	03:20	28.09.2015
576	108,3	03:21	28.09.2015
576	108,3	03:22	28.09.2015
576	108,3	03:23	28.09.2015
576	108,3	03:24	28.09.2015
576	108,3	03:25	28.09.2015

576	108,3	03:26 28.09.2015
576	108,3	03:27 28.09.2015
576	108,3	03:28 28.09.2015
576	108,3	03:29 28.09.2015
576	108,3	03:30 28.09.2015
576	108,3	03:31 28.09.2015
576	108,3	03:32 28.09.2015
576	108,3	03:33 28.09.2015
576	108,3	03:34 28.09.2015
576	108,3	03:35 28.09.2015
576	108,3	03:36 28.09.2015
576	108,3	03:37 28.09.2015
576	108,3	03:38 28.09.2015
576	108,3	03:39 28.09.2015
576	108,3	03:40 28.09.2015
576	108,3	03:41 28.09.2015
576	108,3	03:42 28.09.2015
576	108,3	03:43 28.09.2015
576	108,3	03:44 28.09.2015
576	108,3	03:45 28.09.2015
576	108,3	03:46 28.09.2015
576	108,3	03:47 28.09.2015
576	108,3	03:48 28.09.2015
576	108,3	03:49 28.09.2015
576	108,3	03:50 28.09.2015
576	108,3	03:51 28.09.2015
576	108,3	03:52 28.09.2015
576	108,3	03:53 28.09.2015
576	108,3	03:54 28.09.2015
576	108,3	03:55 28.09.2015
576	108,3	03:56 28.09.2015
576	108,3	03:57 28.09.2015
576	108,3	03:58 28.09.2015
576	108,3	03:59 28.09.2015
576	108,3	04:00 28.09.2015
576	108,3	04:01 28.09.2015
576	108,3	04:02 28.09.2015
576	108,3	04:03 28.09.2015
576	108,3	04:04 28.09.2015
576	108,3	04:05 28.09.2015
576	108,3	04:06 28.09.2015
576	108,3	04:07 28.09.2015
576	108,3	04:08 28.09.2015
576	108,3	04:09 28.09.2015
576	108,3	04:10 28.09.2015
576	108,3	04:11 28.09.2015
576	108,3	04:12 28.09.2015
576	108,3	04:13 28.09.2015
576	108,3	04:14 28.09.2015
576	108,3	04:15 28.09.2015
576	108,3	04:16 28.09.2015
576	108,3	04:17 28.09.2015
576	108,3	04:18 28.09.2015
576	108,3	04:19 28.09.2015
576	108,3	04:20 28.09.2015
576	108,3	04:21 28.09.2015

576	108,3	04:22 28.09.2015
576	108,3	04:23 28.09.2015
576	108,3	04:24 28.09.2015
576	108,3	04:25 28.09.2015
576	108,3	04:26 28.09.2015
576	108,3	04:27 28.09.2015
576	108,3	04:28 28.09.2015
576	108,3	04:29 28.09.2015
576	108,3	04:30 28.09.2015
576	108,3	04:31 28.09.2015
576	108,3	04:32 28.09.2015
576	108,3	04:33 28.09.2015
576	108,3	04:34 28.09.2015
576	108,3	04:35 28.09.2015
576	108,3	04:36 28.09.2015
576	108,3	04:37 28.09.2015
576	108,3	04:38 28.09.2015
576	108,3	04:39 28.09.2015
576	108,3	04:40 28.09.2015
576	108,3	04:41 28.09.2015
576	108,3	04:42 28.09.2015
576	108,3	04:43 28.09.2015
576	108,3	04:44 28.09.2015
576	108,3	04:45 28.09.2015
576	108,3	04:46 28.09.2015
576	108,3	04:47 28.09.2015
576	108,3	04:48 28.09.2015
576	108,3	04:49 28.09.2015
576	108,3	04:50 28.09.2015
576	108,3	04:51 28.09.2015
576	108,3	04:52 28.09.2015
576	108,3	04:53 28.09.2015
576	108,3	04:54 28.09.2015
576	108,3	04:55 28.09.2015
576	108,3	04:56 28.09.2015
576	108,3	04:57 28.09.2015
576	108,3	04:58 28.09.2015
576	108,3	04:59 28.09.2015
576	108,3	05:00 28.09.2015
576	108,3	05:01 28.09.2015
576	108,3	05:02 28.09.2015
576	108,3	05:03 28.09.2015
576	108,3	05:04 28.09.2015
576	108,3	05:05 28.09.2015
576	108,3	05:06 28.09.2015
576	108,3	05:07 28.09.2015
576	108,3	05:08 28.09.2015
576	108,3	05:09 28.09.2015
576	108,3	05:10 28.09.2015
576	108,3	05:11 28.09.2015
576	108,3	05:12 28.09.2015
576	108,3	05:13 28.09.2015
576	108,3	05:14 28.09.2015
576	108,3	05:15 28.09.2015
576	108,3	05:16 28.09.2015
576	108,3	05:17 28.09.2015

576	108,3	05:18 28.09.2015
576	108,3	05:19 28.09.2015
576	108,3	05:20 28.09.2015
576	108,3	05:21 28.09.2015
576	108,3	05:22 28.09.2015
576	108,3	05:23 28.09.2015
576	108,3	05:24 28.09.2015
576	108,3	05:25 28.09.2015
576	108,3	05:26 28.09.2015
576	108,3	05:27 28.09.2015
576	108,3	05:28 28.09.2015
576	108,3	05:29 28.09.2015
576	108,3	05:30 28.09.2015
576	108,3	05:31 28.09.2015
576	108,3	05:32 28.09.2015
576	108,3	05:33 28.09.2015
576	108,3	05:34 28.09.2015
576	108,3	05:35 28.09.2015
576	108,3	05:36 28.09.2015
576	108,3	05:37 28.09.2015
576	108,3	05:38 28.09.2015
576	108,3	05:39 28.09.2015
576	108,3	05:40 28.09.2015
576	108,3	05:41 28.09.2015
576	108,3	05:42 28.09.2015
576	108,3	05:43 28.09.2015
576	108,3	05:44 28.09.2015
576	108,3	05:45 28.09.2015
576	108,3	05:46 28.09.2015
576	108,3	05:47 28.09.2015
576	108,3	05:48 28.09.2015
576	108,3	05:49 28.09.2015
576	108,3	05:50 28.09.2015
576	108,3	05:51 28.09.2015
576	108,3	05:52 28.09.2015
576	108,3	05:53 28.09.2015
576	108,3	05:54 28.09.2015
576	108,3	05:55 28.09.2015
576	108,3	05:56 28.09.2015
576	108,3	05:57 28.09.2015
576	108,3	05:58 28.09.2015
576	108,3	05:59 28.09.2015
576	108,3	06:00 28.09.2015
576	108,3	06:01 28.09.2015
576	108,3	06:02 28.09.2015
576	108,3	06:03 28.09.2015
576	108,3	06:04 28.09.2015
576	108,3	06:05 28.09.2015
576	108,3	06:06 28.09.2015
576	108,3	06:07 28.09.2015
576	108,3	06:08 28.09.2015
576	108,3	06:09 28.09.2015
576	108,3	06:10 28.09.2015
576	108,3	06:11 28.09.2015
576	108,3	06:12 28.09.2015
576	108,3	06:13 28.09.2015

576	108,3	06:14 28.09.2015
576	108,3	06:15 28.09.2015
576	108,3	06:16 28.09.2015
576	108,3	06:17 28.09.2015
576	108,3	06:18 28.09.2015
576	108,3	06:19 28.09.2015
576	108,3	06:20 28.09.2015
576	108,3	06:21 28.09.2015
576	108,3	06:22 28.09.2015
576	108,3	06:23 28.09.2015
576	108,3	06:24 28.09.2015
576	108,3	06:25 28.09.2015
576	108,3	06:26 28.09.2015
576	108,3	06:27 28.09.2015
576	108,3	06:28 28.09.2015
576	108,3	06:29 28.09.2015
576	108,3	06:30 28.09.2015
576	108,3	06:31 28.09.2015
576	108,3	06:32 28.09.2015
576	108,3	06:33 28.09.2015
576	108,3	06:34 28.09.2015
576	108,3	06:35 28.09.2015
576	108,3	06:36 28.09.2015
576	108,3	06:37 28.09.2015
576	108,3	06:38 28.09.2015
576	108,3	06:39 28.09.2015
576	108,3	06:40 28.09.2015
576	108,3	06:41 28.09.2015
576	108,3	06:42 28.09.2015
576	108,3	06:43 28.09.2015
576	108,3	06:44 28.09.2015
576	108,3	06:45 28.09.2015
576	108,3	06:46 28.09.2015
576	108,3	06:47 28.09.2015
576	108,3	06:48 28.09.2015
576	108,3	06:49 28.09.2015
576	108,3	06:50 28.09.2015
576	108,3	06:51 28.09.2015
576	108,3	06:52 28.09.2015
576	108,3	06:53 28.09.2015
576	108,3	06:54 28.09.2015
576	108,3	06:55 28.09.2015
576	108,3	06:56 28.09.2015
576	108,3	06:57 28.09.2015
576	108,3	06:58 28.09.2015
576	108,3	06:59 28.09.2015
576	108,3	07:00 28.09.2015
576	108,3	07:01 28.09.2015
576	108,3	07:02 28.09.2015
576	108,3	07:03 28.09.2015
576	108,3	07:04 28.09.2015
576	108,3	07:05 28.09.2015
576	108,3	07:06 28.09.2015
576	108,3	07:07 28.09.2015
576	108,3	07:08 28.09.2015
576	108,3	07:09 28.09.2015

576	108,3	07:10 28.09.2015
576	108,3	07:11 28.09.2015
576	108,3	07:12 28.09.2015
576	108,3	07:13 28.09.2015
576	108,3	07:14 28.09.2015
576	108,3	07:15 28.09.2015
576	108,3	07:16 28.09.2015
576	108,3	07:17 28.09.2015
576	108,3	07:18 28.09.2015
576	108,3	07:19 28.09.2015
576	108,3	07:20 28.09.2015
576	108,3	07:21 28.09.2015
576	108,3	07:22 28.09.2015
576	108,3	07:23 28.09.2015
576	108,3	07:24 28.09.2015
576	108,3	07:25 28.09.2015
576	108,3	07:26 28.09.2015
576	108,3	07:27 28.09.2015
576	108,3	07:28 28.09.2015
576	108,3	07:29 28.09.2015
576	108,3	07:30 28.09.2015
576	108,3	07:31 28.09.2015
576	108,3	07:32 28.09.2015
576	108,3	07:33 28.09.2015
576	108,3	07:34 28.09.2015
576	108,3	07:35 28.09.2015
576	108,3	07:36 28.09.2015
576	108,3	07:37 28.09.2015
576	108,3	07:38 28.09.2015
576	108,3	07:39 28.09.2015
576	108,3	07:40 28.09.2015
576	108,3	07:41 28.09.2015
576	108,3	07:42 28.09.2015
576	108,3	07:43 28.09.2015
576	108,3	07:44 28.09.2015
576	108,3	07:45 28.09.2015
576	108,3	07:46 28.09.2015
576	108,3	07:47 28.09.2015
576	108,3	07:48 28.09.2015
576	108,3	07:49 28.09.2015
576	108,3	07:50 28.09.2015
576	108,3	07:51 28.09.2015
576	108,3	07:52 28.09.2015
576	108,3	07:53 28.09.2015
576	108,3	07:54 28.09.2015
576	108,3	07:55 28.09.2015
576	108,3	07:56 28.09.2015
576	108,3	07:57 28.09.2015
576	108,3	07:58 28.09.2015
576	108,3	07:59 28.09.2015
576	108,3	08:00 28.09.2015
576	108,3	08:01 28.09.2015
576	108,3	08:02 28.09.2015
576	108,3	08:03 28.09.2015
576	108,3	08:04 28.09.2015
576	108,3	08:05 28.09.2015

576	108,3	08:06 28.09.2015
576	108,3	08:07 28.09.2015
576	108,3	08:08 28.09.2015
576	108,3	08:09 28.09.2015
576	108,3	08:10 28.09.2015
576	108,3	08:11 28.09.2015
576	108,3	08:12 28.09.2015
576	108,3	08:13 28.09.2015
576	108,3	08:14 28.09.2015
576	108,3	08:15 28.09.2015
576	108,3	08:16 28.09.2015
576	108,3	08:17 28.09.2015
576	108,3	08:18 28.09.2015
576	108,3	08:19 28.09.2015
576	108,3	08:20 28.09.2015
576	108,3	08:21 28.09.2015
576	108,3	08:22 28.09.2015
576	108,3	08:23 28.09.2015
576	108,3	08:24 28.09.2015
576	108,3	08:25 28.09.2015
576	108,3	08:26 28.09.2015
576	108,3	08:27 28.09.2015
576	108,3	08:28 28.09.2015
576	108,3	08:29 28.09.2015
576	108,3	08:30 28.09.2015
576	108,3	08:31 28.09.2015
576	108,3	08:32 28.09.2015
576	108,3	08:33 28.09.2015
576	108,3	08:34 28.09.2015
576	108,3	08:35 28.09.2015
576	108,3	08:36 28.09.2015
576	108,3	08:37 28.09.2015
576	108,3	08:38 28.09.2015
576	108,3	08:39 28.09.2015
576	108,3	08:40 28.09.2015
576	108,3	08:41 28.09.2015
576	108,3	08:42 28.09.2015
576	108,3	08:43 28.09.2015
576	108,3	08:44 28.09.2015
576	108,3	08:45 28.09.2015
576	108,3	08:46 28.09.2015
576	108,3	08:47 28.09.2015
576	108,3	08:48 28.09.2015
576	108,3	08:49 28.09.2015
576	108,3	08:50 28.09.2015
576	108,3	08:51 28.09.2015
576	108,3	08:52 28.09.2015
576	108,3	08:53 28.09.2015
576	108,3	08:54 28.09.2015
576	108,3	08:55 28.09.2015
576	108,3	08:56 28.09.2015
576	108,3	08:57 28.09.2015
576	108,3	08:58 28.09.2015
576	108,3	08:59 28.09.2015
576	108,3	09:00 28.09.2015
576	108,3	09:01 28.09.2015

576	108,3	09:02 28.09.2015
576	108,3	09:03 28.09.2015
576	108,3	09:04 28.09.2015
576	108,3	09:05 28.09.2015
576	108,3	09:06 28.09.2015
576	108,3	09:07 28.09.2015
576	108,3	09:08 28.09.2015
576	108,3	09:09 28.09.2015
576	108,3	09:10 28.09.2015
576	108,3	09:11 28.09.2015
576	108,3	09:12 28.09.2015
576	108,3	09:13 28.09.2015
576	108,3	09:14 28.09.2015
576	108,3	09:15 28.09.2015
576	108,3	09:16 28.09.2015
576	108,3	09:17 28.09.2015
576	108,3	09:18 28.09.2015
576	108,3	09:19 28.09.2015
576	108,3	09:20 28.09.2015
576	108,3	09:21 28.09.2015
576	108,3	09:22 28.09.2015
576	108,3	09:23 28.09.2015
576	108,3	09:24 28.09.2015
576	108,3	09:25 28.09.2015
576	108,3	09:26 28.09.2015
576	108,3	09:27 28.09.2015
576	108,3	09:28 28.09.2015
576	108,3	09:29 28.09.2015
576	108,3	09:30 28.09.2015
576	108,3	09:31 28.09.2015
576	108,3	09:32 28.09.2015
576	108,3	09:33 28.09.2015
576	108,3	09:34 28.09.2015
576	108,3	09:35 28.09.2015
576	108,3	09:36 28.09.2015
576	108,3	09:37 28.09.2015
576	108,3	09:38 28.09.2015
576	108,3	09:39 28.09.2015
576	108,3	09:40 28.09.2015
576	108,3	09:41 28.09.2015
576	108,3	09:42 28.09.2015
576	108,3	09:43 28.09.2015
576	108,3	09:44 28.09.2015
576	108,3	09:45 28.09.2015
576	108,3	09:46 28.09.2015
576	108,3	09:47 28.09.2015
576	108,3	09:48 28.09.2015
576	108,3	09:49 28.09.2015
576	108,3	09:50 28.09.2015
576	108,3	09:51 28.09.2015
576	108,3	09:52 28.09.2015
576	108,3	09:53 28.09.2015
576	108,3	09:54 28.09.2015
576	108,3	09:55 28.09.2015
576	108,3	09:56 28.09.2015
576	108,3	09:57 28.09.2015

576	108,3	09:58 28.09.2015
576	108,3	09:59 28.09.2015
576	108,3	10:00 28.09.2015
576	108,3	10:01 28.09.2015
576	108,3	10:02 28.09.2015
576	108,3	10:03 28.09.2015
576	108,3	10:04 28.09.2015
576	108,3	10:05 28.09.2015
576	108,3	10:06 28.09.2015
576	108,3	10:07 28.09.2015
576	108,3	10:08 28.09.2015
576	108,3	10:09 28.09.2015
576	108,3	10:10 28.09.2015
576	108,3	10:11 28.09.2015
576	108,3	10:12 28.09.2015
576	108,3	10:13 28.09.2015
576	108,3	10:14 28.09.2015
576	108,3	10:15 28.09.2015
576	108,3	10:16 28.09.2015
576	108,3	10:17 28.09.2015
576	108,3	10:18 28.09.2015
576	108,3	10:19 28.09.2015
576	108,3	10:20 28.09.2015
576	108,3	10:21 28.09.2015
576	108,3	10:22 28.09.2015
576	108,3	10:23 28.09.2015
576	108,3	10:24 28.09.2015
576	108,3	10:25 28.09.2015
576	108,3	10:26 28.09.2015
576	108,3	10:27 28.09.2015
576	108,3	10:28 28.09.2015
576	108,3	10:29 28.09.2015
576	108,3	10:30 28.09.2015
576	108,3	10:31 28.09.2015
576	108,3	10:32 28.09.2015
576	108,3	10:33 28.09.2015
576	108,3	10:34 28.09.2015
576	108,3	10:35 28.09.2015
576	108,3	10:36 28.09.2015
576	108,3	10:37 28.09.2015
576	108,3	10:38 28.09.2015
576	108,3	10:39 28.09.2015
576	108,3	10:40 28.09.2015
576	108,3	10:41 28.09.2015
576	108,3	10:42 28.09.2015
576	108,3	10:43 28.09.2015
576	108,3	10:44 28.09.2015
576	108,3	10:45 28.09.2015
576	108,3	10:46 28.09.2015
576	108,3	10:47 28.09.2015
576	108,3	10:48 28.09.2015
576	108,3	10:49 28.09.2015
576	108,3	10:50 28.09.2015
576	108,3	10:51 28.09.2015
576	108,3	10:52 28.09.2015
576	108,3	10:53 28.09.2015

576	108,3	10:54 28.09.2015
576	108,3	10:55 28.09.2015
576	108,3	10:56 28.09.2015
576	108,3	10:57 28.09.2015
576	108,3	10:58 28.09.2015
576	108,3	10:59 28.09.2015
576	108,3	11:00 28.09.2015
576	108,3	11:01 28.09.2015
576	108,3	11:02 28.09.2015
576	108,3	11:03 28.09.2015
576	108,3	11:04 28.09.2015
576	108,3	11:05 28.09.2015
576	108,3	11:06 28.09.2015
576	108,3	11:07 28.09.2015
576	108,3	11:08 28.09.2015
576	108,3	11:09 28.09.2015
576	108,3	11:10 28.09.2015
576	108,3	11:11 28.09.2015
576	108,3	11:12 28.09.2015
576	108,3	11:13 28.09.2015
576	108,3	11:14 28.09.2015
576	108,3	11:15 28.09.2015
576	108,3	11:16 28.09.2015
576	108,3	11:17 28.09.2015
576	108,3	11:18 28.09.2015
576	108,3	11:19 28.09.2015
576	108,3	11:20 28.09.2015
576	108,3	11:21 28.09.2015
576	108,3	11:22 28.09.2015
576	108,3	11:23 28.09.2015
576	108,3	11:24 28.09.2015
576	108,3	11:25 28.09.2015
576	108,3	11:26 28.09.2015
576	108,3	11:27 28.09.2015
576	108,3	11:28 28.09.2015
576	108,3	11:29 28.09.2015
576	108,3	11:30 28.09.2015
576	108,3	11:31 28.09.2015
576	108,3	11:32 28.09.2015
576	108,3	11:33 28.09.2015
576	108,3	11:34 28.09.2015
576	108,3	11:35 28.09.2015
576	108,3	11:36 28.09.2015
576	108,3	11:37 28.09.2015
576	108,3	11:38 28.09.2015
576	108,3	11:39 28.09.2015
576	108,3	11:40 28.09.2015
576	108,3	11:41 28.09.2015
576	108,3	11:42 28.09.2015
576	108,3	11:43 28.09.2015
576	108,3	11:44 28.09.2015
576	108,3	11:45 28.09.2015
576	108,3	11:46 28.09.2015
576	108,3	11:47 28.09.2015
576	108,3	11:48 28.09.2015
576	108,3	11:49 28.09.2015

576	108,3	11:50 28.09.2015
576	108,3	11:51 28.09.2015
576	108,3	11:52 28.09.2015
576	108,3	11:53 28.09.2015
576	108,3	11:54 28.09.2015
576	108,3	11:55 28.09.2015
576	108,3	11:56 28.09.2015
576	108,3	11:57 28.09.2015
576	108,3	11:58 28.09.2015
576	108,3	11:59 28.09.2015
576	108,3	12:00 28.09.2015
576	108,3	12:01 28.09.2015
576	108,3	12:02 28.09.2015
576	108,3	12:03 28.09.2015
576	108,3	12:04 28.09.2015
576	108,3	12:05 28.09.2015
576	108,3	12:06 28.09.2015
576	108,3	12:07 28.09.2015
576	108,3	12:08 28.09.2015
576	108,3	12:09 28.09.2015
576	108,3	12:10 28.09.2015
576	108,3	12:11 28.09.2015
576	108,3	12:12 28.09.2015
576	108,3	12:13 28.09.2015
576	108,3	12:14 28.09.2015
576	108,3	12:15 28.09.2015
576	108,3	12:16 28.09.2015
576	108,3	12:17 28.09.2015
576	108,3	12:18 28.09.2015
576	108,3	12:19 28.09.2015
576	108,3	12:20 28.09.2015
576	108,3	12:21 28.09.2015
576	108,3	12:22 28.09.2015
576	108,3	12:23 28.09.2015
576	108,3	12:24 28.09.2015
576	108,3	12:25 28.09.2015
576	108,3	12:26 28.09.2015
576	108,3	12:27 28.09.2015
576	108,3	12:28 28.09.2015
576	108,3	12:29 28.09.2015
576	108,3	12:30 28.09.2015
576	108,3	12:31 28.09.2015
576	108,3	12:32 28.09.2015
576	108,3	12:33 28.09.2015
576	108,3	12:34 28.09.2015
576	108,3	12:35 28.09.2015
576	108,3	12:36 28.09.2015
576	108,3	12:37 28.09.2015
576	108,3	12:38 28.09.2015
576	108,3	12:39 28.09.2015
576	108,3	12:40 28.09.2015
576	108,3	12:41 28.09.2015
576	108,3	12:42 28.09.2015
576	108,3	12:43 28.09.2015
576	108,3	12:44 28.09.2015
576	108,3	12:45 28.09.2015

576	108,3	12:46 28.09.2015
576	108,3	12:47 28.09.2015
576	108,3	12:48 28.09.2015
576	108,3	12:49 28.09.2015
576	108,3	12:50 28.09.2015
576	108,3	12:51 28.09.2015
576	108,3	12:52 28.09.2015
576	108,3	12:53 28.09.2015
576	108,3	12:54 28.09.2015
576	108,3	12:55 28.09.2015
576	108,3	12:56 28.09.2015
576	108,3	12:57 28.09.2015
576	108,3	12:58 28.09.2015
576	108,3	12:59 28.09.2015
576	108,3	13:00 28.09.2015
576	108,3	13:01 28.09.2015
576	108,3	13:02 28.09.2015
576	108,3	13:03 28.09.2015
576	108,3	13:04 28.09.2015
576	108,3	13:05 28.09.2015
576	108,3	13:06 28.09.2015
576	108,3	13:07 28.09.2015
576	108,3	13:08 28.09.2015
576	108,3	13:09 28.09.2015
576	108,3	13:10 28.09.2015
576	108,3	13:11 28.09.2015
576	108,3	13:12 28.09.2015
576	108,3	13:13 28.09.2015
576	108,3	13:14 28.09.2015
576	108,3	13:15 28.09.2015
576	108,3	13:16 28.09.2015
576	108,3	13:17 28.09.2015
576	108,3	13:18 28.09.2015
576	108,3	13:19 28.09.2015
576	108,3	13:20 28.09.2015
576	108,3	13:21 28.09.2015
576	108,3	13:22 28.09.2015
576	108,3	13:23 28.09.2015
576	108,3	13:24 28.09.2015
576	108,3	13:25 28.09.2015
576	108,3	13:26 28.09.2015
576	108,3	13:27 28.09.2015
576	108,3	13:28 28.09.2015
576	108,3	13:29 28.09.2015
576	108,3	13:30 28.09.2015
576	108,3	13:31 28.09.2015
576	108,3	13:32 28.09.2015
576	108,3	13:33 28.09.2015
576	108,3	13:34 28.09.2015
576	108,3	13:35 28.09.2015
576	108,3	13:36 28.09.2015
576	108,3	13:37 28.09.2015
576	108,3	13:38 28.09.2015
576	108,3	13:39 28.09.2015
576	108,3	13:40 28.09.2015
576	108,3	13:41 28.09.2015

576	108,3	13:42 28.09.2015
576	108,3	13:43 28.09.2015
576	108,3	13:44 28.09.2015
576	108,3	13:45 28.09.2015
576	108,3	13:46 28.09.2015
576	108,3	13:47 28.09.2015
576	108,3	13:48 28.09.2015
576	108,3	13:49 28.09.2015
576	108,3	13:50 28.09.2015
576	108,3	13:51 28.09.2015
576	108,3	13:52 28.09.2015
576	108,3	13:53 28.09.2015
576	108,3	13:54 28.09.2015
576	108,3	13:55 28.09.2015
576	108,3	13:56 28.09.2015
576	108,3	13:57 28.09.2015
576	108,3	13:58 28.09.2015
576	108,3	13:59 28.09.2015
576	108,3	14:00 28.09.2015
576	108,3	14:01 28.09.2015
576	108,3	14:02 28.09.2015
576	108,3	14:03 28.09.2015
576	108,3	14:04 28.09.2015
576	108,3	14:05 28.09.2015
576	108,3	14:06 28.09.2015
576	108,3	14:07 28.09.2015
576	108,3	14:08 28.09.2015
576	108,3	14:09 28.09.2015
576	108,3	14:10 28.09.2015
576	108,3	14:11 28.09.2015
576	108,3	14:12 28.09.2015
576	108,3	14:13 28.09.2015
576	108,3	14:14 28.09.2015
576	108,3	14:15 28.09.2015
576	108,3	14:16 28.09.2015
576	108,3	14:17 28.09.2015
576	108,3	14:18 28.09.2015
576	108,3	14:19 28.09.2015
576	108,3	14:20 28.09.2015
576	108,3	14:21 28.09.2015
576	108,3	14:22 28.09.2015
576	108,3	14:23 28.09.2015
576	108,3	14:24 28.09.2015
576	108,3	14:25 28.09.2015
576	108,3	14:26 28.09.2015
576	108,3	14:27 28.09.2015
576	108,3	14:28 28.09.2015
576	108,3	14:29 28.09.2015
576	108,3	14:30 28.09.2015
576	108,3	14:31 28.09.2015
576	108,3	14:32 28.09.2015
576	108,3	14:33 28.09.2015
576	108,3	14:34 28.09.2015
576	108,3	14:35 28.09.2015
576	108,3	14:36 28.09.2015
576	108,3	14:37 28.09.2015

576	108,3	14:38 28.09.2015
576	108,3	14:39 28.09.2015
576	108,3	14:40 28.09.2015
576	108,3	14:41 28.09.2015
576	108,3	14:42 28.09.2015
576	108,3	14:43 28.09.2015
576	108,3	14:44 28.09.2015
576	108,3	14:45 28.09.2015
576	108,3	14:46 28.09.2015
576	108,3	14:47 28.09.2015
576	108,3	14:48 28.09.2015
576	108,3	14:49 28.09.2015
576	108,3	14:50 28.09.2015
576	108,3	14:51 28.09.2015
576	108,3	14:52 28.09.2015
576	108,3	14:53 28.09.2015
576	108,3	14:54 28.09.2015
576	108,3	14:55 28.09.2015
576	108,3	14:56 28.09.2015
576	108,3	14:57 28.09.2015
576	108,3	14:58 28.09.2015
576	108,3	14:59 28.09.2015
576	108,3	15:00 28.09.2015
576	108,3	15:01 28.09.2015
576	108,3	15:02 28.09.2015
576	108,3	15:03 28.09.2015
576	108,3	15:04 28.09.2015
576	108,3	15:05 28.09.2015
576	108,3	15:06 28.09.2015
576	108,3	15:07 28.09.2015
576	108,3	15:08 28.09.2015
576	108,3	15:09 28.09.2015
576	108,3	15:10 28.09.2015
576	108,3	15:11 28.09.2015
576	108,3	15:12 28.09.2015
576	108,3	15:13 28.09.2015
576	108,3	15:14 28.09.2015
576	108,3	15:15 28.09.2015
576	108,3	15:16 28.09.2015
576	108,3	15:17 28.09.2015
576	108,3	15:18 28.09.2015
576	108,3	15:19 28.09.2015
576	108,3	15:20 28.09.2015
576	108,3	15:21 28.09.2015
576	108,3	15:22 28.09.2015
576	108,3	15:23 28.09.2015
576	108,3	15:24 28.09.2015
576	108,3	15:25 28.09.2015
576	108,3	15:26 28.09.2015
576	108,3	15:27 28.09.2015
576	108,3	15:28 28.09.2015
576	108,3	15:29 28.09.2015
576	108,3	15:30 28.09.2015
576	108,3	15:31 28.09.2015
576	108,3	15:32 28.09.2015
576	108,3	15:33 28.09.2015

576	108,3	15:34 28.09.2015
576	108,3	15:35 28.09.2015
576	108,3	15:36 28.09.2015
576	108,3	15:37 28.09.2015
576	108,3	15:38 28.09.2015
576	108,3	15:39 28.09.2015
576	108,3	15:40 28.09.2015
576	108,3	15:41 28.09.2015
576	108,3	15:42 28.09.2015
576	108,3	15:43 28.09.2015
576	108,3	15:44 28.09.2015
576	108,3	15:45 28.09.2015
576	108,3	15:46 28.09.2015
576	108,3	15:47 28.09.2015
576	108,3	15:48 28.09.2015
576	108,3	15:49 28.09.2015
576	108,3	15:50 28.09.2015
576	108,3	15:51 28.09.2015
576	108,3	15:52 28.09.2015
576	108,3	15:53 28.09.2015
576	108,3	15:54 28.09.2015
576	108,3	15:55 28.09.2015
576	108,3	15:56 28.09.2015
576	108,3	15:57 28.09.2015
576	108,3	15:58 28.09.2015
576	108,3	15:59 28.09.2015
576	108,3	16:00 28.09.2015
576	108,3	16:01 28.09.2015
576	108,3	16:02 28.09.2015
576	108,3	16:03 28.09.2015
576	108,3	16:04 28.09.2015
576	108,3	16:05 28.09.2015
576	108,3	16:06 28.09.2015
576	108,3	16:07 28.09.2015
576	108,3	16:08 28.09.2015
576	108,3	16:09 28.09.2015
576	108,3	16:10 28.09.2015
576	108,3	16:11 28.09.2015
576	108,3	16:12 28.09.2015
576	108,3	16:13 28.09.2015
576	108,3	16:14 28.09.2015
576	108,3	16:15 28.09.2015
576	108,3	16:16 28.09.2015
576	108,3	16:17 28.09.2015
576	108,3	16:18 28.09.2015
576	108,3	16:19 28.09.2015
576	108,3	16:20 28.09.2015
576	108,3	16:21 28.09.2015
576	108,3	16:22 28.09.2015
576	108,3	16:23 28.09.2015
576	108,3	16:24 28.09.2015
576	108,3	16:25 28.09.2015
576	108,3	16:26 28.09.2015
576	108,3	16:27 28.09.2015
576	108,3	16:28 28.09.2015
576	108,3	16:29 28.09.2015

576	108,3	16:30 28.09.2015
576	108,3	16:31 28.09.2015
576	108,3	16:32 28.09.2015
576	108,3	16:33 28.09.2015
576	108,3	16:34 28.09.2015
576	108,3	16:35 28.09.2015
576	108,3	16:36 28.09.2015
576	108,3	16:37 28.09.2015
576	108,3	16:38 28.09.2015
576	108,3	16:39 28.09.2015
576	108,3	16:40 28.09.2015
576	108,3	16:41 28.09.2015
576	108,3	16:42 28.09.2015
576	108,3	16:43 28.09.2015
576	108,3	16:44 28.09.2015
576	108,3	16:45 28.09.2015
576	108,3	16:46 28.09.2015
576	108,3	16:47 28.09.2015
576	108,3	16:48 28.09.2015
576	108,3	16:49 28.09.2015
576	108,3	16:50 28.09.2015
576	108,3	16:51 28.09.2015
576	108,3	16:52 28.09.2015
576	108,3	16:53 28.09.2015
576	108,3	16:54 28.09.2015
576	108,3	16:55 28.09.2015
576	108,3	16:56 28.09.2015
576	108,3	16:57 28.09.2015
576	108,3	16:58 28.09.2015
576	108,3	16:59 28.09.2015
576	108,3	17:00 28.09.2015
576	108,3	17:01 28.09.2015
576	108,3	17:02 28.09.2015
576	108,3	17:03 28.09.2015
576	108,3	17:04 28.09.2015
576	108,3	17:05 28.09.2015
576	108,3	17:06 28.09.2015
576	108,3	17:07 28.09.2015
576	108,3	17:08 28.09.2015
576	108,3	17:09 28.09.2015
576	108,3	17:10 28.09.2015
576	108,3	17:11 28.09.2015
576	108,3	17:12 28.09.2015
576	108,3	17:13 28.09.2015
576	108,3	17:14 28.09.2015
576	108,3	17:15 28.09.2015
576	108,3	17:16 28.09.2015
576	108,3	17:17 28.09.2015
576	108,3	17:18 28.09.2015
576	108,3	17:19 28.09.2015
576	108,3	17:20 28.09.2015
576	108,3	17:21 28.09.2015
576	108,3	17:22 28.09.2015
576	108,3	17:23 28.09.2015
576	108,3	17:24 28.09.2015
576	108,3	17:25 28.09.2015

576	108,3	17:26 28.09.2015
576	108,3	17:27 28.09.2015
576	108,3	17:28 28.09.2015
576	108,3	17:29 28.09.2015
576	108,3	17:30 28.09.2015
576	108,3	17:31 28.09.2015
576	108,3	17:32 28.09.2015
576	108,3	17:33 28.09.2015
576	108,3	17:34 28.09.2015
576	108,3	17:35 28.09.2015
576	108,3	17:36 28.09.2015
576	108,3	17:37 28.09.2015
576	108,3	17:38 28.09.2015
576	108,3	17:39 28.09.2015
576	108,3	17:40 28.09.2015
576	108,3	17:41 28.09.2015
576	108,3	17:42 28.09.2015
576	108,3	17:43 28.09.2015
576	108,3	17:44 28.09.2015
576	108,3	17:45 28.09.2015
576	108,3	17:46 28.09.2015
576	108,3	17:47 28.09.2015
576	108,3	17:48 28.09.2015
576	108,3	17:49 28.09.2015
576	108,3	17:50 28.09.2015
576	108,3	17:51 28.09.2015
576	108,3	17:52 28.09.2015
576	108,3	17:53 28.09.2015
576	108,3	17:54 28.09.2015
576	108,3	17:55 28.09.2015
576	108,3	17:56 28.09.2015
576	108,3	17:57 28.09.2015
576	108,3	17:58 28.09.2015
576	108,3	17:59 28.09.2015
576	108,3	18:00 28.09.2015
576	108,3	18:01 28.09.2015
576	108,3	18:02 28.09.2015
576	108,3	18:03 28.09.2015
576	108,3	18:04 28.09.2015
576	108,3	18:05 28.09.2015
576	108,3	18:06 28.09.2015
576	108,3	18:07 28.09.2015
576	108,3	18:08 28.09.2015
576	108,3	18:09 28.09.2015
576	108,3	18:10 28.09.2015
576	108,3	18:11 28.09.2015
576	108,3	18:12 28.09.2015
576	108,3	18:13 28.09.2015
576	108,3	18:14 28.09.2015
576	108,3	18:15 28.09.2015
576	108,3	18:16 28.09.2015
576	108,3	18:17 28.09.2015
576	108,3	18:18 28.09.2015
576	108,3	18:19 28.09.2015
576	108,3	18:20 28.09.2015
576	108,3	18:21 28.09.2015

576	108,3	18:22 28.09.2015
576	108,3	18:23 28.09.2015
576	108,3	18:24 28.09.2015
576	108,3	18:25 28.09.2015
576	108,3	18:26 28.09.2015
576	108,3	18:27 28.09.2015
576	108,3	18:28 28.09.2015
576	108,3	18:29 28.09.2015
576	108,3	18:30 28.09.2015
576	108,3	18:31 28.09.2015
576	108,3	18:32 28.09.2015
576	108,3	18:33 28.09.2015
576	108,3	18:34 28.09.2015
576	108,3	18:35 28.09.2015
576	108,3	18:36 28.09.2015
576	108,3	18:37 28.09.2015
576	108,3	18:38 28.09.2015
576	108,3	18:39 28.09.2015
576	108,3	18:40 28.09.2015
576	108,3	18:41 28.09.2015
576	108,3	18:42 28.09.2015
576	108,3	18:43 28.09.2015
576	108,3	18:44 28.09.2015
576	108,3	18:45 28.09.2015
576	108,3	18:46 28.09.2015
576	108,3	18:47 28.09.2015
576	108,3	18:48 28.09.2015
576	108,3	18:49 28.09.2015
576	108,3	18:50 28.09.2015
576	108,3	18:51 28.09.2015
576	108,3	18:52 28.09.2015
576	108,3	18:53 28.09.2015
576	108,3	18:54 28.09.2015
576	108,3	18:55 28.09.2015
576	108,3	18:56 28.09.2015
576	108,3	18:57 28.09.2015
576	108,3	18:58 28.09.2015
576	108,3	18:59 28.09.2015
576	108,3	19:00 28.09.2015
576	108,3	19:01 28.09.2015
576	108,3	19:02 28.09.2015
576	108,3	19:03 28.09.2015
576	108,3	19:04 28.09.2015
576	108,3	19:05 28.09.2015
576	108,3	19:06 28.09.2015
576	108,3	19:07 28.09.2015
576	108,3	19:08 28.09.2015
576	108,3	19:09 28.09.2015
576	108,3	19:10 28.09.2015
576	108,3	19:11 28.09.2015
576	108,3	19:12 28.09.2015
576	108,3	19:13 28.09.2015
576	108,3	19:14 28.09.2015
576	108,3	19:15 28.09.2015
576	108,3	19:16 28.09.2015
576	108,3	19:17 28.09.2015

576	108,3	19:18 28.09.2015
576	108,3	19:19 28.09.2015
576	108,3	19:20 28.09.2015
576	108,3	19:21 28.09.2015
576	108,3	19:22 28.09.2015
576	108,3	19:23 28.09.2015
576	108,3	19:24 28.09.2015
576	108,3	19:25 28.09.2015
576	108,3	19:26 28.09.2015
576	108,3	19:27 28.09.2015
576	108,3	19:28 28.09.2015
576	108,3	19:29 28.09.2015
576	108,3	19:30 28.09.2015
576	108,3	19:31 28.09.2015
576	108,3	19:32 28.09.2015
576	108,3	19:33 28.09.2015
576	108,3	19:34 28.09.2015
576	108,3	19:35 28.09.2015
576	108,3	19:36 28.09.2015
576	108,3	19:37 28.09.2015
576	108,3	19:38 28.09.2015
576	108,3	19:39 28.09.2015
576	108,3	19:40 28.09.2015
576	108,3	19:41 28.09.2015
576	108,3	19:42 28.09.2015
576	108,3	19:43 28.09.2015
576	108,3	19:44 28.09.2015
576	108,3	19:45 28.09.2015
576	108,3	19:46 28.09.2015
576	108,3	19:47 28.09.2015
576	108,3	19:48 28.09.2015
576	108,3	19:49 28.09.2015
576	108,3	19:50 28.09.2015
576	108,3	19:51 28.09.2015
576	108,3	19:52 28.09.2015
576	108,3	19:53 28.09.2015
576	108,3	19:54 28.09.2015
576	108,3	19:55 28.09.2015
576	108,3	19:56 28.09.2015
576	108,3	19:57 28.09.2015
576	108,3	19:58 28.09.2015
576	108,3	19:59 28.09.2015
576	108,3	20:00 28.09.2015
576	108,3	20:01 28.09.2015
576	108,3	20:02 28.09.2015
576	108,3	20:03 28.09.2015
576	108,3	20:04 28.09.2015
576	108,3	20:05 28.09.2015
576	108,3	20:06 28.09.2015
576	108,3	20:07 28.09.2015
576	108,3	20:08 28.09.2015
576	108,3	20:09 28.09.2015
576	108,3	20:10 28.09.2015
576	108,3	20:11 28.09.2015
576	108,3	20:12 28.09.2015
576	108,3	20:13 28.09.2015

576	108,3	20:14 28.09.2015
576	108,3	20:15 28.09.2015
576	108,3	20:16 28.09.2015
576	108,3	20:17 28.09.2015
576	108,3	20:18 28.09.2015
576	108,3	20:19 28.09.2015
576	108,3	20:20 28.09.2015
576	108,3	20:21 28.09.2015
576	108,3	20:22 28.09.2015
576	108,3	20:23 28.09.2015
576	108,3	20:24 28.09.2015
576	108,3	20:25 28.09.2015
576	108,3	20:26 28.09.2015
576	108,3	20:27 28.09.2015
576	108,3	20:28 28.09.2015
576	108,3	20:29 28.09.2015
576	108,3	20:30 28.09.2015
576	108,3	20:31 28.09.2015
576	108,3	20:32 28.09.2015
576	108,3	20:33 28.09.2015
576	108,3	20:34 28.09.2015
576	108,3	20:35 28.09.2015
576	108,3	20:36 28.09.2015
576	108,3	20:37 28.09.2015
576	108,3	20:38 28.09.2015
576	108,3	20:39 28.09.2015
576	108,3	20:40 28.09.2015
576	108,3	20:41 28.09.2015
576	108,3	20:42 28.09.2015
576	108,3	20:43 28.09.2015
576	108,3	20:44 28.09.2015
576	108,3	20:45 28.09.2015
576	108,3	20:46 28.09.2015
576	108,3	20:47 28.09.2015
576	108,3	20:48 28.09.2015
576	108,3	20:49 28.09.2015
576	108,3	20:50 28.09.2015
576	108,3	20:51 28.09.2015
576	108,3	20:52 28.09.2015
576	108,3	20:53 28.09.2015
576	108,3	20:54 28.09.2015
576	108,3	20:55 28.09.2015
576	108,3	20:56 28.09.2015
576	108,3	20:57 28.09.2015
576	108,3	20:58 28.09.2015
576	108,3	20:59 28.09.2015
576	108,3	21:00 28.09.2015
576	108,3	21:01 28.09.2015
576	108,3	21:02 28.09.2015
576	108,3	21:03 28.09.2015
576	108,3	21:04 28.09.2015
576	108,3	21:05 28.09.2015
576	108,3	21:06 28.09.2015
576	108,3	21:07 28.09.2015
576	108,3	21:08 28.09.2015
576	108,3	21:09 28.09.2015

576	108,3	21:10 28.09.2015
576	108,3	21:11 28.09.2015
576	108,3	21:12 28.09.2015
576	108,3	21:13 28.09.2015
576	108,3	21:14 28.09.2015
576	108,3	21:15 28.09.2015
576	108,3	21:16 28.09.2015
576	108,3	21:17 28.09.2015
576	108,3	21:18 28.09.2015
576	108,3	21:19 28.09.2015
576	108,3	21:20 28.09.2015
576	108,3	21:21 28.09.2015
576	108,3	21:22 28.09.2015
576	108,3	21:23 28.09.2015
576	108,3	21:24 28.09.2015
576	108,3	21:25 28.09.2015
576	108,3	21:26 28.09.2015
576	108,3	21:27 28.09.2015
576	108,3	21:28 28.09.2015
576	108,3	21:29 28.09.2015
576	108,3	21:30 28.09.2015
576	108,3	21:31 28.09.2015
576	108,3	21:32 28.09.2015
576	108,3	21:33 28.09.2015
576	108,3	21:34 28.09.2015
576	108,3	21:35 28.09.2015
576	108,3	21:36 28.09.2015
576	108,3	21:37 28.09.2015
576	108,3	21:38 28.09.2015
576	108,3	21:39 28.09.2015
576	108,3	21:40 28.09.2015
576	108,3	21:41 28.09.2015
576	108,3	21:42 28.09.2015
576	108,3	21:43 28.09.2015
576	108,3	21:44 28.09.2015
576	108,3	21:45 28.09.2015
576	108,3	21:46 28.09.2015
576	108,3	21:47 28.09.2015
576	108,3	21:48 28.09.2015
576	108,3	21:49 28.09.2015
576	108,3	21:50 28.09.2015
576	108,3	21:51 28.09.2015
576	108,3	21:52 28.09.2015
576	108,3	21:53 28.09.2015
576	108,3	21:54 28.09.2015
576	108,3	21:55 28.09.2015
576	108,3	21:56 28.09.2015
576	108,3	21:57 28.09.2015
576	108,3	21:58 28.09.2015
576	108,3	21:59 28.09.2015
576	108,3	22:00 28.09.2015
576	108,3	22:01 28.09.2015
576	108,3	22:02 28.09.2015
576	108,3	22:03 28.09.2015
576	108,3	22:04 28.09.2015
576	108,3	22:05 28.09.2015

576	108,3	22:06 28.09.2015
576	108,3	22:07 28.09.2015
576	108,3	22:08 28.09.2015
576	108,3	22:09 28.09.2015
576	108,3	22:10 28.09.2015
576	108,3	22:11 28.09.2015
576	108,3	22:12 28.09.2015
576	108,3	22:13 28.09.2015
576	108,3	22:14 28.09.2015
576	108,3	22:15 28.09.2015
576	108,3	22:16 28.09.2015
576	108,3	22:17 28.09.2015
576	108,3	22:18 28.09.2015
576	108,3	22:19 28.09.2015
576	108,3	22:20 28.09.2015
576	108,3	22:21 28.09.2015
576	108,3	22:22 28.09.2015
576	108,3	22:23 28.09.2015
576	108,3	22:24 28.09.2015
576	108,3	22:25 28.09.2015
576	108,3	22:26 28.09.2015
576	108,3	22:27 28.09.2015
576	108,3	22:28 28.09.2015
576	108,3	22:29 28.09.2015
576	108,3	22:30 28.09.2015
576	108,3	22:31 28.09.2015
576	108,3	22:32 28.09.2015
576	108,3	22:33 28.09.2015
576	108,3	22:34 28.09.2015
576	108,3	22:35 28.09.2015
576	108,3	22:36 28.09.2015
576	108,3	22:37 28.09.2015
576	108,3	22:38 28.09.2015
576	108,3	22:39 28.09.2015
576	108,3	22:40 28.09.2015
576	108,3	22:41 28.09.2015
576	108,3	22:42 28.09.2015
576	108,3	22:43 28.09.2015
576	108,3	22:44 28.09.2015
576	108,3	22:45 28.09.2015
576	108,3	22:46 28.09.2015
576	108,3	22:47 28.09.2015
576	108,3	22:48 28.09.2015
576	108,3	22:49 28.09.2015
576	108,3	22:50 28.09.2015
576	108,3	22:51 28.09.2015
576	108,3	22:52 28.09.2015
576	108,3	22:53 28.09.2015
576	108,3	22:54 28.09.2015
576	108,3	22:55 28.09.2015
576	108,3	22:56 28.09.2015
576	108,3	22:57 28.09.2015
576	108,3	22:58 28.09.2015
576	108,3	22:59 28.09.2015
576	108,3	23:00 28.09.2015
576	108,3	23:01 28.09.2015

576	108,3	23:02 28.09.2015
576	108,3	23:03 28.09.2015
576	108,3	23:04 28.09.2015
576	108,3	23:05 28.09.2015
576	108,3	23:06 28.09.2015
576	108,3	23:07 28.09.2015
576	108,3	23:08 28.09.2015
576	108,3	23:09 28.09.2015
576	108,3	23:10 28.09.2015
576	108,3	23:11 28.09.2015
576	108,3	23:12 28.09.2015
576	108,3	23:13 28.09.2015
576	108,3	23:14 28.09.2015
576	108,3	23:15 28.09.2015
576	108,3	23:16 28.09.2015
576	108,3	23:17 28.09.2015
576	108,3	23:18 28.09.2015
576	108,3	23:19 28.09.2015
576	108,3	23:20 28.09.2015
576	108,3	23:21 28.09.2015
576	108,3	23:22 28.09.2015
576	108,3	23:23 28.09.2015
576	108,3	23:24 28.09.2015
576	108,3	23:25 28.09.2015
576	108,3	23:26 28.09.2015
576	108,3	23:27 28.09.2015
576	108,3	23:28 28.09.2015
576	108,3	23:29 28.09.2015
576	108,3	23:30 28.09.2015
576	108,3	23:31 28.09.2015
576	108,3	23:32 28.09.2015
576	108,3	23:33 28.09.2015
576	108,3	23:34 28.09.2015
576	108,3	23:35 28.09.2015
576	108,3	23:36 28.09.2015
576	108,3	23:37 28.09.2015
576	108,3	23:38 28.09.2015
576	108,3	23:39 28.09.2015
576	108,3	23:40 28.09.2015
576	108,3	23:41 28.09.2015
576	108,3	23:42 28.09.2015
576	108,3	23:43 28.09.2015
576	108,3	23:44 28.09.2015
576	108,3	23:45 28.09.2015
576	108,3	23:46 28.09.2015
576	108,3	23:47 28.09.2015
576	108,3	23:48 28.09.2015
576	108,3	23:49 28.09.2015
576	108,3	23:50 28.09.2015
576	108,3	23:51 28.09.2015
576	108,3	23:52 28.09.2015
576	108,3	23:53 28.09.2015
576	108,3	23:54 28.09.2015
576	108,3	23:55 28.09.2015
576	108,3	23:56 28.09.2015
576	108,3	23:57 28.09.2015

576	108,3	23:58 28.09.2015
576	108,3	23:59 28.09.2015
576	108,3	00:00 29.09.2015
576	108,3	00:01 29.09.2015
576	108,3	00:02 29.09.2015
576	108,3	00:03 29.09.2015
576	108,3	00:04 29.09.2015
576	108,3	00:05 29.09.2015
576	108,3	00:06 29.09.2015
576	108,3	00:07 29.09.2015
576	108,3	00:08 29.09.2015
576	108,3	00:09 29.09.2015
576	108,3	00:10 29.09.2015
576	108,3	00:11 29.09.2015
576	108,3	00:12 29.09.2015
576	108,3	00:13 29.09.2015
576	108,3	00:14 29.09.2015
576	108,3	00:15 29.09.2015
576	108,3	00:16 29.09.2015
576	108,3	00:17 29.09.2015
576	108,3	00:18 29.09.2015
576	108,3	00:19 29.09.2015
576	108,3	00:20 29.09.2015
576	108,3	00:21 29.09.2015
576	108,3	00:22 29.09.2015
576	108,3	00:23 29.09.2015
576	108,3	00:24 29.09.2015
576	108,3	00:25 29.09.2015
576	108,3	00:26 29.09.2015
576	108,3	00:27 29.09.2015
576	108,3	00:28 29.09.2015
576	108,3	00:29 29.09.2015
576	108,3	00:30 29.09.2015
576	108,3	00:31 29.09.2015
576	108,3	00:32 29.09.2015
576	108,3	00:33 29.09.2015
576	108,3	00:34 29.09.2015
576	108,3	00:35 29.09.2015
576	108,3	00:36 29.09.2015
576	108,3	00:37 29.09.2015
576	108,3	00:38 29.09.2015
576	108,3	00:39 29.09.2015
576	108,3	00:40 29.09.2015
576	108,3	00:41 29.09.2015
576	108,3	00:42 29.09.2015
576	108,3	00:43 29.09.2015
576	108,3	00:44 29.09.2015
576	108,3	00:45 29.09.2015
576	108,3	00:46 29.09.2015
576	108,3	00:47 29.09.2015
576	108,3	00:48 29.09.2015
576	108,3	00:49 29.09.2015
576	108,3	00:50 29.09.2015
576	108,3	00:51 29.09.2015
576	108,3	00:52 29.09.2015
576	108,3	00:53 29.09.2015

576	108,3	00:54 29.09.2015
576	108,3	00:55 29.09.2015
576	108,3	00:56 29.09.2015
576	108,3	00:57 29.09.2015
576	108,3	00:58 29.09.2015
576	108,3	00:59 29.09.2015
576	108,3	01:00 29.09.2015
576	108,3	01:01 29.09.2015
576	108,3	01:02 29.09.2015
576	108,3	01:03 29.09.2015
576	108,3	01:04 29.09.2015
576	108,3	01:05 29.09.2015
576	108,3	01:06 29.09.2015
576	108,3	01:07 29.09.2015
576	108,3	01:08 29.09.2015
576	108,3	01:09 29.09.2015
576	108,3	01:10 29.09.2015
576	108,3	01:11 29.09.2015
576	108,3	01:12 29.09.2015
576	108,3	01:13 29.09.2015
576	108,3	01:14 29.09.2015
576	108,3	01:15 29.09.2015
576	108,3	01:16 29.09.2015
576	108,3	01:17 29.09.2015
576	108,3	01:18 29.09.2015
576	108,3	01:19 29.09.2015
576	108,3	01:20 29.09.2015
576	108,3	01:21 29.09.2015
576	108,3	01:22 29.09.2015
576	108,3	01:23 29.09.2015
576	108,3	01:24 29.09.2015
576	108,3	01:25 29.09.2015
576	108,3	01:26 29.09.2015
576	108,3	01:27 29.09.2015
576	108,3	01:28 29.09.2015
576	108,3	01:29 29.09.2015
576	108,3	01:30 29.09.2015
576	108,3	01:31 29.09.2015
576	108,3	01:32 29.09.2015
576	108,3	01:33 29.09.2015
576	108,3	01:34 29.09.2015
576	108,3	01:35 29.09.2015
576	108,3	01:36 29.09.2015
576	108,3	01:37 29.09.2015
576	108,3	01:38 29.09.2015
576	108,3	01:39 29.09.2015
576	108,3	01:40 29.09.2015
576	108,3	01:41 29.09.2015
576	108,3	01:42 29.09.2015
576	108,3	01:43 29.09.2015
576	108,3	01:44 29.09.2015
576	108,3	01:45 29.09.2015
576	108,3	01:46 29.09.2015
576	108,3	01:47 29.09.2015
576	108,3	01:48 29.09.2015
576	108,3	01:49 29.09.2015

576	108,3	01:50 29.09.2015
576	108,3	01:51 29.09.2015
576	108,3	01:52 29.09.2015
576	108,3	01:53 29.09.2015
576	108,3	01:54 29.09.2015
576	108,3	01:55 29.09.2015
576	108,3	01:56 29.09.2015
576	108,3	01:57 29.09.2015
576	108,3	01:58 29.09.2015
576	108,3	01:59 29.09.2015
576	108,3	02:00 29.09.2015
576	108,3	02:01 29.09.2015
576	108,3	02:02 29.09.2015
576	108,3	02:03 29.09.2015
576	108,3	02:04 29.09.2015
576	108,3	02:05 29.09.2015
576	108,3	02:06 29.09.2015
576	108,3	02:07 29.09.2015
576	108,3	02:08 29.09.2015
576	108,3	02:09 29.09.2015
576	108,3	02:10 29.09.2015
576	108,3	02:11 29.09.2015
576	108,3	02:12 29.09.2015
576	108,3	02:13 29.09.2015
576	108,3	02:14 29.09.2015
576	108,3	02:15 29.09.2015
576	108,3	02:16 29.09.2015
576	108,3	02:17 29.09.2015
576	108,3	02:18 29.09.2015
576	108,3	02:19 29.09.2015
576	108,3	02:20 29.09.2015
576	108,3	02:21 29.09.2015
576	108,3	02:22 29.09.2015
576	108,3	02:23 29.09.2015
576	108,3	02:24 29.09.2015
576	108,3	02:25 29.09.2015
576	108,3	02:26 29.09.2015
576	108,3	02:27 29.09.2015
576	108,3	02:28 29.09.2015
576	108,3	02:29 29.09.2015
576	108,3	02:30 29.09.2015
576	108,3	02:31 29.09.2015
576	108,3	02:32 29.09.2015
576	108,3	02:33 29.09.2015
576	108,3	02:34 29.09.2015
576	108,3	02:35 29.09.2015
576	108,3	02:36 29.09.2015
576	108,3	02:37 29.09.2015
576	108,3	02:38 29.09.2015
576	108,3	02:39 29.09.2015
576	108,3	02:40 29.09.2015
576	108,3	02:41 29.09.2015
576	108,3	02:42 29.09.2015
576	108,3	02:43 29.09.2015
576	108,3	02:44 29.09.2015
576	108,3	02:45 29.09.2015

576	108,3	02:46 29.09.2015
576	108,3	02:47 29.09.2015
576	108,3	02:48 29.09.2015
576	108,3	02:49 29.09.2015
576	108,3	02:50 29.09.2015
576	108,3	02:51 29.09.2015
576	108,3	02:52 29.09.2015
576	108,3	02:53 29.09.2015
576	108,3	02:54 29.09.2015
576	108,3	02:55 29.09.2015
576	108,3	02:56 29.09.2015
576	108,3	02:57 29.09.2015
576	108,3	02:58 29.09.2015
576	108,3	02:59 29.09.2015
576	108,3	03:00 29.09.2015
576	108,3	03:01 29.09.2015
576	108,3	03:02 29.09.2015
576	108,3	03:03 29.09.2015
576	108,3	03:04 29.09.2015
576	108,3	03:05 29.09.2015
576	108,3	03:06 29.09.2015
576	108,3	03:07 29.09.2015
576	108,3	03:08 29.09.2015
576	108,3	03:09 29.09.2015
576	108,3	03:10 29.09.2015
576	108,3	03:11 29.09.2015
576	108,3	03:12 29.09.2015
576	108,3	03:13 29.09.2015
576	108,3	03:14 29.09.2015
576	108,3	03:15 29.09.2015
576	108,3	03:16 29.09.2015
576	108,3	03:17 29.09.2015
576	108,3	03:18 29.09.2015
576	108,3	03:19 29.09.2015
576	108,3	03:20 29.09.2015
576	108,3	03:21 29.09.2015
576	108,3	03:22 29.09.2015
576	108,3	03:23 29.09.2015
576	108,3	03:24 29.09.2015
576	108,3	03:25 29.09.2015
576	108,3	03:26 29.09.2015
576	108,3	03:27 29.09.2015
576	108,3	03:28 29.09.2015
576	108,3	03:29 29.09.2015
576	108,3	03:30 29.09.2015
576	108,3	03:31 29.09.2015
576	108,3	03:32 29.09.2015
576	108,3	03:33 29.09.2015
576	108,3	03:34 29.09.2015
576	108,3	03:35 29.09.2015
576	108,3	03:36 29.09.2015
576	108,3	03:37 29.09.2015
576	108,3	03:38 29.09.2015
576	108,3	03:39 29.09.2015
576	108,3	03:40 29.09.2015
576	108,3	03:41 29.09.2015

576	108,3	03:42 29.09.2015
576	108,3	03:43 29.09.2015
576	108,3	03:44 29.09.2015
576	108,3	03:45 29.09.2015
576	108,3	03:46 29.09.2015
576	108,3	03:47 29.09.2015
576	108,3	03:48 29.09.2015
576	108,3	03:49 29.09.2015
576	108,3	03:50 29.09.2015
576	108,3	03:51 29.09.2015
576	108,3	03:52 29.09.2015
576	108,3	03:53 29.09.2015
576	108,3	03:54 29.09.2015
576	108,3	03:55 29.09.2015
576	108,3	03:56 29.09.2015
576	108,3	03:57 29.09.2015
576	108,3	03:58 29.09.2015
576	108,3	03:59 29.09.2015
576	108,3	04:00 29.09.2015
576	108,3	04:01 29.09.2015
576	108,3	04:02 29.09.2015
576	108,3	04:03 29.09.2015
576	108,3	04:04 29.09.2015
576	108,3	04:05 29.09.2015
576	108,3	04:06 29.09.2015
576	108,3	04:07 29.09.2015
576	108,3	04:08 29.09.2015
576	108,3	04:09 29.09.2015
576	108,3	04:10 29.09.2015
576	108,3	04:11 29.09.2015
576	108,3	04:12 29.09.2015
576	108,3	04:13 29.09.2015
576	108,3	04:14 29.09.2015
576	108,3	04:15 29.09.2015
576	108,3	04:16 29.09.2015
576	108,3	04:17 29.09.2015
576	108,3	04:18 29.09.2015
576	108,3	04:19 29.09.2015
576	108,3	04:20 29.09.2015
576	108,3	04:21 29.09.2015
576	108,3	04:22 29.09.2015
576	108,3	04:23 29.09.2015
576	108,3	04:24 29.09.2015
576	108,3	04:25 29.09.2015
576	108,3	04:26 29.09.2015
576	108,3	04:27 29.09.2015
576	108,3	04:28 29.09.2015
576	108,3	04:29 29.09.2015
576	108,3	04:30 29.09.2015
576	108,3	04:31 29.09.2015
576	108,3	04:32 29.09.2015
576	108,3	04:33 29.09.2015
576	108,3	04:34 29.09.2015
576	108,3	04:35 29.09.2015
576	108,3	04:36 29.09.2015
576	108,3	04:37 29.09.2015

576	108,3	04:38 29.09.2015
576	108,3	04:39 29.09.2015
576	108,3	04:40 29.09.2015
576	108,3	04:41 29.09.2015
576	108,3	04:42 29.09.2015
576	108,3	04:43 29.09.2015
576	108,3	04:44 29.09.2015
576	108,3	04:45 29.09.2015
576	108,3	04:46 29.09.2015
576	108,3	04:47 29.09.2015
576	108,3	04:48 29.09.2015
576	108,3	04:49 29.09.2015
576	108,3	04:50 29.09.2015
576	108,3	04:51 29.09.2015
576	108,3	04:52 29.09.2015
576	108,3	04:53 29.09.2015
576	108,3	04:54 29.09.2015
576	108,3	04:55 29.09.2015
576	108,3	04:56 29.09.2015
576	108,3	04:57 29.09.2015
576	108,3	04:58 29.09.2015
576	108,3	04:59 29.09.2015
576	108,3	05:00 29.09.2015
576	108,3	05:01 29.09.2015
576	108,3	05:02 29.09.2015
576	108,3	05:03 29.09.2015
576	108,3	05:04 29.09.2015
576	108,3	05:05 29.09.2015
576	108,3	05:06 29.09.2015
576	108,3	05:07 29.09.2015
576	108,3	05:08 29.09.2015
576	108,3	05:09 29.09.2015
576	108,3	05:10 29.09.2015
576	108,3	05:11 29.09.2015
576	108,3	05:12 29.09.2015
576	108,3	05:13 29.09.2015
576	108,3	05:14 29.09.2015
576	108,3	05:15 29.09.2015
576	108,3	05:16 29.09.2015
576	108,3	05:17 29.09.2015
576	108,3	05:18 29.09.2015
576	108,3	05:19 29.09.2015
576	108,3	05:20 29.09.2015
576	108,3	05:21 29.09.2015
576	108,3	05:22 29.09.2015
576	108,3	05:23 29.09.2015
576	108,3	05:24 29.09.2015
576	108,3	05:25 29.09.2015
576	108,3	05:26 29.09.2015
576	108,3	05:27 29.09.2015
576	108,3	05:28 29.09.2015
576	108,3	05:29 29.09.2015
576	108,3	05:30 29.09.2015
576	108,3	05:31 29.09.2015
576	108,3	05:32 29.09.2015
576	108,3	05:33 29.09.2015

576	108,3	05:34 29.09.2015
576	108,3	05:35 29.09.2015
576	108,3	05:36 29.09.2015
576	108,3	05:37 29.09.2015
576	108,3	05:38 29.09.2015
576	108,3	05:39 29.09.2015
576	108,3	05:40 29.09.2015
576	108,3	05:41 29.09.2015
576	108,3	05:42 29.09.2015
576	108,3	05:43 29.09.2015
576	108,3	05:44 29.09.2015
576	108,3	05:45 29.09.2015
576	108,3	05:46 29.09.2015
576	108,3	05:47 29.09.2015
576	108,3	05:48 29.09.2015
576	108,3	05:49 29.09.2015
576	108,3	05:50 29.09.2015
576	108,3	05:51 29.09.2015
576	108,3	05:52 29.09.2015
576	108,3	05:53 29.09.2015
576	108,3	05:54 29.09.2015
576	108,3	05:55 29.09.2015
576	108,3	05:56 29.09.2015
576	108,3	05:57 29.09.2015
576	108,3	05:58 29.09.2015
576	108,3	05:59 29.09.2015
576	108,3	06:00 29.09.2015
576	108,3	06:01 29.09.2015
576	108,3	06:02 29.09.2015
576	108,3	06:03 29.09.2015
576	108,3	06:04 29.09.2015
576	108,3	06:05 29.09.2015
576	108,3	06:06 29.09.2015
576	108,3	06:07 29.09.2015
576	108,3	06:08 29.09.2015
576	108,3	06:09 29.09.2015
576	108,3	06:10 29.09.2015
576	108,3	06:11 29.09.2015
576	108,3	06:12 29.09.2015
576	108,3	06:13 29.09.2015
576	108,3	06:14 29.09.2015
576	108,3	06:15 29.09.2015
576	108,3	06:16 29.09.2015
576	108,3	06:17 29.09.2015
576	108,3	06:18 29.09.2015
576	108,3	06:19 29.09.2015
576	108,3	06:20 29.09.2015
576	108,3	06:21 29.09.2015
576	108,3	06:22 29.09.2015
576	108,3	06:23 29.09.2015
576	108,3	06:24 29.09.2015
576	108,3	06:25 29.09.2015
576	108,3	06:26 29.09.2015
576	108,3	06:27 29.09.2015
576	108,3	06:28 29.09.2015
576	108,3	06:29 29.09.2015

576	108,3	06:30 29.09.2015
576	108,3	06:31 29.09.2015
576	108,3	06:32 29.09.2015
576	108,3	06:33 29.09.2015
576	108,3	06:34 29.09.2015
576	108,3	06:35 29.09.2015
576	108,3	06:36 29.09.2015
576	108,3	06:37 29.09.2015
576	108,3	06:38 29.09.2015
576	108,3	06:39 29.09.2015
576	108,3	06:40 29.09.2015
576	108,3	06:41 29.09.2015
576	108,3	06:42 29.09.2015
576	108,3	06:43 29.09.2015
576	108,3	06:44 29.09.2015
576	108,3	06:45 29.09.2015
576	108,3	06:46 29.09.2015
576	108,3	06:47 29.09.2015
576	108,3	06:48 29.09.2015
576	108,3	06:49 29.09.2015
576	108,3	06:50 29.09.2015
576	108,3	06:51 29.09.2015
576	108,3	06:52 29.09.2015
576	108,3	06:53 29.09.2015
576	108,3	06:54 29.09.2015
576	108,3	06:55 29.09.2015
576	108,3	06:56 29.09.2015
576	108,3	06:57 29.09.2015
576	108,3	06:58 29.09.2015
576	108,3	06:59 29.09.2015
576	108,3	07:00 29.09.2015
576	108,3	07:01 29.09.2015
576	108,3	07:02 29.09.2015
576	108,3	07:03 29.09.2015
576	108,3	07:04 29.09.2015
576	108,3	07:05 29.09.2015
576	108,3	07:06 29.09.2015
576	108,3	07:07 29.09.2015
576	108,3	07:08 29.09.2015
576	108,3	07:09 29.09.2015
576	108,3	07:10 29.09.2015
576	108,3	07:11 29.09.2015
576	108,3	07:12 29.09.2015
576	108,3	07:13 29.09.2015
576	108,3	07:14 29.09.2015
576	108,3	07:15 29.09.2015
576	108,3	07:16 29.09.2015
576	108,3	07:17 29.09.2015
576	108,3	07:18 29.09.2015
576	108,3	07:19 29.09.2015
576	108,3	07:20 29.09.2015
576	108,3	07:21 29.09.2015
576	108,3	07:22 29.09.2015
576	108,3	07:23 29.09.2015
576	108,3	07:24 29.09.2015
576	108,3	07:25 29.09.2015

576	108,3	07:26 29.09.2015
576	108,3	07:27 29.09.2015
576	108,3	07:28 29.09.2015
576	108,3	07:29 29.09.2015
576	108,3	07:30 29.09.2015
576	108,3	07:31 29.09.2015
576	108,3	07:32 29.09.2015
576	108,3	07:33 29.09.2015
576	108,3	07:34 29.09.2015
576	108,3	07:35 29.09.2015
576	108,3	07:36 29.09.2015
576	108,3	07:37 29.09.2015
576	108,3	07:38 29.09.2015
576	108,3	07:39 29.09.2015
576	108,3	07:40 29.09.2015
576	108,3	07:41 29.09.2015
576	108,3	07:42 29.09.2015
576	108,3	07:43 29.09.2015
576	108,3	07:44 29.09.2015
576	108,3	07:45 29.09.2015
576	108,3	07:46 29.09.2015
576	108,3	07:47 29.09.2015
576	108,3	07:48 29.09.2015
576	108,3	07:49 29.09.2015
576	108,3	07:50 29.09.2015
576	108,3	07:51 29.09.2015
576	108,3	07:52 29.09.2015
576	108,3	07:53 29.09.2015
576	108,3	07:54 29.09.2015
576	108,3	07:55 29.09.2015
576	108,3	07:56 29.09.2015
576	108,3	07:57 29.09.2015
576	108,3	07:58 29.09.2015
576	108,3	07:59 29.09.2015
576	108,3	08:00 29.09.2015
576	108,3	08:01 29.09.2015
576	108,3	08:02 29.09.2015
576	108,3	08:03 29.09.2015
576	108,3	08:04 29.09.2015
576	108,3	08:05 29.09.2015
576	108,3	08:06 29.09.2015
576	108,3	08:07 29.09.2015
576	108,3	08:08 29.09.2015
576	108,3	08:09 29.09.2015
576	108,3	08:10 29.09.2015
576	108,3	08:11 29.09.2015
576	108,3	08:12 29.09.2015
576	108,3	08:13 29.09.2015
576	108,3	08:14 29.09.2015
576	108,3	08:15 29.09.2015
576	108,3	08:16 29.09.2015
576	108,3	08:17 29.09.2015
576	108,3	08:18 29.09.2015
576	108,3	08:19 29.09.2015
576	108,3	08:20 29.09.2015
576	108,3	08:21 29.09.2015

576	108,3	08:22 29.09.2015
576	108,3	08:23 29.09.2015
576	108,3	08:24 29.09.2015
576	108,3	08:25 29.09.2015
576	108,3	08:26 29.09.2015
576	108,3	08:27 29.09.2015
576	108,3	08:28 29.09.2015
576	108,3	08:29 29.09.2015
576	108,3	08:30 29.09.2015
576	108,3	08:31 29.09.2015
576	108,3	08:32 29.09.2015
576	108,3	08:33 29.09.2015
576	108,3	08:34 29.09.2015
576	108,3	08:35 29.09.2015
576	108,3	08:36 29.09.2015
576	108,3	08:37 29.09.2015
576	108,3	08:38 29.09.2015
576	108,3	08:39 29.09.2015
576	108,3	08:40 29.09.2015
576	108,3	08:41 29.09.2015
576	108,3	08:42 29.09.2015
576	108,3	08:43 29.09.2015
576	108,3	08:44 29.09.2015
576	108,3	08:45 29.09.2015
576	108,3	08:46 29.09.2015
576	108,3	08:47 29.09.2015
576	108,3	08:48 29.09.2015
576	108,3	08:49 29.09.2015
576	108,3	08:50 29.09.2015
576	108,3	08:51 29.09.2015
576	108,3	08:52 29.09.2015
576	108,3	08:53 29.09.2015
576	108,3	08:54 29.09.2015
576	108,3	08:55 29.09.2015
576	108,3	08:56 29.09.2015
576	108,3	08:57 29.09.2015
576	108,3	08:58 29.09.2015
576	108,3	08:59 29.09.2015
576	108,3	09:00 29.09.2015
576	108,3	09:01 29.09.2015
576	108,3	09:02 29.09.2015
576	108,3	09:03 29.09.2015
576	108,3	09:04 29.09.2015
576	108,3	09:05 29.09.2015
576	108,3	09:06 29.09.2015
576	108,3	09:07 29.09.2015
576	108,3	09:08 29.09.2015
576	108,3	09:09 29.09.2015
576	108,3	09:10 29.09.2015
576	108,3	09:11 29.09.2015
576	108,3	09:12 29.09.2015
576	108,3	09:13 29.09.2015
576	108,3	09:14 29.09.2015
576	108,3	09:15 29.09.2015
576	108,3	09:16 29.09.2015
576	108,3	09:17 29.09.2015

576	108,3	09:18 29.09.2015
576	108,3	09:19 29.09.2015
576	108,3	09:20 29.09.2015
576	108,3	09:21 29.09.2015
576	108,3	09:22 29.09.2015
576	108,3	09:23 29.09.2015
576	108,3	09:24 29.09.2015
576	108,3	09:25 29.09.2015
576	108,3	09:26 29.09.2015
576	108,3	09:27 29.09.2015
576	108,3	09:28 29.09.2015
576	108,3	09:29 29.09.2015
576	108,3	09:30 29.09.2015
576	108,3	09:31 29.09.2015
576	108,3	09:32 29.09.2015
576	108,3	09:33 29.09.2015
576	108,3	09:34 29.09.2015
576	108,3	09:35 29.09.2015
576	108,3	09:36 29.09.2015
576	108,3	09:37 29.09.2015
576	108,3	09:38 29.09.2015
576	108,3	09:39 29.09.2015
576	108,3	09:40 29.09.2015
576	108,3	09:41 29.09.2015
576	108,3	09:42 29.09.2015
576	108,3	09:43 29.09.2015
576	108,3	09:44 29.09.2015
576	108,3	09:45 29.09.2015
576	108,3	09:46 29.09.2015
576	108,3	09:47 29.09.2015
576	108,3	09:48 29.09.2015
576	108,3	09:49 29.09.2015
576	108,3	09:50 29.09.2015
576	108,3	09:51 29.09.2015
576	108,3	09:52 29.09.2015
576	108,3	09:53 29.09.2015
576	108,3	09:54 29.09.2015
576	108,3	09:55 29.09.2015
576	108,3	09:56 29.09.2015
576	108,3	09:57 29.09.2015
576	108,3	09:58 29.09.2015
576	108,3	09:59 29.09.2015
576	108,3	10:00 29.09.2015
576	108,3	10:01 29.09.2015
576	108,3	10:02 29.09.2015
576	108,3	10:03 29.09.2015
576	108,3	10:04 29.09.2015
576	108,3	10:05 29.09.2015
576	108,3	10:06 29.09.2015
576	108,3	10:07 29.09.2015
576	108,3	10:08 29.09.2015
576	108,3	10:09 29.09.2015
576	108,3	10:10 29.09.2015
576	108,3	10:11 29.09.2015
576	108,3	10:12 29.09.2015
576	108,3	10:13 29.09.2015

576	108,3	10:14 29.09.2015
576	108,3	10:15 29.09.2015
576	108,3	10:16 29.09.2015
576	108,3	10:17 29.09.2015
576	108,3	10:18 29.09.2015
576	108,3	10:19 29.09.2015
576	108,3	10:20 29.09.2015
576	108,3	10:21 29.09.2015
576	108,3	10:22 29.09.2015
576	108,3	10:23 29.09.2015
576	108,3	10:24 29.09.2015
576	108,3	10:25 29.09.2015
576	108,3	10:26 29.09.2015
576	108,3	10:27 29.09.2015
576	108,3	10:28 29.09.2015
576	108,3	10:29 29.09.2015
576	108,3	10:30 29.09.2015
576	108,3	10:31 29.09.2015
576	108,3	10:32 29.09.2015
576	108,3	10:33 29.09.2015
576	108,3	10:34 29.09.2015
576	108,3	10:35 29.09.2015
576	108,3	10:36 29.09.2015
576	108,3	10:37 29.09.2015
576	108,3	10:38 29.09.2015
576	108,3	10:39 29.09.2015
576	108,3	10:40 29.09.2015
576	108,3	10:41 29.09.2015
576	108,3	10:42 29.09.2015
576	108,3	10:43 29.09.2015
576	108,3	10:44 29.09.2015
576	108,3	10:45 29.09.2015
576	108,3	10:46 29.09.2015
576	108,3	10:47 29.09.2015
576	108,3	10:48 29.09.2015
576	108,3	10:49 29.09.2015
576	108,3	10:50 29.09.2015
576	108,3	10:51 29.09.2015
576	108,3	10:52 29.09.2015
576	108,3	10:53 29.09.2015
576	108,3	10:54 29.09.2015
576	108,3	10:55 29.09.2015
576	108,3	10:56 29.09.2015
576	108,3	10:57 29.09.2015
576	108,3	10:58 29.09.2015
576	108,3	10:59 29.09.2015
576	108,3	11:00 29.09.2015
576	108,3	11:01 29.09.2015
576	108,3	11:02 29.09.2015
576	108,3	11:03 29.09.2015
576	108,3	11:04 29.09.2015
576	108,3	11:05 29.09.2015
576	108,3	11:06 29.09.2015
576	108,3	11:07 29.09.2015
576	108,3	11:08 29.09.2015
576	108,3	11:09 29.09.2015

576	108,3	11:10 29.09.2015
576	108,3	11:11 29.09.2015
576	108,3	11:12 29.09.2015
576	108,3	11:13 29.09.2015
576	108,3	11:14 29.09.2015
576	108,3	11:15 29.09.2015
576	108,3	11:16 29.09.2015
576	108,3	11:17 29.09.2015
576	108,3	11:18 29.09.2015
576	108,3	11:19 29.09.2015
576	108,3	11:20 29.09.2015
576	108,3	11:21 29.09.2015
576	108,3	11:22 29.09.2015
576	108,3	11:23 29.09.2015
576	108,3	11:24 29.09.2015
576	108,3	11:25 29.09.2015
576	108,3	11:26 29.09.2015
576	108,3	11:27 29.09.2015
576	108,3	11:28 29.09.2015
576	108,3	11:29 29.09.2015
576	108,3	11:30 29.09.2015
576	108,3	11:31 29.09.2015
576	108,3	11:32 29.09.2015
576	108,3	11:33 29.09.2015
576	108,3	11:34 29.09.2015
576	108,3	11:35 29.09.2015
576	108,3	11:36 29.09.2015
576	108,3	11:37 29.09.2015
576	108,3	11:38 29.09.2015
576	108,3	11:39 29.09.2015
576	108,3	11:40 29.09.2015
576	108,3	11:41 29.09.2015
576	108,3	11:42 29.09.2015
576	108,3	11:43 29.09.2015
576	108,3	11:44 29.09.2015
576	108,3	11:45 29.09.2015
576	108,3	11:46 29.09.2015
576	108,3	11:47 29.09.2015
576	108,3	11:48 29.09.2015
576	108,3	11:49 29.09.2015
576	108,3	11:50 29.09.2015
576	108,3	11:51 29.09.2015
576	108,3	11:52 29.09.2015
576	108,3	11:53 29.09.2015
576	108,3	11:54 29.09.2015
576	108,3	11:55 29.09.2015
576	108,3	11:56 29.09.2015
576	108,3	11:57 29.09.2015
576	108,3	11:58 29.09.2015
576	108,3	11:59 29.09.2015
576	108,3	12:00 29.09.2015
576	108,3	12:01 29.09.2015
576	108,3	12:02 29.09.2015
576	108,3	12:03 29.09.2015
576	108,3	12:04 29.09.2015
576	108,3	12:05 29.09.2015

576	108,3	12:06 29.09.2015
576	108,3	12:07 29.09.2015
576	108,3	12:08 29.09.2015
576	108,3	12:09 29.09.2015
576	108,3	12:10 29.09.2015
576	108,3	12:11 29.09.2015
576	108,3	12:12 29.09.2015
576	108,3	12:13 29.09.2015
576	108,3	12:14 29.09.2015
576	108,3	12:15 29.09.2015
576	108,3	12:16 29.09.2015
576	108,3	12:17 29.09.2015
576	108,3	12:18 29.09.2015
576	108,3	12:19 29.09.2015
576	108,3	12:20 29.09.2015
576	108,3	12:21 29.09.2015
576	108,3	12:22 29.09.2015
576	108,3	12:23 29.09.2015
576	108,3	12:24 29.09.2015
576	108,3	12:25 29.09.2015
576	108,3	12:26 29.09.2015
576	108,3	12:27 29.09.2015
576	108,3	12:28 29.09.2015
576	108,3	12:29 29.09.2015
576	108,3	12:30 29.09.2015
576	108,3	12:31 29.09.2015
576	108,3	12:32 29.09.2015
576	108,3	12:33 29.09.2015
576	108,3	12:34 29.09.2015
576	108,3	12:35 29.09.2015
576	108,3	12:36 29.09.2015
576	108,3	12:37 29.09.2015
576	108,3	12:38 29.09.2015
576	108,3	12:39 29.09.2015
576	108,3	12:40 29.09.2015
576	108,3	12:41 29.09.2015
576	108,3	12:42 29.09.2015
576	108,3	12:43 29.09.2015
576	108,3	12:44 29.09.2015
576	108,3	12:45 29.09.2015
576	108,3	12:46 29.09.2015
576	108,3	12:47 29.09.2015
576	108,3	12:48 29.09.2015
576	108,3	12:49 29.09.2015
576	108,3	12:50 29.09.2015
576	108,3	12:51 29.09.2015
576	108,3	12:52 29.09.2015
576	108,3	12:53 29.09.2015
576	108,3	12:54 29.09.2015
576	108,3	12:55 29.09.2015
576	108,3	12:56 29.09.2015
576	108,3	12:57 29.09.2015
576	108,3	12:58 29.09.2015
576	108,3	12:59 29.09.2015
576	108,3	13:00 29.09.2015
576	108,3	13:01 29.09.2015

576	108,3	13:02 29.09.2015
576	108,3	13:03 29.09.2015
576	108,3	13:04 29.09.2015
576	108,3	13:05 29.09.2015
576	108,3	13:06 29.09.2015
576	108,3	13:07 29.09.2015
576	108,3	13:08 29.09.2015
576	108,3	13:09 29.09.2015
576	108,3	13:10 29.09.2015
576	108,3	13:11 29.09.2015
576	108,3	13:12 29.09.2015
576	108,3	13:13 29.09.2015
576	108,3	13:14 29.09.2015
576	108,3	13:15 29.09.2015
576	108,3	13:16 29.09.2015
576	108,3	13:17 29.09.2015
576	108,3	13:18 29.09.2015
576	108,3	13:19 29.09.2015
576	108,3	13:20 29.09.2015
576	108,3	13:21 29.09.2015
576	108,3	13:22 29.09.2015
576	108,3	13:23 29.09.2015
576	108,3	13:24 29.09.2015
576	108,3	13:25 29.09.2015
576	108,3	13:26 29.09.2015
576	108,3	13:27 29.09.2015
576	108,3	13:28 29.09.2015
576	108,3	13:29 29.09.2015
576	108,3	13:30 29.09.2015
576	108,3	13:31 29.09.2015
576	108,3	13:32 29.09.2015
576	108,3	13:33 29.09.2015
576	108,3	13:34 29.09.2015
576	108,3	13:35 29.09.2015
576	108,3	13:36 29.09.2015
576	108,3	13:37 29.09.2015
576	108,3	13:38 29.09.2015
576	108,3	13:39 29.09.2015
576	108,3	13:40 29.09.2015
576	108,3	13:41 29.09.2015
576	108,3	13:42 29.09.2015
576	108,3	13:43 29.09.2015
576	108,3	13:44 29.09.2015
576	108,3	13:45 29.09.2015
576	108,3	13:46 29.09.2015
576	108,3	13:47 29.09.2015
576	108,3	13:48 29.09.2015
576	108,3	13:49 29.09.2015
576	108,3	13:50 29.09.2015
576	108,3	13:51 29.09.2015
576	108,3	13:52 29.09.2015
576	108,3	13:53 29.09.2015
576	108,3	13:54 29.09.2015
576	108,3	13:55 29.09.2015
576	108,3	13:56 29.09.2015
576	108,3	13:57 29.09.2015

576	108,3	13:58 29.09.2015
576	108,3	13:59 29.09.2015
576	108,3	14:00 29.09.2015
576	108,3	14:01 29.09.2015
576	108,3	14:02 29.09.2015
576	108,3	14:03 29.09.2015
576	108,3	14:04 29.09.2015
576	108,3	14:05 29.09.2015
576	108,3	14:06 29.09.2015
576	108,3	14:07 29.09.2015
576	108,3	14:08 29.09.2015
576	108,3	14:09 29.09.2015
576	108,3	14:10 29.09.2015
576	108,3	14:11 29.09.2015
576	108,3	14:12 29.09.2015
576	108,3	14:13 29.09.2015
576	108,3	14:14 29.09.2015
576	108,3	14:15 29.09.2015
576	108,3	14:16 29.09.2015
576	108,3	14:17 29.09.2015
576	108,3	14:18 29.09.2015
576	108,3	14:19 29.09.2015
576	108,3	14:20 29.09.2015
576	108,3	14:21 29.09.2015
576	108,3	14:22 29.09.2015
576	108,3	14:23 29.09.2015
576	108,3	14:24 29.09.2015
576	108,3	14:25 29.09.2015
576	108,3	14:26 29.09.2015
576	108,3	14:27 29.09.2015
576	108,3	14:28 29.09.2015
576	108,3	14:29 29.09.2015
576	108,3	14:30 29.09.2015
576	108,3	14:31 29.09.2015
576	108,3	14:32 29.09.2015
576	108,3	14:33 29.09.2015
576	108,3	14:34 29.09.2015
576	108,3	14:35 29.09.2015
576	108,3	14:36 29.09.2015
576	108,3	14:37 29.09.2015
576	108,3	14:38 29.09.2015
576	108,3	14:39 29.09.2015
576	108,3	14:40 29.09.2015
576	108,3	14:41 29.09.2015
576	108,3	14:42 29.09.2015
576	108,3	14:43 29.09.2015
576	108,3	14:44 29.09.2015
576	108,3	14:45 29.09.2015
576	108,3	14:46 29.09.2015
576	108,3	14:47 29.09.2015
576	108,3	14:48 29.09.2015
576	108,3	14:49 29.09.2015
576	108,3	14:50 29.09.2015
576	108,3	14:51 29.09.2015
576	108,3	14:52 29.09.2015
576	108,3	14:53 29.09.2015

576	108,3	14:54 29.09.2015
576	108,3	14:55 29.09.2015
576	108,3	14:56 29.09.2015
576	108,3	14:57 29.09.2015
576	108,3	14:58 29.09.2015
576	108,3	14:59 29.09.2015
576	108,3	15:00 29.09.2015
576	108,3	15:01 29.09.2015
576	108,3	15:02 29.09.2015
576	108,3	15:03 29.09.2015
576	108,3	15:04 29.09.2015
576	108,3	15:05 29.09.2015
576	108,3	15:06 29.09.2015
576	108,3	15:07 29.09.2015
576	108,3	15:08 29.09.2015
576	108,3	15:09 29.09.2015
576	108,3	15:10 29.09.2015
576	108,3	15:11 29.09.2015
576	108,3	15:12 29.09.2015
576	108,3	15:13 29.09.2015
576	108,3	15:14 29.09.2015
576	108,3	15:15 29.09.2015
576	108,3	15:16 29.09.2015
576	108,3	15:17 29.09.2015
576	108,3	15:18 29.09.2015
576	108,3	15:19 29.09.2015
576	108,3	15:20 29.09.2015
576	108,3	15:21 29.09.2015
576	108,3	15:22 29.09.2015
576	108,3	15:23 29.09.2015
576	108,3	15:24 29.09.2015
576	108,3	15:25 29.09.2015
576	108,3	15:26 29.09.2015
576	108,3	15:27 29.09.2015
576	108,3	15:28 29.09.2015
576	108,3	15:29 29.09.2015
576	108,3	15:30 29.09.2015
576	108,3	15:31 29.09.2015
576	108,3	15:32 29.09.2015
576	108,3	15:33 29.09.2015
576	108,3	15:34 29.09.2015
576	108,3	15:35 29.09.2015
576	108,3	15:36 29.09.2015
576	108,3	15:37 29.09.2015
576	108,3	15:38 29.09.2015
576	108,3	15:39 29.09.2015
576	108,3	15:40 29.09.2015
576	108,3	15:41 29.09.2015
576	108,3	15:42 29.09.2015
576	108,3	15:43 29.09.2015
576	108,3	15:44 29.09.2015
576	108,3	15:45 29.09.2015
576	108,3	15:46 29.09.2015
576	108,3	15:47 29.09.2015
576	108,3	15:48 29.09.2015
576	108,3	15:49 29.09.2015

576	108,3	15:50 29.09.2015
576	108,3	15:51 29.09.2015
576	108,3	15:52 29.09.2015
576	108,3	15:53 29.09.2015
576	108,3	15:54 29.09.2015
576	108,3	15:55 29.09.2015
576	108,3	15:56 29.09.2015
576	108,3	15:57 29.09.2015
576	108,3	15:58 29.09.2015
576	108,3	15:59 29.09.2015
576	108,3	16:00 29.09.2015
576	108,3	16:01 29.09.2015
576	108,3	16:02 29.09.2015
576	108,3	16:03 29.09.2015
576	108,3	16:04 29.09.2015
576	108,3	16:05 29.09.2015
576	108,3	16:06 29.09.2015
576	108,3	16:07 29.09.2015
576	108,3	16:08 29.09.2015
576	108,3	16:09 29.09.2015
576	108,3	16:10 29.09.2015
576	108,3	16:11 29.09.2015
576	108,3	16:12 29.09.2015
576	108,3	16:13 29.09.2015
576	108,3	16:14 29.09.2015
576	108,3	16:15 29.09.2015
576	108,3	16:16 29.09.2015
576	108,3	16:17 29.09.2015
576	108,3	16:18 29.09.2015
576	108,3	16:19 29.09.2015
576	108,3	16:20 29.09.2015
576	108,3	16:21 29.09.2015
576	108,3	16:22 29.09.2015
576	108,3	16:23 29.09.2015
576	108,3	16:24 29.09.2015
576	108,3	16:25 29.09.2015
576	108,3	16:26 29.09.2015
576	108,3	16:27 29.09.2015
576	108,3	16:28 29.09.2015
576	108,3	16:29 29.09.2015
576	108,3	16:30 29.09.2015
576	108,3	16:31 29.09.2015
576	108,3	16:32 29.09.2015
576	108,3	16:33 29.09.2015
576	108,3	16:34 29.09.2015
576	108,3	16:35 29.09.2015
576	108,3	16:36 29.09.2015
576	108,3	16:37 29.09.2015
576	108,3	16:38 29.09.2015
576	108,3	16:39 29.09.2015
576	108,3	16:40 29.09.2015
576	108,3	16:41 29.09.2015
576	108,3	16:42 29.09.2015
576	108,3	16:43 29.09.2015
576	108,3	16:44 29.09.2015
576	108,3	16:45 29.09.2015

576	108,3	16:46 29.09.2015
576	108,3	16:47 29.09.2015
576	108,3	16:48 29.09.2015
576	108,3	16:49 29.09.2015
576	108,3	16:50 29.09.2015
576	108,3	16:51 29.09.2015
576	108,3	16:52 29.09.2015
576	108,3	16:53 29.09.2015
576	108,3	16:54 29.09.2015
576	108,3	16:55 29.09.2015
576	108,3	16:56 29.09.2015
576	108,3	16:57 29.09.2015
576	108,3	16:58 29.09.2015
576	108,3	16:59 29.09.2015
576	108,3	17:00 29.09.2015
576	108,3	17:01 29.09.2015
576	108,3	17:02 29.09.2015
576	108,3	17:03 29.09.2015
576	108,3	17:04 29.09.2015
576	108,3	17:05 29.09.2015
576	108,3	17:06 29.09.2015
576	108,3	17:07 29.09.2015
576	108,3	17:08 29.09.2015
576	108,3	17:09 29.09.2015
576	108,3	17:10 29.09.2015
576	108,3	17:11 29.09.2015
576	108,3	17:12 29.09.2015
576	108,3	17:13 29.09.2015
576	108,3	17:14 29.09.2015
576	108,3	17:15 29.09.2015
576	108,3	17:16 29.09.2015
576	108,3	17:17 29.09.2015
576	108,3	17:18 29.09.2015
576	108,3	17:19 29.09.2015
576	108,3	17:20 29.09.2015
576	108,3	17:21 29.09.2015
576	108,3	17:22 29.09.2015
576	108,3	17:23 29.09.2015
576	108,3	17:24 29.09.2015
576	108,3	17:25 29.09.2015
576	108,3	17:26 29.09.2015
576	108,3	17:27 29.09.2015
576	108,3	17:28 29.09.2015
576	108,3	17:29 29.09.2015
576	108,3	17:30 29.09.2015
576	108,3	17:31 29.09.2015
576	108,3	17:32 29.09.2015
576	108,3	17:33 29.09.2015
576	108,3	17:34 29.09.2015
576	108,3	17:35 29.09.2015
576	108,3	17:36 29.09.2015
576	108,3	17:37 29.09.2015
576	108,3	17:38 29.09.2015
576	108,3	17:39 29.09.2015
576	108,3	17:40 29.09.2015
576	108,3	17:41 29.09.2015

576	108,3	17:42 29.09.2015
576	108,3	17:43 29.09.2015
576	108,3	17:44 29.09.2015
576	108,3	17:45 29.09.2015
576	108,3	17:46 29.09.2015
576	108,3	17:47 29.09.2015
576	108,3	17:48 29.09.2015
576	108,3	17:49 29.09.2015
576	108,3	17:50 29.09.2015
576	108,3	17:51 29.09.2015
576	108,3	17:52 29.09.2015
576	108,3	17:53 29.09.2015
576	108,3	17:54 29.09.2015
576	108,3	17:55 29.09.2015
576	108,3	17:56 29.09.2015
576	108,3	17:57 29.09.2015
576	108,3	17:58 29.09.2015
576	108,3	17:59 29.09.2015
576	108,3	18:00 29.09.2015
576	108,3	18:01 29.09.2015
576	108,3	18:02 29.09.2015
576	108,3	18:03 29.09.2015
576	108,3	18:04 29.09.2015
576	108,3	18:05 29.09.2015
576	108,3	18:06 29.09.2015
576	108,3	18:07 29.09.2015
576	108,3	18:08 29.09.2015
576	108,3	18:09 29.09.2015
576	108,3	18:10 29.09.2015
576	108,3	18:11 29.09.2015
576	108,3	18:12 29.09.2015
576	108,3	18:13 29.09.2015
576	108,3	18:14 29.09.2015
576	108,3	18:15 29.09.2015
576	108,3	18:16 29.09.2015
576	108,3	18:17 29.09.2015
576	108,3	18:18 29.09.2015
576	108,3	18:19 29.09.2015
576	108,3	18:20 29.09.2015
576	108,3	18:21 29.09.2015
576	108,3	18:22 29.09.2015
576	108,3	18:23 29.09.2015
576	108,3	18:24 29.09.2015
576	108,3	18:25 29.09.2015
576	108,3	18:26 29.09.2015
576	108,3	18:27 29.09.2015
576	108,3	18:28 29.09.2015
576	108,3	18:29 29.09.2015
576	108,3	18:30 29.09.2015
576	108,3	18:31 29.09.2015
576	108,3	18:32 29.09.2015
576	108,3	18:33 29.09.2015
576	108,3	18:34 29.09.2015
576	108,3	18:35 29.09.2015
576	108,3	18:36 29.09.2015
576	108,3	18:37 29.09.2015

576	108,3	18:38 29.09.2015
576	108,3	18:39 29.09.2015
576	108,3	18:40 29.09.2015
576	108,3	18:41 29.09.2015
576	108,3	18:42 29.09.2015
576	108,3	18:43 29.09.2015
576	108,3	18:44 29.09.2015
576	108,3	18:45 29.09.2015
576	108,3	18:46 29.09.2015
576	108,3	18:47 29.09.2015
576	108,3	18:48 29.09.2015
576	108,3	18:49 29.09.2015
576	108,3	18:50 29.09.2015
576	108,3	18:51 29.09.2015
576	108,3	18:52 29.09.2015
576	108,3	18:53 29.09.2015
576	108,3	18:54 29.09.2015
576	108,3	18:55 29.09.2015
576	108,3	18:56 29.09.2015
576	108,3	18:57 29.09.2015
576	108,3	18:58 29.09.2015
576	108,3	18:59 29.09.2015
576	108,3	19:00 29.09.2015
576	108,3	19:01 29.09.2015
576	108,3	19:02 29.09.2015
576	108,3	19:03 29.09.2015
576	108,3	19:04 29.09.2015
576	108,3	19:05 29.09.2015
576	108,3	19:06 29.09.2015
576	108,3	19:07 29.09.2015
576	108,3	19:08 29.09.2015
576	108,3	19:09 29.09.2015
576	108,3	19:10 29.09.2015
576	108,3	19:11 29.09.2015
576	108,3	19:12 29.09.2015
576	108,3	19:13 29.09.2015
576	108,3	19:14 29.09.2015
576	108,3	19:15 29.09.2015
576	108,3	19:16 29.09.2015
576	108,3	19:17 29.09.2015
576	108,3	19:18 29.09.2015
576	108,3	19:19 29.09.2015
576	108,3	19:20 29.09.2015
576	108,3	19:21 29.09.2015
576	108,3	19:22 29.09.2015
576	108,3	19:23 29.09.2015
576	108,3	19:24 29.09.2015
576	108,3	19:25 29.09.2015
576	108,3	19:26 29.09.2015
576	108,3	19:27 29.09.2015
576	108,3	19:28 29.09.2015
576	108,3	19:29 29.09.2015
576	108,3	19:30 29.09.2015
576	108,3	19:31 29.09.2015
576	108,3	19:32 29.09.2015
576	108,3	19:33 29.09.2015

576	108,3	19:34 29.09.2015
576	108,3	19:35 29.09.2015
576	108,3	19:36 29.09.2015
576	108,3	19:37 29.09.2015
576	108,3	19:38 29.09.2015
576	108,3	19:39 29.09.2015
576	108,3	19:40 29.09.2015
576	108,3	19:41 29.09.2015
576	108,3	19:42 29.09.2015
576	108,3	19:43 29.09.2015
576	108,3	19:44 29.09.2015
576	108,3	19:45 29.09.2015
576	108,3	19:46 29.09.2015
576	108,3	19:47 29.09.2015
576	108,3	19:48 29.09.2015
576	108,3	19:49 29.09.2015
576	108,3	19:50 29.09.2015
576	108,3	19:51 29.09.2015
576	108,3	19:52 29.09.2015
576	108,3	19:53 29.09.2015
576	108,3	19:54 29.09.2015
576	108,3	19:55 29.09.2015
576	108,3	19:56 29.09.2015
576	108,3	19:57 29.09.2015
576	108,3	19:58 29.09.2015
576	108,3	19:59 29.09.2015
576	108,3	20:00 29.09.2015
576	108,3	20:01 29.09.2015
576	108,3	20:02 29.09.2015
576	108,3	20:03 29.09.2015
576	108,3	20:04 29.09.2015
576	108,3	20:05 29.09.2015
576	108,3	20:06 29.09.2015
576	108,3	20:07 29.09.2015
576	108,3	20:08 29.09.2015
576	108,3	20:09 29.09.2015
576	108,3	20:10 29.09.2015
576	108,3	20:11 29.09.2015
576	108,3	20:12 29.09.2015
576	108,3	20:13 29.09.2015
576	108,3	20:14 29.09.2015
576	108,3	20:15 29.09.2015
576	108,3	20:16 29.09.2015
576	108,3	20:17 29.09.2015
576	108,3	20:18 29.09.2015
576	108,3	20:19 29.09.2015
576	108,3	20:20 29.09.2015
576	108,3	20:21 29.09.2015
576	108,3	20:22 29.09.2015
576	108,3	20:23 29.09.2015
576	108,3	20:24 29.09.2015
576	108,3	20:25 29.09.2015
576	108,3	20:26 29.09.2015
576	108,3	20:27 29.09.2015
576	108,3	20:28 29.09.2015
576	108,3	20:29 29.09.2015

576	108,3	20:30 29.09.2015
576	108,3	20:31 29.09.2015
576	108,3	20:32 29.09.2015
576	108,3	20:33 29.09.2015
576	108,3	20:34 29.09.2015
576	108,3	20:35 29.09.2015
576	108,3	20:36 29.09.2015
576	108,3	20:37 29.09.2015
576	108,3	20:38 29.09.2015
576	108,3	20:39 29.09.2015
576	108,3	20:40 29.09.2015
576	108,3	20:41 29.09.2015
576	108,3	20:42 29.09.2015
576	108,3	20:43 29.09.2015
576	108,3	20:44 29.09.2015
576	108,3	20:45 29.09.2015
576	108,3	20:46 29.09.2015
576	108,3	20:47 29.09.2015
576	108,3	20:48 29.09.2015
576	108,3	20:49 29.09.2015
576	108,3	20:50 29.09.2015
576	108,3	20:51 29.09.2015
576	108,3	20:52 29.09.2015
576	108,3	20:53 29.09.2015
576	108,3	20:54 29.09.2015
576	108,3	20:55 29.09.2015
576	108,3	20:56 29.09.2015
576	108,3	20:57 29.09.2015
576	108,3	20:58 29.09.2015
576	108,3	20:59 29.09.2015
576	108,3	21:00 29.09.2015
576	108,3	21:01 29.09.2015
576	108,3	21:02 29.09.2015
576	108,3	21:03 29.09.2015
576	108,3	21:04 29.09.2015
576	108,3	21:05 29.09.2015
576	108,3	21:06 29.09.2015
576	108,3	21:07 29.09.2015
576	108,3	21:08 29.09.2015
576	108,3	21:09 29.09.2015
576	108,3	21:10 29.09.2015
576	108,3	21:11 29.09.2015
576	108,3	21:12 29.09.2015
576	108,3	21:13 29.09.2015
576	108,3	21:14 29.09.2015
576	108,3	21:15 29.09.2015
576	108,3	21:16 29.09.2015
576	108,3	21:17 29.09.2015
576	108,3	21:18 29.09.2015
576	108,3	21:19 29.09.2015
576	108,3	21:20 29.09.2015
576	108,3	21:21 29.09.2015
576	108,3	21:22 29.09.2015
576	108,3	21:23 29.09.2015
576	108,3	21:24 29.09.2015
576	108,3	21:25 29.09.2015

576	108,3	21:26 29.09.2015
576	108,3	21:27 29.09.2015
576	108,3	21:28 29.09.2015
576	108,3	21:29 29.09.2015
576	108,3	21:30 29.09.2015
576	108,3	21:31 29.09.2015
576	108,3	21:32 29.09.2015
576	108,3	21:33 29.09.2015
576	108,3	21:34 29.09.2015
576	108,3	21:35 29.09.2015
576	108,3	21:36 29.09.2015
576	108,3	21:37 29.09.2015
576	108,3	21:38 29.09.2015
576	108,3	21:39 29.09.2015
576	108,3	21:40 29.09.2015
576	108,3	21:41 29.09.2015
576	108,3	21:42 29.09.2015
576	108,3	21:43 29.09.2015
576	108,3	21:44 29.09.2015
576	108,3	21:45 29.09.2015
576	108,3	21:46 29.09.2015
576	108,3	21:47 29.09.2015
576	108,3	21:48 29.09.2015
576	108,3	21:49 29.09.2015
576	108,3	21:50 29.09.2015
576	108,3	21:51 29.09.2015
576	108,3	21:52 29.09.2015
576	108,3	21:53 29.09.2015
576	108,3	21:54 29.09.2015
576	108,3	21:55 29.09.2015
576	108,3	21:56 29.09.2015
576	108,3	21:57 29.09.2015
576	108,3	21:58 29.09.2015
576	108,3	21:59 29.09.2015
576	108,3	22:00 29.09.2015
576	108,3	22:01 29.09.2015
576	108,3	22:02 29.09.2015
576	108,3	22:03 29.09.2015
576	108,3	22:04 29.09.2015
576	108,3	22:05 29.09.2015
576	108,3	22:06 29.09.2015
576	108,3	22:07 29.09.2015
576	108,3	22:08 29.09.2015
576	108,3	22:09 29.09.2015
576	108,3	22:10 29.09.2015
576	108,3	22:11 29.09.2015
576	108,3	22:12 29.09.2015
576	108,3	22:13 29.09.2015
576	108,3	22:14 29.09.2015
576	108,3	22:15 29.09.2015
576	108,3	22:16 29.09.2015
576	108,3	22:17 29.09.2015
576	108,3	22:18 29.09.2015
576	108,3	22:19 29.09.2015
576	108,3	22:20 29.09.2015
576	108,3	22:21 29.09.2015

576	108,3	22:22 29.09.2015
576	108,3	22:23 29.09.2015
576	108,3	22:24 29.09.2015
576	108,3	22:25 29.09.2015
576	108,3	22:26 29.09.2015
576	108,3	22:27 29.09.2015
576	108,3	22:28 29.09.2015
576	108,3	22:29 29.09.2015
576	108,3	22:30 29.09.2015
576	108,3	22:31 29.09.2015
576	108,3	22:32 29.09.2015
576	108,3	22:33 29.09.2015
576	108,3	22:34 29.09.2015
576	108,3	22:35 29.09.2015
576	108,3	22:36 29.09.2015
576	108,3	22:37 29.09.2015
576	108,3	22:38 29.09.2015
576	108,3	22:39 29.09.2015
576	108,3	22:40 29.09.2015
576	108,3	22:41 29.09.2015
576	108,3	22:42 29.09.2015
576	108,3	22:43 29.09.2015
576	108,3	22:44 29.09.2015
576	108,3	22:45 29.09.2015
576	108,3	22:46 29.09.2015
576	108,3	22:47 29.09.2015
576	108,3	22:48 29.09.2015
576	108,3	22:49 29.09.2015
576	108,3	22:50 29.09.2015
576	108,3	22:51 29.09.2015
576	108,3	22:52 29.09.2015
576	108,3	22:53 29.09.2015
576	108,3	22:54 29.09.2015
576	108,3	22:55 29.09.2015
576	108,3	22:56 29.09.2015
576	108,3	22:57 29.09.2015
576	108,3	22:58 29.09.2015
576	108,3	22:59 29.09.2015
576	108,3	23:00 29.09.2015
576	108,3	23:01 29.09.2015
576	108,3	23:02 29.09.2015
576	108,3	23:03 29.09.2015
576	108,3	23:04 29.09.2015
576	108,3	23:05 29.09.2015
576	108,3	23:06 29.09.2015
576	108,3	23:07 29.09.2015
576	108,3	23:08 29.09.2015
576	108,3	23:09 29.09.2015
576	108,3	23:10 29.09.2015
576	108,3	23:11 29.09.2015
576	108,3	23:12 29.09.2015
576	108,3	23:13 29.09.2015
576	108,3	23:14 29.09.2015
576	108,3	23:15 29.09.2015
576	108,3	23:16 29.09.2015
576	108,3	23:17 29.09.2015

576	108,3	23:18 29.09.2015
576	108,3	23:19 29.09.2015
576	108,3	23:20 29.09.2015
576	108,3	23:21 29.09.2015
576	108,3	23:22 29.09.2015
576	108,3	23:23 29.09.2015
576	108,3	23:24 29.09.2015
576	108,3	23:25 29.09.2015
576	108,3	23:26 29.09.2015
576	108,3	23:27 29.09.2015
576	108,3	23:28 29.09.2015
576	108,3	23:29 29.09.2015
576	108,3	23:30 29.09.2015
576	108,3	23:31 29.09.2015
576	108,3	23:32 29.09.2015
576	108,3	23:33 29.09.2015
576	108,3	23:34 29.09.2015
576	108,3	23:35 29.09.2015
576	108,3	23:36 29.09.2015
576	108,3	23:37 29.09.2015
576	108,3	23:38 29.09.2015
576	108,3	23:39 29.09.2015
576	108,3	23:40 29.09.2015
576	108,3	23:41 29.09.2015
576	108,3	23:42 29.09.2015
576	108,3	23:43 29.09.2015
576	108,3	23:44 29.09.2015
576	108,3	23:45 29.09.2015
576	108,3	23:46 29.09.2015
576	108,3	23:47 29.09.2015
576	108,3	23:48 29.09.2015
576	108,3	23:49 29.09.2015
576	108,3	23:50 29.09.2015
576	108,3	23:51 29.09.2015
576	108,3	23:52 29.09.2015
576	108,3	23:53 29.09.2015
576	108,3	23:54 29.09.2015
576	108,3	23:55 29.09.2015
576	108,3	23:56 29.09.2015
576	108,3	23:57 29.09.2015
576	108,3	23:58 29.09.2015
576	108,3	23:59 29.09.2015
576	108,3	00:00 30.09.2015
576	108,3	00:01 30.09.2015
576	108,3	00:02 30.09.2015
576	108,3	00:03 30.09.2015
576	108,3	00:04 30.09.2015
576	108,3	00:05 30.09.2015
576	108,3	00:06 30.09.2015
576	108,3	00:07 30.09.2015
576	108,3	00:08 30.09.2015
576	108,3	00:09 30.09.2015
576	108,3	00:10 30.09.2015
576	108,3	00:11 30.09.2015
576	108,3	00:12 30.09.2015
576	108,3	00:13 30.09.2015

576	108,3	00:14 30.09.2015
576	108,3	00:15 30.09.2015
576	108,3	00:16 30.09.2015
576	108,3	00:17 30.09.2015
576	108,3	00:18 30.09.2015
576	108,3	00:19 30.09.2015
576	108,3	00:20 30.09.2015
576	108,3	00:21 30.09.2015
576	108,3	00:22 30.09.2015
576	108,3	00:23 30.09.2015
576	108,3	00:24 30.09.2015
576	108,3	00:25 30.09.2015
576	108,3	00:26 30.09.2015
576	108,3	00:27 30.09.2015
576	108,3	00:28 30.09.2015
576	108,3	00:29 30.09.2015
576	108,3	00:30 30.09.2015
576	108,3	00:31 30.09.2015
576	108,3	00:32 30.09.2015
576	108,3	00:33 30.09.2015
576	108,3	00:34 30.09.2015
576	108,3	00:35 30.09.2015
576	108,3	00:36 30.09.2015
576	108,3	00:37 30.09.2015
576	108,3	00:38 30.09.2015
576	108,3	00:39 30.09.2015
576	108,3	00:40 30.09.2015
576	108,3	00:41 30.09.2015
576	108,3	00:42 30.09.2015
576	108,3	00:43 30.09.2015
576	108,3	00:44 30.09.2015
576	108,3	00:45 30.09.2015
576	108,3	00:46 30.09.2015
576	108,3	00:47 30.09.2015
576	108,3	00:48 30.09.2015
576	108,3	00:49 30.09.2015
576	108,3	00:50 30.09.2015
576	108,3	00:51 30.09.2015
576	108,3	00:52 30.09.2015
576	108,3	00:53 30.09.2015
576	108,3	00:54 30.09.2015
576	108,3	00:55 30.09.2015
576	108,3	00:56 30.09.2015
576	108,3	00:57 30.09.2015
576	108,3	00:58 30.09.2015
576	108,3	00:59 30.09.2015
576	108,3	01:00 30.09.2015
576	108,3	01:01 30.09.2015
576	108,3	01:02 30.09.2015
576	108,3	01:03 30.09.2015
576	108,3	01:04 30.09.2015
576	108,3	01:05 30.09.2015
576	108,3	01:06 30.09.2015
576	108,3	01:07 30.09.2015
576	108,3	01:08 30.09.2015
576	108,3	01:09 30.09.2015

576	108,3	01:10 30.09.2015
576	108,3	01:11 30.09.2015
576	108,3	01:12 30.09.2015
576	108,3	01:13 30.09.2015
576	108,3	01:14 30.09.2015
576	108,3	01:15 30.09.2015
576	108,3	01:16 30.09.2015
576	108,3	01:17 30.09.2015
576	108,3	01:18 30.09.2015
576	108,3	01:19 30.09.2015
576	108,3	01:20 30.09.2015
576	108,3	01:21 30.09.2015
576	108,3	01:22 30.09.2015
576	108,3	01:23 30.09.2015
576	108,3	01:24 30.09.2015
576	108,3	01:25 30.09.2015
576	108,3	01:26 30.09.2015
576	108,3	01:27 30.09.2015
576	108,3	01:28 30.09.2015
576	108,3	01:29 30.09.2015
576	108,3	01:30 30.09.2015
576	108,3	01:31 30.09.2015
576	108,3	01:32 30.09.2015
576	108,3	01:33 30.09.2015
576	108,3	01:34 30.09.2015
576	108,3	01:35 30.09.2015
576	108,3	01:36 30.09.2015
576	108,3	01:37 30.09.2015
576	108,3	01:38 30.09.2015
576	108,3	01:39 30.09.2015
576	108,3	01:40 30.09.2015
576	108,3	01:41 30.09.2015
576	108,3	01:42 30.09.2015
576	108,3	01:43 30.09.2015
576	108,3	01:44 30.09.2015
576	108,3	01:45 30.09.2015
576	108,3	01:46 30.09.2015
576	108,3	01:47 30.09.2015
576	108,3	01:48 30.09.2015
576	108,3	01:49 30.09.2015
576	108,3	01:50 30.09.2015
576	108,3	01:51 30.09.2015
576	108,3	01:52 30.09.2015
576	108,3	01:53 30.09.2015
576	108,3	01:54 30.09.2015
576	108,3	01:55 30.09.2015
576	108,3	01:56 30.09.2015
576	108,3	01:57 30.09.2015
576	108,3	01:58 30.09.2015
576	108,3	01:59 30.09.2015
576	108,3	02:00 30.09.2015
576	108,3	02:01 30.09.2015
576	108,3	02:02 30.09.2015
576	108,3	02:03 30.09.2015
576	108,3	02:04 30.09.2015
576	108,3	02:05 30.09.2015

576	108,3	02:06 30.09.2015
576	108,3	02:07 30.09.2015
576	108,3	02:08 30.09.2015
576	108,3	02:09 30.09.2015
576	108,3	02:10 30.09.2015
576	108,3	02:11 30.09.2015
576	108,3	02:12 30.09.2015
576	108,3	02:13 30.09.2015
576	108,3	02:14 30.09.2015
576	108,3	02:15 30.09.2015
576	108,3	02:16 30.09.2015
576	108,3	02:17 30.09.2015
576	108,3	02:18 30.09.2015
576	108,3	02:19 30.09.2015
576	108,3	02:20 30.09.2015
576	108,3	02:21 30.09.2015
576	108,3	02:22 30.09.2015
576	108,3	02:23 30.09.2015
576	108,3	02:24 30.09.2015
576	108,3	02:25 30.09.2015
576	108,3	02:26 30.09.2015
576	108,3	02:27 30.09.2015
576	108,3	02:28 30.09.2015
576	108,3	02:29 30.09.2015
576	108,3	02:30 30.09.2015
576	108,3	02:31 30.09.2015
576	108,3	02:32 30.09.2015
576	108,3	02:33 30.09.2015
576	108,3	02:34 30.09.2015
576	108,3	02:35 30.09.2015
576	108,3	02:36 30.09.2015
576	108,3	02:37 30.09.2015
576	108,3	02:38 30.09.2015
576	108,3	02:39 30.09.2015
576	108,3	02:40 30.09.2015
576	108,3	02:41 30.09.2015
576	108,3	02:42 30.09.2015
576	108,3	02:43 30.09.2015
576	108,3	02:44 30.09.2015
576	108,3	02:45 30.09.2015
576	108,3	02:46 30.09.2015
576	108,3	02:47 30.09.2015
576	108,3	02:48 30.09.2015
576	108,3	02:49 30.09.2015
576	108,3	02:50 30.09.2015
576	108,3	02:51 30.09.2015
576	108,3	02:52 30.09.2015
576	108,3	02:53 30.09.2015
576	108,3	02:54 30.09.2015
576	108,3	02:55 30.09.2015
576	108,3	02:56 30.09.2015
576	108,3	02:57 30.09.2015
576	108,3	02:58 30.09.2015
576	108,3	02:59 30.09.2015
576	108,3	03:00 30.09.2015
576	108,3	03:01 30.09.2015

576	108,3	03:02 30.09.2015
576	108,3	03:03 30.09.2015
576	108,3	03:04 30.09.2015
576	108,3	03:05 30.09.2015
576	108,3	03:06 30.09.2015
576	108,3	03:07 30.09.2015
576	108,3	03:08 30.09.2015
576	108,3	03:09 30.09.2015
576	108,3	03:10 30.09.2015
576	108,3	03:11 30.09.2015
576	108,3	03:12 30.09.2015
576	108,3	03:13 30.09.2015
576	108,3	03:14 30.09.2015
576	108,3	03:15 30.09.2015
576	108,3	03:16 30.09.2015
576	108,3	03:17 30.09.2015
576	108,3	03:18 30.09.2015
576	108,3	03:19 30.09.2015
576	108,3	03:20 30.09.2015
576	108,3	03:21 30.09.2015
576	108,3	03:22 30.09.2015
576	108,3	03:23 30.09.2015
576	108,3	03:24 30.09.2015
576	108,3	03:25 30.09.2015
576	108,3	03:26 30.09.2015
576	108,3	03:27 30.09.2015
576	108,3	03:28 30.09.2015
576	108,3	03:29 30.09.2015
576	108,3	03:30 30.09.2015
576	108,3	03:31 30.09.2015
576	108,3	03:32 30.09.2015
576	108,3	03:33 30.09.2015
576	108,3	03:34 30.09.2015
576	108,3	03:35 30.09.2015
576	108,3	03:36 30.09.2015
576	108,3	03:37 30.09.2015
576	108,3	03:38 30.09.2015
576	108,3	03:39 30.09.2015
576	108,3	03:40 30.09.2015
576	108,3	03:41 30.09.2015
576	108,3	03:42 30.09.2015
576	108,3	03:43 30.09.2015
576	108,3	03:44 30.09.2015
576	108,3	03:45 30.09.2015
576	108,3	03:46 30.09.2015
576	108,3	03:47 30.09.2015
576	108,3	03:48 30.09.2015
576	108,3	03:49 30.09.2015
576	108,3	03:50 30.09.2015
576	108,3	03:51 30.09.2015
576	108,3	03:52 30.09.2015
576	108,3	03:53 30.09.2015
576	108,3	03:54 30.09.2015
576	108,3	03:55 30.09.2015
576	108,3	03:56 30.09.2015
576	108,3	03:57 30.09.2015

576	108,3	03:58 30.09.2015
576	108,3	03:59 30.09.2015
576	108,3	04:00 30.09.2015
576	108,3	04:01 30.09.2015
576	108,3	04:02 30.09.2015
576	108,3	04:03 30.09.2015
576	108,3	04:04 30.09.2015
576	108,3	04:05 30.09.2015
576	108,3	04:06 30.09.2015
576	108,3	04:07 30.09.2015
576	108,3	04:08 30.09.2015
576	108,3	04:09 30.09.2015
576	108,3	04:10 30.09.2015
576	108,3	04:11 30.09.2015
576	108,3	04:12 30.09.2015
576	108,3	04:13 30.09.2015
576	108,3	04:14 30.09.2015
576	108,3	04:15 30.09.2015
576	108,3	04:16 30.09.2015
576	108,3	04:17 30.09.2015
576	108,3	04:18 30.09.2015
576	108,3	04:19 30.09.2015
576	108,3	04:20 30.09.2015
576	108,3	04:21 30.09.2015
576	108,3	04:22 30.09.2015
576	108,3	04:23 30.09.2015
576	108,3	04:24 30.09.2015
576	108,3	04:25 30.09.2015
576	108,3	04:26 30.09.2015
576	108,3	04:27 30.09.2015
576	108,3	04:28 30.09.2015
576	108,3	04:29 30.09.2015
576	108,3	04:30 30.09.2015
576	108,3	04:31 30.09.2015
576	108,3	04:32 30.09.2015
576	108,3	04:33 30.09.2015
576	108,3	04:34 30.09.2015
576	108,3	04:35 30.09.2015
576	108,3	04:36 30.09.2015
576	108,3	04:37 30.09.2015
576	108,3	04:38 30.09.2015
576	108,3	04:39 30.09.2015
576	108,3	04:40 30.09.2015
576	108,3	04:41 30.09.2015
576	108,3	04:42 30.09.2015
576	108,3	04:43 30.09.2015
576	108,3	04:44 30.09.2015
576	108,3	04:45 30.09.2015
576	108,3	04:46 30.09.2015
576	108,3	04:47 30.09.2015
576	108,3	04:48 30.09.2015
576	108,3	04:49 30.09.2015
576	108,3	04:50 30.09.2015
576	108,3	04:51 30.09.2015
576	108,3	04:52 30.09.2015
576	108,3	04:53 30.09.2015

576	108,3	04:54 30.09.2015
576	108,3	04:55 30.09.2015
576	108,3	04:56 30.09.2015
576	108,3	04:57 30.09.2015
576	108,3	04:58 30.09.2015
576	108,3	04:59 30.09.2015
576	108,3	05:00 30.09.2015
576	108,3	05:01 30.09.2015
576	108,3	05:02 30.09.2015
576	108,3	05:03 30.09.2015
576	108,3	05:04 30.09.2015
576	108,3	05:05 30.09.2015
576	108,3	05:06 30.09.2015
576	108,3	05:07 30.09.2015
576	108,3	05:08 30.09.2015
576	108,3	05:09 30.09.2015
576	108,3	05:10 30.09.2015
576	108,3	05:11 30.09.2015
576	108,3	05:12 30.09.2015
576	108,3	05:13 30.09.2015
576	108,3	05:14 30.09.2015
576	108,3	05:15 30.09.2015
576	108,3	05:16 30.09.2015
576	108,3	05:17 30.09.2015
576	108,3	05:18 30.09.2015
576	108,3	05:19 30.09.2015
576	108,3	05:20 30.09.2015
576	108,3	05:21 30.09.2015
576	108,3	05:22 30.09.2015
576	108,3	05:23 30.09.2015
576	108,3	05:24 30.09.2015
576	108,3	05:25 30.09.2015
576	108,3	05:26 30.09.2015
576	108,3	05:27 30.09.2015
576	108,3	05:28 30.09.2015
576	108,3	05:29 30.09.2015
576	108,3	05:30 30.09.2015
576	108,3	05:31 30.09.2015
576	108,3	05:32 30.09.2015
576	108,3	05:33 30.09.2015
576	108,3	05:34 30.09.2015
576	108,3	05:35 30.09.2015
576	108,3	05:36 30.09.2015
576	108,3	05:37 30.09.2015
576	108,3	05:38 30.09.2015
576	108,3	05:39 30.09.2015
576	108,3	05:40 30.09.2015
576	108,3	05:41 30.09.2015
576	108,3	05:42 30.09.2015
576	108,3	05:43 30.09.2015
576	108,3	05:44 30.09.2015
576	108,3	05:45 30.09.2015
576	108,3	05:46 30.09.2015
576	108,3	05:47 30.09.2015
576	108,3	05:48 30.09.2015
576	108,3	05:49 30.09.2015

576	108,3	05:50 30.09.2015
576	108,3	05:51 30.09.2015
576	108,3	05:52 30.09.2015
576	108,3	05:53 30.09.2015
576	108,3	05:54 30.09.2015
576	108,3	05:55 30.09.2015
576	108,3	05:56 30.09.2015
576	108,3	05:57 30.09.2015
576	108,3	05:58 30.09.2015
576	108,3	05:59 30.09.2015
576	108,3	06:00 30.09.2015
576	108,3	06:01 30.09.2015
576	108,3	06:02 30.09.2015
576	108,3	06:03 30.09.2015
576	108,3	06:04 30.09.2015
576	108,3	06:05 30.09.2015
576	108,3	06:06 30.09.2015
576	108,3	06:07 30.09.2015
576	108,3	06:08 30.09.2015
576	108,3	06:09 30.09.2015
576	108,3	06:10 30.09.2015
576	108,3	06:11 30.09.2015
576	108,3	06:12 30.09.2015
576	108,3	06:13 30.09.2015
576	108,3	06:14 30.09.2015
576	108,3	06:15 30.09.2015
576	108,3	06:16 30.09.2015
576	108,3	06:17 30.09.2015
576	108,3	06:18 30.09.2015
576	108,3	06:19 30.09.2015
576	108,3	06:20 30.09.2015
576	108,3	06:21 30.09.2015
576	108,3	06:22 30.09.2015
576	108,3	06:23 30.09.2015
576	108,3	06:24 30.09.2015
576	108,3	06:25 30.09.2015
576	108,3	06:26 30.09.2015
576	108,3	06:27 30.09.2015
576	108,3	06:28 30.09.2015
576	108,3	06:29 30.09.2015
576	108,3	06:30 30.09.2015
576	108,3	06:31 30.09.2015
576	108,3	06:32 30.09.2015
576	108,3	06:33 30.09.2015
576	108,3	06:34 30.09.2015
576	108,3	06:35 30.09.2015
576	108,3	06:36 30.09.2015
576	108,3	06:37 30.09.2015
576	108,3	06:38 30.09.2015
576	108,3	06:39 30.09.2015
576	108,3	06:40 30.09.2015
576	108,3	06:41 30.09.2015
576	108,3	06:42 30.09.2015
576	108,3	06:43 30.09.2015
576	108,3	06:44 30.09.2015
576	108,3	06:45 30.09.2015

576	108,3	06:46 30.09.2015
576	108,3	06:47 30.09.2015
576	108,3	06:48 30.09.2015
576	108,3	06:49 30.09.2015
576	108,3	06:50 30.09.2015
576	108,3	06:51 30.09.2015
576	108,3	06:52 30.09.2015
576	108,3	06:53 30.09.2015
576	108,3	06:54 30.09.2015
576	108,3	06:55 30.09.2015
576	108,3	06:56 30.09.2015
576	108,3	06:57 30.09.2015
576	108,3	06:58 30.09.2015
576	108,3	06:59 30.09.2015
576	108,3	07:00 30.09.2015
576	108,3	07:01 30.09.2015
576	108,3	07:02 30.09.2015
576	108,3	07:03 30.09.2015
576	108,3	07:04 30.09.2015
576	108,3	07:05 30.09.2015
576	108,3	07:06 30.09.2015
576	108,3	07:07 30.09.2015
576	108,3	07:08 30.09.2015
576	108,3	07:09 30.09.2015
576	108,3	07:10 30.09.2015
576	108,3	07:11 30.09.2015
576	108,3	07:12 30.09.2015
576	108,3	07:13 30.09.2015
576	108,3	07:14 30.09.2015
576	108,3	07:15 30.09.2015
576	108,3	07:16 30.09.2015
576	108,3	07:17 30.09.2015
576	108,3	07:18 30.09.2015
576	108,3	07:19 30.09.2015
576	108,3	07:20 30.09.2015
576	108,3	07:21 30.09.2015
576	108,3	07:22 30.09.2015
576	108,3	07:23 30.09.2015
576	108,3	07:24 30.09.2015
576	108,3	07:25 30.09.2015
576	108,3	07:26 30.09.2015
576	108,3	07:27 30.09.2015
576	108,3	07:28 30.09.2015
576	108,3	07:29 30.09.2015
576	108,3	07:30 30.09.2015
576	108,3	07:31 30.09.2015
576	108,3	07:32 30.09.2015
576	108,3	07:33 30.09.2015
576	108,3	07:34 30.09.2015
576	108,3	07:35 30.09.2015
576	108,3	07:36 30.09.2015
576	108,3	07:37 30.09.2015
576	108,3	07:38 30.09.2015
576	108,3	07:39 30.09.2015
576	108,3	07:40 30.09.2015
576	108,3	07:41 30.09.2015

576	108,3	07:42 30.09.2015
576	108,3	07:43 30.09.2015
576	108,3	07:44 30.09.2015
576	108,3	07:45 30.09.2015
576	108,3	07:46 30.09.2015
576	108,3	07:47 30.09.2015
576	108,3	07:48 30.09.2015
576	108,3	07:49 30.09.2015
576	108,3	07:50 30.09.2015
576	108,3	07:51 30.09.2015
576	108,3	07:52 30.09.2015
576	108,3	07:53 30.09.2015
576	108,3	07:54 30.09.2015
576	108,3	07:55 30.09.2015
576	108,3	07:56 30.09.2015
576	108,3	07:57 30.09.2015
576	108,3	07:58 30.09.2015
576	108,3	07:59 30.09.2015
576	108,3	08:00 30.09.2015
576	108,3	08:01 30.09.2015
576	108,3	08:02 30.09.2015
576	108,3	08:03 30.09.2015
576	108,3	08:04 30.09.2015
576	108,3	08:05 30.09.2015
576	108,3	08:06 30.09.2015
576	108,3	08:07 30.09.2015
576	108,3	08:08 30.09.2015
576	108,3	08:09 30.09.2015
576	108,3	08:10 30.09.2015
576	108,3	08:11 30.09.2015
576	108,3	08:12 30.09.2015
576	108,3	08:13 30.09.2015
576	108,3	08:14 30.09.2015
576	108,3	08:15 30.09.2015
576	108,3	08:16 30.09.2015
576	108,3	08:17 30.09.2015
576	108,3	08:18 30.09.2015
576	108,3	08:19 30.09.2015
576	108,3	08:20 30.09.2015
576	108,3	08:21 30.09.2015
576	108,3	08:22 30.09.2015
576	108,3	08:23 30.09.2015
576	108,3	08:24 30.09.2015
576	108,3	08:25 30.09.2015
576	108,3	08:26 30.09.2015
576	108,3	08:27 30.09.2015
576	108,3	08:28 30.09.2015
576	108,3	08:29 30.09.2015
576	108,3	08:30 30.09.2015
576	108,3	08:31 30.09.2015
576	108,3	08:32 30.09.2015
576	108,3	08:33 30.09.2015
576	108,3	08:34 30.09.2015
576	108,3	08:35 30.09.2015
576	108,3	08:36 30.09.2015
576	108,3	08:37 30.09.2015

576	108,3	08:38 30.09.2015
576	108,3	08:39 30.09.2015
576	108,3	08:40 30.09.2015
576	108,3	08:41 30.09.2015
576	108,3	08:42 30.09.2015
576	108,3	08:43 30.09.2015
576	108,3	08:44 30.09.2015
576	108,3	08:45 30.09.2015
576	108,3	08:46 30.09.2015
576	108,3	08:47 30.09.2015
576	108,3	08:48 30.09.2015
576	108,3	08:49 30.09.2015
576	108,3	08:50 30.09.2015
576	108,3	08:51 30.09.2015
576	108,3	08:52 30.09.2015
576	108,3	08:53 30.09.2015
576	108,3	08:54 30.09.2015
576	108,3	08:55 30.09.2015
576	108,3	08:56 30.09.2015
576	108,3	08:57 30.09.2015
576	108,3	08:58 30.09.2015
576	108,3	08:59 30.09.2015
576	108,3	09:00 30.09.2015
576	108,3	09:01 30.09.2015
576	108,3	09:02 30.09.2015
576	108,3	09:03 30.09.2015
576	108,3	09:04 30.09.2015
576	108,3	09:05 30.09.2015
576	108,3	09:06 30.09.2015
576	108,3	09:07 30.09.2015
576	108,3	09:08 30.09.2015
576	108,3	09:09 30.09.2015
576	108,3	09:10 30.09.2015
576	108,3	09:11 30.09.2015
576	108,3	09:12 30.09.2015
576	108,3	09:13 30.09.2015
576	108,3	09:14 30.09.2015
576	108,3	09:15 30.09.2015
576	108,3	09:16 30.09.2015
576	108,3	09:17 30.09.2015
576	108,3	09:18 30.09.2015
576	108,3	09:19 30.09.2015
576	108,3	09:20 30.09.2015
576	108,3	09:21 30.09.2015
576	108,3	09:22 30.09.2015
576	108,3	09:23 30.09.2015
576	108,3	09:24 30.09.2015
576	108,3	09:25 30.09.2015
576	108,3	09:26 30.09.2015
576	108,3	09:27 30.09.2015
576	108,3	09:28 30.09.2015
576	108,3	09:29 30.09.2015
576	108,3	09:30 30.09.2015
576	108,3	09:31 30.09.2015
576	108,3	09:32 30.09.2015
576	108,3	09:33 30.09.2015

576	108,3	09:34 30.09.2015
576	108,3	09:35 30.09.2015
576	108,3	09:36 30.09.2015
576	108,3	09:37 30.09.2015
576	108,3	09:38 30.09.2015
576	108,3	09:39 30.09.2015
576	108,3	09:40 30.09.2015
576	108,3	09:41 30.09.2015
576	108,3	09:42 30.09.2015
576	108,3	09:43 30.09.2015
576	108,3	09:44 30.09.2015
576	108,3	09:45 30.09.2015
576	108,3	09:46 30.09.2015
576	108,3	09:47 30.09.2015
576	108,3	09:48 30.09.2015
576	108,3	09:49 30.09.2015
576	108,3	09:50 30.09.2015
576	108,3	09:51 30.09.2015
576	108,3	09:52 30.09.2015
576	108,3	09:53 30.09.2015
576	108,3	09:54 30.09.2015
576	108,3	09:55 30.09.2015
576	108,3	09:56 30.09.2015
576	108,3	09:57 30.09.2015
576	108,3	09:58 30.09.2015
576	108,3	09:59 30.09.2015
576	108,3	10:00 30.09.2015
576	108,3	10:01 30.09.2015
576	108,3	10:02 30.09.2015
576	108,3	10:03 30.09.2015
576	108,3	10:04 30.09.2015
576	108,3	10:05 30.09.2015
576	108,3	10:06 30.09.2015
576	108,3	10:07 30.09.2015
576	108,3	10:08 30.09.2015
576	108,3	10:09 30.09.2015
576	108,3	10:10 30.09.2015
576	108,3	10:11 30.09.2015
576	108,3	10:12 30.09.2015
576	108,3	10:13 30.09.2015
576	108,3	10:14 30.09.2015
576	108,3	10:15 30.09.2015
576	108,3	10:16 30.09.2015
576	108,3	10:17 30.09.2015
576	108,3	10:18 30.09.2015
576	108,3	10:19 30.09.2015
576	108,3	10:20 30.09.2015
576	108,3	10:21 30.09.2015
576	108,3	10:22 30.09.2015
576	108,3	10:23 30.09.2015
576	108,3	10:24 30.09.2015
576	108,3	10:25 30.09.2015
576	108,3	10:26 30.09.2015
576	108,3	10:27 30.09.2015
576	108,3	10:28 30.09.2015
576	108,3	10:29 30.09.2015

576	108,3	10:30 30.09.2015
576	108,3	10:31 30.09.2015
576	108,3	10:32 30.09.2015
576	108,3	10:33 30.09.2015
576	108,3	10:34 30.09.2015
576	108,3	10:35 30.09.2015
576	108,3	10:36 30.09.2015
576	108,3	10:37 30.09.2015
576	108,3	10:38 30.09.2015
576	108,3	10:39 30.09.2015
576	108,3	10:40 30.09.2015
576	108,3	10:41 30.09.2015
576	108,3	10:42 30.09.2015
576	108,3	10:43 30.09.2015
576	108,3	10:44 30.09.2015
576	108,3	10:45 30.09.2015
576	108,3	10:46 30.09.2015
576	108,3	10:47 30.09.2015
576	108,3	10:48 30.09.2015
576	108,3	10:49 30.09.2015
576	108,3	10:50 30.09.2015
576	108,3	10:51 30.09.2015
576	108,3	10:52 30.09.2015
576	108,3	10:53 30.09.2015
576	108,3	10:54 30.09.2015
576	108,3	10:55 30.09.2015
576	108,3	10:56 30.09.2015
576	108,3	10:57 30.09.2015
576	108,3	10:58 30.09.2015
576	108,3	10:59 30.09.2015
576	108,3	11:00 30.09.2015
576	108,3	11:01 30.09.2015
576	108,3	11:02 30.09.2015
576	108,3	11:03 30.09.2015
576	108,3	11:04 30.09.2015
576	108,3	11:05 30.09.2015
576	108,3	11:06 30.09.2015
576	108,3	11:07 30.09.2015
576	108,3	11:08 30.09.2015
576	108,3	11:09 30.09.2015
576	108,3	11:10 30.09.2015
576	108,3	11:11 30.09.2015
576	108,3	11:12 30.09.2015
576	108,3	11:13 30.09.2015
576	108,3	11:14 30.09.2015
576	108,3	11:15 30.09.2015
576	108,3	11:16 30.09.2015
576	108,3	11:17 30.09.2015
576	108,3	11:18 30.09.2015
576	108,3	11:19 30.09.2015
576	108,3	11:20 30.09.2015
576	108,3	11:21 30.09.2015
576	108,3	11:22 30.09.2015
576	108,3	11:23 30.09.2015
576	108,3	11:24 30.09.2015
576	108,3	11:25 30.09.2015

576	108,3	11:26 30.09.2015
576	108,3	11:27 30.09.2015
576	108,3	11:28 30.09.2015
576	108,3	11:29 30.09.2015
576	108,3	11:30 30.09.2015
576	108,3	11:31 30.09.2015
576	108,3	11:32 30.09.2015
576	108,3	11:33 30.09.2015
576	108,3	11:34 30.09.2015
576	108,3	11:35 30.09.2015
576	108,3	11:36 30.09.2015
576	108,3	11:37 30.09.2015
576	108,3	11:38 30.09.2015
576	108,3	11:39 30.09.2015
576	108,3	11:40 30.09.2015
576	108,3	11:41 30.09.2015
576	108,3	11:42 30.09.2015
576	108,3	11:43 30.09.2015
576	108,3	11:44 30.09.2015
576	108,3	11:45 30.09.2015
576	108,3	11:46 30.09.2015
576	108,3	11:47 30.09.2015
576	108,3	11:48 30.09.2015
576	108,3	11:49 30.09.2015
576	108,3	11:50 30.09.2015
576	108,3	11:51 30.09.2015
576	108,3	11:52 30.09.2015
576	108,3	11:53 30.09.2015
576	108,3	11:54 30.09.2015
576	108,3	11:55 30.09.2015
576	108,3	11:56 30.09.2015
576	108,3	11:57 30.09.2015
576	108,3	11:58 30.09.2015
576	108,3	11:59 30.09.2015
576	108,3	12:00 30.09.2015
576	108,3	12:01 30.09.2015
576	108,3	12:02 30.09.2015
576	108,3	12:03 30.09.2015
576	108,3	12:04 30.09.2015
576	108,3	12:05 30.09.2015
576	108,3	12:06 30.09.2015
576	108,3	12:07 30.09.2015
576	108,3	12:08 30.09.2015
576	108,3	12:09 30.09.2015
576	108,3	12:10 30.09.2015
576	108,3	12:11 30.09.2015
576	108,3	12:12 30.09.2015
576	108,3	12:13 30.09.2015
576	108,3	12:14 30.09.2015
576	108,3	12:15 30.09.2015
576	108,3	12:16 30.09.2015
576	108,3	12:17 30.09.2015
576	108,3	12:18 30.09.2015
576	108,3	12:19 30.09.2015
576	108,3	12:20 30.09.2015
576	108,3	12:21 30.09.2015

576	108,3	12:22 30.09.2015
576	108,3	12:23 30.09.2015
576	108,3	12:24 30.09.2015
576	108,3	12:25 30.09.2015
576	108,3	12:26 30.09.2015
576	108,3	12:27 30.09.2015
576	108,3	12:28 30.09.2015
576	108,3	12:29 30.09.2015
576	108,3	12:30 30.09.2015
576	108,3	12:31 30.09.2015
576	108,3	12:32 30.09.2015
576	108,3	12:33 30.09.2015
576	108,3	12:34 30.09.2015
576	108,3	12:35 30.09.2015
576	108,3	12:36 30.09.2015
576	108,3	12:37 30.09.2015
576	108,3	12:38 30.09.2015
576	108,3	12:39 30.09.2015
576	108,3	12:40 30.09.2015
576	108,3	12:41 30.09.2015
576	108,3	12:42 30.09.2015
576	108,3	12:43 30.09.2015
576	108,3	12:44 30.09.2015
576	108,3	12:45 30.09.2015
576	108,3	12:46 30.09.2015
576	108,3	12:47 30.09.2015
576	108,3	12:48 30.09.2015
576	108,3	12:49 30.09.2015
576	108,3	12:50 30.09.2015
576	108,3	12:51 30.09.2015
576	108,3	12:52 30.09.2015
576	108,3	12:53 30.09.2015
576	108,3	12:54 30.09.2015
576	108,3	12:55 30.09.2015
576	108,3	12:56 30.09.2015
576	108,3	12:57 30.09.2015
576	108,3	12:58 30.09.2015
576	108,3	12:59 30.09.2015
576	108,3	13:00 30.09.2015
576	108,3	13:01 30.09.2015
576	108,3	13:02 30.09.2015
576	108,3	13:03 30.09.2015
576	108,3	13:04 30.09.2015
576	108,3	13:05 30.09.2015
576	108,3	13:06 30.09.2015
576	108,3	13:07 30.09.2015
576	108,3	13:08 30.09.2015
576	108,3	13:09 30.09.2015
576	108,3	13:10 30.09.2015
576	108,3	13:11 30.09.2015
576	108,3	13:12 30.09.2015
576	108,3	13:13 30.09.2015
576	108,3	13:14 30.09.2015
576	108,3	13:15 30.09.2015
576	108,3	13:16 30.09.2015
576	108,3	13:17 30.09.2015

576	108,3	13:18 30.09.2015
576	108,3	13:19 30.09.2015
576	108,3	13:20 30.09.2015
576	108,3	13:21 30.09.2015
576	108,3	13:22 30.09.2015
576	108,3	13:23 30.09.2015
576	108,3	13:24 30.09.2015
576	108,3	13:25 30.09.2015
576	108,3	13:26 30.09.2015
576	108,3	13:27 30.09.2015
576	108,3	13:28 30.09.2015
576	108,3	13:29 30.09.2015
576	108,3	13:30 30.09.2015
576	108,3	13:31 30.09.2015
576	108,3	13:32 30.09.2015
576	108,3	13:33 30.09.2015
576	108,3	13:34 30.09.2015
576	108,3	13:35 30.09.2015
576	108,3	13:36 30.09.2015
576	108,3	13:37 30.09.2015
576	108,3	13:38 30.09.2015
576	108,3	13:39 30.09.2015
576	108,3	13:40 30.09.2015
576	108,3	13:41 30.09.2015
576	108,3	13:42 30.09.2015
576	108,3	13:43 30.09.2015
576	108,3	13:44 30.09.2015
576	108,3	13:45 30.09.2015
576	108,3	13:46 30.09.2015
576	108,3	13:47 30.09.2015
576	108,3	13:48 30.09.2015
576	108,3	13:49 30.09.2015
576	108,3	13:50 30.09.2015
576	108,3	13:51 30.09.2015
576	108,3	13:52 30.09.2015
576	108,3	13:53 30.09.2015
576	108,3	13:54 30.09.2015
576	108,3	13:55 30.09.2015
576	108,3	13:56 30.09.2015
576	108,3	13:57 30.09.2015
576	108,3	13:58 30.09.2015
576	108,3	13:59 30.09.2015
576	108,3	14:00 30.09.2015
576	108,3	14:01 30.09.2015
576	108,3	14:02 30.09.2015
576	108,3	14:03 30.09.2015
576	108,3	14:04 30.09.2015
576	108,3	14:05 30.09.2015
576	108,3	14:06 30.09.2015
576	108,3	14:07 30.09.2015
576	108,3	14:08 30.09.2015
576	108,3	14:09 30.09.2015
576	108,3	14:10 30.09.2015
576	108,3	14:11 30.09.2015
576	108,3	14:12 30.09.2015
576	108,3	14:13 30.09.2015

576	108,3	14:14 30.09.2015
576	108,3	14:15 30.09.2015
576	108,3	14:16 30.09.2015
576	108,3	14:17 30.09.2015
576	108,3	14:18 30.09.2015
576	108,3	14:19 30.09.2015
576	108,3	14:20 30.09.2015
576	108,3	14:21 30.09.2015
576	108,3	14:22 30.09.2015
576	108,3	14:23 30.09.2015
576	108,3	14:24 30.09.2015
576	108,3	14:25 30.09.2015
576	108,3	14:26 30.09.2015
576	108,3	14:27 30.09.2015
576	108,3	14:28 30.09.2015
576	108,3	14:29 30.09.2015
576	108,3	14:30 30.09.2015
576	108,3	14:31 30.09.2015
576	108,3	14:32 30.09.2015
576	108,3	14:33 30.09.2015
576	108,3	14:34 30.09.2015
576	108,3	14:35 30.09.2015
576	108,3	14:36 30.09.2015
576	108,3	14:37 30.09.2015
576	108,3	14:38 30.09.2015
576	108,3	14:39 30.09.2015
576	108,3	14:40 30.09.2015
576	108,3	14:41 30.09.2015
576	108,3	14:42 30.09.2015
576	108,3	14:43 30.09.2015
576	108,3	14:44 30.09.2015
576	108,3	14:45 30.09.2015
576	108,3	14:46 30.09.2015
576	108,3	14:47 30.09.2015
576	108,3	14:48 30.09.2015
576	108,3	14:49 30.09.2015
576	108,3	14:50 30.09.2015
576	108,3	14:51 30.09.2015
576	108,3	14:52 30.09.2015
576	108,3	14:53 30.09.2015
576	108,3	14:54 30.09.2015
576	108,3	14:55 30.09.2015
576	108,3	14:56 30.09.2015
576	108,3	14:57 30.09.2015
576	108,3	14:58 30.09.2015
576	108,3	14:59 30.09.2015
576	108,3	15:00 30.09.2015
576	108,3	15:01 30.09.2015
576	108,3	15:02 30.09.2015
576	108,3	15:03 30.09.2015
576	108,3	15:04 30.09.2015
576	108,3	15:05 30.09.2015
576	108,3	15:06 30.09.2015
576	108,3	15:07 30.09.2015
576	108,3	15:08 30.09.2015
576	108,3	15:09 30.09.2015

576	108,3	15:10 30.09.2015
576	108,3	15:11 30.09.2015
576	108,3	15:12 30.09.2015
576	108,3	15:13 30.09.2015
576	108,3	15:14 30.09.2015
576	108,3	15:15 30.09.2015
576	108,3	15:16 30.09.2015
576	108,3	15:17 30.09.2015
576	108,3	15:18 30.09.2015
576	108,3	15:19 30.09.2015
576	108,3	15:20 30.09.2015
576	108,3	15:21 30.09.2015
576	108,3	15:22 30.09.2015
576	108,3	15:23 30.09.2015
576	108,3	15:24 30.09.2015
576	108,3	15:25 30.09.2015
576	108,3	15:26 30.09.2015
576	108,3	15:27 30.09.2015
576	108,3	15:28 30.09.2015
576	108,3	15:29 30.09.2015
576	108,3	15:30 30.09.2015
576	108,3	15:31 30.09.2015
576	108,3	15:32 30.09.2015
576	108,3	15:33 30.09.2015
576	108,3	15:34 30.09.2015
576	108,3	15:35 30.09.2015
576	108,3	15:36 30.09.2015
576	108,3	15:37 30.09.2015
576	108,3	15:38 30.09.2015
576	108,3	15:39 30.09.2015
576	108,3	15:40 30.09.2015
576	108,3	15:41 30.09.2015
576	108,3	15:42 30.09.2015
576	108,3	15:43 30.09.2015
576	108,3	15:44 30.09.2015
576	108,3	15:45 30.09.2015
576	108,3	15:46 30.09.2015
576	108,3	15:47 30.09.2015
576	108,3	15:48 30.09.2015
576	108,3	15:49 30.09.2015
576	108,3	15:50 30.09.2015
576	108,3	15:51 30.09.2015
576	108,3	15:52 30.09.2015
576	108,3	15:53 30.09.2015
576	108,3	15:54 30.09.2015
576	108,3	15:55 30.09.2015
576	108,3	15:56 30.09.2015
576	108,3	15:57 30.09.2015
576	108,3	15:58 30.09.2015
576	108,3	15:59 30.09.2015
576	108,3	16:00 30.09.2015
576	108,3	16:01 30.09.2015
576	108,3	16:02 30.09.2015
576	108,3	16:03 30.09.2015
576	108,3	16:04 30.09.2015
576	108,3	16:05 30.09.2015

576	108,3	16:06 30.09.2015
576	108,3	16:07 30.09.2015
576	108,3	16:08 30.09.2015
576	108,3	16:09 30.09.2015
576	108,3	16:10 30.09.2015
576	108,3	16:11 30.09.2015
576	108,3	16:12 30.09.2015
576	108,3	16:13 30.09.2015
576	108,3	16:14 30.09.2015
576	108,3	16:15 30.09.2015
576	108,3	16:16 30.09.2015
576	108,3	16:17 30.09.2015
576	108,3	16:18 30.09.2015
576	108,3	16:19 30.09.2015
576	108,3	16:20 30.09.2015
576	108,3	16:21 30.09.2015
576	108,3	16:22 30.09.2015
576	108,3	16:23 30.09.2015
576	108,3	16:24 30.09.2015
576	108,3	16:25 30.09.2015
576	108,3	16:26 30.09.2015
576	108,3	16:27 30.09.2015
576	108,3	16:28 30.09.2015
576	108,3	16:29 30.09.2015
576	108,3	16:30 30.09.2015
576	108,3	16:31 30.09.2015
576	108,3	16:32 30.09.2015
576	108,3	16:33 30.09.2015
576	108,3	16:34 30.09.2015
576	108,3	16:35 30.09.2015
576	108,3	16:36 30.09.2015
576	108,3	16:37 30.09.2015
576	108,3	16:38 30.09.2015
576	108,3	16:39 30.09.2015
576	108,3	16:40 30.09.2015
576	108,3	16:41 30.09.2015
576	108,3	16:42 30.09.2015
576	108,3	16:43 30.09.2015
576	108,3	16:44 30.09.2015
576	108,3	16:45 30.09.2015
576	108,3	16:46 30.09.2015
576	108,3	16:47 30.09.2015
576	108,3	16:48 30.09.2015
576	108,3	16:49 30.09.2015
576	108,3	16:50 30.09.2015
576	108,3	16:51 30.09.2015
576	108,3	16:52 30.09.2015
576	108,3	16:53 30.09.2015
576	108,3	16:54 30.09.2015
576	108,3	16:55 30.09.2015
576	108,3	16:56 30.09.2015
576	108,3	16:57 30.09.2015
576	108,3	16:58 30.09.2015
576	108,3	16:59 30.09.2015
576	108,3	17:00 30.09.2015
576	108,3	17:01 30.09.2015

576	108,3	17:02 30.09.2015
576	108,3	17:03 30.09.2015
576	108,3	17:04 30.09.2015
576	108,3	17:05 30.09.2015
576	108,3	17:06 30.09.2015
576	108,3	17:07 30.09.2015
576	108,3	17:08 30.09.2015
576	108,3	17:09 30.09.2015
576	108,3	17:10 30.09.2015
576	108,3	17:11 30.09.2015
576	108,3	17:12 30.09.2015
576	108,3	17:13 30.09.2015
576	108,3	17:14 30.09.2015
576	108,3	17:15 30.09.2015
576	108,3	17:16 30.09.2015
576	108,3	17:17 30.09.2015
576	108,3	17:18 30.09.2015
576	108,3	17:19 30.09.2015
576	108,3	17:20 30.09.2015
576	108,3	17:21 30.09.2015
576	108,3	17:22 30.09.2015
576	108,3	17:23 30.09.2015
576	108,3	17:24 30.09.2015
576	108,3	17:25 30.09.2015
576	108,3	17:26 30.09.2015
576	108,3	17:27 30.09.2015
576	108,3	17:28 30.09.2015
576	108,3	17:29 30.09.2015
576	108,3	17:30 30.09.2015
576	108,3	17:31 30.09.2015
576	108,3	17:32 30.09.2015
576	108,3	17:33 30.09.2015
576	108,3	17:34 30.09.2015
576	108,3	17:35 30.09.2015
576	108,3	17:36 30.09.2015
576	108,3	17:37 30.09.2015
576	108,3	17:38 30.09.2015
576	108,3	17:39 30.09.2015
576	108,3	17:40 30.09.2015
576	108,3	17:41 30.09.2015
576	108,3	17:42 30.09.2015
576	108,3	17:43 30.09.2015
576	108,3	17:44 30.09.2015
576	108,3	17:45 30.09.2015
576	108,3	17:46 30.09.2015
576	108,3	17:47 30.09.2015
576	108,3	17:48 30.09.2015
576	108,3	17:49 30.09.2015
576	108,3	17:50 30.09.2015
576	108,3	17:51 30.09.2015
576	108,3	17:52 30.09.2015
576	108,3	17:53 30.09.2015
576	108,3	17:54 30.09.2015
576	108,3	17:55 30.09.2015
576	108,3	17:56 30.09.2015
576	108,3	17:57 30.09.2015

576	108,3	17:58 30.09.2015
576	108,3	17:59 30.09.2015
576	108,3	18:00 30.09.2015
576	108,3	18:01 30.09.2015
576	108,3	18:02 30.09.2015
576	108,3	18:03 30.09.2015
576	108,3	18:04 30.09.2015
576	108,3	18:05 30.09.2015
576	108,3	18:06 30.09.2015
576	108,3	18:07 30.09.2015
576	108,3	18:08 30.09.2015
576	108,3	18:09 30.09.2015
576	108,3	18:10 30.09.2015
576	108,3	18:11 30.09.2015
576	108,3	18:12 30.09.2015
576	108,3	18:13 30.09.2015
576	108,3	18:14 30.09.2015
576	108,3	18:15 30.09.2015
576	108,3	18:16 30.09.2015
576	108,3	18:17 30.09.2015
576	108,3	18:18 30.09.2015
576	108,3	18:19 30.09.2015
576	108,3	18:20 30.09.2015
576	108,3	18:21 30.09.2015
576	108,3	18:22 30.09.2015
576	108,3	18:23 30.09.2015
576	108,3	18:24 30.09.2015
576	108,3	18:25 30.09.2015
576	108,3	18:26 30.09.2015
576	108,3	18:27 30.09.2015
576	108,3	18:28 30.09.2015
576	108,3	18:29 30.09.2015
576	108,3	18:30 30.09.2015
576	108,3	18:31 30.09.2015
576	108,3	18:32 30.09.2015
576	108,3	18:33 30.09.2015
576	108,3	18:34 30.09.2015
576	108,3	18:35 30.09.2015
576	108,3	18:36 30.09.2015
576	108,3	18:37 30.09.2015
576	108,3	18:38 30.09.2015
576	108,3	18:39 30.09.2015
576	108,3	18:40 30.09.2015
576	108,3	18:41 30.09.2015
576	108,3	18:42 30.09.2015
576	108,3	18:43 30.09.2015
576	108,3	18:44 30.09.2015
576	108,3	18:45 30.09.2015
576	108,3	18:46 30.09.2015
576	108,3	18:47 30.09.2015
576	108,3	18:48 30.09.2015
576	108,3	18:49 30.09.2015
576	108,3	18:50 30.09.2015
576	108,3	18:51 30.09.2015
576	108,3	18:52 30.09.2015
576	108,3	18:53 30.09.2015

576	108,3	18:54 30.09.2015
576	108,3	18:55 30.09.2015
576	108,3	18:56 30.09.2015
576	108,3	18:57 30.09.2015
576	108,3	18:58 30.09.2015
576	108,3	18:59 30.09.2015
576	108,3	19:00 30.09.2015
576	108,3	19:01 30.09.2015
576	108,3	19:02 30.09.2015
576	108,3	19:03 30.09.2015
576	108,3	19:04 30.09.2015
576	108,3	19:05 30.09.2015
576	108,3	19:06 30.09.2015
576	108,3	19:07 30.09.2015
576	108,3	19:08 30.09.2015
576	108,3	19:09 30.09.2015
576	108,3	19:10 30.09.2015
576	108,3	19:11 30.09.2015
576	108,3	19:12 30.09.2015
576	108,3	19:13 30.09.2015
576	108,3	19:14 30.09.2015
576	108,3	19:15 30.09.2015
576	108,3	19:16 30.09.2015
576	108,3	19:17 30.09.2015
576	108,3	19:18 30.09.2015
576	108,3	19:19 30.09.2015
576	108,3	19:20 30.09.2015
576	108,3	19:21 30.09.2015
576	108,3	19:22 30.09.2015
576	108,3	19:23 30.09.2015
576	108,3	19:24 30.09.2015
576	108,3	19:25 30.09.2015
576	108,3	19:26 30.09.2015
576	108,3	19:27 30.09.2015
576	108,3	19:28 30.09.2015
576	108,3	19:29 30.09.2015
576	108,3	19:30 30.09.2015
576	108,3	19:31 30.09.2015
576	108,3	19:32 30.09.2015
576	108,3	19:33 30.09.2015
576	108,3	19:34 30.09.2015
576	108,3	19:35 30.09.2015
576	108,3	19:36 30.09.2015
576	108,3	19:37 30.09.2015
576	108,3	19:38 30.09.2015
576	108,3	19:39 30.09.2015
576	108,3	19:40 30.09.2015
576	108,3	19:41 30.09.2015
576	108,3	19:42 30.09.2015
576	108,3	19:43 30.09.2015
576	108,3	19:44 30.09.2015
576	108,3	19:45 30.09.2015
576	108,3	19:46 30.09.2015
576	108,3	19:47 30.09.2015
576	108,3	19:48 30.09.2015
576	108,3	19:49 30.09.2015

576	108,3	19:50 30.09.2015
576	108,3	19:51 30.09.2015
576	108,3	19:52 30.09.2015
576	108,3	19:53 30.09.2015
576	108,3	19:54 30.09.2015
576	108,3	19:55 30.09.2015
576	108,3	19:56 30.09.2015
576	108,3	19:57 30.09.2015
576	108,3	19:58 30.09.2015
576	108,3	19:59 30.09.2015
576	108,3	20:00 30.09.2015
576	108,3	20:01 30.09.2015
576	108,3	20:02 30.09.2015
576	108,3	20:03 30.09.2015
576	108,3	20:04 30.09.2015
576	108,3	20:05 30.09.2015
576	108,3	20:06 30.09.2015
576	108,3	20:07 30.09.2015
576	108,3	20:08 30.09.2015
576	108,3	20:09 30.09.2015
576	108,3	20:10 30.09.2015
576	108,3	20:11 30.09.2015
576	108,3	20:12 30.09.2015
576	108,3	20:13 30.09.2015
576	108,3	20:14 30.09.2015
576	108,3	20:15 30.09.2015
576	108,3	20:16 30.09.2015
576	108,3	20:17 30.09.2015
576	108,3	20:18 30.09.2015
576	108,3	20:19 30.09.2015
576	108,3	20:20 30.09.2015
576	108,3	20:21 30.09.2015
576	108,3	20:22 30.09.2015
576	108,3	20:23 30.09.2015
576	108,3	20:24 30.09.2015
576	108,3	20:25 30.09.2015
576	108,3	20:26 30.09.2015
576	108,3	20:27 30.09.2015
576	108,3	20:28 30.09.2015
576	108,3	20:29 30.09.2015
576	108,3	20:30 30.09.2015
576	108,3	20:31 30.09.2015
576	108,3	20:32 30.09.2015
576	108,3	20:33 30.09.2015
576	108,3	20:34 30.09.2015
576	108,3	20:35 30.09.2015
576	108,3	20:36 30.09.2015
576	108,3	20:37 30.09.2015
576	108,3	20:38 30.09.2015
576	108,3	20:39 30.09.2015
576	108,3	20:40 30.09.2015
576	108,3	20:41 30.09.2015
576	108,3	20:42 30.09.2015
576	108,3	20:43 30.09.2015
576	108,3	20:44 30.09.2015
576	108,3	20:45 30.09.2015

576	108,3	20:46 30.09.2015
576	108,3	20:47 30.09.2015
576	108,3	20:48 30.09.2015
576	108,3	20:49 30.09.2015
576	108,3	20:50 30.09.2015
576	108,3	20:51 30.09.2015
576	108,3	20:52 30.09.2015
576	108,3	20:53 30.09.2015
576	108,3	20:54 30.09.2015
576	108,3	20:55 30.09.2015
576	108,3	20:56 30.09.2015
576	108,3	20:57 30.09.2015
576	108,3	20:58 30.09.2015
576	108,3	20:59 30.09.2015
576	108,3	21:00 30.09.2015
576	108,3	21:01 30.09.2015
576	108,3	21:02 30.09.2015
576	108,3	21:03 30.09.2015
576	108,3	21:04 30.09.2015
576	108,3	21:05 30.09.2015
576	108,3	21:06 30.09.2015
576	108,3	21:07 30.09.2015
576	108,3	21:08 30.09.2015
576	108,3	21:09 30.09.2015
576	108,3	21:10 30.09.2015
576	108,3	21:11 30.09.2015
576	108,3	21:12 30.09.2015
576	108,3	21:13 30.09.2015
576	108,3	21:14 30.09.2015
576	108,3	21:15 30.09.2015
576	108,3	21:16 30.09.2015
576	108,3	21:17 30.09.2015
576	108,3	21:18 30.09.2015
576	108,3	21:19 30.09.2015
576	108,3	21:20 30.09.2015
576	108,3	21:21 30.09.2015
576	108,3	21:22 30.09.2015
576	108,3	21:23 30.09.2015
576	108,3	21:24 30.09.2015
576	108,3	21:25 30.09.2015
576	108,3	21:26 30.09.2015
576	108,3	21:27 30.09.2015
576	108,3	21:28 30.09.2015
576	108,3	21:29 30.09.2015
576	108,3	21:30 30.09.2015
576	108,3	21:31 30.09.2015
576	108,3	21:32 30.09.2015
576	108,3	21:33 30.09.2015
576	108,3	21:34 30.09.2015
576	108,3	21:35 30.09.2015
576	108,3	21:36 30.09.2015
576	108,3	21:37 30.09.2015
576	108,3	21:38 30.09.2015
576	108,3	21:39 30.09.2015
576	108,3	21:40 30.09.2015
576	108,3	21:41 30.09.2015

576	108,3	21:42 30.09.2015
576	108,3	21:43 30.09.2015
576	108,3	21:44 30.09.2015
576	108,3	21:45 30.09.2015
576	108,3	21:46 30.09.2015
576	108,3	21:47 30.09.2015
576	108,3	21:48 30.09.2015
576	108,3	21:49 30.09.2015
576	108,3	21:50 30.09.2015
576	108,3	21:51 30.09.2015
576	108,3	21:52 30.09.2015
576	108,3	21:53 30.09.2015
576	108,3	21:54 30.09.2015
576	108,3	21:55 30.09.2015
576	108,3	21:56 30.09.2015
576	108,3	21:57 30.09.2015
576	108,3	21:58 30.09.2015
576	108,3	21:59 30.09.2015
576	108,3	22:00 30.09.2015
576	108,3	22:01 30.09.2015
576	108,3	22:02 30.09.2015
576	108,3	22:03 30.09.2015
576	108,3	22:04 30.09.2015
576	108,3	22:05 30.09.2015
576	108,3	22:06 30.09.2015
576	108,3	22:07 30.09.2015
576	108,3	22:08 30.09.2015
576	108,3	22:09 30.09.2015
576	108,3	22:10 30.09.2015
576	108,3	22:11 30.09.2015
576	108,3	22:12 30.09.2015
576	108,3	22:13 30.09.2015
576	108,3	22:14 30.09.2015
576	108,3	22:15 30.09.2015
576	108,3	22:16 30.09.2015
576	108,3	22:17 30.09.2015
576	108,3	22:18 30.09.2015
576	108,3	22:19 30.09.2015
576	108,3	22:20 30.09.2015
576	108,3	22:21 30.09.2015
576	108,3	22:22 30.09.2015
576	108,3	22:23 30.09.2015
576	108,3	22:24 30.09.2015
576	108,3	22:25 30.09.2015
576	108,3	22:26 30.09.2015
576	108,3	22:27 30.09.2015
576	108,3	22:28 30.09.2015
576	108,3	22:29 30.09.2015
576	108,3	22:30 30.09.2015
576	108,3	22:31 30.09.2015
576	108,3	22:32 30.09.2015
576	108,3	22:33 30.09.2015
576	108,3	22:34 30.09.2015
576	108,3	22:35 30.09.2015
576	108,3	22:36 30.09.2015
576	108,3	22:37 30.09.2015

576	108,3	22:38 30.09.2015
576	108,3	22:39 30.09.2015
576	108,3	22:40 30.09.2015
576	108,3	22:41 30.09.2015
576	108,3	22:42 30.09.2015
576	108,3	22:43 30.09.2015
576	108,3	22:44 30.09.2015
576	108,3	22:45 30.09.2015
576	108,3	22:46 30.09.2015
576	108,3	22:47 30.09.2015
576	108,3	22:48 30.09.2015
576	108,3	22:49 30.09.2015
576	108,3	22:50 30.09.2015
576	108,3	22:51 30.09.2015
576	108,3	22:52 30.09.2015
576	108,3	22:53 30.09.2015
576	108,3	22:54 30.09.2015
576	108,3	22:55 30.09.2015
576	108,3	22:56 30.09.2015
576	108,3	22:57 30.09.2015
576	108,3	22:58 30.09.2015
576	108,3	22:59 30.09.2015
576	108,3	23:00 30.09.2015
576	108,3	23:01 30.09.2015
576	108,3	23:02 30.09.2015
576	108,3	23:03 30.09.2015
576	108,3	23:04 30.09.2015
576	108,3	23:05 30.09.2015
576	108,3	23:06 30.09.2015
576	108,3	23:07 30.09.2015
576	108,3	23:08 30.09.2015
576	108,3	23:09 30.09.2015
576	108,3	23:10 30.09.2015
576	108,3	23:11 30.09.2015
576	108,3	23:12 30.09.2015
576	108,3	23:13 30.09.2015
576	108,3	23:14 30.09.2015
576	108,3	23:15 30.09.2015
576	108,3	23:16 30.09.2015
576	108,3	23:17 30.09.2015
576	108,3	23:18 30.09.2015
576	108,3	23:19 30.09.2015
576	108,3	23:20 30.09.2015
576	108,3	23:21 30.09.2015
576	108,3	23:22 30.09.2015
576	108,3	23:23 30.09.2015
576	108,3	23:24 30.09.2015
576	108,3	23:25 30.09.2015
576	108,3	23:26 30.09.2015
576	108,3	23:27 30.09.2015
576	108,3	23:28 30.09.2015
576	108,3	23:29 30.09.2015
576	108,3	23:30 30.09.2015
576	108,3	23:31 30.09.2015
576	108,3	23:32 30.09.2015
576	108,3	23:33 30.09.2015

576	108,3	23:34 30.09.2015
576	108,3	23:35 30.09.2015
576	108,3	23:36 30.09.2015
576	108,3	23:37 30.09.2015
576	108,3	23:38 30.09.2015
576	108,3	23:39 30.09.2015
576	108,3	23:40 30.09.2015
576	108,3	23:41 30.09.2015
576	108,3	23:42 30.09.2015
576	108,3	23:43 30.09.2015
576	108,3	23:44 30.09.2015
576	108,3	23:45 30.09.2015
576	108,3	23:46 30.09.2015
576	108,3	23:47 30.09.2015
576	108,3	23:48 30.09.2015
576	108,3	23:49 30.09.2015
576	108,3	23:50 30.09.2015
576	108,3	23:51 30.09.2015
576	108,3	23:52 30.09.2015
576	108,3	23:53 30.09.2015
576	108,3	23:54 30.09.2015
576	108,3	23:55 30.09.2015
576	108,3	23:56 30.09.2015
576	108,3	23:57 30.09.2015
576	108,3	23:58 30.09.2015
576	108,3	23:59 30.09.2015