

Pluie / Total [mm]	Heure	Date		
686,8	0	00:00	01.02.2017	0 00:00
686,8	0	00:01	01.02.2017	0 00:02
686,8	0	00:02	01.02.2017	0 00:04
686,8	0	00:03	01.02.2017	0 00:06
686,8	0	00:04	01.02.2017	0 00:08
686,8	0	00:05	01.02.2017	0 00:10
686,8	0	00:06	01.02.2017	0 00:12
686,8	0	00:07	01.02.2017	0 00:14
686,8	0	00:08	01.02.2017	0 00:16
686,8	0	00:09	01.02.2017	0 00:18
686,8	0	00:10	01.02.2017	0 00:20
686,8	0	00:11	01.02.2017	0 00:22
686,8	0	00:12	01.02.2017	0 00:24
686,8	0	00:13	01.02.2017	0 00:26
686,8	0	00:14	01.02.2017	0 00:28
686,8	0	00:15	01.02.2017	0 00:30
686,8	0	00:16	01.02.2017	0 00:32
686,8	0	00:17	01.02.2017	0 00:34
686,8	0	00:18	01.02.2017	0 00:36
686,8	0	00:19	01.02.2017	0 00:38
686,8	0	00:20	01.02.2017	0 00:40
686,8	0	00:21	01.02.2017	0 00:42
686,8	0	00:22	01.02.2017	0 00:44
686,8	0	00:23	01.02.2017	0 00:46
686,8	0	00:24	01.02.2017	0 00:48
686,8	0	00:25	01.02.2017	0 00:50
686,8	0	00:26	01.02.2017	0 00:52
686,8	0	00:27	01.02.2017	0 00:54
686,8	0	00:28	01.02.2017	0 00:56
686,8	0	00:29	01.02.2017	0 00:58
686,8	0	00:30	01.02.2017	0 01:00
686,8	0	00:31	01.02.2017	0 01:02
686,8	0	00:32	01.02.2017	0 01:04
686,8	0	00:33	01.02.2017	0 01:06
686,8	0	00:34	01.02.2017	0 01:08
686,8	0	00:35	01.02.2017	0 01:10
686,8	0	00:36	01.02.2017	0 01:12
686,8	0	00:37	01.02.2017	0 01:14
686,8	0	00:38	01.02.2017	0 01:16
686,8	0	00:39	01.02.2017	0 01:18
686,8	0	00:40	01.02.2017	0 01:20
686,8	0	00:41	01.02.2017	0 01:22
686,8	0	00:42	01.02.2017	0 01:24
686,8	0	00:43	01.02.2017	0 01:26
686,8	0	00:44	01.02.2017	0 01:28
686,8	0	00:45	01.02.2017	0 01:30
686,8	0	00:46	01.02.2017	0 01:32
686,8	0	00:47	01.02.2017	0 01:34
686,8	0	00:48	01.02.2017	0 01:36
686,8	0	00:49	01.02.2017	0 01:38
686,8	0	00:50	01.02.2017	0 01:40
686,8	0	00:51	01.02.2017	0 01:42
686,8	0	00:52	01.02.2017	0 01:44
686,8	0	00:53	01.02.2017	0 01:46

686,8	0	00:54 01.02.2017	0	01:48
686,8	0	00:55 01.02.2017	0	01:50
686,8	0	00:56 01.02.2017	0	01:52
686,8	0	00:57 01.02.2017	0	01:54
686,8	0	00:58 01.02.2017	0	01:56
686,8	0	00:59 01.02.2017	0	01:58
686,8	0	01:00 01.02.2017	0	02:00
686,8	0	01:01 01.02.2017	0	02:02
686,8	0	01:02 01.02.2017	0	02:04
686,8	0	01:03 01.02.2017	0	02:06
686,8	0	01:04 01.02.2017	0	02:08
686,8	0	01:05 01.02.2017	0	02:10
686,8	0	01:06 01.02.2017	0	02:12
686,8	0	01:07 01.02.2017	0	02:14
686,8	0	01:08 01.02.2017	0	02:16
686,8	0	01:09 01.02.2017	0	02:18
686,8	0	01:10 01.02.2017	0	02:20
686,8	0	01:11 01.02.2017	0	02:22
686,8	0	01:12 01.02.2017	0	02:24
686,8	0	01:13 01.02.2017	0	02:26
686,8	0	01:14 01.02.2017	0	02:28
686,8	0	01:15 01.02.2017	0	02:30
686,8	0	01:16 01.02.2017	0	02:32
686,8	0	01:17 01.02.2017	0	02:34
686,8	0	01:18 01.02.2017	0	02:36
686,8	0	01:19 01.02.2017	0	02:38
686,8	0	01:20 01.02.2017	0	02:40
686,8	0	01:21 01.02.2017	0	02:42
686,8	0	01:22 01.02.2017	0	02:44
686,8	0	01:23 01.02.2017	0	02:46
686,8	0	01:24 01.02.2017	0	02:48
686,8	0	01:25 01.02.2017	0	02:50
686,8	0	01:26 01.02.2017	0	02:52
686,8	0	01:27 01.02.2017	0	02:54
686,8	0	01:28 01.02.2017	0	02:56
686,8	0	01:29 01.02.2017	0	02:58
686,8	0	01:30 01.02.2017	0	03:00
686,8	0	01:31 01.02.2017	0	03:02
686,8	0	01:32 01.02.2017	0	03:04
686,8	0	01:33 01.02.2017	0	03:06
686,8	0	01:34 01.02.2017	0	03:08
686,8	0	01:35 01.02.2017	0	03:10
686,8	0	01:36 01.02.2017	0	03:12
686,8	0	01:37 01.02.2017	0	03:14
686,8	0	01:38 01.02.2017	0	03:16
686,8	0	01:39 01.02.2017	0	03:18
686,8	0	01:40 01.02.2017	0	03:20
686,8	0	01:41 01.02.2017	0	03:22
686,8	0	01:42 01.02.2017	0	03:24
686,8	0	01:43 01.02.2017	0	03:26
686,8	0	01:44 01.02.2017	0	03:28
686,8	0	01:45 01.02.2017	0	03:30
686,8	0	01:46 01.02.2017	0	03:32
686,8	0	01:47 01.02.2017	0	03:34
686,8	0	01:48 01.02.2017	0	03:36
686,8	0	01:49 01.02.2017	0	03:38

686,8	0	01:50 01.02.2017	0	03:40
686,8	0	01:51 01.02.2017	0	03:42
686,8	0	01:52 01.02.2017	0	03:44
686,8	0	01:53 01.02.2017	0	03:46
686,8	0	01:54 01.02.2017	0	03:48
686,8	0	01:55 01.02.2017	0	03:50
686,8	0	01:56 01.02.2017	0	03:52
686,8	0	01:57 01.02.2017	0	03:54
686,8	0	01:58 01.02.2017	0	03:56
686,8	0	01:59 01.02.2017	0	03:58
686,8	0	02:00 01.02.2017	0	04:00
686,8	0	02:01 01.02.2017	0	04:02
686,8	0	02:02 01.02.2017	0	04:04
686,8	0	02:03 01.02.2017	0	04:06
686,8	0	02:04 01.02.2017	0	04:08
686,8	0	02:05 01.02.2017	0	04:10
686,8	0	02:06 01.02.2017	0	04:12
686,8	0	02:07 01.02.2017	0	04:14
686,8	0	02:08 01.02.2017	0	04:16
686,8	0	02:09 01.02.2017	0	04:18
686,8	0	02:10 01.02.2017	0	04:20
686,8	0	02:11 01.02.2017	0	04:22
686,8	0	02:12 01.02.2017	0	04:24
686,8	0	02:13 01.02.2017	0	04:26
686,8	0	02:14 01.02.2017	0	04:28
686,8	0	02:15 01.02.2017	0	04:30
686,8	0	02:16 01.02.2017	0	04:32
686,8	0	02:17 01.02.2017	0	04:34
686,8	0	02:18 01.02.2017	0	04:36
686,8	0	02:19 01.02.2017	0	04:38
686,8	0	02:20 01.02.2017	0	04:40
686,8	0	02:21 01.02.2017	0	04:42
686,8	0	02:22 01.02.2017	0	04:44
686,8	0	02:23 01.02.2017	0	04:46
686,8	0	02:24 01.02.2017	0	04:48
686,8	0	02:25 01.02.2017	0	04:50
686,8	0	02:26 01.02.2017	0	04:52
686,8	0	02:27 01.02.2017	0	04:54
686,8	0	02:28 01.02.2017	0	04:56
686,8	0	02:29 01.02.2017	0	04:58
686,8	0	02:30 01.02.2017	0	05:00
686,8	0	02:31 01.02.2017	0	05:02
686,8	0	02:32 01.02.2017	0	05:04
686,8	0	02:33 01.02.2017	0	05:06
686,8	0	02:34 01.02.2017	0	05:08
686,8	0	02:35 01.02.2017	0	05:10
686,8	0	02:36 01.02.2017	0	05:12
686,8	0	02:37 01.02.2017	0	05:14
686,8	0	02:38 01.02.2017	0	05:16
686,8	0	02:39 01.02.2017	0	05:18
686,8	0	02:40 01.02.2017	0	05:20
686,8	0	02:41 01.02.2017	0	05:22
686,8	0	02:42 01.02.2017	0	05:24
686,8	0	02:43 01.02.2017	0	05:26
686,8	0	02:44 01.02.2017	0	05:28
686,8	0	02:45 01.02.2017	0	05:30

686,8	0	02:46 01.02.2017	0	05:32
686,8	0	02:47 01.02.2017	0	05:34
686,8	0	02:48 01.02.2017	0	05:36
686,8	0	02:49 01.02.2017	0	05:38
686,8	0	02:50 01.02.2017	0	05:40
686,8	0	02:51 01.02.2017	0	05:42
686,8	0	02:52 01.02.2017	0	05:44
686,8	0	02:53 01.02.2017	0	05:46
686,8	0	02:54 01.02.2017	0	05:48
686,8	0	02:55 01.02.2017	0	05:50
686,8	0	02:56 01.02.2017	0	05:52
686,8	0	02:57 01.02.2017	0	05:54
686,8	0	02:58 01.02.2017	0	05:56
686,8	0	02:59 01.02.2017	0	05:58
686,8	0	03:00 01.02.2017	0	06:00
686,8	0	03:01 01.02.2017	0	06:02
686,8	0	03:02 01.02.2017	0	06:04
686,8	0	03:03 01.02.2017	0	06:06
686,8	0	03:04 01.02.2017	0	06:08
686,8	0	03:05 01.02.2017	0	06:10
686,8	0	03:06 01.02.2017	0	06:12
686,8	0	03:07 01.02.2017	0	06:14
686,8	0	03:08 01.02.2017	0	06:16
686,8	0	03:09 01.02.2017	0	06:18
686,8	0	03:10 01.02.2017	0	06:20
686,8	0	03:11 01.02.2017	0	06:22
686,8	0	03:12 01.02.2017	0	06:24
686,8	0	03:13 01.02.2017	0	06:26
686,8	0	03:14 01.02.2017	0	06:28
686,8	0	03:15 01.02.2017	0	06:30
686,8	0	03:16 01.02.2017	0	06:32
686,8	0	03:17 01.02.2017	0	06:34
686,8	0	03:18 01.02.2017	0	06:36
686,8	0	03:19 01.02.2017	0	06:38
686,8	0	03:20 01.02.2017	0	06:40
686,8	0	03:21 01.02.2017	0	06:42
686,8	0	03:22 01.02.2017	0	06:44
686,8	0	03:23 01.02.2017	0	06:46
686,8	0	03:24 01.02.2017	0	06:48
686,8	0	03:25 01.02.2017	0	06:50
686,8	0	03:26 01.02.2017	0	06:52
686,8	0	03:27 01.02.2017	0	06:54
686,8	0	03:28 01.02.2017	0	06:56
686,8	0	03:29 01.02.2017	0	06:58
686,8	0	03:30 01.02.2017	0	07:00
686,8	0	03:31 01.02.2017	0	07:02
686,8	0	03:32 01.02.2017	0	07:04
686,8	0	03:33 01.02.2017	0	07:06
686,8	0	03:34 01.02.2017	0	07:08
686,8	0	03:35 01.02.2017	0	07:10
686,8	0	03:36 01.02.2017	0	07:12
686,8	0	03:37 01.02.2017	0	07:14
686,8	0	03:38 01.02.2017	0	07:16
686,8	0	03:39 01.02.2017	0	07:18
686,8	0	03:40 01.02.2017	0	07:20
686,8	0	03:41 01.02.2017	0	07:22

686,8	0	03:42 01.02.2017	0	07:24
686,8	0	03:43 01.02.2017	0	07:26
686,8	0	03:44 01.02.2017	0	07:28
686,8	0	03:45 01.02.2017	0	07:30
686,8	0	03:46 01.02.2017	0	07:32
686,8	0	03:47 01.02.2017	0	07:34
686,8	0	03:48 01.02.2017	0	07:36
686,8	0	03:49 01.02.2017	0	07:38
686,8	0	03:50 01.02.2017	0	07:40
686,8	0	03:51 01.02.2017	0	07:42
686,8	0	03:52 01.02.2017	0	07:44
686,8	0	03:53 01.02.2017	0	07:46
686,8	0	03:54 01.02.2017	0	07:48
686,8	0	03:55 01.02.2017	0	07:50
686,8	0	03:56 01.02.2017	0	07:52
686,8	0	03:57 01.02.2017	0	07:54
686,8	0	03:58 01.02.2017	0	07:56
686,8	0	03:59 01.02.2017	0	07:58
686,8	0	04:00 01.02.2017	0	08:00
686,8	0	04:01 01.02.2017	0	08:02
686,8	0	04:02 01.02.2017	0	08:04
686,8	0	04:03 01.02.2017	0	08:06
686,8	0	04:04 01.02.2017	0	08:08
686,8	0	04:05 01.02.2017	0	08:10
686,8	0	04:06 01.02.2017	0	08:12
686,8	0	04:07 01.02.2017	0	08:14
686,8	0	04:08 01.02.2017	0	08:16
686,8	0	04:09 01.02.2017	0	08:18
686,8	0	04:10 01.02.2017	0	08:20
686,8	0	04:11 01.02.2017	0	08:22
686,8	0	04:12 01.02.2017	0	08:24
686,8	0	04:13 01.02.2017	0	08:26
686,8	0	04:14 01.02.2017	0	08:28
686,8	0	04:15 01.02.2017	0	08:30
686,8	0	04:16 01.02.2017	0	08:32
686,8	0	04:17 01.02.2017	0	08:34
686,8	0	04:18 01.02.2017	0	08:36
686,8	0	04:19 01.02.2017	0	08:38
686,8	0	04:20 01.02.2017	0	08:40
686,8	0	04:21 01.02.2017	0	08:42
686,8	0	04:22 01.02.2017	0	08:44
686,8	0	04:23 01.02.2017	0	08:46
686,8	0	04:24 01.02.2017	0	08:48
686,8	0	04:25 01.02.2017	0	08:50
686,8	0	04:26 01.02.2017	0	08:52
686,8	0	04:27 01.02.2017	0	08:54
686,8	0	04:28 01.02.2017	0	08:56
686,8	0	04:29 01.02.2017	0	08:58
686,8	0	04:30 01.02.2017	0	09:00
686,8	0	04:31 01.02.2017	0	09:02
686,8	0	04:32 01.02.2017	0	09:04
686,8	0	04:33 01.02.2017	0	09:06
686,8	0	04:34 01.02.2017	0	09:08
686,8	0	04:35 01.02.2017	0	09:10
686,8	0	04:36 01.02.2017	0	09:12
686,8	0	04:37 01.02.2017	0	09:14

686,8	0	04:38 01.02.2017	0	09:16
686,8	0	04:39 01.02.2017	0	09:18
686,8	0	04:40 01.02.2017	0	09:20
686,8	0	04:41 01.02.2017	0	09:22
686,8	0	04:42 01.02.2017	0	09:24
686,8	0	04:43 01.02.2017	0	09:26
686,8	0	04:44 01.02.2017	0	09:28
686,8	0	04:45 01.02.2017	0	09:30
686,8	0	04:46 01.02.2017	0	09:32
686,8	0	04:47 01.02.2017	0	09:34
686,8	0	04:48 01.02.2017	0	09:36
686,8	0	04:49 01.02.2017	0	09:38
686,8	0	04:50 01.02.2017	0	09:40
686,8	0	04:51 01.02.2017	0	09:42
686,8	0	04:52 01.02.2017	0	09:44
686,8	0	04:53 01.02.2017	0	09:46
686,8	0	04:54 01.02.2017	0	09:48
686,8	0	04:55 01.02.2017	0	09:50
686,8	0	04:56 01.02.2017	0	09:52
686,8	0	04:57 01.02.2017	0	09:54
686,8	0	04:58 01.02.2017	0	09:56
686,8	0	04:59 01.02.2017	0	09:58
686,8	0	05:00 01.02.2017	0	10:00
686,8	0	05:01 01.02.2017	0	10:02
686,8	0	05:02 01.02.2017	0	10:04
686,8	0	05:03 01.02.2017	0	10:06
686,8	0	05:04 01.02.2017	0	10:08
686,8	0	05:05 01.02.2017	0	10:10
686,8	0	05:06 01.02.2017	0	10:12
686,8	0	05:07 01.02.2017	0	10:14
686,8	0	05:08 01.02.2017	0	10:16
686,8	0	05:09 01.02.2017	0	10:18
686,8	0	05:10 01.02.2017	0	10:20
686,8	0	05:11 01.02.2017	0	10:22
686,8	0	05:12 01.02.2017	0	10:24
686,8	0	05:13 01.02.2017	0	10:26
686,8	0	05:14 01.02.2017	0	10:28
686,8	0	05:15 01.02.2017	0	10:30
686,8	0	05:16 01.02.2017	0	10:32
686,8	0	05:17 01.02.2017	0	10:34
686,8	0	05:18 01.02.2017	0	10:36
686,8	0	05:19 01.02.2017	0	10:38
686,8	0	05:20 01.02.2017	0	10:40
686,8	0	05:21 01.02.2017	0	10:42
686,8	0	05:22 01.02.2017	0	10:44
686,8	0	05:23 01.02.2017	0	10:46
686,8	0	05:24 01.02.2017	0	10:48
686,8	0	05:25 01.02.2017	0	10:50
686,8	0	05:26 01.02.2017	0	10:52
686,8	0	05:27 01.02.2017	0	10:54
686,8	0	05:28 01.02.2017	0	10:56
686,8	0	05:29 01.02.2017	0	10:58
686,8	0	05:30 01.02.2017	0	11:00
686,8	0	05:31 01.02.2017	0	11:02
686,8	0	05:32 01.02.2017	0	11:04
686,8	0	05:33 01.02.2017	0	11:06

686,8	0	05:34 01.02.2017	0	11:08
686,8	0	05:35 01.02.2017	0	11:10
686,8	0	05:36 01.02.2017	0	11:12
686,8	0	05:37 01.02.2017	0	11:14
686,8	0	05:38 01.02.2017	0	11:16
686,8	0	05:39 01.02.2017	0	11:18
686,8	0	05:40 01.02.2017	0	11:20
686,8	0	05:41 01.02.2017	0	11:22
686,8	0	05:42 01.02.2017	0	11:24
686,8	0	05:43 01.02.2017	0	11:26
686,8	0	05:44 01.02.2017	0	11:28
686,8	0	05:45 01.02.2017	0	11:30
686,8	0	05:46 01.02.2017	0	11:32
686,8	0	05:47 01.02.2017	0	11:34
686,8	0	05:48 01.02.2017	0	11:36
686,8	0	05:49 01.02.2017	0	11:38
686,8	0	05:50 01.02.2017	0	11:40
686,8	0	05:51 01.02.2017	0	11:42
686,8	0	05:52 01.02.2017	0	11:44
686,8	0	05:53 01.02.2017	0	11:46
686,8	0	05:54 01.02.2017	0	11:48
686,8	0	05:55 01.02.2017	0	11:50
686,8	0	05:56 01.02.2017	0	11:52
686,8	0	05:57 01.02.2017	0	11:54
686,8	0	05:58 01.02.2017	0	11:56
686,8	0	05:59 01.02.2017	0	11:58
686,8	0	06:00 01.02.2017	0	12:00
686,8	0	06:01 01.02.2017	0	12:02
686,8	0	06:02 01.02.2017	0	12:04
686,8	0	06:03 01.02.2017	0	12:06
686,8	0	06:04 01.02.2017	0	12:08
686,8	0	06:05 01.02.2017	0	12:10
686,8	0	06:06 01.02.2017	0	12:12
686,8	0	06:07 01.02.2017	0	12:14
686,8	0	06:08 01.02.2017	0	12:16
686,8	0	06:09 01.02.2017	0	12:18
686,8	0	06:10 01.02.2017	0	12:20
686,8	0	06:11 01.02.2017	0	12:22
686,8	0	06:12 01.02.2017	0	12:24
686,8	0	06:13 01.02.2017	0	12:26
686,8	0	06:14 01.02.2017	0	12:28
686,8	0	06:15 01.02.2017	0	12:30
686,8	0	06:16 01.02.2017	0	12:32
686,8	0	06:17 01.02.2017	0	12:34
686,8	0	06:18 01.02.2017	0	12:36
686,8	0	06:19 01.02.2017	0	12:38
686,8	0	06:20 01.02.2017	0	12:40
686,8	0	06:21 01.02.2017	0	12:42
686,8	0	06:22 01.02.2017	0	12:44
686,8	0	06:23 01.02.2017	0	12:46
686,8	0	06:24 01.02.2017	0	12:48
686,8	0	06:25 01.02.2017	0	12:50
686,8	0	06:26 01.02.2017	0	12:52
686,8	0	06:27 01.02.2017	0	12:54
686,8	0	06:28 01.02.2017	0	12:56
686,8	0	06:29 01.02.2017	0	12:58

686,8	0	06:30 01.02.2017	0	13:00
686,8	0	06:31 01.02.2017	0	13:02
686,8	0	06:32 01.02.2017	0	13:04
686,8	0	06:33 01.02.2017	0	13:06
686,8	0	06:34 01.02.2017	0	13:08
686,8	0	06:35 01.02.2017	0	13:10
686,8	0	06:36 01.02.2017	0	13:12
686,8	0	06:37 01.02.2017	0	13:14
686,8	0	06:38 01.02.2017	0	13:16
686,8	0	06:39 01.02.2017	0	13:18
686,8	0	06:40 01.02.2017	0	13:20
686,8	0	06:41 01.02.2017	0	13:22
686,8	0	06:42 01.02.2017	0	13:24
686,8	0	06:43 01.02.2017	0	13:26
686,8	0	06:44 01.02.2017	0	13:28
686,8	0	06:45 01.02.2017	0	13:30
686,8	0	06:46 01.02.2017	0	13:32
686,8	0	06:47 01.02.2017	0	13:34
686,8	0	06:48 01.02.2017	0	13:36
686,8	0	06:49 01.02.2017	0	13:38
686,8	0	06:50 01.02.2017	0	13:40
686,8	0	06:51 01.02.2017	0	13:42
686,8	0	06:52 01.02.2017	0	13:44
686,8	0	06:53 01.02.2017	0	13:46
686,8	0	06:54 01.02.2017	0	13:48
686,8	0	06:55 01.02.2017	0	13:50
686,8	0	06:56 01.02.2017	0	13:52
686,8	0	06:57 01.02.2017	0	13:54
686,8	0	06:58 01.02.2017	0	13:56
686,8	0	06:59 01.02.2017	0	13:58
686,8	0	07:00 01.02.2017	0	14:00
686,8	0	07:01 01.02.2017	0	14:02
686,8	0	07:02 01.02.2017	0	14:04
686,8	0	07:03 01.02.2017	0	14:06
686,8	0	07:04 01.02.2017	0	14:08
686,8	0	07:05 01.02.2017	0	14:10
686,8	0	07:06 01.02.2017	0	14:12
686,8	0	07:07 01.02.2017	0	14:14
686,8	0	07:08 01.02.2017	0	14:16
686,8	0	07:09 01.02.2017	0	14:18
686,8	0	07:10 01.02.2017	0	14:20
686,8	0	07:11 01.02.2017	0	14:22
686,8	0	07:12 01.02.2017	0	14:24
686,8	0	07:13 01.02.2017	0	14:26
686,8	0	07:14 01.02.2017	0	14:28
686,8	0	07:15 01.02.2017	0	14:30
686,8	0	07:16 01.02.2017	0	14:32
686,8	0	07:17 01.02.2017	0	14:34
686,8	0	07:18 01.02.2017	0	14:36
686,8	0	07:19 01.02.2017	0	14:38
686,8	0	07:20 01.02.2017	0	14:40
686,8	0	07:21 01.02.2017	0	14:42
686,8	0	07:22 01.02.2017	0	14:44
686,8	0	07:23 01.02.2017	0	14:46
686,8	0	07:24 01.02.2017	0	14:48
686,8	0	07:25 01.02.2017	0	14:50



686,8	0	07:26 01.02.2017	0	14:52
686,8	0	07:27 01.02.2017	0	14:54
686,8	0	07:28 01.02.2017	0	14:56
686,8	0	07:29 01.02.2017	0	14:58
686,8	0	07:30 01.02.2017	0	15:00
686,8	0	07:31 01.02.2017	0	15:02
686,8	0	07:32 01.02.2017	0	15:04
686,8	0	07:33 01.02.2017	0	15:06
686,8	0	07:34 01.02.2017	0	15:08
686,8	0	07:35 01.02.2017	0	15:10
686,8	0	07:36 01.02.2017	0	15:12
686,8	0	07:37 01.02.2017	0	15:14
686,8	0	07:38 01.02.2017	0	15:16
686,8	0	07:39 01.02.2017	0	15:18
686,8	0	07:40 01.02.2017	0	15:20
686,8	0	07:41 01.02.2017	0	15:22
686,8	0	07:42 01.02.2017	0	15:24
686,8	0	07:43 01.02.2017	0	15:26
686,8	0	07:44 01.02.2017	0	15:28
686,8	0	07:45 01.02.2017	0	15:30
686,8	0	07:46 01.02.2017	0	15:32
686,8	0	07:47 01.02.2017	0	15:34
686,8	0	07:48 01.02.2017	0	15:36
686,8	0	07:49 01.02.2017	0	15:38
686,8	0	07:50 01.02.2017	0	15:40
686,8	0	07:51 01.02.2017	0	15:42
686,8	0	07:52 01.02.2017	0	15:44
686,8	0	07:53 01.02.2017	0	15:46
686,8	0	07:54 01.02.2017	0	15:48
686,8	0	07:55 01.02.2017	0	15:50
686,8	0	07:56 01.02.2017	0	15:52
686,8	0	07:57 01.02.2017	0	15:54
686,8	0	07:58 01.02.2017	0	15:56
686,8	0	07:59 01.02.2017	0	15:58
686,8	0	08:00 01.02.2017	0	16:00
686,8	0	08:01 01.02.2017	0	16:02
686,8	0	08:02 01.02.2017	0	16:04
686,8	0	08:03 01.02.2017	0	16:06
686,8	0	08:04 01.02.2017	0	16:08
686,8	0	08:05 01.02.2017	0	16:10
686,8	0	08:06 01.02.2017	0	16:12
686,8	0	08:07 01.02.2017	0	16:14
686,8	0	08:08 01.02.2017	0	16:16
686,8	0	08:09 01.02.2017	0	16:18
686,8	0	08:10 01.02.2017	0	16:20
686,8	0	08:11 01.02.2017	0	16:22
686,8	0	08:12 01.02.2017	0	16:24
686,8	0	08:13 01.02.2017	0	16:26
686,8	0	08:14 01.02.2017	0	16:28
686,8	0	08:15 01.02.2017	0	16:30
686,8	0	08:16 01.02.2017	0	16:32
686,8	0	08:17 01.02.2017	0	16:34
686,8	0	08:18 01.02.2017	0	16:36
686,8	0	08:19 01.02.2017	0	16:38
686,8	0	08:20 01.02.2017	0	16:40
686,8	0	08:21 01.02.2017	0	16:42

686,8	0	08:22 01.02.2017	0	16:44
686,8	0	08:23 01.02.2017	0	16:46
686,8	0	08:24 01.02.2017	0	16:48
686,8	0	08:25 01.02.2017	0	16:50
686,8	0	08:26 01.02.2017	0	16:52
686,8	0	08:27 01.02.2017	0	16:54
686,8	0	08:28 01.02.2017	0	16:56
686,8	0	08:29 01.02.2017	0	16:58
686,8	0	08:30 01.02.2017	0	17:00
686,8	0	08:31 01.02.2017	0	17:02
686,8	0	08:32 01.02.2017	0	17:04
686,8	0	08:33 01.02.2017	0	17:06
686,8	0	08:34 01.02.2017	0	17:08
686,8	0	08:35 01.02.2017	0	17:10
686,8	0	08:36 01.02.2017	0	17:12
686,8	0	08:37 01.02.2017	0	17:14
686,8	0	08:38 01.02.2017	0	17:16
686,8	0	08:39 01.02.2017	0	17:18
686,8	0	08:40 01.02.2017	0	17:20
686,8	0	08:41 01.02.2017	0	17:22
686,8	0	08:42 01.02.2017	0	17:24
686,8	0	08:43 01.02.2017	0	17:26
686,8	0	08:44 01.02.2017	0	17:28
686,8	0	08:45 01.02.2017	0	17:30
686,8	0	08:46 01.02.2017	0	17:32
686,8	0	08:47 01.02.2017	0	17:34
686,8	0	08:48 01.02.2017	0	17:36
686,8	0	08:49 01.02.2017	0	17:38
686,8	0	08:50 01.02.2017	0	17:40
686,8	0	08:51 01.02.2017	0	17:42
686,8	0	08:52 01.02.2017	0	17:44
686,8	0	08:53 01.02.2017	0	17:46
686,8	0	08:54 01.02.2017	0	17:48
686,8	0	08:55 01.02.2017	0	17:50
686,8	0	08:56 01.02.2017	0	17:52
686,8	0	08:57 01.02.2017	0	17:54
686,8	0	08:58 01.02.2017	0	17:56
686,8	0	08:59 01.02.2017	0	17:58
686,8	0	09:00 01.02.2017	0	18:00
686,8	0	09:01 01.02.2017	0	18:02
686,8	0	09:02 01.02.2017	0	18:04
686,8	0	09:03 01.02.2017	0	18:06
686,8	0	09:04 01.02.2017	0	18:08
686,8	0	09:05 01.02.2017	0	18:10
686,8	0	09:06 01.02.2017	0	18:12
686,8	0	09:07 01.02.2017	0	18:14
686,8	0	09:08 01.02.2017	0	18:16
686,8	0	09:09 01.02.2017	0	18:18
686,8	0	09:10 01.02.2017	0	18:20
686,8	0	09:11 01.02.2017	0	18:22
686,8	0	09:12 01.02.2017	0	18:24
686,8	0	09:13 01.02.2017	0	18:26
686,8	0	09:14 01.02.2017	0	18:28
686,8	0	09:15 01.02.2017	0	18:30
686,8	0	09:16 01.02.2017	0	18:32
686,8	0	09:17 01.02.2017	0	18:34

686,8	0	09:18 01.02.2017	0	18:36
686,8	0	09:19 01.02.2017	0	18:38
686,8	0	09:20 01.02.2017	0	18:40
686,8	0	09:21 01.02.2017	0	18:42
686,8	0	09:22 01.02.2017	0	18:44
686,8	0	09:23 01.02.2017	0	18:46
686,8	0	09:24 01.02.2017	0	18:48
686,8	0	09:25 01.02.2017	0	18:50
686,8	0	09:26 01.02.2017	0	18:52
686,8	0	09:27 01.02.2017	0	18:54
686,8	0	09:28 01.02.2017	0	18:56
686,8	0	09:29 01.02.2017	0	18:58
686,8	0	09:30 01.02.2017	0	19:00
686,8	0	09:31 01.02.2017	0	19:02
686,8	0	09:32 01.02.2017	0	19:04
686,8	0	09:33 01.02.2017	0	19:06
686,8	0	09:34 01.02.2017	0	19:08
686,8	0	09:35 01.02.2017	0	19:10
686,8	0	09:36 01.02.2017	0	19:12
686,8	0	09:37 01.02.2017	0	19:14
686,8	0	09:38 01.02.2017	0	19:16
686,8	0	09:39 01.02.2017	0	19:18
686,8	0	09:40 01.02.2017	0	19:20
686,8	0	09:41 01.02.2017	0	19:22
686,8	0	09:42 01.02.2017	0	19:24
686,8	0	09:43 01.02.2017	0	19:26
686,8	0	09:44 01.02.2017	0	19:28
686,8	0	09:45 01.02.2017	0	19:30
686,8	0	09:46 01.02.2017	0	19:32
686,8	0	09:47 01.02.2017	0	19:34
686,8	0	09:48 01.02.2017	0	19:36
686,8	0	09:49 01.02.2017	0	19:38
686,8	0	09:50 01.02.2017	0	19:40
686,8	0	09:51 01.02.2017	0	19:42
686,8	0	09:52 01.02.2017	0	19:44
686,8	0	09:53 01.02.2017	0	19:46
686,8	0	09:54 01.02.2017	0	19:48
686,8	0	09:55 01.02.2017	0	19:50
686,8	0	09:56 01.02.2017	0	19:52
686,8	0	09:57 01.02.2017	0	19:54
686,8	0	09:58 01.02.2017	0	19:56
686,8	0	09:59 01.02.2017	0	19:58
686,8	0	10:00 01.02.2017	0	20:00
686,8	0	10:01 01.02.2017	0	20:02
686,8	0	10:02 01.02.2017	0	20:04
686,8	0	10:03 01.02.2017	0	20:06
686,8	0	10:04 01.02.2017	0	20:08
686,8	0	10:05 01.02.2017	0	20:10
686,8	0	10:06 01.02.2017	0	20:12
686,8	0	10:07 01.02.2017	0	20:14
686,8	0	10:08 01.02.2017	0	20:16
686,8	0	10:09 01.02.2017	0	20:18
686,8	0	10:10 01.02.2017	0	20:20
686,8	0	10:11 01.02.2017	0	20:22
686,8	0	10:12 01.02.2017	0	20:24
686,8	0	10:13 01.02.2017	0	20:26

686,8	0	10:14 01.02.2017	0	20:28
686,8	0	10:15 01.02.2017	0	20:30
686,8	0	10:16 01.02.2017	0	20:32
686,8	0	10:17 01.02.2017	0	20:34
686,8	0	10:18 01.02.2017	0	20:36
686,8	0	10:19 01.02.2017	0	20:38
686,8	0	10:20 01.02.2017	0	20:40
686,8	0	10:21 01.02.2017	0	20:42
686,8	0	10:22 01.02.2017	0	20:44
686,8	0	10:23 01.02.2017	0	20:46
686,8	0	10:24 01.02.2017	0	20:48
686,8	0	10:25 01.02.2017	0	20:50
686,8	0	10:26 01.02.2017	0	20:52
686,8	0	10:27 01.02.2017	0	20:54
686,8	0	10:28 01.02.2017	0	20:56
686,8	0	10:29 01.02.2017	0	20:58
686,8	0	10:30 01.02.2017	0	21:00
686,8	0	10:31 01.02.2017	0	21:02
686,8	0	10:32 01.02.2017	0	21:04
686,8	0	10:33 01.02.2017	0	21:06
686,8	0	10:34 01.02.2017	0	21:08
686,8	0	10:35 01.02.2017	0	21:10
686,8	0	10:36 01.02.2017	0	21:12
686,8	0	10:37 01.02.2017	0	21:14
686,8	0	10:38 01.02.2017	0	21:16
686,8	0	10:39 01.02.2017	0	21:18
686,8	0	10:40 01.02.2017	0	21:20
686,8	0	10:41 01.02.2017	0	21:22
686,8	0	10:42 01.02.2017	0	21:24
686,8	0	10:43 01.02.2017	0	21:26
686,8	0	10:44 01.02.2017	0	21:28
686,8	0	10:45 01.02.2017	0	21:30
686,8	0	10:46 01.02.2017	0	21:32
686,8	0	10:47 01.02.2017	0	21:34
686,8	0	10:48 01.02.2017	0	21:36
686,8	0	10:49 01.02.2017	0	21:38
686,8	0	10:50 01.02.2017	0	21:40
686,8	0	10:51 01.02.2017	0	21:42
686,8	0	10:52 01.02.2017	0	21:44
686,8	0	10:53 01.02.2017	0	21:46
686,8	0	10:54 01.02.2017	0	21:48
686,8	0	10:55 01.02.2017	0	21:50
686,8	0	10:56 01.02.2017	0	21:52
686,8	0	10:57 01.02.2017	0	21:54
686,8	0	10:58 01.02.2017	0	21:56
686,8	0	10:59 01.02.2017	0	21:58
686,8	0	11:00 01.02.2017	0	22:00
686,8	0	11:01 01.02.2017	0	22:02
686,8	0	11:02 01.02.2017	0	22:04
686,8	0	11:03 01.02.2017	0	22:06
686,8	0	11:04 01.02.2017	0	22:08
686,8	0	11:05 01.02.2017	0	22:10
686,8	0	11:06 01.02.2017	0	22:12
686,8	0	11:07 01.02.2017	0	22:14
686,8	0	11:08 01.02.2017	0	22:16
686,8	0	11:09 01.02.2017	0	22:18

686,8	0	11:10 01.02.2017	0	22:20
686,8	0	11:11 01.02.2017	0	22:22
686,8	0	11:12 01.02.2017	0	22:24
686,8	0	11:13 01.02.2017	0	22:26
686,8	0	11:14 01.02.2017	0	22:28
686,8	0	11:15 01.02.2017	0	22:30
686,8	0	11:16 01.02.2017	0	22:32
686,8	0	11:17 01.02.2017	0	22:34
686,8	0	11:18 01.02.2017	0	22:36
686,8	0	11:19 01.02.2017	0	22:38
686,8	0	11:20 01.02.2017	0	22:40
686,8	0	11:21 01.02.2017	0	22:42
686,8	0	11:22 01.02.2017	0	22:44
686,8	0	11:23 01.02.2017	0	22:46
686,8	0	11:24 01.02.2017	0	22:48
686,8	0	11:25 01.02.2017	0	22:50
686,8	0	11:26 01.02.2017	0	22:52
686,8	0	11:27 01.02.2017	0	22:54
686,8	0	11:28 01.02.2017	0	22:56
686,8	0	11:29 01.02.2017	0	22:58
686,8	0	11:30 01.02.2017	0	23:00
686,8	0	11:31 01.02.2017	0	23:02
686,8	0	11:32 01.02.2017	0	23:04
686,8	0	11:33 01.02.2017	0	23:06
686,8	0	11:34 01.02.2017	0	23:08
686,8	0	11:35 01.02.2017	0	23:10
686,8	0	11:36 01.02.2017	0	23:12
686,8	0	11:37 01.02.2017	0	23:14
686,8	0	11:38 01.02.2017	0	23:16
686,8	0	11:39 01.02.2017	0	23:18
686,8	0	11:40 01.02.2017	0	23:20
686,8	0	11:41 01.02.2017	0	23:22
686,8	0	11:42 01.02.2017	0	23:24
686,8	0	11:43 01.02.2017	0	23:26
686,8	0	11:44 01.02.2017	0	23:28
686,8	0	11:45 01.02.2017	0	23:30
686,8	0	11:46 01.02.2017	0	23:32
686,8	0	11:47 01.02.2017	0	23:34
686,8	0	11:48 01.02.2017	0	23:36
686,8	0	11:49 01.02.2017	0	23:38
686,8	0	11:50 01.02.2017	0	23:40
686,8	0	11:51 01.02.2017	0	23:42
686,8	0	11:52 01.02.2017	0	23:44
686,8	0	11:53 01.02.2017	0	23:46
686,8	0	11:54 01.02.2017	0	23:48
686,8	0	11:55 01.02.2017	0	23:50
686,8	0	11:56 01.02.2017	0	23:52
686,8	0	11:57 01.02.2017	0	23:54
686,8	0	11:58 01.02.2017	0	23:56
686,8	0	11:59 01.02.2017	0	23:58
686,8	0	12:00 01.02.2017	0	00:00
686,8	0	12:01 01.02.2017	0	00:02
686,8	0	12:02 01.02.2017	0	00:04
686,8	0	12:03 01.02.2017	0	00:06
686,8	0	12:04 01.02.2017	0	00:08
686,8	0	12:05 01.02.2017	0	00:10

686,8	0	12:06 01.02.2017	0	00:12
686,8	0	12:07 01.02.2017	0	00:14
686,8	0	12:08 01.02.2017	0	00:16
686,8	0	12:09 01.02.2017	0	00:18
686,8	0	12:10 01.02.2017	0	00:20
686,8	0	12:11 01.02.2017	0	00:22
686,8	0	12:12 01.02.2017	0	00:24
686,8	0	12:13 01.02.2017	0	00:26
686,8	0	12:14 01.02.2017	0	00:28
686,8	0	12:15 01.02.2017	0	00:30
686,8	0	12:16 01.02.2017	0	00:32
686,8	0	12:17 01.02.2017	0	00:34
686,8	0	12:18 01.02.2017	0	00:36
686,8	0	12:19 01.02.2017	0	00:38
686,8	0	12:20 01.02.2017	0	00:40
686,8	0	12:21 01.02.2017	0	00:42
686,8	0	12:22 01.02.2017	0	00:44
686,8	0	12:23 01.02.2017	0	00:46
686,8	0	12:24 01.02.2017	0	00:48
686,8	0	12:25 01.02.2017	0	00:50
686,8	0	12:26 01.02.2017	0	00:52
686,8	0	12:27 01.02.2017	0	00:54
686,8	0	12:28 01.02.2017	0	00:56
686,8	0	12:29 01.02.2017	0	00:58
686,8	0	12:30 01.02.2017	0	01:00
686,8	0	12:31 01.02.2017	0	01:02
686,8	0	12:32 01.02.2017	0	01:04
686,8	0	12:33 01.02.2017	0	01:06
686,8	0	12:34 01.02.2017	0	01:08
686,8	0	12:35 01.02.2017	0	01:10
686,8	0	12:36 01.02.2017	0	01:12
686,8	0	12:37 01.02.2017	0	01:14
686,8	0	12:38 01.02.2017	0	01:16
686,8	0	12:39 01.02.2017	0	01:18
686,8	0	12:40 01.02.2017	0	01:20
686,8	0	12:41 01.02.2017	0	01:22
686,8	0	12:42 01.02.2017	0	01:24
686,8	0	12:43 01.02.2017	0	01:26
686,8	0	12:44 01.02.2017	0	01:28
686,8	0	12:45 01.02.2017	0	01:30
686,8	0	12:46 01.02.2017	0	01:32
686,8	0	12:47 01.02.2017	0	01:34
686,8	0	12:48 01.02.2017	0	01:36
686,8	0	12:49 01.02.2017	0	01:38
686,8	0	12:50 01.02.2017	0	01:40
686,8	0	12:51 01.02.2017	0	01:42
686,8	0	12:52 01.02.2017	0	01:44
686,8	0	12:53 01.02.2017	0	01:46
686,8	0	12:54 01.02.2017	0	01:48
686,8	0	12:55 01.02.2017	0	01:50
686,8	0	12:56 01.02.2017	0	01:52
686,8	0	12:57 01.02.2017	0	01:54
686,8	0	12:58 01.02.2017	0	01:56
686,8	0	12:59 01.02.2017	0	01:58
686,8	0	13:00 01.02.2017	0	02:00
686,8	0	13:01 01.02.2017	0	02:02

686,8	0	13:02 01.02.2017	0	02:04
686,8	0	13:03 01.02.2017	0	02:06
686,8	0	13:04 01.02.2017	0	02:08
686,8	0	13:05 01.02.2017	0	02:10
686,8	0	13:06 01.02.2017	0	02:12
686,8	0	13:07 01.02.2017	0	02:14
686,8	0	13:08 01.02.2017	0	02:16
686,8	0	13:09 01.02.2017	0	02:18
686,8	0	13:10 01.02.2017	0	02:20
686,8	0	13:11 01.02.2017	0	02:22
686,8	0	13:12 01.02.2017	0	02:24
686,8	0	13:13 01.02.2017	0	02:26
686,8	0	13:14 01.02.2017	0	02:28
686,8	0	13:15 01.02.2017	0	02:30
686,8	0	13:16 01.02.2017	0	02:32
686,8	0	13:17 01.02.2017	0	02:34
686,8	0	13:18 01.02.2017	0	02:36
686,8	0	13:19 01.02.2017	0	02:38
686,8	0	13:20 01.02.2017	0	02:40
686,8	0	13:21 01.02.2017	0	02:42
686,8	0	13:22 01.02.2017	0	02:44
686,8	0	13:23 01.02.2017	0	02:46
686,8	0	13:24 01.02.2017	0	02:48
686,8	0	13:25 01.02.2017	0	02:50
686,8	0	13:26 01.02.2017	0	02:52
686,8	0	13:27 01.02.2017	0	02:54
686,8	0	13:28 01.02.2017	0	02:56
686,8	0	13:29 01.02.2017	0	02:58
686,8	0	13:30 01.02.2017	0	03:00
686,8	0	13:31 01.02.2017	0	03:02
686,8	0	13:32 01.02.2017	0	03:04
686,8	0	13:33 01.02.2017	0	03:06
686,8	0	13:34 01.02.2017	0	03:08
686,8	0	13:35 01.02.2017	0	03:10
686,8	0	13:36 01.02.2017	0	03:12
686,8	0	13:37 01.02.2017	0	03:14
686,8	0	13:38 01.02.2017	0	03:16
686,8	0	13:39 01.02.2017	0	03:18
686,8	0	13:40 01.02.2017	0	03:20
686,8	0	13:41 01.02.2017	0	03:22
686,8	0	13:42 01.02.2017	0	03:24
686,8	0	13:43 01.02.2017	0	03:26
686,8	0	13:44 01.02.2017	0	03:28
686,8	0	13:45 01.02.2017	0	03:30
686,8	0	13:46 01.02.2017	0	03:32
686,8	0	13:47 01.02.2017	0	03:34
686,8	0	13:48 01.02.2017	0	03:36
686,8	0	13:49 01.02.2017	0	03:38
686,8	0	13:50 01.02.2017	0	03:40
686,8	0	13:51 01.02.2017	0	03:42
686,8	0	13:52 01.02.2017	0	03:44
686,8	0	13:53 01.02.2017	0	03:46
686,8	0	13:54 01.02.2017	0	03:48
686,8	0	13:55 01.02.2017	0	03:50
686,8	0	13:56 01.02.2017	0	03:52
686,8	0	13:57 01.02.2017	0	03:54

686,8	0	13:58 01.02.2017	0	03:56
686,8	0	13:59 01.02.2017	0	03:58
686,8	0	14:00 01.02.2017	0	04:00
686,8	0	14:01 01.02.2017	0	04:02
686,8	0	14:02 01.02.2017	0	04:04
686,8	0	14:03 01.02.2017	0	04:06
686,8	0	14:04 01.02.2017	0	04:08
686,8	0	14:05 01.02.2017	0	04:10
686,8	0	14:06 01.02.2017	0	04:12
686,8	0	14:07 01.02.2017	0	04:14
686,8	0	14:08 01.02.2017	0	04:16
686,8	0	14:09 01.02.2017	0	04:18
686,8	0	14:10 01.02.2017	0	04:20
686,8	0	14:11 01.02.2017	0	04:22
686,8	0	14:12 01.02.2017	0	04:24
686,8	0	14:13 01.02.2017	0	04:26
686,8	0	14:14 01.02.2017	0	04:28
686,8	0	14:15 01.02.2017	0	04:30
686,8	0	14:16 01.02.2017	0	04:32
686,8	0	14:17 01.02.2017	0	04:34
686,8	0	14:18 01.02.2017	0	04:36
686,8	0	14:19 01.02.2017	0	04:38
686,8	0	14:20 01.02.2017	0	04:40
686,8	0	14:21 01.02.2017	0	04:42
686,8	0	14:22 01.02.2017	0	04:44
686,8	0	14:23 01.02.2017	0	04:46
686,8	0	14:24 01.02.2017	0	04:48
686,8	0	14:25 01.02.2017	0	04:50
686,8	0	14:26 01.02.2017	0	04:52
686,8	0	14:27 01.02.2017	0	04:54
686,8	0	14:28 01.02.2017	0	04:56
686,8	0	14:29 01.02.2017	0	04:58
686,8	0	14:30 01.02.2017	0	05:00
686,8	0	14:31 01.02.2017	0	05:02
686,8	0	14:32 01.02.2017	0	05:04
686,8	0	14:33 01.02.2017	0	05:06
686,8	0	14:34 01.02.2017	0	05:08
686,8	0	14:35 01.02.2017	0	05:10
686,8	0	14:36 01.02.2017	0	05:12
686,8	0	14:37 01.02.2017	0	05:14
686,8	0	14:38 01.02.2017	0	05:16
686,8	0	14:39 01.02.2017	0	05:18
686,8	0	14:40 01.02.2017	0	05:20
686,8	0	14:41 01.02.2017	0	05:22
686,8	0	14:42 01.02.2017	0	05:24
686,8	0	14:43 01.02.2017	0	05:26
686,8	0	14:44 01.02.2017	0	05:28
686,8	0	14:45 01.02.2017	0	05:30
686,8	0	14:46 01.02.2017	0	05:32
686,8	0	14:47 01.02.2017	0	05:34
686,8	0	14:48 01.02.2017	0	05:36
686,8	0	14:49 01.02.2017	0	05:38
686,8	0	14:50 01.02.2017	0	05:40
686,8	0	14:51 01.02.2017	0	05:42
686,8	0	14:52 01.02.2017	0	05:44
686,8	0	14:53 01.02.2017	0	05:46



686,8	0	14:54 01.02.2017	0	05:48
686,8	0	14:55 01.02.2017	0	05:50
686,8	0	14:56 01.02.2017	0	05:52
686,8	0	14:57 01.02.2017	0	05:54
686,8	0	14:58 01.02.2017	0	05:56
686,8	0	14:59 01.02.2017	0	05:58
686,8	0	15:00 01.02.2017	0	06:00
686,8	0	15:01 01.02.2017	0	06:02
686,8	0	15:02 01.02.2017	0	06:04
686,8	0	15:03 01.02.2017	0	06:06
686,8	0	15:04 01.02.2017	0	06:08
686,8	0	15:05 01.02.2017	0	06:10
686,8	0	15:06 01.02.2017	0	06:12
686,8	0	15:07 01.02.2017	0	06:14
686,8	0	15:08 01.02.2017	0	06:16
686,8	0	15:09 01.02.2017	0	06:18
686,8	0	15:10 01.02.2017	0	06:20
686,8	0	15:11 01.02.2017	0	06:22
686,8	0	15:12 01.02.2017	0	06:24
686,8	0	15:13 01.02.2017	0	06:26
686,8	0	15:14 01.02.2017	0	06:28
686,8	0	15:15 01.02.2017	0	06:30
686,8	0	15:16 01.02.2017	0	06:32
686,8	0	15:17 01.02.2017	0	06:34
686,8	0	15:18 01.02.2017	0	06:36
686,8	0	15:19 01.02.2017	0	06:38
686,8	0	15:20 01.02.2017	0	06:40
686,8	0	15:21 01.02.2017	0	06:42
686,8	0	15:22 01.02.2017	0	06:44
686,8	0	15:23 01.02.2017	0	06:46
686,8	0	15:24 01.02.2017	0	06:48
686,8	0	15:25 01.02.2017	0	06:50
686,8	0	15:26 01.02.2017	0	06:52
686,8	0	15:27 01.02.2017	0	06:54
686,8	0	15:28 01.02.2017	0	06:56
686,8	0	15:29 01.02.2017	0	06:58
686,8	0	15:30 01.02.2017	0	07:00
686,8	0	15:31 01.02.2017	0	07:02
686,8	0	15:32 01.02.2017	0	07:04
686,8	0	15:33 01.02.2017	0	07:06
686,8	0	15:34 01.02.2017	0	07:08
686,8	0	15:35 01.02.2017	0	07:10
686,8	0	15:36 01.02.2017	0	07:12
686,8	0	15:37 01.02.2017	0	07:14
686,8	0	15:38 01.02.2017	0	07:16
686,8	0	15:39 01.02.2017	0	07:18
686,8	0	15:40 01.02.2017	0	07:20
686,8	0	15:41 01.02.2017	0	07:22
686,8	0	15:42 01.02.2017	0	07:24
686,8	0	15:43 01.02.2017	0	07:26
686,8	0	15:44 01.02.2017	0	07:28
686,8	0	15:45 01.02.2017	0	07:30
686,8	0	15:46 01.02.2017	0	07:32
686,8	0	15:47 01.02.2017	0	07:34
686,8	0	15:48 01.02.2017	0	07:36
686,8	0	15:49 01.02.2017	0	07:38

686,8	0	15:50 01.02.2017	0	07:40
686,8	0	15:51 01.02.2017	0	07:42
686,8	0	15:52 01.02.2017	0	07:44
686,8	0	15:53 01.02.2017	0	07:46
686,8	0	15:54 01.02.2017	0	07:48
686,8	0	15:55 01.02.2017	0	07:50
686,8	0	15:56 01.02.2017	0	07:52
686,8	0	15:57 01.02.2017	0	07:54
686,8	0	15:58 01.02.2017	0	07:56
686,8	0	15:59 01.02.2017	0	07:58
686,8	0	16:00 01.02.2017	0	08:00
686,8	0	16:01 01.02.2017	0	08:02
686,8	0	16:02 01.02.2017	0	08:04
686,8	0	16:03 01.02.2017	0	08:06
686,8	0	16:04 01.02.2017	0	08:08
686,8	0	16:05 01.02.2017	0	08:10
686,8	0	16:06 01.02.2017	0	08:12
686,8	0	16:07 01.02.2017	0	08:14
686,8	0	16:08 01.02.2017	0	08:16
686,8	0	16:09 01.02.2017	0	08:18
686,8	0	16:10 01.02.2017	0	08:20
686,8	0	16:11 01.02.2017	0	08:22
686,8	0	16:12 01.02.2017	0	08:24
686,8	0	16:13 01.02.2017	0	08:26
686,8	0	16:14 01.02.2017	0	08:28
686,8	0	16:15 01.02.2017	0	08:30
686,8	0	16:16 01.02.2017	0	08:32
686,8	0	16:17 01.02.2017	0	08:34
686,8	0	16:18 01.02.2017	0	08:36
686,8	0	16:19 01.02.2017	0	08:38
686,8	0	16:20 01.02.2017	0	08:40
686,8	0	16:21 01.02.2017	0	08:42
686,8	0	16:22 01.02.2017	0	08:44
686,8	0	16:23 01.02.2017	0	08:46
686,8	0	16:24 01.02.2017	0	08:48
686,8	0	16:25 01.02.2017	0	08:50
686,8	0	16:26 01.02.2017	0	08:52
686,8	0	16:27 01.02.2017	0	08:54
686,8	0	16:28 01.02.2017	0	08:56
686,8	0	16:29 01.02.2017	0	08:58
686,8	0	16:30 01.02.2017	0	09:00
686,8	0	16:31 01.02.2017	0	09:02
686,8	0	16:32 01.02.2017	0	09:04
686,8	0	16:33 01.02.2017	0	09:06
686,8	0	16:34 01.02.2017	0	09:08
686,8	0	16:35 01.02.2017	0	09:10
686,8	0	16:36 01.02.2017	0	09:12
686,8	0	16:37 01.02.2017	0	09:14
686,8	0	16:38 01.02.2017	0	09:16
686,8	0	16:39 01.02.2017	0	09:18
686,8	0	16:40 01.02.2017	0	09:20
686,8	0	16:41 01.02.2017	0	09:22
686,8	0	16:42 01.02.2017	0	09:24
686,8	0	16:43 01.02.2017	0	09:26
686,8	0	16:44 01.02.2017	0	09:28
686,8	0	16:45 01.02.2017	0	09:30

686,8	0	16:46 01.02.2017	0	09:32
686,8	0	16:47 01.02.2017	0	09:34
686,8	0	16:48 01.02.2017	0	09:36
686,8	0	16:49 01.02.2017	0	09:38
686,8	0	16:50 01.02.2017	0	09:40
686,8	0	16:51 01.02.2017	0	09:42
686,8	0	16:52 01.02.2017	0	09:44
686,8	0	16:53 01.02.2017	0	09:46
686,8	0	16:54 01.02.2017	0	09:48
686,8	0	16:55 01.02.2017	0	09:50
686,8	0	16:56 01.02.2017	0	09:52
686,8	0	16:57 01.02.2017	0	09:54
686,8	0	16:58 01.02.2017	0	09:56
686,8	0	16:59 01.02.2017	0	09:58
686,8	0	17:00 01.02.2017	0	10:00
686,8	0	17:01 01.02.2017	0	10:02
686,8	0	17:02 01.02.2017	0	10:04
686,8	0	17:03 01.02.2017	0	10:06
686,8	0	17:04 01.02.2017	0	10:08
686,8	0	17:05 01.02.2017	0	10:10
686,8	0	17:06 01.02.2017	0	10:12
686,8	0	17:07 01.02.2017	0	10:14
686,8	0	17:08 01.02.2017	0	10:16
686,8	0	17:09 01.02.2017	0	10:18
686,8	0	17:10 01.02.2017	0	10:20
686,8	0	17:11 01.02.2017	0	10:22
686,8	0	17:12 01.02.2017	0	10:24
686,8	0	17:13 01.02.2017	0	10:26
686,8	0	17:14 01.02.2017	0	10:28
686,8	0	17:15 01.02.2017	0	10:30
686,8	0	17:16 01.02.2017	0	10:32
686,8	0	17:17 01.02.2017	0	10:34
686,8	0	17:18 01.02.2017	0	10:36
686,8	0	17:19 01.02.2017	0	10:38
686,8	0	17:20 01.02.2017	0	10:40
686,8	0	17:21 01.02.2017	0	10:42
686,8	0	17:22 01.02.2017	0	10:44
686,8	0	17:23 01.02.2017	0	10:46
686,8	0	17:24 01.02.2017	0	10:48
686,8	0	17:25 01.02.2017	0	10:50
686,8	0	17:26 01.02.2017	0	10:52
686,8	0	17:27 01.02.2017	0	10:54
686,8	0	17:28 01.02.2017	0	10:56
686,8	0	17:29 01.02.2017	0	10:58
686,8	0	17:30 01.02.2017	0	11:00
686,8	0	17:31 01.02.2017	0	11:02
686,8	0	17:32 01.02.2017	0	11:04
686,8	0	17:33 01.02.2017	0	11:06
686,8	0	17:34 01.02.2017	0	11:08
686,8	0	17:35 01.02.2017	0	11:10
686,8	0	17:36 01.02.2017	0	11:12
686,8	0	17:37 01.02.2017	0	11:14
686,8	0	17:38 01.02.2017	0	11:16
686,8	0	17:39 01.02.2017	0	11:18
686,8	0	17:40 01.02.2017	0	11:20
686,8	0	17:41 01.02.2017	0	11:22

686,8	0	17:42 01.02.2017	0	11:24
686,8	0	17:43 01.02.2017	0	11:26
686,8	0	17:44 01.02.2017	0	11:28
686,8	0	17:45 01.02.2017	0	11:30
686,8	0	17:46 01.02.2017	0	11:32
686,8	0	17:47 01.02.2017	0	11:34
686,8	0	17:48 01.02.2017	0	11:36
686,8	0	17:49 01.02.2017	0	11:38
686,8	0	17:50 01.02.2017	0	11:40
686,8	0	17:51 01.02.2017	0	11:42
686,8	0	17:52 01.02.2017	0	11:44
686,8	0	17:53 01.02.2017	0	11:46
686,8	0	17:54 01.02.2017	0	11:48
686,8	0	17:55 01.02.2017	0	11:50
686,8	0	17:56 01.02.2017	0	11:52
686,8	0	17:57 01.02.2017	0	11:54
686,8	0	17:58 01.02.2017	0	11:56
686,8	0	17:59 01.02.2017	0	11:58
686,8	0	18:00 01.02.2017	0	12:00
686,8	0	18:01 01.02.2017	0	12:02
686,8	0	18:02 01.02.2017	0	12:04
686,8	0	18:03 01.02.2017	0	12:06
686,8	0	18:04 01.02.2017	0	12:08
686,8	0	18:05 01.02.2017	0	12:10
686,8	0	18:06 01.02.2017	0	12:12
686,8	0	18:07 01.02.2017	0	12:14
686,8	0	18:08 01.02.2017	0	12:16
686,8	0	18:09 01.02.2017	0	12:18
686,8	0	18:10 01.02.2017	0	12:20
686,8	0	18:11 01.02.2017	0	12:22
686,8	0	18:12 01.02.2017	0	12:24
686,8	0	18:13 01.02.2017	0	12:26
686,8	0	18:14 01.02.2017	0	12:28
686,8	0	18:15 01.02.2017	0	12:30
686,8	0	18:16 01.02.2017	0	12:32
686,8	0	18:17 01.02.2017	0	12:34
686,8	0	18:18 01.02.2017	0	12:36
686,8	0	18:19 01.02.2017	0	12:38
686,8	0	18:20 01.02.2017	0	12:40
686,8	0	18:21 01.02.2017	0	12:42
686,8	0	18:22 01.02.2017	0	12:44
686,8	0	18:23 01.02.2017	0	12:46
686,8	0	18:24 01.02.2017	0	12:48
686,8	0	18:25 01.02.2017	0	12:50
686,8	0	18:26 01.02.2017	0	12:52
686,8	0	18:27 01.02.2017	0	12:54
686,8	0	18:28 01.02.2017	0	12:56
686,8	0	18:29 01.02.2017	0	12:58
686,8	0	18:30 01.02.2017	0	13:00
686,8	0	18:31 01.02.2017	0	13:02
686,8	0	18:32 01.02.2017	0	13:04
686,8	0	18:33 01.02.2017	0	13:06
686,8	0	18:34 01.02.2017	0	13:08
686,8	0	18:35 01.02.2017	0	13:10
686,8	0	18:36 01.02.2017	0	13:12
686,8	0	18:37 01.02.2017	0	13:14

686,8	0	18:38 01.02.2017	0	13:16
686,8	0	18:39 01.02.2017	0	13:18
686,8	0	18:40 01.02.2017	0	13:20
686,8	0	18:41 01.02.2017	0	13:22
686,8	0	18:42 01.02.2017	0	13:24
686,8	0	18:43 01.02.2017	0	13:26
686,8	0	18:44 01.02.2017	0	13:28
686,8	0	18:45 01.02.2017	0	13:30
686,8	0	18:46 01.02.2017	0	13:32
686,8	0	18:47 01.02.2017	0	13:34
686,8	0	18:48 01.02.2017	0	13:36
686,8	0	18:49 01.02.2017	0	13:38
686,8	0	18:50 01.02.2017	0	13:40
686,8	0	18:51 01.02.2017	0	13:42
686,8	0	18:52 01.02.2017	0	13:44
686,8	0	18:53 01.02.2017	0	13:46
686,8	0	18:54 01.02.2017	0	13:48
686,8	0	18:55 01.02.2017	0	13:50
686,8	0	18:56 01.02.2017	0	13:52
686,8	0	18:57 01.02.2017	0	13:54
686,8	0	18:58 01.02.2017	0	13:56
686,8	0	18:59 01.02.2017	0	13:58
686,8	0	19:00 01.02.2017	0	14:00
686,8	0	19:01 01.02.2017	0	14:02
686,8	0	19:02 01.02.2017	0	14:04
686,8	0	19:03 01.02.2017	0	14:06
686,8	0	19:04 01.02.2017	0	14:08
686,8	0	19:05 01.02.2017	0	14:10
686,8	0	19:06 01.02.2017	0	14:12
686,8	0	19:07 01.02.2017	0	14:14
686,8	0	19:08 01.02.2017	0	14:16
686,8	0	19:09 01.02.2017	0	14:18
686,8	0	19:10 01.02.2017	0	14:20
686,8	0	19:11 01.02.2017	0	14:22
686,8	0	19:12 01.02.2017	0	14:24
686,8	0	19:13 01.02.2017	0	14:26
686,8	0	19:14 01.02.2017	0	14:28
686,8	0	19:15 01.02.2017	0	14:30
686,8	0	19:16 01.02.2017	0	14:32
686,8	0	19:17 01.02.2017	0	14:34
686,8	0	19:18 01.02.2017	0	14:36
686,8	0	19:19 01.02.2017	0	14:38
686,8	0	19:20 01.02.2017	0	14:40
686,8	0	19:21 01.02.2017	0	14:42
686,8	0	19:22 01.02.2017	0	14:44
686,8	0	19:23 01.02.2017	0	14:46
686,8	0	19:24 01.02.2017	0	14:48
686,8	0	19:25 01.02.2017	0	14:50
686,8	0	19:26 01.02.2017	0	14:52
686,8	0	19:27 01.02.2017	0	14:54
686,8	0	19:28 01.02.2017	0	14:56
686,8	0	19:29 01.02.2017	0	14:58
686,8	0	19:30 01.02.2017	0	15:00
686,8	0	19:31 01.02.2017	0	15:02
686,8	0	19:32 01.02.2017	0	15:04
686,8	0	19:33 01.02.2017	0	15:06

686,8	0	19:34 01.02.2017	0	15:08
686,8	0	19:35 01.02.2017	0	15:10
686,8	0	19:36 01.02.2017	0	15:12
686,8	0	19:37 01.02.2017	0	15:14
686,8	0	19:38 01.02.2017	0	15:16
686,8	0	19:39 01.02.2017	0	15:18
686,8	0	19:40 01.02.2017	0	15:20
686,8	0	19:41 01.02.2017	0	15:22
686,8	0	19:42 01.02.2017	0	15:24
686,8	0	19:43 01.02.2017	0	15:26
686,8	0	19:44 01.02.2017	0	15:28
686,8	0	19:45 01.02.2017	0	15:30
686,8	0	19:46 01.02.2017	0	15:32
686,8	0	19:47 01.02.2017	0	15:34
686,8	0	19:48 01.02.2017	0	15:36
686,8	0	19:49 01.02.2017	0	15:38
686,8	0	19:50 01.02.2017	0	15:40
686,8	0	19:51 01.02.2017	0	15:42
686,8	0	19:52 01.02.2017	0	15:44
686,8	0	19:53 01.02.2017	0	15:46
686,8	0	19:54 01.02.2017	0	15:48
686,8	0	19:55 01.02.2017	0	15:50
686,8	0	19:56 01.02.2017	0	15:52
686,8	0	19:57 01.02.2017	0,5	15:54
686,8	0	19:58 01.02.2017	0,5	15:56
686,8	0	19:59 01.02.2017	0,5	15:58
686,8	0	20:00 01.02.2017	0,5	16:00
686,8	0	20:01 01.02.2017	0,5	16:02
686,8	0	20:02 01.02.2017	0,5	16:04
686,8	0	20:03 01.02.2017	0,5	16:06
686,8	0	20:04 01.02.2017	0,5	16:08
686,8	0	20:05 01.02.2017	0,5	16:10
686,8	0	20:06 01.02.2017	0,5	16:12
686,8	0	20:07 01.02.2017	0,5	16:14
686,8	0	20:08 01.02.2017	0,5	16:16
686,8	0	20:09 01.02.2017	0,5	16:18
686,8	0	20:10 01.02.2017	0,5	16:20
686,8	0	20:11 01.02.2017	0,5	16:22
686,8	0	20:12 01.02.2017	0,5	16:24
686,8	0	20:13 01.02.2017	0,5	16:26
686,8	0	20:14 01.02.2017	1	16:28
686,8	0	20:15 01.02.2017	1	16:30
686,8	0	20:16 01.02.2017	1	16:32
686,8	0	20:17 01.02.2017	1	16:34
686,8	0	20:18 01.02.2017	1	16:36
686,8	0	20:19 01.02.2017	1	16:38
686,8	0	20:20 01.02.2017	1	16:40
686,8	0	20:21 01.02.2017	1	16:42
686,8	0	20:22 01.02.2017	1	16:44
686,8	0	20:23 01.02.2017	1	16:46
686,8	0	20:24 01.02.2017	1	16:48
686,8	0	20:25 01.02.2017	1	16:50
686,8	0	20:26 01.02.2017	1	16:52
686,8	0	20:27 01.02.2017	1	16:54
686,8	0	20:28 01.02.2017	1	16:56
686,8	0	20:29 01.02.2017	1	16:58

686,8	0	20:30 01.02.2017	1	17:00
686,8	0	20:31 01.02.2017	1	17:02
686,8	0	20:32 01.02.2017	1	17:04
686,8	0	20:33 01.02.2017	1	17:06
686,8	0	20:34 01.02.2017	1	17:08
686,8	0	20:35 01.02.2017	1	17:10
686,8	0	20:36 01.02.2017	1	17:12
686,8	0	20:37 01.02.2017	1	17:14
686,8	0	20:38 01.02.2017	1	17:16
686,8	0	20:39 01.02.2017	1	17:18
686,8	0	20:40 01.02.2017	1	17:20
686,8	0	20:41 01.02.2017	1	17:22
686,8	0	20:42 01.02.2017	1	17:24
686,8	0	20:43 01.02.2017	1	17:26
686,8	0	20:44 01.02.2017	1	17:28
686,8	0	20:45 01.02.2017	1	17:30
686,8	0	20:46 01.02.2017	1	17:32
686,8	0	20:47 01.02.2017	1	17:34
686,8	0	20:48 01.02.2017	1	17:36
686,8	0	20:49 01.02.2017	1	17:38
686,8	0	20:50 01.02.2017	1	17:40
686,8	0	20:51 01.02.2017	1	17:42
686,8	0	20:52 01.02.2017	1	17:44
686,8	0	20:53 01.02.2017	1	17:46
686,8	0	20:54 01.02.2017	1	17:48
686,8	0	20:55 01.02.2017	1	17:50
686,8	0	20:56 01.02.2017	1	17:52
686,8	0	20:57 01.02.2017	1	17:54
686,8	0	20:58 01.02.2017	1	17:56
686,8	0	20:59 01.02.2017	1	17:58
686,8	0	21:00 01.02.2017	1	18:00
686,8	0	21:01 01.02.2017	1	18:02
686,8	0	21:02 01.02.2017	1	18:04
686,8	0	21:03 01.02.2017	1	18:06
686,8	0	21:04 01.02.2017	1	18:08
686,8	0	21:05 01.02.2017	1	18:10
686,8	0	21:06 01.02.2017	1	18:12
686,8	0	21:07 01.02.2017	1	18:14
686,8	0	21:08 01.02.2017	1	18:16
686,8	0	21:09 01.02.2017	1	18:18
686,8	0	21:10 01.02.2017	1	18:20
686,8	0	21:11 01.02.2017	1	18:22
686,8	0	21:12 01.02.2017	1	18:24
686,8	0	21:13 01.02.2017	1	18:26
686,8	0	21:14 01.02.2017	1,6	18:28
686,8	0	21:15 01.02.2017	1,6	18:30
686,8	0	21:16 01.02.2017	1,6	18:32
686,8	0	21:17 01.02.2017	1,6	18:34
686,8	0	21:18 01.02.2017	1,6	18:36
686,8	0	21:19 01.02.2017	1,6	18:38
686,8	0	21:20 01.02.2017	1,6	18:40
686,8	0	21:21 01.02.2017	1,6	18:42
686,8	0	21:22 01.02.2017	1,6	18:44
686,8	0	21:23 01.02.2017	1,6	18:46
686,8	0	21:24 01.02.2017	1,6	18:48
686,8	0	21:25 01.02.2017	1,6	18:50

686,8	0	21:26 01.02.2017	1,6	18:52
686,8	0	21:27 01.02.2017	1,6	18:54
686,8	0	21:28 01.02.2017	1,6	18:56
686,8	0	21:29 01.02.2017	1,6	18:58
686,8	0	21:30 01.02.2017	1,6	19:00
686,8	0	21:31 01.02.2017	1,6	19:02
686,8	0	21:32 01.02.2017	1,6	19:04
686,8	0	21:33 01.02.2017	1,6	19:06
686,8	0	21:34 01.02.2017	1,6	19:08
686,8	0	21:35 01.02.2017	1,6	19:10
686,8	0	21:36 01.02.2017	1,6	19:12
686,8	0	21:37 01.02.2017	1,6	19:14
686,8	0	21:38 01.02.2017	1,6	19:16
686,8	0	21:39 01.02.2017	1,6	19:18
686,8	0	21:40 01.02.2017	1,6	19:20
686,8	0	21:41 01.02.2017	1,6	19:22
686,8	0	21:42 01.02.2017	1,6	19:24
686,8	0	21:43 01.02.2017	1,6	19:26
686,8	0	21:44 01.02.2017	1,6	19:28
686,8	0	21:45 01.02.2017	1,6	19:30
686,8	0	21:46 01.02.2017	1,6	19:32
686,8	0	21:47 01.02.2017	1,6	19:34
686,8	0	21:48 01.02.2017	1,6	19:36
686,8	0	21:49 01.02.2017	1,6	19:38
686,8	0	21:50 01.02.2017	1,6	19:40
686,8	0	21:51 01.02.2017	1,6	19:42
686,8	0	21:52 01.02.2017	1,6	19:44
686,8	0	21:53 01.02.2017	1,6	19:46
686,8	0	21:54 01.02.2017	1,6	19:48
686,8	0	21:55 01.02.2017	1,6	19:50
686,8	0	21:56 01.02.2017	1,6	19:52
686,8	0	21:57 01.02.2017	1,6	19:54
686,8	0	21:58 01.02.2017	1,6	19:56
686,8	0	21:59 01.02.2017	1,6	19:58
686,8	0	22:00 01.02.2017	1,6	20:00
686,8	0	22:01 01.02.2017	1,6	20:02
686,8	0	22:02 01.02.2017	1,6	20:04
686,8	0	22:03 01.02.2017	1,6	20:06
686,8	0	22:04 01.02.2017	1,6	20:08
686,8	0	22:05 01.02.2017	1,6	20:10
686,8	0	22:06 01.02.2017	1,6	20:12
686,8	0	22:07 01.02.2017	1,6	20:14
686,8	0	22:08 01.02.2017	1,6	20:16
686,8	0	22:09 01.02.2017	1,6	20:18
686,8	0	22:10 01.02.2017	1,6	20:20
686,8	0	22:11 01.02.2017	1,6	20:22
686,8	0	22:12 01.02.2017	1,6	20:24
686,8	0	22:13 01.02.2017	1,6	20:26
686,8	0	22:14 01.02.2017	1,6	20:28
686,8	0	22:15 01.02.2017	1,6	20:30
686,8	0	22:16 01.02.2017	1,6	20:32
686,8	0	22:17 01.02.2017	1,6	20:34
686,8	0	22:18 01.02.2017	1,6	20:36
686,8	0	22:19 01.02.2017	1,6	20:38
686,8	0	22:20 01.02.2017	1,6	20:40
686,8	0	22:21 01.02.2017	1,6	20:42



686,8	0	22:22 01.02.2017	1,6	20:44
686,8	0	22:23 01.02.2017	1,6	20:46
686,8	0	22:24 01.02.2017	1,6	20:48
686,8	0	22:25 01.02.2017	1,6	20:50
686,8	0	22:26 01.02.2017	1,6	20:52
686,8	0	22:27 01.02.2017	1,6	20:54
686,8	0	22:28 01.02.2017	1,6	20:56
686,8	0	22:29 01.02.2017	1,6	20:58
686,8	0	22:30 01.02.2017	1,6	21:00
686,8	0	22:31 01.02.2017	1,6	21:02
686,8	0	22:32 01.02.2017	1,6	21:04
686,8	0	22:33 01.02.2017	1,6	21:06
686,8	0	22:34 01.02.2017	1,6	21:08
686,8	0	22:35 01.02.2017	2,1	21:10
686,8	0	22:36 01.02.2017	2,1	21:12
686,8	0	22:37 01.02.2017	2,1	21:14
686,8	0	22:38 01.02.2017	2,1	21:16
686,8	0	22:39 01.02.2017	2,1	21:18
686,8	0	22:40 01.02.2017	2,1	21:20
686,8	0	22:41 01.02.2017	2,1	21:22
686,8	0	22:42 01.02.2017	2,1	21:24
686,8	0	22:43 01.02.2017	2,1	21:26
686,8	0	22:44 01.02.2017	2,1	21:28
686,8	0	22:45 01.02.2017	2,1	21:30
686,8	0	22:46 01.02.2017	2,1	21:32
686,8	0	22:47 01.02.2017	2,1	21:34
686,8	0	22:48 01.02.2017	2,1	21:36
686,8	0	22:49 01.02.2017	2,1	21:38
686,8	0	22:50 01.02.2017	2,1	21:40
686,8	0	22:51 01.02.2017	2,1	21:42
686,8	0	22:52 01.02.2017	2,1	21:44
686,8	0	22:53 01.02.2017	2,1	21:46
686,8	0	22:54 01.02.2017	2,1	21:48
686,8	0	22:55 01.02.2017	2,1	21:50
686,8	0	22:56 01.02.2017	2,1	21:52
686,8	0	22:57 01.02.2017	2,1	21:54
686,8	0	22:58 01.02.2017	2,1	21:56
686,8	0	22:59 01.02.2017	2,1	21:58
686,8	0	23:00 01.02.2017	2,1	22:00
686,8	0	23:01 01.02.2017	2,1	22:02
686,8	0	23:02 01.02.2017	2,1	22:04
686,8	0	23:03 01.02.2017	2,1	22:06
686,8	0	23:04 01.02.2017	2,1	22:08
686,8	0	23:05 01.02.2017	2,1	22:10
686,8	0	23:06 01.02.2017	2,1	22:12
686,8	0	23:07 01.02.2017	2,1	22:14
686,8	0	23:08 01.02.2017	2,1	22:16
686,8	0	23:09 01.02.2017	2,1	22:18
686,8	0	23:10 01.02.2017	2,1	22:20
686,8	0	23:11 01.02.2017	2,1	22:22
686,8	0	23:12 01.02.2017	2,1	22:24
686,8	0	23:13 01.02.2017	2,1	22:26
686,8	0	23:14 01.02.2017	2,1	22:28
686,8	0	23:15 01.02.2017	2,1	22:30
686,8	0	23:16 01.02.2017	2,1	22:32
686,8	0	23:17 01.02.2017	2,1	22:34

686,8	0	23:18 01.02.2017	2,1	22:36
686,8	0	23:19 01.02.2017	2,1	22:38
686,8	0	23:20 01.02.2017	2,1	22:40
686,8	0	23:21 01.02.2017	2,1	22:42
686,8	0	23:22 01.02.2017	2,1	22:44
686,8	0	23:23 01.02.2017	2,1	22:46
686,8	0	23:24 01.02.2017	2,1	22:48
686,8	0	23:25 01.02.2017	2,1	22:50
686,8	0	23:26 01.02.2017	2,1	22:52
686,8	0	23:27 01.02.2017	2,1	22:54
686,8	0	23:28 01.02.2017	2,1	22:56
686,8	0	23:29 01.02.2017	2,1	22:58
686,8	0	23:30 01.02.2017	2,1	23:00
686,8	0	23:31 01.02.2017	2,1	23:02
686,8	0	23:32 01.02.2017	2,1	23:04
686,8	0	23:33 01.02.2017	2,1	23:06
686,8	0	23:34 01.02.2017	2,1	23:08
686,8	0	23:35 01.02.2017	2,1	23:10
686,8	0	23:36 01.02.2017	2,1	23:12
686,8	0	23:37 01.02.2017	2,1	23:14
686,8	0	23:38 01.02.2017	2,1	23:16
686,8	0	23:39 01.02.2017	2,1	23:18
686,8	0	23:40 01.02.2017	2,1	23:20
686,8	0	23:41 01.02.2017	2,1	23:22
686,8	0	23:42 01.02.2017	2,1	23:24
686,8	0	23:43 01.02.2017	2,1	23:26
686,8	0	23:44 01.02.2017	2,1	23:28
686,8	0	23:45 01.02.2017	2,1	23:30
686,8	0	23:46 01.02.2017	2,1	23:32
686,8	0	23:47 01.02.2017	2,1	23:34
686,8	0	23:48 01.02.2017	2,1	23:36
686,8	0	23:49 01.02.2017	2,1	23:38
686,8	0	23:50 01.02.2017	2,1	23:40
686,8	0	23:51 01.02.2017	2,1	23:42
686,8	0	23:52 01.02.2017	2,1	23:44
686,8	0	23:53 01.02.2017	2,1	23:46
686,8	0	23:54 01.02.2017	2,1	23:48
686,8	0	23:55 01.02.2017	2,1	23:50
686,8	0	23:56 01.02.2017	2,1	23:52
686,8	0	23:57 01.02.2017	2,1	23:54
686,8	0	23:58 01.02.2017	2,1	23:56
686,8	0	23:59 01.02.2017	2,1	23:58
686,8	0	00:00 02.02.2017	2,1	00:00
686,8	0	00:01 02.02.2017	2,1	00:02
686,8	0	00:02 02.02.2017	2,1	00:04
686,8	0	00:03 02.02.2017	2,1	00:06
686,8	0	00:04 02.02.2017	2,1	00:08
686,8	0	00:05 02.02.2017	2,1	00:10
686,8	0	00:06 02.02.2017	2,1	00:12
686,8	0	00:07 02.02.2017	2,1	00:14
686,8	0	00:08 02.02.2017	2,1	00:16
686,8	0	00:09 02.02.2017	2,1	00:18
686,8	0	00:10 02.02.2017	2,1	00:20
686,8	0	00:11 02.02.2017	2,1	00:22
686,8	0	00:12 02.02.2017	2,1	00:24
686,8	0	00:13 02.02.2017	2,1	00:26

686,8	0	00:14 02.02.2017	2,1	00:28
686,8	0	00:15 02.02.2017	2,1	00:30
686,8	0	00:16 02.02.2017	2,1	00:32
686,8	0	00:17 02.02.2017	2,1	00:34
686,8	0	00:18 02.02.2017	2,1	00:36
686,8	0	00:19 02.02.2017	2,1	00:38
686,8	0	00:20 02.02.2017	2,1	00:40
686,8	0	00:21 02.02.2017	2,1	00:42
686,8	0	00:22 02.02.2017	2,1	00:44
686,8	0	00:23 02.02.2017	2,1	00:46
686,8	0	00:24 02.02.2017	2,1	00:48
686,8	0	00:25 02.02.2017	2,1	00:50
686,8	0	00:26 02.02.2017	2,1	00:52
686,8	0	00:27 02.02.2017	2,1	00:54
686,8	0	00:28 02.02.2017	2,1	00:56
686,8	0	00:29 02.02.2017	2,1	00:58
686,8	0	00:30 02.02.2017	2,6	01:00
686,8	0	00:31 02.02.2017	2,6	01:02
686,8	0	00:32 02.02.2017	2,6	01:04
686,8	0	00:33 02.02.2017	2,6	01:06
686,8	0	00:34 02.02.2017	2,6	01:08
686,8	0	00:35 02.02.2017	2,6	01:10
686,8	0	00:36 02.02.2017	2,6	01:12
686,8	0	00:37 02.02.2017	2,6	01:14
686,8	0	00:38 02.02.2017	2,6	01:16
686,8	0	00:39 02.02.2017	2,6	01:18
686,8	0	00:40 02.02.2017	2,6	01:20
686,8	0	00:41 02.02.2017	2,6	01:22
686,8	0	00:42 02.02.2017	2,6	01:24
686,8	0	00:43 02.02.2017	2,6	01:26
686,8	0	00:44 02.02.2017	2,6	01:28
686,8	0	00:45 02.02.2017	2,6	01:30
686,8	0	00:46 02.02.2017	2,6	01:32
686,8	0	00:47 02.02.2017	2,6	01:34
686,8	0	00:48 02.02.2017	2,6	01:36
686,8	0	00:49 02.02.2017	2,6	01:38
686,8	0	00:50 02.02.2017	2,6	01:40
686,8	0	00:51 02.02.2017	2,6	01:42
686,8	0	00:52 02.02.2017	2,6	01:44
686,8	0	00:53 02.02.2017	2,6	01:46
686,8	0	00:54 02.02.2017	2,6	01:48
686,8	0	00:55 02.02.2017	2,6	01:50
686,8	0	00:56 02.02.2017	2,6	01:52
686,8	0	00:57 02.02.2017	2,6	01:54
686,8	0	00:58 02.02.2017	2,6	01:56
686,8	0	00:59 02.02.2017	2,6	01:58
686,8	0	01:00 02.02.2017	2,6	02:00
686,8	0	01:01 02.02.2017	2,6	02:02
686,8	0	01:02 02.02.2017	2,6	02:04
686,8	0	01:03 02.02.2017	2,6	02:06
686,8	0	01:04 02.02.2017	2,6	02:08
686,8	0	01:05 02.02.2017	2,6	02:10
686,8	0	01:06 02.02.2017	2,6	02:12
686,8	0	01:07 02.02.2017	2,6	02:14
686,8	0	01:08 02.02.2017	2,6	02:16
686,8	0	01:09 02.02.2017	2,6	02:18

686,8	0	01:10 02.02.2017	2,6	02:20
686,8	0	01:11 02.02.2017	2,6	02:22
686,8	0	01:12 02.02.2017	2,6	02:24
686,8	0	01:13 02.02.2017	2,6	02:26
686,8	0	01:14 02.02.2017	2,6	02:28
686,8	0	01:15 02.02.2017	2,6	02:30
686,8	0	01:16 02.02.2017	2,6	02:32
686,8	0	01:17 02.02.2017	2,6	02:34
686,8	0	01:18 02.02.2017	2,6	02:36
686,8	0	01:19 02.02.2017	2,6	02:38
686,8	0	01:20 02.02.2017	2,6	02:40
686,8	0	01:21 02.02.2017	2,6	02:42
686,8	0	01:22 02.02.2017	2,6	02:44
686,8	0	01:23 02.02.2017	2,6	02:46
686,8	0	01:24 02.02.2017	2,6	02:48
686,8	0	01:25 02.02.2017	2,6	02:50
686,8	0	01:26 02.02.2017	2,6	02:52
686,8	0	01:27 02.02.2017	2,6	02:54
686,8	0	01:28 02.02.2017	2,6	02:56
686,8	0	01:29 02.02.2017	2,6	02:58
686,8	0	01:30 02.02.2017	2,6	03:00
686,8	0	01:31 02.02.2017	2,6	03:02
686,8	0	01:32 02.02.2017	2,6	03:04
686,8	0	01:33 02.02.2017	2,6	03:06
686,8	0	01:34 02.02.2017	2,6	03:08
686,8	0	01:35 02.02.2017	2,6	03:10
686,8	0	01:36 02.02.2017	2,6	03:12
686,8	0	01:37 02.02.2017	2,6	03:14
686,8	0	01:38 02.02.2017	2,6	03:16
686,8	0	01:39 02.02.2017	2,6	03:18
686,8	0	01:40 02.02.2017	2,6	03:20
686,8	0	01:41 02.02.2017	2,6	03:22
686,8	0	01:42 02.02.2017	2,6	03:24
686,8	0	01:43 02.02.2017	2,6	03:26
686,8	0	01:44 02.02.2017	2,6	03:28
686,8	0	01:45 02.02.2017	2,6	03:30
686,8	0	01:46 02.02.2017	2,6	03:32
686,8	0	01:47 02.02.2017	2,6	03:34
686,8	0	01:48 02.02.2017	2,6	03:36
686,8	0	01:49 02.02.2017	2,6	03:38
686,8	0	01:50 02.02.2017	2,6	03:40
686,8	0	01:51 02.02.2017	2,6	03:42
686,8	0	01:52 02.02.2017	2,6	03:44
686,8	0	01:53 02.02.2017	2,6	03:46
686,8	0	01:54 02.02.2017	2,6	03:48
686,8	0	01:55 02.02.2017	2,6	03:50
686,8	0	01:56 02.02.2017	2,6	03:52
686,8	0	01:57 02.02.2017	2,6	03:54
686,8	0	01:58 02.02.2017	2,6	03:56
686,8	0	01:59 02.02.2017	2,6	03:58
686,8	0	02:00 02.02.2017	2,6	04:00
686,8	0	02:01 02.02.2017	2,6	04:02
686,8	0	02:02 02.02.2017	2,6	04:04
686,8	0	02:03 02.02.2017	2,6	04:06
686,8	0	02:04 02.02.2017	2,6	04:08
686,8	0	02:05 02.02.2017	2,6	04:10

686,8	0	02:06 02.02.2017	2,6	04:12
686,8	0	02:07 02.02.2017	2,6	04:14
686,8	0	02:08 02.02.2017	2,6	04:16
686,8	0	02:09 02.02.2017	2,6	04:18
686,8	0	02:10 02.02.2017	2,6	04:20
686,8	0	02:11 02.02.2017	2,6	04:22
686,8	0	02:12 02.02.2017	2,6	04:24
686,8	0	02:13 02.02.2017	2,6	04:26
686,8	0	02:14 02.02.2017	2,6	04:28
686,8	0	02:15 02.02.2017	2,6	04:30
686,8	0	02:16 02.02.2017	2,6	04:32
686,8	0	02:17 02.02.2017	2,6	04:34
686,8	0	02:18 02.02.2017	2,6	04:36
686,8	0	02:19 02.02.2017	2,6	04:38
686,8	0	02:20 02.02.2017	2,6	04:40
686,8	0	02:21 02.02.2017	2,6	04:42
686,8	0	02:22 02.02.2017	2,6	04:44
686,8	0	02:23 02.02.2017	2,6	04:46
686,8	0	02:24 02.02.2017	2,6	04:48
686,8	0	02:25 02.02.2017	2,6	04:50
686,8	0	02:26 02.02.2017	2,6	04:52
686,8	0	02:27 02.02.2017	2,6	04:54
686,8	0	02:28 02.02.2017	2,6	04:56
686,8	0	02:29 02.02.2017	2,6	04:58
686,8	0	02:30 02.02.2017	2,6	05:00
686,8	0	02:31 02.02.2017	2,6	05:02
686,8	0	02:32 02.02.2017	2,6	05:04
686,8	0	02:33 02.02.2017	2,6	05:06
686,8	0	02:34 02.02.2017	2,6	05:08
686,8	0	02:35 02.02.2017	2,6	05:10
686,8	0	02:36 02.02.2017	2,6	05:12
686,8	0	02:37 02.02.2017	2,6	05:14
686,8	0	02:38 02.02.2017	2,6	05:16
686,8	0	02:39 02.02.2017	2,6	05:18
686,8	0	02:40 02.02.2017	2,6	05:20
686,8	0	02:41 02.02.2017	2,6	05:22
686,8	0	02:42 02.02.2017	2,6	05:24
686,8	0	02:43 02.02.2017	2,6	05:26
686,8	0	02:44 02.02.2017	2,6	05:28
686,8	0	02:45 02.02.2017	2,6	05:30
686,8	0	02:46 02.02.2017	2,6	05:32
686,8	0	02:47 02.02.2017	2,6	05:34
686,8	0	02:48 02.02.2017	2,6	05:36
686,8	0	02:49 02.02.2017	2,6	05:38
686,8	0	02:50 02.02.2017	2,6	05:40
686,8	0	02:51 02.02.2017	2,6	05:42
686,8	0	02:52 02.02.2017	2,6	05:44
686,8	0	02:53 02.02.2017	2,6	05:46
686,8	0	02:54 02.02.2017	2,6	05:48
686,8	0	02:55 02.02.2017	2,6	05:50
686,8	0	02:56 02.02.2017	2,6	05:52
686,8	0	02:57 02.02.2017	2,6	05:54
686,8	0	02:58 02.02.2017	2,6	05:56
686,8	0	02:59 02.02.2017	2,6	05:58
686,8	0	03:00 02.02.2017	2,6	06:00
686,8	0	03:01 02.02.2017	2,6	06:02

686,8	0	03:02 02.02.2017	2,6	06:04
686,8	0	03:03 02.02.2017	2,6	06:06
686,8	0	03:04 02.02.2017	2,6	06:08
686,8	0	03:05 02.02.2017	2,6	06:10
686,8	0	03:06 02.02.2017	2,6	06:12
686,8	0	03:07 02.02.2017	2,6	06:14
686,8	0	03:08 02.02.2017	2,6	06:16
686,8	0	03:09 02.02.2017	2,6	06:18
686,8	0	03:10 02.02.2017	2,6	06:20
686,8	0	03:11 02.02.2017	2,6	06:22
686,8	0	03:12 02.02.2017	2,6	06:24
686,8	0	03:13 02.02.2017	2,6	06:26
686,8	0	03:14 02.02.2017	2,6	06:28
686,8	0	03:15 02.02.2017	2,6	06:30
686,8	0	03:16 02.02.2017	2,6	06:32
686,8	0	03:17 02.02.2017	2,6	06:34
686,8	0	03:18 02.02.2017	2,6	06:36
686,8	0	03:19 02.02.2017	2,6	06:38
686,8	0	03:20 02.02.2017	2,6	06:40
686,8	0	03:21 02.02.2017	2,6	06:42
686,8	0	03:22 02.02.2017	2,6	06:44
686,8	0	03:23 02.02.2017	2,6	06:46
686,8	0	03:24 02.02.2017	2,6	06:48
686,8	0	03:25 02.02.2017	2,6	06:50
686,8	0	03:26 02.02.2017	2,6	06:52
686,8	0	03:27 02.02.2017	2,6	06:54
686,8	0	03:28 02.02.2017	2,6	06:56
686,8	0	03:29 02.02.2017	2,6	06:58
686,8	0	03:30 02.02.2017	2,6	07:00
686,8	0	03:31 02.02.2017	2,6	07:02
686,8	0	03:32 02.02.2017	2,6	07:04
686,8	0	03:33 02.02.2017	2,6	07:06
686,8	0	03:34 02.02.2017	2,6	07:08
686,8	0	03:35 02.02.2017	2,6	07:10
686,8	0	03:36 02.02.2017	2,6	07:12
686,8	0	03:37 02.02.2017	2,6	07:14
686,8	0	03:38 02.02.2017	2,6	07:16
686,8	0	03:39 02.02.2017	2,6	07:18
686,8	0	03:40 02.02.2017	2,6	07:20
686,8	0	03:41 02.02.2017	2,6	07:22
686,8	0	03:42 02.02.2017	2,6	07:24
686,8	0	03:43 02.02.2017	2,6	07:26
686,8	0	03:44 02.02.2017	2,6	07:28
686,8	0	03:45 02.02.2017	2,6	07:30
686,8	0	03:46 02.02.2017	2,6	07:32
686,8	0	03:47 02.02.2017	2,6	07:34
686,8	0	03:48 02.02.2017	2,6	07:36
686,8	0	03:49 02.02.2017	2,6	07:38
686,8	0	03:50 02.02.2017	2,6	07:40
686,8	0	03:51 02.02.2017	2,6	07:42
686,8	0	03:52 02.02.2017	2,6	07:44
686,8	0	03:53 02.02.2017	2,6	07:46
686,8	0	03:54 02.02.2017	2,6	07:48
686,8	0	03:55 02.02.2017	2,6	07:50
686,8	0	03:56 02.02.2017	2,6	07:52
686,8	0	03:57 02.02.2017	2,6	07:54

686,8	0	03:58 02.02.2017	2,6	07:56
686,8	0	03:59 02.02.2017	2,6	07:58
686,8	0	04:00 02.02.2017	2,6	08:00
686,8	0	04:01 02.02.2017	2,6	08:02
686,8	0	04:02 02.02.2017	2,6	08:04
686,8	0	04:03 02.02.2017	2,6	08:06
686,8	0	04:04 02.02.2017	2,6	08:08
686,8	0	04:05 02.02.2017	2,6	08:10
686,8	0	04:06 02.02.2017	2,6	08:12
686,8	0	04:07 02.02.2017	2,6	08:14
686,8	0	04:08 02.02.2017	2,6	08:16
686,8	0	04:09 02.02.2017	2,6	08:18
686,8	0	04:10 02.02.2017	2,6	08:20
686,8	0	04:11 02.02.2017	2,6	08:22
686,8	0	04:12 02.02.2017	2,6	08:24
686,8	0	04:13 02.02.2017	2,6	08:26
686,8	0	04:14 02.02.2017	2,6	08:28
686,8	0	04:15 02.02.2017	2,6	08:30
686,8	0	04:16 02.02.2017	2,6	08:32
686,8	0	04:17 02.02.2017	2,6	08:34
686,8	0	04:18 02.02.2017	2,6	08:36
686,8	0	04:19 02.02.2017	2,6	08:38
686,8	0	04:20 02.02.2017	2,6	08:40
686,8	0	04:21 02.02.2017	2,6	08:42
686,8	0	04:22 02.02.2017	2,6	08:44
686,8	0	04:23 02.02.2017	2,6	08:46
686,8	0	04:24 02.02.2017	2,6	08:48
686,8	0	04:25 02.02.2017	2,6	08:50
686,8	0	04:26 02.02.2017	2,6	08:52
686,8	0	04:27 02.02.2017	2,6	08:54
686,8	0	04:28 02.02.2017	2,6	08:56
686,8	0	04:29 02.02.2017	2,6	08:58
686,8	0	04:30 02.02.2017	2,6	09:00
686,8	0	04:31 02.02.2017	2,6	09:02
686,8	0	04:32 02.02.2017	2,6	09:04
686,8	0	04:33 02.02.2017	2,6	09:06
686,8	0	04:34 02.02.2017	2,6	09:08
686,8	0	04:35 02.02.2017	2,6	09:10
686,8	0	04:36 02.02.2017	2,6	09:12
686,8	0	04:37 02.02.2017	2,6	09:14
686,8	0	04:38 02.02.2017	2,6	09:16
686,8	0	04:39 02.02.2017	2,6	09:18
686,8	0	04:40 02.02.2017	2,6	09:20
686,8	0	04:41 02.02.2017	2,6	09:22
686,8	0	04:42 02.02.2017	2,6	09:24
686,8	0	04:43 02.02.2017	2,6	09:26
686,8	0	04:44 02.02.2017	2,6	09:28
686,8	0	04:45 02.02.2017	2,6	09:30
686,8	0	04:46 02.02.2017	2,6	09:32
686,8	0	04:47 02.02.2017	2,6	09:34
686,8	0	04:48 02.02.2017	2,6	09:36
686,8	0	04:49 02.02.2017	2,6	09:38
686,8	0	04:50 02.02.2017	2,6	09:40
686,8	0	04:51 02.02.2017	2,6	09:42
686,8	0	04:52 02.02.2017	2,6	09:44
686,8	0	04:53 02.02.2017	2,6	09:46

686,8	0	04:54 02.02.2017	2,6	09:48
686,8	0	04:55 02.02.2017	2,6	09:50
686,8	0	04:56 02.02.2017	2,6	09:52
686,8	0	04:57 02.02.2017	2,6	09:54
686,8	0	04:58 02.02.2017	2,6	09:56
686,8	0	04:59 02.02.2017	2,6	09:58
686,8	0	05:00 02.02.2017	2,6	10:00
686,8	0	05:01 02.02.2017	2,6	10:02
686,8	0	05:02 02.02.2017	2,6	10:04
686,8	0	05:03 02.02.2017	2,6	10:06
686,8	0	05:04 02.02.2017	2,6	10:08
686,8	0	05:05 02.02.2017	2,6	10:10
686,8	0	05:06 02.02.2017	2,6	10:12
686,8	0	05:07 02.02.2017	2,6	10:14
686,8	0	05:08 02.02.2017	2,6	10:16
686,8	0	05:09 02.02.2017	2,6	10:18
686,8	0	05:10 02.02.2017	2,6	10:20
686,8	0	05:11 02.02.2017	2,6	10:22
686,8	0	05:12 02.02.2017	2,6	10:24
686,8	0	05:13 02.02.2017	2,6	10:26
686,8	0	05:14 02.02.2017	2,6	10:28
686,8	0	05:15 02.02.2017	2,6	10:30
686,8	0	05:16 02.02.2017	3,1	10:32
686,8	0	05:17 02.02.2017	3,1	10:34
686,8	0	05:18 02.02.2017	3,1	10:36
686,8	0	05:19 02.02.2017	3,1	10:38
686,8	0	05:20 02.02.2017	3,6	10:40
686,8	0	05:21 02.02.2017	3,6	10:42
686,8	0	05:22 02.02.2017	3,6	10:44
686,8	0	05:23 02.02.2017	3,6	10:46
686,8	0	05:24 02.02.2017	4,1	10:48
686,8	0	05:25 02.02.2017	4,1	10:50
686,8	0	05:26 02.02.2017	4,1	10:52
686,8	0	05:27 02.02.2017	4,1	10:54
686,8	0	05:28 02.02.2017	4,1	10:56
686,8	0	05:29 02.02.2017	4,1	10:58
686,8	0	05:30 02.02.2017	4,1	11:00
686,8	0	05:31 02.02.2017	4,1	11:02
686,8	0	05:32 02.02.2017	4,1	11:04
686,8	0	05:33 02.02.2017	4,7	11:06
686,8	0	05:34 02.02.2017	4,7	11:08
686,8	0	05:35 02.02.2017	4,7	11:10
686,8	0	05:36 02.02.2017	4,7	11:12
686,8	0	05:37 02.02.2017	4,7	11:14
686,8	0	05:38 02.02.2017	4,7	11:16
686,8	0	05:39 02.02.2017	4,7	11:18
686,8	0	05:40 02.02.2017	4,7	11:20
686,8	0	05:41 02.02.2017	4,7	11:22
686,8	0	05:42 02.02.2017	4,7	11:24
686,8	0	05:43 02.02.2017	4,7	11:26
686,8	0	05:44 02.02.2017	4,7	11:28
686,8	0	05:45 02.02.2017	4,7	11:30
686,8	0	05:46 02.02.2017	4,7	11:32
686,8	0	05:47 02.02.2017	4,7	11:34
686,8	0	05:48 02.02.2017	4,7	11:36
686,8	0	05:49 02.02.2017	4,7	11:38



686,8	0	05:50 02.02.2017	4,7	11:40
686,8	0	05:51 02.02.2017	4,7	11:42
686,8	0	05:52 02.02.2017	4,7	11:44
686,8	0	05:53 02.02.2017	4,7	11:46
686,8	0	05:54 02.02.2017	4,7	11:48
686,8	0	05:55 02.02.2017	4,7	11:50
686,8	0	05:56 02.02.2017	4,7	11:52
686,8	0	05:57 02.02.2017	4,7	11:54
686,8	0	05:58 02.02.2017	4,7	11:56
686,8	0	05:59 02.02.2017	4,7	11:58
686,8	0	06:00 02.02.2017	4,7	12:00
686,8	0	06:01 02.02.2017	4,7	12:02
686,8	0	06:02 02.02.2017	4,7	12:04
686,8	0	06:03 02.02.2017	4,7	12:06
686,8	0	06:04 02.02.2017	4,7	12:08
686,8	0	06:05 02.02.2017	4,7	12:10
686,8	0	06:06 02.02.2017	4,7	12:12
686,8	0	06:07 02.02.2017	4,7	12:14
686,8	0	06:08 02.02.2017	4,7	12:16
686,8	0	06:09 02.02.2017	4,7	12:18
686,8	0	06:10 02.02.2017	4,7	12:20
686,8	0	06:11 02.02.2017	4,7	12:22
686,8	0	06:12 02.02.2017	4,7	12:24
686,8	0	06:13 02.02.2017	4,7	12:26
686,8	0	06:14 02.02.2017	4,7	12:28
686,8	0	06:15 02.02.2017	4,7	12:30
686,8	0	06:16 02.02.2017	4,7	12:32
686,8	0	06:17 02.02.2017	4,7	12:34
686,8	0	06:18 02.02.2017	4,7	12:36
686,8	0	06:19 02.02.2017	4,7	12:38
686,8	0	06:20 02.02.2017	4,7	12:40
686,8	0	06:21 02.02.2017	4,7	12:42
686,8	0	06:22 02.02.2017	4,7	12:44
686,8	0	06:23 02.02.2017	4,7	12:46
686,8	0	06:24 02.02.2017	4,7	12:48
686,8	0	06:25 02.02.2017	4,7	12:50
686,8	0	06:26 02.02.2017	4,7	12:52
686,8	0	06:27 02.02.2017	4,7	12:54
686,8	0	06:28 02.02.2017	4,7	12:56
686,8	0	06:29 02.02.2017	4,7	12:58
686,8	0	06:30 02.02.2017	4,7	13:00
686,8	0	06:31 02.02.2017	4,7	13:02
686,8	0	06:32 02.02.2017	4,7	13:04
686,8	0	06:33 02.02.2017	4,7	13:06
686,8	0	06:34 02.02.2017	4,7	13:08
686,8	0	06:35 02.02.2017	4,7	13:10
686,8	0	06:36 02.02.2017	4,7	13:12
686,8	0	06:37 02.02.2017	5,2	13:14
686,8	0	06:38 02.02.2017	5,2	13:16
686,8	0	06:39 02.02.2017	5,7	13:18
686,8	0	06:40 02.02.2017	5,7	13:20
686,8	0	06:41 02.02.2017	5,7	13:22
686,8	0	06:42 02.02.2017	5,7	13:24
686,8	0	06:43 02.02.2017	5,7	13:26
686,8	0	06:44 02.02.2017	5,7	13:28
686,8	0	06:45 02.02.2017	5,7	13:30

686,8	0	06:46 02.02.2017	5,7	13:32
686,8	0	06:47 02.02.2017	5,7	13:34
686,8	0	06:48 02.02.2017	5,7	13:36
686,8	0	06:49 02.02.2017	5,7	13:38
686,8	0	06:50 02.02.2017	5,7	13:40
686,8	0	06:51 02.02.2017	5,7	13:42
686,8	0	06:52 02.02.2017	5,7	13:44
686,8	0	06:53 02.02.2017	5,7	13:46
686,8	0	06:54 02.02.2017	5,7	13:48
686,8	0	06:55 02.02.2017	7,3	13:50
686,8	0	06:56 02.02.2017	7,8	13:52
686,8	0	06:57 02.02.2017	7,8	13:54
686,8	0	06:58 02.02.2017	29,5	13:56
686,8	0	06:59 02.02.2017	29,5	13:58
686,8	0	07:00 02.02.2017	29,5	14:00
686,8	0	07:01 02.02.2017	32,1	14:02
686,8	0	07:02 02.02.2017	32,1	14:04
686,8	0	07:03 02.02.2017	32,1	14:06
686,8	0	07:04 02.02.2017	32,1	14:08
686,8	0	07:05 02.02.2017	32,1	14:10
686,8	0	07:06 02.02.2017	32,1	14:12
686,8	0	07:07 02.02.2017	34,2	14:14
686,8	0	07:08 02.02.2017	34,2	14:16
686,8	0	07:09 02.02.2017	34,2	14:18
686,8	0	07:10 02.02.2017	35,2	14:20
686,8	0	07:11 02.02.2017	35,2	14:22
686,8	0	07:12 02.02.2017	35,2	14:24
686,8	0	07:13 02.02.2017	36,8	14:26
686,8	0	07:14 02.02.2017	36,8	14:28
686,8	0	07:15 02.02.2017	36,8	14:30
686,8	0	07:16 02.02.2017	36,8	14:32
686,8	0	07:17 02.02.2017	37,8	14:34
686,8	0	07:18 02.02.2017	37,8	14:36
686,8	0	07:19 02.02.2017	37,8	14:38
686,8	0	07:20 02.02.2017	37,8	14:40
686,8	0	07:21 02.02.2017	39,9	14:42
686,8	0	07:22 02.02.2017	43	14:44
686,8	0	07:23 02.02.2017	43	14:46
686,8	0	07:24 02.02.2017	50,8	14:48
686,8	0	07:25 02.02.2017	50,8	14:50
686,8	0	07:26 02.02.2017	50,8	14:52
686,8	0	07:27 02.02.2017	50,8	14:54
686,8	0	07:28 02.02.2017	56,5	14:56
686,8	0	07:29 02.02.2017	56,5	14:58
686,8	0	07:30 02.02.2017	57	15:00
686,8	0	07:31 02.02.2017	57,5	15:02
686,8	0	07:32 02.02.2017	57,5	15:04
686,8	0	07:33 02.02.2017	62,2	15:06
686,8	0	07:34 02.02.2017	67,3	15:08
686,8	0	07:35 02.02.2017	67,3	15:10
686,8	0	07:36 02.02.2017	67,3	15:12
686,8	0	07:37 02.02.2017	67,3	15:14
686,8	0	07:38 02.02.2017	67,3	15:16
686,8	0	07:39 02.02.2017	67,3	15:18
686,8	0	07:40 02.02.2017	67,3	15:20
686,8	0	07:41 02.02.2017	67,3	15:22

686,8	0	07:42 02.02.2017	67,3	15:24
686,8	0	07:43 02.02.2017	67,3	15:26
686,8	0	07:44 02.02.2017	67,3	15:28
686,8	0	07:45 02.02.2017	68,4	15:30
686,8	0	07:46 02.02.2017	68,4	15:32
686,8	0	07:47 02.02.2017	68,4	15:34
686,8	0	07:48 02.02.2017	68,4	15:36
686,8	0	07:49 02.02.2017	68,4	15:38
686,8	0	07:50 02.02.2017	68,4	15:40
686,8	0	07:51 02.02.2017	68,4	15:42
686,8	0	07:52 02.02.2017	68,4	15:44
686,8	0	07:53 02.02.2017	68,4	15:46
686,8	0	07:54 02.02.2017	68,4	15:48
686,8	0	07:55 02.02.2017	73,6	15:50
686,8	0	07:56 02.02.2017	73,6	15:52
686,8	0	07:57 02.02.2017	73,6	15:54
686,8	0	07:58 02.02.2017	73,6	15:56
686,8	0	07:59 02.02.2017	73,6	15:58
686,8	0	08:00 02.02.2017	73,6	16:00
686,8	0	08:01 02.02.2017	73,6	16:02
686,8	0	08:02 02.02.2017	73,6	16:04
686,8	0	08:03 02.02.2017	73,6	16:06
686,8	0	08:04 02.02.2017	73,6	16:08
686,8	0	08:05 02.02.2017	73,6	16:10
686,8	0	08:06 02.02.2017	73,6	16:12
686,8	0	08:07 02.02.2017	73,6	16:14
686,8	0	08:08 02.02.2017	73,6	16:16
686,8	0	08:09 02.02.2017	73,6	16:18
686,8	0	08:10 02.02.2017	73,6	16:20
686,8	0	08:11 02.02.2017	73,6	16:22
686,8	0	08:12 02.02.2017	73,6	16:24
686,8	0	08:13 02.02.2017	73,6	16:26
686,8	0	08:14 02.02.2017	73,6	16:28
686,8	0	08:15 02.02.2017	73,6	16:30
686,8	0	08:16 02.02.2017	73,6	16:32
686,8	0	08:17 02.02.2017	73,6	16:34
686,8	0	08:18 02.02.2017	75,1	16:36
686,8	0	08:19 02.02.2017	75,1	16:38
686,8	0	08:20 02.02.2017	75,1	16:40
686,8	0	08:21 02.02.2017	75,1	16:42
686,8	0	08:22 02.02.2017	75,1	16:44
686,8	0	08:23 02.02.2017	77,7	16:46
686,8	0	08:24 02.02.2017	77,7	16:48
686,8	0	08:25 02.02.2017	77,7	16:50
686,8	0	08:26 02.02.2017	77,7	16:52
686,8	0	08:27 02.02.2017	77,7	16:54
686,8	0	08:28 02.02.2017	77,7	16:56
686,8	0	08:29 02.02.2017	77,7	16:58
686,8	0	08:30 02.02.2017	77,7	17:00
686,8	0	08:31 02.02.2017	77,7	17:02
686,8	0	08:32 02.02.2017	77,7	17:04
686,8	0	08:33 02.02.2017	77,7	17:06
686,8	0	08:34 02.02.2017	77,7	17:08
686,8	0	08:35 02.02.2017	77,7	17:10
686,8	0	08:36 02.02.2017	77,7	17:12
686,8	0	08:37 02.02.2017	77,7	17:14

686,8	0	08:38 02.02.2017	77,7	17:16
686,8	0	08:39 02.02.2017	77,7	17:18
686,8	0	08:40 02.02.2017	77,7	17:20
686,8	0	08:41 02.02.2017	77,7	17:22
686,8	0	08:42 02.02.2017	77,7	17:24
686,8	0	08:43 02.02.2017	77,7	17:26
686,8	0	08:44 02.02.2017	77,7	17:28
686,8	0	08:45 02.02.2017	77,7	17:30
686,8	0	08:46 02.02.2017	77,7	17:32
686,8	0	08:47 02.02.2017	77,7	17:34
686,8	0	08:48 02.02.2017	77,7	17:36
686,8	0	08:49 02.02.2017	77,7	17:38
686,8	0	08:50 02.02.2017	77,7	17:40
686,8	0	08:51 02.02.2017	77,7	17:42
686,8	0	08:52 02.02.2017	77,7	17:44
686,8	0	08:53 02.02.2017	77,7	17:46
686,8	0	08:54 02.02.2017	77,7	17:48
686,8	0	08:55 02.02.2017	77,7	17:50
686,8	0	08:56 02.02.2017	77,7	17:52
686,8	0	08:57 02.02.2017	77,7	17:54
686,8	0	08:58 02.02.2017	77,7	17:56
686,8	0	08:59 02.02.2017	77,7	17:58
686,8	0	09:00 02.02.2017	77,7	18:00
686,8	0	09:01 02.02.2017	77,7	18:02
686,8	0	09:02 02.02.2017	77,7	18:04
686,8	0	09:03 02.02.2017	77,7	18:06
686,8	0	09:04 02.02.2017	77,7	18:08
686,8	0	09:05 02.02.2017	77,7	18:10
686,8	0	09:06 02.02.2017	77,7	18:12
686,8	0	09:07 02.02.2017	77,7	18:14
686,8	0	09:08 02.02.2017	77,7	18:16
686,8	0	09:09 02.02.2017	77,7	18:18
686,8	0	09:10 02.02.2017	77,7	18:20
686,8	0	09:11 02.02.2017	77,7	18:22
686,8	0	09:12 02.02.2017	78,7	18:24
686,8	0	09:13 02.02.2017	78,7	18:26
686,8	0	09:14 02.02.2017	78,7	18:28
686,8	0	09:15 02.02.2017	78,7	18:30
686,8	0	09:16 02.02.2017	78,7	18:32
686,8	0	09:17 02.02.2017	78,7	18:34
686,8	0	09:18 02.02.2017	78,7	18:36
686,8	0	09:19 02.02.2017	78,7	18:38
686,8	0	09:20 02.02.2017	78,7	18:40
686,8	0	09:21 02.02.2017	78,7	18:42
686,8	0	09:22 02.02.2017	78,7	18:44
686,8	0	09:23 02.02.2017	78,7	18:46
686,8	0	09:24 02.02.2017	78,7	18:48
686,8	0	09:25 02.02.2017	78,7	18:50
686,8	0	09:26 02.02.2017	78,7	18:52
686,8	0	09:27 02.02.2017	78,7	18:54
686,8	0	09:28 02.02.2017	78,7	18:56
686,8	0	09:29 02.02.2017	78,7	18:58
686,8	0	09:30 02.02.2017	78,7	19:00
686,8	0	09:31 02.02.2017	78,7	19:02
686,8	0	09:32 02.02.2017	78,7	19:04
686,8	0	09:33 02.02.2017	78,7	19:06

686,8	0	09:34 02.02.2017	78,7	19:08
686,8	0	09:35 02.02.2017	78,7	19:10
686,8	0	09:36 02.02.2017	78,7	19:12
686,8	0	09:37 02.02.2017	78,7	19:14
686,8	0	09:38 02.02.2017	78,7	19:16
686,8	0	09:39 02.02.2017	78,7	19:18
686,8	0	09:40 02.02.2017	78,7	19:20
686,8	0	09:41 02.02.2017	78,7	19:22
686,8	0	09:42 02.02.2017	78,7	19:24
686,8	0	09:43 02.02.2017	78,7	19:26
686,8	0	09:44 02.02.2017	78,7	19:28
686,8	0	09:45 02.02.2017	78,7	19:30
686,8	0	09:46 02.02.2017	78,7	19:32
686,8	0	09:47 02.02.2017	78,7	19:34
686,8	0	09:48 02.02.2017	78,7	19:36
686,8	0	09:49 02.02.2017	78,7	19:38
686,8	0	09:50 02.02.2017	78,7	19:40
686,8	0	09:51 02.02.2017	78,7	19:42
686,8	0	09:52 02.02.2017	78,7	19:44
686,8	0	09:53 02.02.2017	78,7	19:46
686,8	0	09:54 02.02.2017	78,7	19:48
686,8	0	09:55 02.02.2017	78,7	19:50
686,8	0	09:56 02.02.2017	78,7	19:52
686,8	0	09:57 02.02.2017	78,7	19:54
686,8	0	09:58 02.02.2017	78,7	19:56
686,8	0	09:59 02.02.2017	78,7	19:58
686,8	0	10:00 02.02.2017	78,7	20:00
686,8	0	10:01 02.02.2017	78,7	20:02
686,8	0	10:02 02.02.2017	78,7	20:04
686,8	0	10:03 02.02.2017	78,7	20:06
686,8	0	10:04 02.02.2017	78,7	20:08
686,8	0	10:05 02.02.2017	78,7	20:10
686,8	0	10:06 02.02.2017	78,7	20:12
686,8	0	10:07 02.02.2017	78,7	20:14
686,8	0	10:08 02.02.2017	78,7	20:16
686,8	0	10:09 02.02.2017	78,7	20:18
686,8	0	10:10 02.02.2017	78,7	20:20
686,8	0	10:11 02.02.2017	78,7	20:22
686,8	0	10:12 02.02.2017	78,7	20:24
686,8	0	10:13 02.02.2017	78,7	20:26
686,8	0	10:14 02.02.2017	78,7	20:28
686,8	0	10:15 02.02.2017	78,7	20:30
686,8	0	10:16 02.02.2017	78,7	20:32
686,8	0	10:17 02.02.2017	78,7	20:34
686,8	0	10:18 02.02.2017	78,7	20:36
686,8	0	10:19 02.02.2017	78,7	20:38
686,8	0	10:20 02.02.2017	78,7	20:40
686,8	0	10:21 02.02.2017	78,7	20:42
686,8	0	10:22 02.02.2017	78,7	20:44
686,8	0	10:23 02.02.2017	78,7	20:46
686,8	0	10:24 02.02.2017	78,7	20:48
686,8	0	10:25 02.02.2017	78,7	20:50
686,8	0	10:26 02.02.2017	78,7	20:52
686,8	0	10:27 02.02.2017	78,7	20:54
686,8	0	10:28 02.02.2017	78,7	20:56
686,8	0	10:29 02.02.2017	78,7	20:58

686,8	0	10:30 02.02.2017	78,7	21:00
686,8	0	10:31 02.02.2017	78,7	21:02
686,8	0	10:32 02.02.2017	78,7	21:04
686,8	0	10:33 02.02.2017	78,7	21:06
686,8	0	10:34 02.02.2017	78,7	21:08
686,8	0	10:35 02.02.2017	78,7	21:10
686,8	0	10:36 02.02.2017	78,7	21:12
686,8	0	10:37 02.02.2017	78,7	21:14
686,8	0	10:38 02.02.2017	78,7	21:16
686,8	0	10:39 02.02.2017	78,7	21:18
686,8	0	10:40 02.02.2017	78,7	21:20
686,8	0	10:41 02.02.2017	78,7	21:22
686,8	0	10:42 02.02.2017	78,7	21:24
686,8	0	10:43 02.02.2017	78,7	21:26
686,8	0	10:44 02.02.2017	78,7	21:28
686,8	0	10:45 02.02.2017	78,7	21:30
686,8	0	10:46 02.02.2017	78,7	21:32
686,8	0	10:47 02.02.2017	78,7	21:34
686,8	0	10:48 02.02.2017	78,7	21:36
686,8	0	10:49 02.02.2017	78,7	21:38
686,8	0	10:50 02.02.2017	78,7	21:40
686,8	0	10:51 02.02.2017	78,7	21:42
686,8	0	10:52 02.02.2017	78,7	21:44
686,8	0	10:53 02.02.2017	78,7	21:46
686,8	0	10:54 02.02.2017	78,7	21:48
686,8	0	10:55 02.02.2017	78,7	21:50
686,8	0	10:56 02.02.2017	78,7	21:52
686,8	0	10:57 02.02.2017	78,7	21:54
686,8	0	10:58 02.02.2017	78,7	21:56
686,8	0	10:59 02.02.2017	78,7	21:58
686,8	0	11:00 02.02.2017	78,7	22:00
686,8	0	11:01 02.02.2017	78,7	22:02
686,8	0	11:02 02.02.2017	78,7	22:04
686,8	0	11:03 02.02.2017	78,7	22:06
686,8	0	11:04 02.02.2017	78,7	22:08
686,8	0	11:05 02.02.2017	78,7	22:10
686,8	0	11:06 02.02.2017	78,7	22:12
686,8	0	11:07 02.02.2017	78,7	22:14
686,8	0	11:08 02.02.2017	78,7	22:16
686,8	0	11:09 02.02.2017	78,7	22:18
686,8	0	11:10 02.02.2017	78,7	22:20
686,8	0	11:11 02.02.2017	78,7	22:22
686,8	0	11:12 02.02.2017	78,7	22:24
686,8	0	11:13 02.02.2017	78,7	22:26
686,8	0	11:14 02.02.2017	78,7	22:28
686,8	0	11:15 02.02.2017	78,7	22:30
686,8	0	11:16 02.02.2017	78,7	22:32
686,8	0	11:17 02.02.2017	78,7	22:34
686,8	0	11:18 02.02.2017	78,7	22:36
686,8	0	11:19 02.02.2017	78,7	22:38
686,8	0	11:20 02.02.2017	78,7	22:40
686,8	0	11:21 02.02.2017	78,7	22:42
686,8	0	11:22 02.02.2017	78,7	22:44
686,8	0	11:23 02.02.2017	78,7	22:46
686,8	0	11:24 02.02.2017	78,7	22:48
686,8	0	11:25 02.02.2017	78,7	22:50

686,8	0	11:26 02.02.2017	78,7	22:52
686,8	0	11:27 02.02.2017	78,7	22:54
686,8	0	11:28 02.02.2017	78,7	22:56
686,8	0	11:29 02.02.2017	78,7	22:58
686,8	0	11:30 02.02.2017	78,7	23:00
686,8	0	11:31 02.02.2017	78,7	23:02
686,8	0	11:32 02.02.2017	78,7	23:04
686,8	0	11:33 02.02.2017	78,7	23:06
686,8	0	11:34 02.02.2017	78,7	23:08
686,8	0	11:35 02.02.2017	78,7	23:10
686,8	0	11:36 02.02.2017	78,7	23:12
686,8	0	11:37 02.02.2017	78,7	23:14
686,8	0	11:38 02.02.2017	78,7	23:16
686,8	0	11:39 02.02.2017	78,7	23:18
686,8	0	11:40 02.02.2017	78,7	23:20
686,8	0	11:41 02.02.2017	78,7	23:22
686,8	0	11:42 02.02.2017	78,7	23:24
686,8	0	11:43 02.02.2017	78,7	23:26
686,8	0	11:44 02.02.2017	78,7	23:28
686,8	0	11:45 02.02.2017	78,7	23:30
686,8	0	11:46 02.02.2017	78,7	23:32
686,8	0	11:47 02.02.2017	78,7	23:34
686,8	0	11:48 02.02.2017	78,7	23:36
686,8	0	11:49 02.02.2017	78,7	23:38
686,8	0	11:50 02.02.2017	78,7	23:40
686,8	0	11:51 02.02.2017	78,7	23:42
686,8	0	11:52 02.02.2017	78,7	23:44
686,8	0	11:53 02.02.2017	78,7	23:46
686,8	0	11:54 02.02.2017	78,7	23:48
686,8	0	11:55 02.02.2017	78,7	23:50
686,8	0	11:56 02.02.2017	78,7	23:52
686,8	0	11:57 02.02.2017	78,7	23:54
686,8	0	11:58 02.02.2017	78,7	23:56
686,8	0	11:59 02.02.2017	78,7	23:58
686,8	0	12:00 02.02.2017	78,7	00:00
686,8	0	12:01 02.02.2017	78,7	00:02
686,8	0	12:02 02.02.2017	78,7	00:04
686,8	0	12:03 02.02.2017	78,7	00:06
686,8	0	12:04 02.02.2017	78,7	00:08
686,8	0	12:05 02.02.2017	78,7	00:10
686,8	0	12:06 02.02.2017	78,7	00:12
686,8	0	12:07 02.02.2017	78,7	00:14
686,8	0	12:08 02.02.2017	78,7	00:16
686,8	0	12:09 02.02.2017	78,7	00:18
686,8	0	12:10 02.02.2017	78,7	00:20
686,8	0	12:11 02.02.2017	78,7	00:22
686,8	0	12:12 02.02.2017	78,7	00:24
686,8	0	12:13 02.02.2017	78,7	00:26
686,8	0	12:14 02.02.2017	78,7	00:28
686,8	0	12:15 02.02.2017	78,7	00:30
686,8	0	12:16 02.02.2017	78,7	00:32
686,8	0	12:17 02.02.2017	78,7	00:34
686,8	0	12:18 02.02.2017	78,7	00:36
686,8	0	12:19 02.02.2017	78,7	00:38
686,8	0	12:20 02.02.2017	78,7	00:40
686,8	0	12:21 02.02.2017	78,7	00:42

686,8	0	12:22 02.02.2017	78,7	00:44
686,8	0	12:23 02.02.2017	78,7	00:46
686,8	0	12:24 02.02.2017	78,7	00:48
686,8	0	12:25 02.02.2017	78,7	00:50
686,8	0	12:26 02.02.2017	78,7	00:52
686,8	0	12:27 02.02.2017	78,7	00:54
686,8	0	12:28 02.02.2017	78,7	00:56
686,8	0	12:29 02.02.2017	78,7	00:58
686,8	0	12:30 02.02.2017	78,7	01:00
686,8	0	12:31 02.02.2017	78,7	01:02
686,8	0	12:32 02.02.2017	78,7	01:04
686,8	0	12:33 02.02.2017	78,7	01:06
686,8	0	12:34 02.02.2017	78,7	01:08
686,8	0	12:35 02.02.2017	78,7	01:10
686,8	0	12:36 02.02.2017	78,7	01:12
686,8	0	12:37 02.02.2017	78,7	01:14
686,8	0	12:38 02.02.2017	78,7	01:16
686,8	0	12:39 02.02.2017	78,7	01:18
686,8	0	12:40 02.02.2017	78,7	01:20
686,8	0	12:41 02.02.2017	78,7	01:22
686,8	0	12:42 02.02.2017	78,7	01:24
686,8	0	12:43 02.02.2017	78,7	01:26
686,8	0	12:44 02.02.2017	78,7	01:28
686,8	0	12:45 02.02.2017	78,7	01:30
686,8	0	12:46 02.02.2017	78,7	01:32
686,8	0	12:47 02.02.2017	78,7	01:34
686,8	0	12:48 02.02.2017	78,7	01:36
686,8	0	12:49 02.02.2017	78,7	01:38
686,8	0	12:50 02.02.2017	78,7	01:40
686,8	0	12:51 02.02.2017	78,7	01:42
686,8	0	12:52 02.02.2017	78,7	01:44
686,8	0	12:53 02.02.2017	78,7	01:46
686,8	0	12:54 02.02.2017	78,7	01:48
686,8	0	12:55 02.02.2017	78,7	01:50
686,8	0	12:56 02.02.2017	78,7	01:52
686,8	0	12:57 02.02.2017	78,7	01:54
686,8	0	12:58 02.02.2017	78,7	01:56
686,8	0	12:59 02.02.2017	78,7	01:58
686,8	0	13:00 02.02.2017	78,7	02:00
686,8	0	13:01 02.02.2017	78,7	02:02
686,8	0	13:02 02.02.2017	78,7	02:04
686,8	0	13:03 02.02.2017	78,7	02:06
686,8	0	13:04 02.02.2017	78,7	02:08
686,8	0	13:05 02.02.2017	78,7	02:10
686,8	0	13:06 02.02.2017	78,7	02:12
686,8	0	13:07 02.02.2017	78,7	02:14
686,8	0	13:08 02.02.2017	78,7	02:16
686,8	0	13:09 02.02.2017	78,7	02:18
686,8	0	13:10 02.02.2017	78,7	02:20
686,8	0	13:11 02.02.2017	78,7	02:22
686,8	0	13:12 02.02.2017	78,7	02:24
686,8	0	13:13 02.02.2017	78,7	02:26
686,8	0	13:14 02.02.2017	78,7	02:28
686,8	0	13:15 02.02.2017	78,7	02:30
686,8	0	13:16 02.02.2017	78,7	02:32
686,8	0	13:17 02.02.2017	78,7	02:34



686,8	0	13:18 02.02.2017	78,7	02:36
686,8	0	13:19 02.02.2017	78,7	02:38
686,8	0	13:20 02.02.2017	78,7	02:40
686,8	0	13:21 02.02.2017	78,7	02:42
686,8	0	13:22 02.02.2017	78,7	02:44
686,8	0	13:23 02.02.2017	78,7	02:46
686,8	0	13:24 02.02.2017	78,7	02:48
686,8	0	13:25 02.02.2017	78,7	02:50
686,8	0	13:26 02.02.2017	78,7	02:52
686,8	0	13:27 02.02.2017	78,7	02:54
686,8	0	13:28 02.02.2017	78,7	02:56
686,8	0	13:29 02.02.2017	78,7	02:58
686,8	0	13:30 02.02.2017	78,7	03:00
686,8	0	13:31 02.02.2017	78,7	03:02
686,8	0	13:32 02.02.2017	78,7	03:04
686,8	0	13:33 02.02.2017	78,7	03:06
686,8	0	13:34 02.02.2017	78,7	03:08
686,8	0	13:35 02.02.2017	78,7	03:10
686,8	0	13:36 02.02.2017	78,7	03:12
686,8	0	13:37 02.02.2017	78,7	03:14
686,8	0	13:38 02.02.2017	78,7	03:16
686,8	0	13:39 02.02.2017	78,7	03:18
686,8	0	13:40 02.02.2017	78,7	03:20
686,8	0	13:41 02.02.2017	78,7	03:22
686,8	0	13:42 02.02.2017	78,7	03:24
686,8	0	13:43 02.02.2017	78,7	03:26
686,8	0	13:44 02.02.2017	78,7	03:28
686,8	0	13:45 02.02.2017	78,7	03:30
686,8	0	13:46 02.02.2017	78,7	03:32
686,8	0	13:47 02.02.2017	78,7	03:34
686,8	0	13:48 02.02.2017	78,7	03:36
686,8	0	13:49 02.02.2017	79,8	03:38
686,8	0	13:50 02.02.2017	79,8	03:40
686,8	0	13:51 02.02.2017	79,8	03:42
686,8	0	13:52 02.02.2017	79,8	03:44
686,8	0	13:53 02.02.2017	79,8	03:46
686,8	0	13:54 02.02.2017	79,8	03:48
686,8	0	13:55 02.02.2017	79,8	03:50
686,8	0	13:56 02.02.2017	80,3	03:52
686,8	0	13:57 02.02.2017	80,3	03:54
686,8	0	13:58 02.02.2017	80,3	03:56
686,8	0	13:59 02.02.2017	80,3	03:58
686,8	0	14:00 02.02.2017	80,3	04:00
686,8	0	14:01 02.02.2017	80,3	04:02
686,8	0	14:02 02.02.2017	80,3	04:04
686,8	0	14:03 02.02.2017	80,3	04:06
686,8	0	14:04 02.02.2017	80,3	04:08
686,8	0	14:05 02.02.2017	80,3	04:10
686,8	0	14:06 02.02.2017	80,3	04:12
686,8	0	14:07 02.02.2017	80,3	04:14
686,8	0	14:08 02.02.2017	80,3	04:16
686,8	0	14:09 02.02.2017	80,3	04:18
686,8	0	14:10 02.02.2017	80,3	04:20
686,8	0	14:11 02.02.2017	80,3	04:22
686,8	0	14:12 02.02.2017	80,3	04:24
686,8	0	14:13 02.02.2017	80,3	04:26

686,8	0	14:14 02.02.2017	80,3	04:28
686,8	0	14:15 02.02.2017	80,3	04:30
686,8	0	14:16 02.02.2017	80,3	04:32
686,8	0	14:17 02.02.2017	80,3	04:34
686,8	0	14:18 02.02.2017	80,3	04:36
686,8	0	14:19 02.02.2017	80,3	04:38
686,8	0	14:20 02.02.2017	80,3	04:40
686,8	0	14:21 02.02.2017	80,3	04:42
686,8	0	14:22 02.02.2017	80,3	04:44
686,8	0	14:23 02.02.2017	80,3	04:46
686,8	0	14:24 02.02.2017	80,3	04:48
686,8	0	14:25 02.02.2017	80,3	04:50
686,8	0	14:26 02.02.2017	80,3	04:52
686,8	0	14:27 02.02.2017	80,3	04:54
686,8	0	14:28 02.02.2017	80,3	04:56
686,8	0	14:29 02.02.2017	80,3	04:58
686,8	0	14:30 02.02.2017	80,8	05:00
686,8	0	14:31 02.02.2017	80,8	05:02
686,8	0	14:32 02.02.2017	80,8	05:04
686,8	0	14:33 02.02.2017	80,8	05:06
686,8	0	14:34 02.02.2017	80,8	05:08
686,8	0	14:35 02.02.2017	80,8	05:10
686,8	0	14:36 02.02.2017	80,8	05:12
686,8	0	14:37 02.02.2017	80,8	05:14
686,8	0	14:38 02.02.2017	80,8	05:16
686,8	0	14:39 02.02.2017	80,8	05:18
686,8	0	14:40 02.02.2017	80,8	05:20
686,8	0	14:41 02.02.2017	80,8	05:22
686,8	0	14:42 02.02.2017	80,8	05:24
686,8	0	14:43 02.02.2017	80,8	05:26
686,8	0	14:44 02.02.2017	81,3	05:28
686,8	0	14:45 02.02.2017	81,3	05:30
686,8	0	14:46 02.02.2017	81,3	05:32
686,8	0	14:47 02.02.2017	81,3	05:34
686,8	0	14:48 02.02.2017	81,3	05:36
686,8	0	14:49 02.02.2017	81,3	05:38
686,8	0	14:50 02.02.2017	81,3	05:40
686,8	0	14:51 02.02.2017	81,3	05:42
686,8	0	14:52 02.02.2017	81,3	05:44
686,8	0	14:53 02.02.2017	81,3	05:46
686,8	0	14:54 02.02.2017	81,3	05:48
686,8	0	14:55 02.02.2017	81,3	05:50
686,8	0	14:56 02.02.2017	81,3	05:52
686,8	0	14:57 02.02.2017	81,3	05:54
686,8	0	14:58 02.02.2017	82,4	05:56
686,8	0	14:59 02.02.2017	82,4	05:58
686,8	0	15:00 02.02.2017	82,4	06:00
686,8	0	15:01 02.02.2017	83,4	06:02
686,8	0	15:02 02.02.2017	83,9	06:04
686,8	0	15:03 02.02.2017	83,9	06:06
686,8	0	15:04 02.02.2017	85,5	06:08
686,8	0	15:05 02.02.2017	85,5	06:10
686,8	0	15:06 02.02.2017	85,5	06:12
686,8	0	15:07 02.02.2017	85,5	06:14
686,8	0	15:08 02.02.2017	85,5	06:16
686,8	0	15:09 02.02.2017	85,5	06:18

686,8	0	15:10 02.02.2017	85,5	06:20
686,8	0	15:11 02.02.2017	88,6	06:22
686,8	0	15:12 02.02.2017	88,6	06:24
686,8	0	15:13 02.02.2017	88,6	06:26
686,8	0	15:14 02.02.2017	88,6	06:28
686,8	0	15:15 02.02.2017	88,6	06:30
686,8	0	15:16 02.02.2017	88,6	06:32
686,8	0	15:17 02.02.2017	88,6	06:34
686,8	0	15:18 02.02.2017	88,6	06:36
686,8	0	15:19 02.02.2017	88,6	06:38
686,8	0	15:20 02.02.2017	88,6	06:40
686,8	0	15:21 02.02.2017	88,6	06:42
686,8	0	15:22 02.02.2017	88,6	06:44
686,8	0	15:23 02.02.2017	90,7	06:46
686,8	0	15:24 02.02.2017	91,7	06:48
686,8	0	15:25 02.02.2017	91,7	06:50
686,8	0	15:26 02.02.2017	91,7	06:52
686,8	0	15:27 02.02.2017	92,2	06:54
686,8	0	15:28 02.02.2017	92,2	06:56
686,8	0	15:29 02.02.2017	92,7	06:58
686,8	0	15:30 02.02.2017	92,7	07:00
686,8	0	15:31 02.02.2017	92,7	07:02
686,8	0	15:32 02.02.2017	92,7	07:04
686,8	0	15:33 02.02.2017	93,2	07:06
686,8	0	15:34 02.02.2017	93,2	07:08
686,8	0	15:35 02.02.2017	93,2	07:10
686,8	0	15:36 02.02.2017	93,8	07:12
686,8	0	15:37 02.02.2017	93,8	07:14
686,8	0	15:38 02.02.2017	93,8	07:16
686,8	0	15:39 02.02.2017	93,8	07:18
686,8	0	15:40 02.02.2017	93,8	07:20
686,8	0	15:41 02.02.2017	93,8	07:22
686,8	0	15:42 02.02.2017	93,8	07:24
686,8	0	15:43 02.02.2017	93,8	07:26
686,8	0	15:44 02.02.2017	93,8	07:28
686,8	0	15:45 02.02.2017	93,8	07:30
686,8	0	15:46 02.02.2017	93,8	07:32
686,8	0	15:47 02.02.2017	93,8	07:34
686,8	0	15:48 02.02.2017	93,8	07:36
686,8	0	15:49 02.02.2017	93,8	07:38
686,8	0	15:50 02.02.2017	93,8	07:40
686,8	0	15:51 02.02.2017	93,8	07:42
686,8	0	15:52 02.02.2017	93,8	07:44
687,3	0,5	15:53 02.02.2017	93,8	07:46
687,3	0,5	15:54 02.02.2017	93,8	07:48
687,3	0,5	15:55 02.02.2017	93,8	07:50
687,3	0,5	15:56 02.02.2017	93,8	07:52
687,3	0,5	15:57 02.02.2017	93,8	07:54
687,3	0,5	15:58 02.02.2017	93,8	07:56
687,3	0,5	15:59 02.02.2017	93,8	07:58
687,3	0,5	16:00 02.02.2017	93,8	08:00
687,3	0,5	16:01 02.02.2017	93,8	08:02
687,3	0,5	16:02 02.02.2017	93,8	08:04
687,3	0,5	16:03 02.02.2017	93,8	08:06
687,3	0,5	16:04 02.02.2017	93,8	08:08
687,3	0,5	16:05 02.02.2017	93,8	08:10

687,3	0,5	16:06 02.02.2017	93,8	08:12
687,3	0,5	16:07 02.02.2017	93,8	08:14
687,3	0,5	16:08 02.02.2017	93,8	08:16
687,3	0,5	16:09 02.02.2017	93,8	08:18
687,3	0,5	16:10 02.02.2017	93,8	08:20
687,3	0,5	16:11 02.02.2017	93,8	08:22
687,3	0,5	16:12 02.02.2017	93,8	08:24
687,3	0,5	16:13 02.02.2017	93,8	08:26
687,3	0,5	16:14 02.02.2017	93,8	08:28
687,3	0,5	16:15 02.02.2017	93,8	08:30
687,3	0,5	16:16 02.02.2017	93,8	08:32
687,3	0,5	16:17 02.02.2017	93,8	08:34
687,3	0,5	16:18 02.02.2017	93,8	08:36
687,3	0,5	16:19 02.02.2017	93,8	08:38
687,3	0,5	16:20 02.02.2017	93,8	08:40
687,3	0,5	16:21 02.02.2017	93,8	08:42
687,3	0,5	16:22 02.02.2017	93,8	08:44
687,3	0,5	16:23 02.02.2017	93,8	08:46
687,3	0,5	16:24 02.02.2017	93,8	08:48
687,3	0,5	16:25 02.02.2017	93,8	08:50
687,3	0,5	16:26 02.02.2017	93,8	08:52
687,8	1	16:27 02.02.2017	93,8	08:54
687,8	1	16:28 02.02.2017	93,8	08:56
687,8	1	16:29 02.02.2017	93,8	08:58
687,8	1	16:30 02.02.2017	93,8	09:00
687,8	1	16:31 02.02.2017	93,8	09:02
687,8	1	16:32 02.02.2017	93,8	09:04
687,8	1	16:33 02.02.2017	93,8	09:06
687,8	1	16:34 02.02.2017	93,8	09:08
687,8	1	16:35 02.02.2017	93,8	09:10
687,8	1	16:36 02.02.2017	93,8	09:12
687,8	1	16:37 02.02.2017	93,8	09:14
687,8	1	16:38 02.02.2017	93,8	09:16
687,8	1	16:39 02.02.2017	93,8	09:18
687,8	1	16:40 02.02.2017	93,8	09:20
687,8	1	16:41 02.02.2017	93,8	09:22
687,8	1	16:42 02.02.2017	93,8	09:24
687,8	1	16:43 02.02.2017	93,8	09:26
687,8	1	16:44 02.02.2017	93,8	09:28
687,8	1	16:45 02.02.2017	93,8	09:30
687,8	1	16:46 02.02.2017	93,8	09:32
687,8	1	16:47 02.02.2017	93,8	09:34
687,8	1	16:48 02.02.2017	93,8	09:36
687,8	1	16:49 02.02.2017	93,8	09:38
687,8	1	16:50 02.02.2017	93,8	09:40
687,8	1	16:51 02.02.2017	93,8	09:42
687,8	1	16:52 02.02.2017	93,8	09:44
687,8	1	16:53 02.02.2017	93,8	09:46
687,8	1	16:54 02.02.2017	93,8	09:48
687,8	1	16:55 02.02.2017	93,8	09:50
687,8	1	16:56 02.02.2017	93,8	09:52
687,8	1	16:57 02.02.2017	93,8	09:54
687,8	1	16:58 02.02.2017	93,8	09:56
687,8	1	16:59 02.02.2017	93,8	09:58
687,8	1	17:00 02.02.2017	93,8	10:00
687,8	1	17:01 02.02.2017	93,8	10:02

687,8	1	17:02 02.02.2017	93,8	10:04
687,8	1	17:03 02.02.2017	93,8	10:06
687,8	1	17:04 02.02.2017	93,8	10:08
687,8	1	17:05 02.02.2017	93,8	10:10
687,8	1	17:06 02.02.2017	93,8	10:12
687,8	1	17:07 02.02.2017	93,8	10:14
687,8	1	17:08 02.02.2017	93,8	10:16
687,8	1	17:09 02.02.2017	93,8	10:18
687,8	1	17:10 02.02.2017	93,8	10:20
687,8	1	17:11 02.02.2017	93,8	10:22
687,8	1	17:12 02.02.2017	93,8	10:24
687,8	1	17:13 02.02.2017	93,8	10:26
687,8	1	17:14 02.02.2017	93,8	10:28
687,8	1	17:15 02.02.2017	93,8	10:30
687,8	1	17:16 02.02.2017	93,8	10:32
687,8	1	17:17 02.02.2017	93,8	10:34
687,8	1	17:18 02.02.2017	93,8	10:36
687,8	1	17:19 02.02.2017	93,8	10:38
687,8	1	17:20 02.02.2017	93,8	10:40
687,8	1	17:21 02.02.2017	93,8	10:42
687,8	1	17:22 02.02.2017	93,8	10:44
687,8	1	17:23 02.02.2017	93,8	10:46
687,8	1	17:24 02.02.2017	93,8	10:48
687,8	1	17:25 02.02.2017	93,8	10:50
687,8	1	17:26 02.02.2017	93,8	10:52
687,8	1	17:27 02.02.2017	93,8	10:54
687,8	1	17:28 02.02.2017	93,8	10:56
687,8	1	17:29 02.02.2017	93,8	10:58
687,8	1	17:30 02.02.2017	93,8	11:00
687,8	1	17:31 02.02.2017	93,8	11:02
687,8	1	17:32 02.02.2017	93,8	11:04
687,8	1	17:33 02.02.2017	93,8	11:06
687,8	1	17:34 02.02.2017	93,8	11:08
687,8	1	17:35 02.02.2017	93,8	11:10
687,8	1	17:36 02.02.2017	93,8	11:12
687,8	1	17:37 02.02.2017	93,8	11:14
687,8	1	17:38 02.02.2017	93,8	11:16
687,8	1	17:39 02.02.2017	93,8	11:18
687,8	1	17:40 02.02.2017	93,8	11:20
687,8	1	17:41 02.02.2017	93,8	11:22
687,8	1	17:42 02.02.2017	93,8	11:24
687,8	1	17:43 02.02.2017	93,8	11:26
687,8	1	17:44 02.02.2017	93,8	11:28
687,8	1	17:45 02.02.2017	93,8	11:30
687,8	1	17:46 02.02.2017	93,8	11:32
687,8	1	17:47 02.02.2017	93,8	11:34
687,8	1	17:48 02.02.2017	93,8	11:36
687,8	1	17:49 02.02.2017	93,8	11:38
687,8	1	17:50 02.02.2017	93,8	11:40
687,8	1	17:51 02.02.2017	93,8	11:42
687,8	1	17:52 02.02.2017	93,8	11:44
687,8	1	17:53 02.02.2017	93,8	11:46
687,8	1	17:54 02.02.2017	93,8	11:48
687,8	1	17:55 02.02.2017	93,8	11:50
687,8	1	17:56 02.02.2017	93,8	11:52
687,8	1	17:57 02.02.2017	93,8	11:54

687,8	1	17:58 02.02.2017	93,8	11:56
687,8	1	17:59 02.02.2017	93,8	11:58
687,8	1	18:00 02.02.2017	93,8	12:00
687,8	1	18:01 02.02.2017	93,8	12:02
687,8	1	18:02 02.02.2017	93,8	12:04
687,8	1	18:03 02.02.2017	93,8	12:06
687,8	1	18:04 02.02.2017	93,8	12:08
687,8	1	18:05 02.02.2017	93,8	12:10
687,8	1	18:06 02.02.2017	93,8	12:12
687,8	1	18:07 02.02.2017	93,8	12:14
687,8	1	18:08 02.02.2017	93,8	12:16
687,8	1	18:09 02.02.2017	93,8	12:18
687,8	1	18:10 02.02.2017	93,8	12:20
687,8	1	18:11 02.02.2017	93,8	12:22
687,8	1	18:12 02.02.2017	93,8	12:24
687,8	1	18:13 02.02.2017	93,8	12:26
687,8	1	18:14 02.02.2017	93,8	12:28
687,8	1	18:15 02.02.2017	93,8	12:30
687,8	1	18:16 02.02.2017	93,8	12:32
687,8	1	18:17 02.02.2017	93,8	12:34
687,8	1	18:18 02.02.2017	93,8	12:36
687,8	1	18:19 02.02.2017	93,8	12:38
687,8	1	18:20 02.02.2017	93,8	12:40
687,8	1	18:21 02.02.2017	93,8	12:42
687,8	1	18:22 02.02.2017	93,8	12:44
687,8	1	18:23 02.02.2017	93,8	12:46
687,8	1	18:24 02.02.2017	93,8	12:48
687,8	1	18:25 02.02.2017	93,8	12:50
687,8	1	18:26 02.02.2017	93,8	12:52
688,4	1,6	18:27 02.02.2017	93,8	12:54
688,4	1,6	18:28 02.02.2017	93,8	12:56
688,4	1,6	18:29 02.02.2017	93,8	12:58
688,4	1,6	18:30 02.02.2017	93,8	13:00
688,4	1,6	18:31 02.02.2017	93,8	13:02
688,4	1,6	18:32 02.02.2017	93,8	13:04
688,4	1,6	18:33 02.02.2017	93,8	13:06
688,4	1,6	18:34 02.02.2017	93,8	13:08
688,4	1,6	18:35 02.02.2017	93,8	13:10
688,4	1,6	18:36 02.02.2017	93,8	13:12
688,4	1,6	18:37 02.02.2017	93,8	13:14
688,4	1,6	18:38 02.02.2017	93,8	13:16
688,4	1,6	18:39 02.02.2017	93,8	13:18
688,4	1,6	18:40 02.02.2017	93,8	13:20
688,4	1,6	18:41 02.02.2017	93,8	13:22
688,4	1,6	18:42 02.02.2017	93,8	13:24
688,4	1,6	18:43 02.02.2017	93,8	13:26
688,4	1,6	18:44 02.02.2017	93,8	13:28
688,4	1,6	18:45 02.02.2017	93,8	13:30
688,4	1,6	18:46 02.02.2017	93,8	13:32
688,4	1,6	18:47 02.02.2017	93,8	13:34
688,4	1,6	18:48 02.02.2017	93,8	13:36
688,4	1,6	18:49 02.02.2017	93,8	13:38
688,4	1,6	18:50 02.02.2017	93,8	13:40
688,4	1,6	18:51 02.02.2017	93,8	13:42
688,4	1,6	18:52 02.02.2017	93,8	13:44
688,4	1,6	18:53 02.02.2017	93,8	13:46

688,4	1,6	18:54 02.02.2017	93,8	13:48
688,4	1,6	18:55 02.02.2017	93,8	13:50
688,4	1,6	18:56 02.02.2017	93,8	13:52
688,4	1,6	18:57 02.02.2017	93,8	13:54
688,4	1,6	18:58 02.02.2017	93,8	13:56
688,4	1,6	18:59 02.02.2017	93,8	13:58
688,4	1,6	19:00 02.02.2017	93,8	14:00
688,4	1,6	19:01 02.02.2017	93,8	14:02
688,4	1,6	19:02 02.02.2017	93,8	14:04
688,4	1,6	19:03 02.02.2017	93,8	14:06
688,4	1,6	19:04 02.02.2017	93,8	14:08
688,4	1,6	19:05 02.02.2017	93,8	14:10
688,4	1,6	19:06 02.02.2017	93,8	14:12
688,4	1,6	19:07 02.02.2017	93,8	14:14
688,4	1,6	19:08 02.02.2017	93,8	14:16
688,4	1,6	19:09 02.02.2017	93,8	14:18
688,4	1,6	19:10 02.02.2017	93,8	14:20
688,4	1,6	19:11 02.02.2017	93,8	14:22
688,4	1,6	19:12 02.02.2017	93,8	14:24
688,4	1,6	19:13 02.02.2017	93,8	14:26
688,4	1,6	19:14 02.02.2017	93,8	14:28
688,4	1,6	19:15 02.02.2017	93,8	14:30
688,4	1,6	19:16 02.02.2017	93,8	14:32
688,4	1,6	19:17 02.02.2017	93,8	14:34
688,4	1,6	19:18 02.02.2017	93,8	14:36
688,4	1,6	19:19 02.02.2017	93,8	14:38
688,4	1,6	19:20 02.02.2017	93,8	14:40
688,4	1,6	19:21 02.02.2017	93,8	14:42
688,4	1,6	19:22 02.02.2017	93,8	14:44
688,4	1,6	19:23 02.02.2017	93,8	14:46
688,4	1,6	19:24 02.02.2017	93,8	14:48
688,4	1,6	19:25 02.02.2017	93,8	14:50
688,4	1,6	19:26 02.02.2017	93,8	14:52
688,4	1,6	19:27 02.02.2017	93,8	14:54
688,4	1,6	19:28 02.02.2017	93,8	14:56
688,4	1,6	19:29 02.02.2017	93,8	14:58
688,4	1,6	19:30 02.02.2017	93,8	15:00
688,4	1,6	19:31 02.02.2017	93,8	15:02
688,4	1,6	19:32 02.02.2017	93,8	15:04
688,4	1,6	19:33 02.02.2017	93,8	15:06
688,4	1,6	19:34 02.02.2017	93,8	15:08
688,4	1,6	19:35 02.02.2017	93,8	15:10
688,4	1,6	19:36 02.02.2017	93,8	15:12
688,4	1,6	19:37 02.02.2017	93,8	15:14
688,4	1,6	19:38 02.02.2017	93,8	15:16
688,4	1,6	19:39 02.02.2017	93,8	15:18
688,4	1,6	19:40 02.02.2017	93,8	15:20
688,4	1,6	19:41 02.02.2017	93,8	15:22
688,4	1,6	19:42 02.02.2017	93,8	15:24
688,4	1,6	19:43 02.02.2017	93,8	15:26
688,4	1,6	19:44 02.02.2017	93,8	15:28
688,4	1,6	19:45 02.02.2017	93,8	15:30
688,4	1,6	19:46 02.02.2017	93,8	15:32
688,4	1,6	19:47 02.02.2017	93,8	15:34
688,4	1,6	19:48 02.02.2017	93,8	15:36
688,4	1,6	19:49 02.02.2017	93,8	15:38

688,4	1,6	19:50 02.02.2017	93,8	15:40
688,4	1,6	19:51 02.02.2017	93,8	15:42
688,4	1,6	19:52 02.02.2017	93,8	15:44
688,4	1,6	19:53 02.02.2017	93,8	15:46
688,4	1,6	19:54 02.02.2017	93,8	15:48
688,4	1,6	19:55 02.02.2017	93,8	15:50
688,4	1,6	19:56 02.02.2017	93,8	15:52
688,4	1,6	19:57 02.02.2017	93,8	15:54
688,4	1,6	19:58 02.02.2017	93,8	15:56
688,4	1,6	19:59 02.02.2017	93,8	15:58
688,4	1,6	20:00 02.02.2017	93,8	16:00
688,4	1,6	20:01 02.02.2017	93,8	16:02
688,4	1,6	20:02 02.02.2017	93,8	16:04
688,4	1,6	20:03 02.02.2017	93,8	16:06
688,4	1,6	20:04 02.02.2017	93,8	16:08
688,4	1,6	20:05 02.02.2017	93,8	16:10
688,4	1,6	20:06 02.02.2017	93,8	16:12
688,4	1,6	20:07 02.02.2017	93,8	16:14
688,4	1,6	20:08 02.02.2017	93,8	16:16
688,4	1,6	20:09 02.02.2017	93,8	16:18
688,4	1,6	20:10 02.02.2017	93,8	16:20
688,4	1,6	20:11 02.02.2017	93,8	16:22
688,4	1,6	20:12 02.02.2017	93,8	16:24
688,4	1,6	20:13 02.02.2017	93,8	16:26
688,4	1,6	20:14 02.02.2017	93,8	16:28
688,4	1,6	20:15 02.02.2017	93,8	16:30
688,4	1,6	20:16 02.02.2017	93,8	16:32
688,4	1,6	20:17 02.02.2017	93,8	16:34
688,4	1,6	20:18 02.02.2017	93,8	16:36
688,4	1,6	20:19 02.02.2017	93,8	16:38
688,4	1,6	20:20 02.02.2017	93,8	16:40
688,4	1,6	20:21 02.02.2017	93,8	16:42
688,4	1,6	20:22 02.02.2017	93,8	16:44
688,4	1,6	20:23 02.02.2017	93,8	16:46
688,4	1,6	20:24 02.02.2017	93,8	16:48
688,4	1,6	20:25 02.02.2017	93,8	16:50
688,4	1,6	20:26 02.02.2017	93,8	16:52
688,4	1,6	20:27 02.02.2017	93,8	16:54
688,4	1,6	20:28 02.02.2017	93,8	16:56
688,4	1,6	20:29 02.02.2017	93,8	16:58
688,4	1,6	20:30 02.02.2017	93,8	17:00
688,4	1,6	20:31 02.02.2017	93,8	17:02
688,4	1,6	20:32 02.02.2017	93,8	17:04
688,4	1,6	20:33 02.02.2017	93,8	17:06
688,4	1,6	20:34 02.02.2017	93,8	17:08
688,4	1,6	20:35 02.02.2017	93,8	17:10
688,4	1,6	20:36 02.02.2017	93,8	17:12
688,4	1,6	20:37 02.02.2017	93,8	17:14
688,4	1,6	20:38 02.02.2017	93,8	17:16
688,4	1,6	20:39 02.02.2017	93,8	17:18
688,4	1,6	20:40 02.02.2017	93,8	17:20
688,4	1,6	20:41 02.02.2017	93,8	17:22
688,4	1,6	20:42 02.02.2017	93,8	17:24
688,4	1,6	20:43 02.02.2017	93,8	17:26
688,4	1,6	20:44 02.02.2017	93,8	17:28
688,4	1,6	20:45 02.02.2017	93,8	17:30



688,4	1,6	20:46 02.02.2017	93,8	17:32
688,4	1,6	20:47 02.02.2017	93,8	17:34
688,4	1,6	20:48 02.02.2017	93,8	17:36
688,4	1,6	20:49 02.02.2017	93,8	17:38
688,4	1,6	20:50 02.02.2017	93,8	17:40
688,4	1,6	20:51 02.02.2017	93,8	17:42
688,4	1,6	20:52 02.02.2017	93,8	17:44
688,4	1,6	20:53 02.02.2017	93,8	17:46
688,4	1,6	20:54 02.02.2017	93,8	17:48
688,4	1,6	20:55 02.02.2017	93,8	17:50
688,4	1,6	20:56 02.02.2017	93,8	17:52
688,4	1,6	20:57 02.02.2017	93,8	17:54
688,4	1,6	20:58 02.02.2017	93,8	17:56
688,4	1,6	20:59 02.02.2017	93,8	17:58
688,4	1,6	21:00 02.02.2017	93,8	18:00
688,4	1,6	21:01 02.02.2017	93,8	18:02
688,4	1,6	21:02 02.02.2017	93,8	18:04
688,4	1,6	21:03 02.02.2017	93,8	18:06
688,4	1,6	21:04 02.02.2017	93,8	18:08
688,4	1,6	21:05 02.02.2017	93,8	18:10
688,4	1,6	21:06 02.02.2017	93,8	18:12
688,4	1,6	21:07 02.02.2017	93,8	18:14
688,4	1,6	21:08 02.02.2017	93,8	18:16
688,4	1,6	21:09 02.02.2017	93,8	18:18
688,9	2,1	21:10 02.02.2017	93,8	18:20
688,9	2,1	21:11 02.02.2017	93,8	18:22
688,9	2,1	21:12 02.02.2017	93,8	18:24
688,9	2,1	21:13 02.02.2017	93,8	18:26
688,9	2,1	21:14 02.02.2017	93,8	18:28
688,9	2,1	21:15 02.02.2017	93,8	18:30
688,9	2,1	21:16 02.02.2017	93,8	18:32
688,9	2,1	21:17 02.02.2017	93,8	18:34
688,9	2,1	21:18 02.02.2017	93,8	18:36
688,9	2,1	21:19 02.02.2017	93,8	18:38
688,9	2,1	21:20 02.02.2017	93,8	18:40
688,9	2,1	21:21 02.02.2017	93,8	18:42
688,9	2,1	21:22 02.02.2017	93,8	18:44
688,9	2,1	21:23 02.02.2017	93,8	18:46
688,9	2,1	21:24 02.02.2017	93,8	18:48
688,9	2,1	21:25 02.02.2017	93,8	18:50
688,9	2,1	21:26 02.02.2017	93,8	18:52
688,9	2,1	21:27 02.02.2017	93,8	18:54
688,9	2,1	21:28 02.02.2017	93,8	18:56
688,9	2,1	21:29 02.02.2017	93,8	18:58
688,9	2,1	21:30 02.02.2017	93,8	19:00
688,9	2,1	21:31 02.02.2017	93,8	19:02
688,9	2,1	21:32 02.02.2017	93,8	19:04
688,9	2,1	21:33 02.02.2017	93,8	19:06
688,9	2,1	21:34 02.02.2017	93,8	19:08
688,9	2,1	21:35 02.02.2017	93,8	19:10
688,9	2,1	21:36 02.02.2017	93,8	19:12
688,9	2,1	21:37 02.02.2017	93,8	19:14
688,9	2,1	21:38 02.02.2017	93,8	19:16
688,9	2,1	21:39 02.02.2017	93,8	19:18
688,9	2,1	21:40 02.02.2017	93,8	19:20
688,9	2,1	21:41 02.02.2017	93,8	19:22

688,9	2,1	21:42 02.02.2017	93,8	19:24
688,9	2,1	21:43 02.02.2017	93,8	19:26
688,9	2,1	21:44 02.02.2017	93,8	19:28
688,9	2,1	21:45 02.02.2017	93,8	19:30
688,9	2,1	21:46 02.02.2017	93,8	19:32
688,9	2,1	21:47 02.02.2017	93,8	19:34
688,9	2,1	21:48 02.02.2017	93,8	19:36
688,9	2,1	21:49 02.02.2017	93,8	19:38
688,9	2,1	21:50 02.02.2017	93,8	19:40
688,9	2,1	21:51 02.02.2017	93,8	19:42
688,9	2,1	21:52 02.02.2017	93,8	19:44
688,9	2,1	21:53 02.02.2017	93,8	19:46
688,9	2,1	21:54 02.02.2017	93,8	19:48
688,9	2,1	21:55 02.02.2017	93,8	19:50
688,9	2,1	21:56 02.02.2017	93,8	19:52
688,9	2,1	21:57 02.02.2017	93,8	19:54
688,9	2,1	21:58 02.02.2017	93,8	19:56
688,9	2,1	21:59 02.02.2017	93,8	19:58
688,9	2,1	22:00 02.02.2017	93,8	20:00
688,9	2,1	22:01 02.02.2017	93,8	20:02
688,9	2,1	22:02 02.02.2017	93,8	20:04
688,9	2,1	22:03 02.02.2017	93,8	20:06
688,9	2,1	22:04 02.02.2017	93,8	20:08
688,9	2,1	22:05 02.02.2017	93,8	20:10
688,9	2,1	22:06 02.02.2017	93,8	20:12
688,9	2,1	22:07 02.02.2017	93,8	20:14
688,9	2,1	22:08 02.02.2017	93,8	20:16
688,9	2,1	22:09 02.02.2017	93,8	20:18
688,9	2,1	22:10 02.02.2017	93,8	20:20
688,9	2,1	22:11 02.02.2017	93,8	20:22
688,9	2,1	22:12 02.02.2017	93,8	20:24
688,9	2,1	22:13 02.02.2017	93,8	20:26
688,9	2,1	22:14 02.02.2017	93,8	20:28
688,9	2,1	22:15 02.02.2017	93,8	20:30
688,9	2,1	22:16 02.02.2017	93,8	20:32
688,9	2,1	22:17 02.02.2017	93,8	20:34
688,9	2,1	22:18 02.02.2017	93,8	20:36
688,9	2,1	22:19 02.02.2017	93,8	20:38
688,9	2,1	22:20 02.02.2017	93,8	20:40
688,9	2,1	22:21 02.02.2017	93,8	20:42
688,9	2,1	22:22 02.02.2017	93,8	20:44
688,9	2,1	22:23 02.02.2017	93,8	20:46
688,9	2,1	22:24 02.02.2017	93,8	20:48
688,9	2,1	22:25 02.02.2017	93,8	20:50
688,9	2,1	22:26 02.02.2017	93,8	20:52
688,9	2,1	22:27 02.02.2017	93,8	20:54
688,9	2,1	22:28 02.02.2017	93,8	20:56
688,9	2,1	22:29 02.02.2017	93,8	20:58
688,9	2,1	22:30 02.02.2017	93,8	21:00
688,9	2,1	22:31 02.02.2017	93,8	21:02
688,9	2,1	22:32 02.02.2017	93,8	21:04
688,9	2,1	22:33 02.02.2017	93,8	21:06
688,9	2,1	22:34 02.02.2017	93,8	21:08
688,9	2,1	22:35 02.02.2017	93,8	21:10
688,9	2,1	22:36 02.02.2017	93,8	21:12
688,9	2,1	22:37 02.02.2017	93,8	21:14

688,9	2,1	22:38 02.02.2017	93,8	21:16
688,9	2,1	22:39 02.02.2017	93,8	21:18
688,9	2,1	22:40 02.02.2017	93,8	21:20
688,9	2,1	22:41 02.02.2017	93,8	21:22
688,9	2,1	22:42 02.02.2017	93,8	21:24
688,9	2,1	22:43 02.02.2017	93,8	21:26
688,9	2,1	22:44 02.02.2017	93,8	21:28
688,9	2,1	22:45 02.02.2017	93,8	21:30
688,9	2,1	22:46 02.02.2017	93,8	21:32
688,9	2,1	22:47 02.02.2017	93,8	21:34
688,9	2,1	22:48 02.02.2017	93,8	21:36
688,9	2,1	22:49 02.02.2017	93,8	21:38
688,9	2,1	22:50 02.02.2017	93,8	21:40
688,9	2,1	22:51 02.02.2017	93,8	21:42
688,9	2,1	22:52 02.02.2017	93,8	21:44
688,9	2,1	22:53 02.02.2017	93,8	21:46
688,9	2,1	22:54 02.02.2017	93,8	21:48
688,9	2,1	22:55 02.02.2017	93,8	21:50
688,9	2,1	22:56 02.02.2017	93,8	21:52
688,9	2,1	22:57 02.02.2017	93,8	21:54
688,9	2,1	22:58 02.02.2017	93,8	21:56
688,9	2,1	22:59 02.02.2017	93,8	21:58
688,9	2,1	23:00 02.02.2017	93,8	22:00
688,9	2,1	23:01 02.02.2017	93,8	22:02
688,9	2,1	23:02 02.02.2017	93,8	22:04
688,9	2,1	23:03 02.02.2017	93,8	22:06
688,9	2,1	23:04 02.02.2017	93,8	22:08
688,9	2,1	23:05 02.02.2017	93,8	22:10
688,9	2,1	23:06 02.02.2017	93,8	22:12
688,9	2,1	23:07 02.02.2017	93,8	22:14
688,9	2,1	23:08 02.02.2017	93,8	22:16
688,9	2,1	23:09 02.02.2017	93,8	22:18
688,9	2,1	23:10 02.02.2017	93,8	22:20
688,9	2,1	23:11 02.02.2017	93,8	22:22
688,9	2,1	23:12 02.02.2017	93,8	22:24
688,9	2,1	23:13 02.02.2017	93,8	22:26
688,9	2,1	23:14 02.02.2017	93,8	22:28
688,9	2,1	23:15 02.02.2017	93,8	22:30
688,9	2,1	23:16 02.02.2017	93,8	22:32
688,9	2,1	23:17 02.02.2017	93,8	22:34
688,9	2,1	23:18 02.02.2017	93,8	22:36
688,9	2,1	23:19 02.02.2017	93,8	22:38
688,9	2,1	23:20 02.02.2017	93,8	22:40
688,9	2,1	23:21 02.02.2017	93,8	22:42
688,9	2,1	23:22 02.02.2017	93,8	22:44
688,9	2,1	23:23 02.02.2017	93,8	22:46
688,9	2,1	23:24 02.02.2017	93,8	22:48
688,9	2,1	23:25 02.02.2017	93,8	22:50
688,9	2,1	23:26 02.02.2017	93,8	22:52
688,9	2,1	23:27 02.02.2017	93,8	22:54
688,9	2,1	23:28 02.02.2017	93,8	22:56
688,9	2,1	23:29 02.02.2017	93,8	22:58
688,9	2,1	23:30 02.02.2017	93,8	23:00
688,9	2,1	23:31 02.02.2017	93,8	23:02
688,9	2,1	23:32 02.02.2017	93,8	23:04
688,9	2,1	23:33 02.02.2017	93,8	23:06

688,9	2,1	23:34 02.02.2017	93,8	23:08
688,9	2,1	23:35 02.02.2017	93,8	23:10
688,9	2,1	23:36 02.02.2017	93,8	23:12
688,9	2,1	23:37 02.02.2017	93,8	23:14
688,9	2,1	23:38 02.02.2017	93,8	23:16
688,9	2,1	23:39 02.02.2017	93,8	23:18
688,9	2,1	23:40 02.02.2017	93,8	23:20
688,9	2,1	23:41 02.02.2017	93,8	23:22
688,9	2,1	23:42 02.02.2017	93,8	23:24
688,9	2,1	23:43 02.02.2017	93,8	23:26
688,9	2,1	23:44 02.02.2017	93,8	23:28
688,9	2,1	23:45 02.02.2017	93,8	23:30
688,9	2,1	23:46 02.02.2017	93,8	23:32
688,9	2,1	23:47 02.02.2017	93,8	23:34
688,9	2,1	23:48 02.02.2017	93,8	23:36
688,9	2,1	23:49 02.02.2017	93,8	23:38
688,9	2,1	23:50 02.02.2017	93,8	23:40
688,9	2,1	23:51 02.02.2017	93,8	23:42
688,9	2,1	23:52 02.02.2017	93,8	23:44
688,9	2,1	23:53 02.02.2017	93,8	23:46
688,9	2,1	23:54 02.02.2017	93,8	23:48
688,9	2,1	23:55 02.02.2017	93,8	23:50
688,9	2,1	23:56 02.02.2017	93,8	23:52
688,9	2,1	23:57 02.02.2017	93,8	23:54
688,9	2,1	23:58 02.02.2017	93,8	23:56
688,9	2,1	23:59 02.02.2017	93,8	23:58
688,9	2,1	00:00 03.02.2017	93,8	00:00
688,9	2,1	00:01 03.02.2017	93,8	00:02
688,9	2,1	00:02 03.02.2017	93,8	00:04
688,9	2,1	00:03 03.02.2017	93,8	00:06
688,9	2,1	00:04 03.02.2017	93,8	00:08
688,9	2,1	00:05 03.02.2017	93,8	00:10
688,9	2,1	00:06 03.02.2017	93,8	00:12
688,9	2,1	00:07 03.02.2017	93,8	00:14
688,9	2,1	00:08 03.02.2017	93,8	00:16
688,9	2,1	00:09 03.02.2017	93,8	00:18
688,9	2,1	00:10 03.02.2017	93,8	00:20
688,9	2,1	00:11 03.02.2017	94,4	00:22
688,9	2,1	00:12 03.02.2017	94,4	00:24
688,9	2,1	00:13 03.02.2017	94,4	00:26
688,9	2,1	00:14 03.02.2017	94,4	00:28
688,9	2,1	00:15 03.02.2017	94,4	00:30
688,9	2,1	00:16 03.02.2017	94,4	00:32
688,9	2,1	00:17 03.02.2017	94,4	00:34
688,9	2,1	00:18 03.02.2017	94,4	00:36
688,9	2,1	00:19 03.02.2017	94,4	00:38
688,9	2,1	00:20 03.02.2017	94,4	00:40
688,9	2,1	00:21 03.02.2017	94,4	00:42
688,9	2,1	00:22 03.02.2017	94,4	00:44
688,9	2,1	00:23 03.02.2017	94,4	00:46
688,9	2,1	00:24 03.02.2017	94,4	00:48
688,9	2,1	00:25 03.02.2017	94,4	00:50
688,9	2,1	00:26 03.02.2017	94,4	00:52
688,9	2,1	00:27 03.02.2017	94,4	00:54
688,9	2,1	00:28 03.02.2017	94,4	00:56
688,9	2,1	00:29 03.02.2017	94,4	00:58

688,9	2,1	00:30	03.02.2017	94,4	01:00
688,9	2,1	00:31	03.02.2017	94,4	01:02
688,9	2,1	00:32	03.02.2017	94,9	01:04
688,9	2,1	00:33	03.02.2017	94,9	01:06
688,9	2,1	00:34	03.02.2017	94,9	01:08
688,9	2,1	00:35	03.02.2017	94,9	01:10
688,9	2,1	00:36	03.02.2017	94,9	01:12
688,9	2,1	00:37	03.02.2017	94,9	01:14
688,9	2,1	00:38	03.02.2017	94,9	01:16
688,9	2,1	00:39	03.02.2017	94,9	01:18
688,9	2,1	00:40	03.02.2017	94,9	01:20
688,9	2,1	00:41	03.02.2017	94,9	01:22
688,9	2,1	00:42	03.02.2017	94,9	01:24
688,9	2,1	00:43	03.02.2017	94,9	01:26
688,9	2,1	00:44	03.02.2017	94,9	01:28
688,9	2,1	00:45	03.02.2017	94,9	01:30
688,9	2,1	00:46	03.02.2017	94,9	01:32
688,9	2,1	00:47	03.02.2017	94,9	01:34
688,9	2,1	00:48	03.02.2017	94,9	01:36
688,9	2,1	00:49	03.02.2017	94,9	01:38
688,9	2,1	00:50	03.02.2017	94,9	01:40
688,9	2,1	00:51	03.02.2017	94,9	01:42
688,9	2,1	00:52	03.02.2017	94,9	01:44
688,9	2,1	00:53	03.02.2017	94,9	01:46
688,9	2,1	00:54	03.02.2017	94,9	01:48
688,9	2,1	00:55	03.02.2017	94,9	01:50
688,9	2,1	00:56	03.02.2017	94,9	01:52
688,9	2,1	00:57	03.02.2017	94,9	01:54
688,9	2,1	00:58	03.02.2017	95,4	01:56
688,9	2,1	00:59	03.02.2017	95,4	01:58
689,4	2,6	01:00	03.02.2017	95,4	02:00
689,4	2,6	01:01	03.02.2017	95,4	02:02
689,4	2,6	01:02	03.02.2017	95,4	02:04
689,4	2,6	01:03	03.02.2017	95,4	02:06
689,4	2,6	01:04	03.02.2017	95,4	02:08
689,4	2,6	01:05	03.02.2017	95,4	02:10
689,4	2,6	01:06	03.02.2017	95,4	02:12
689,4	2,6	01:07	03.02.2017	95,4	02:14
689,4	2,6	01:08	03.02.2017	95,4	02:16
689,4	2,6	01:09	03.02.2017	95,4	02:18
689,4	2,6	01:10	03.02.2017	95,4	02:20
689,4	2,6	01:11	03.02.2017	95,4	02:22
689,4	2,6	01:12	03.02.2017	95,4	02:24
689,4	2,6	01:13	03.02.2017	95,4	02:26
689,4	2,6	01:14	03.02.2017	95,4	02:28
689,4	2,6	01:15	03.02.2017	95,4	02:30
689,4	2,6	01:16	03.02.2017	95,4	02:32
689,4	2,6	01:17	03.02.2017	95,4	02:34
689,4	2,6	01:18	03.02.2017	95,4	02:36
689,4	2,6	01:19	03.02.2017	95,4	02:38
689,4	2,6	01:20	03.02.2017	95,4	02:40
689,4	2,6	01:21	03.02.2017	95,4	02:42
689,4	2,6	01:22	03.02.2017	95,4	02:44
689,4	2,6	01:23	03.02.2017	95,9	02:46
689,4	2,6	01:24	03.02.2017	95,9	02:48
689,4	2,6	01:25	03.02.2017	95,9	02:50

689,4	2,6	01:26 03.02.2017	95,9	02:52
689,4	2,6	01:27 03.02.2017	95,9	02:54
689,4	2,6	01:28 03.02.2017	95,9	02:56
689,4	2,6	01:29 03.02.2017	95,9	02:58
689,4	2,6	01:30 03.02.2017	95,9	03:00
689,4	2,6	01:31 03.02.2017	95,9	03:02
689,4	2,6	01:32 03.02.2017	95,9	03:04
689,4	2,6	01:33 03.02.2017	95,9	03:06
689,4	2,6	01:34 03.02.2017	95,9	03:08
689,4	2,6	01:35 03.02.2017	95,9	03:10
689,4	2,6	01:36 03.02.2017	95,9	03:12
689,4	2,6	01:37 03.02.2017	95,9	03:14
689,4	2,6	01:38 03.02.2017	95,9	03:16
689,4	2,6	01:39 03.02.2017	95,9	03:18
689,4	2,6	01:40 03.02.2017	95,9	03:20
689,4	2,6	01:41 03.02.2017	95,9	03:22
689,4	2,6	01:42 03.02.2017	95,9	03:24
689,4	2,6	01:43 03.02.2017	95,9	03:26
689,4	2,6	01:44 03.02.2017	95,9	03:28
689,4	2,6	01:45 03.02.2017	95,9	03:30
689,4	2,6	01:46 03.02.2017	95,9	03:32
689,4	2,6	01:47 03.02.2017	95,9	03:34
689,4	2,6	01:48 03.02.2017	95,9	03:36
689,4	2,6	01:49 03.02.2017	95,9	03:38
689,4	2,6	01:50 03.02.2017	95,9	03:40
689,4	2,6	01:51 03.02.2017	95,9	03:42
689,4	2,6	01:52 03.02.2017	95,9	03:44
689,4	2,6	01:53 03.02.2017	95,9	03:46
689,4	2,6	01:54 03.02.2017	95,9	03:48
689,4	2,6	01:55 03.02.2017	95,9	03:50
689,4	2,6	01:56 03.02.2017	95,9	03:52
689,4	2,6	01:57 03.02.2017	95,9	03:54
689,4	2,6	01:58 03.02.2017	95,9	03:56
689,4	2,6	01:59 03.02.2017	95,9	03:58
689,4	2,6	02:00 03.02.2017	95,9	04:00
689,4	2,6	02:01 03.02.2017	95,9	04:02
689,4	2,6	02:02 03.02.2017	96,4	04:04
689,4	2,6	02:03 03.02.2017	96,4	04:06
689,4	2,6	02:04 03.02.2017	96,4	04:08
689,4	2,6	02:05 03.02.2017	96,4	04:10
689,4	2,6	02:06 03.02.2017	96,4	04:12
689,4	2,6	02:07 03.02.2017	96,4	04:14
689,4	2,6	02:08 03.02.2017	96,4	04:16
689,4	2,6	02:09 03.02.2017	96,4	04:18
689,4	2,6	02:10 03.02.2017	96,4	04:20
689,4	2,6	02:11 03.02.2017	96,4	04:22
689,4	2,6	02:12 03.02.2017	96,4	04:24
689,4	2,6	02:13 03.02.2017	96,4	04:26
689,4	2,6	02:14 03.02.2017	96,4	04:28
689,4	2,6	02:15 03.02.2017	96,4	04:30
689,4	2,6	02:16 03.02.2017	96,4	04:32
689,4	2,6	02:17 03.02.2017	96,4	04:34
689,4	2,6	02:18 03.02.2017	96,4	04:36
689,4	2,6	02:19 03.02.2017	96,4	04:38
689,4	2,6	02:20 03.02.2017	96,4	04:40
689,4	2,6	02:21 03.02.2017	96,4	04:42

689,4	2,6	02:22 03.02.2017	96,4	04:44
689,4	2,6	02:23 03.02.2017	96,4	04:46
689,4	2,6	02:24 03.02.2017	96,4	04:48
689,4	2,6	02:25 03.02.2017	96,4	04:50
689,4	2,6	02:26 03.02.2017	96,4	04:52
689,4	2,6	02:27 03.02.2017	96,4	04:54
689,4	2,6	02:28 03.02.2017	96,4	04:56
689,4	2,6	02:29 03.02.2017	96,4	04:58
689,4	2,6	02:30 03.02.2017	96,4	05:00
689,4	2,6	02:31 03.02.2017	96,4	05:02
689,4	2,6	02:32 03.02.2017	96,4	05:04
689,4	2,6	02:33 03.02.2017	96,4	05:06
689,4	2,6	02:34 03.02.2017	96,4	05:08
689,4	2,6	02:35 03.02.2017	96,4	05:10
689,4	2,6	02:36 03.02.2017	96,4	05:12
689,4	2,6	02:37 03.02.2017	96,4	05:14
689,4	2,6	02:38 03.02.2017	96,4	05:16
689,4	2,6	02:39 03.02.2017	96,4	05:18
689,4	2,6	02:40 03.02.2017	96,4	05:20
689,4	2,6	02:41 03.02.2017	96,4	05:22
689,4	2,6	02:42 03.02.2017	96,4	05:24
689,4	2,6	02:43 03.02.2017	96,4	05:26
689,4	2,6	02:44 03.02.2017	96,4	05:28
689,4	2,6	02:45 03.02.2017	96,4	05:30
689,4	2,6	02:46 03.02.2017	96,4	05:32
689,4	2,6	02:47 03.02.2017	96,4	05:34
689,4	2,6	02:48 03.02.2017	96,4	05:36
689,4	2,6	02:49 03.02.2017	96,4	05:38
689,4	2,6	02:50 03.02.2017	96,4	05:40
689,4	2,6	02:51 03.02.2017	96,4	05:42
689,4	2,6	02:52 03.02.2017	96,4	05:44
689,4	2,6	02:53 03.02.2017	96,4	05:46
689,4	2,6	02:54 03.02.2017	96,4	05:48
689,4	2,6	02:55 03.02.2017	96,4	05:50
689,4	2,6	02:56 03.02.2017	96,4	05:52
689,4	2,6	02:57 03.02.2017	96,4	05:54
689,4	2,6	02:58 03.02.2017	96,4	05:56
689,4	2,6	02:59 03.02.2017	96,4	05:58
689,4	2,6	03:00 03.02.2017	96,4	06:00
689,4	2,6	03:01 03.02.2017	96,4	06:02
689,4	2,6	03:02 03.02.2017	96,4	06:04
689,4	2,6	03:03 03.02.2017	96,4	06:06
689,4	2,6	03:04 03.02.2017	96,4	06:08
689,4	2,6	03:05 03.02.2017	96,4	06:10
689,4	2,6	03:06 03.02.2017	96,4	06:12
689,4	2,6	03:07 03.02.2017	96,4	06:14
689,4	2,6	03:08 03.02.2017	96,4	06:16
689,4	2,6	03:09 03.02.2017	96,4	06:18
689,4	2,6	03:10 03.02.2017	96,4	06:20
689,4	2,6	03:11 03.02.2017	96,4	06:22
689,4	2,6	03:12 03.02.2017	96,4	06:24
689,4	2,6	03:13 03.02.2017	96,4	06:26
689,4	2,6	03:14 03.02.2017	96,4	06:28
689,4	2,6	03:15 03.02.2017	96,4	06:30
689,4	2,6	03:16 03.02.2017	96,4	06:32
689,4	2,6	03:17 03.02.2017	96,4	06:34

689,4	2,6	03:18	03.02.2017	96,4	06:36
689,4	2,6	03:19	03.02.2017	96,4	06:38
689,4	2,6	03:20	03.02.2017	96,4	06:40
689,4	2,6	03:21	03.02.2017	96,4	06:42
689,4	2,6	03:22	03.02.2017	96,4	06:44
689,4	2,6	03:23	03.02.2017	96,4	06:46
689,4	2,6	03:24	03.02.2017	96,4	06:48
689,4	2,6	03:25	03.02.2017	96,4	06:50
689,4	2,6	03:26	03.02.2017	96,4	06:52
689,4	2,6	03:27	03.02.2017	96,4	06:54
689,4	2,6	03:28	03.02.2017	96,4	06:56
689,4	2,6	03:29	03.02.2017	96,4	06:58
689,4	2,6	03:30	03.02.2017	96,4	07:00
689,4	2,6	03:31	03.02.2017	96,4	07:02
689,4	2,6	03:32	03.02.2017	96,4	07:04
689,4	2,6	03:33	03.02.2017	96,4	07:06
689,4	2,6	03:34	03.02.2017	96,4	07:08
689,4	2,6	03:35	03.02.2017	96,4	07:10
689,4	2,6	03:36	03.02.2017	96,4	07:12
689,4	2,6	03:37	03.02.2017	96,4	07:14
689,4	2,6	03:38	03.02.2017	96,4	07:16
689,4	2,6	03:39	03.02.2017	96,4	07:18
689,4	2,6	03:40	03.02.2017	96,4	07:20
689,4	2,6	03:41	03.02.2017	96,4	07:22
689,4	2,6	03:42	03.02.2017	96,4	07:24
689,4	2,6	03:43	03.02.2017	96,4	07:26
689,4	2,6	03:44	03.02.2017	96,4	07:28
689,4	2,6	03:45	03.02.2017	96,4	07:30
689,4	2,6	03:46	03.02.2017	96,4	07:32
689,4	2,6	03:47	03.02.2017	97	07:34
689,4	2,6	03:48	03.02.2017	97	07:36
689,4	2,6	03:49	03.02.2017	97,5	07:38
689,4	2,6	03:50	03.02.2017	97,5	07:40
689,4	2,6	03:51	03.02.2017	97,5	07:42
689,4	2,6	03:52	03.02.2017	97,5	07:44
689,4	2,6	03:53	03.02.2017	97,5	07:46
689,4	2,6	03:54	03.02.2017	97,5	07:48
689,4	2,6	03:55	03.02.2017	97,5	07:50
689,4	2,6	03:56	03.02.2017	97,5	07:52
689,4	2,6	03:57	03.02.2017	97,5	07:54
689,4	2,6	03:58	03.02.2017	97,5	07:56
689,4	2,6	03:59	03.02.2017	97,5	07:58
689,4	2,6	04:00	03.02.2017	97,5	08:00
689,4	2,6	04:01	03.02.2017	97,5	08:02
689,4	2,6	04:02	03.02.2017	97,5	08:04
689,4	2,6	04:03	03.02.2017	97,5	08:06
689,4	2,6	04:04	03.02.2017	97,5	08:08
689,4	2,6	04:05	03.02.2017	97,5	08:10
689,4	2,6	04:06	03.02.2017	97,5	08:12
689,4	2,6	04:07	03.02.2017	97,5	08:14
689,4	2,6	04:08	03.02.2017	97,5	08:16
689,4	2,6	04:09	03.02.2017	97,5	08:18
689,4	2,6	04:10	03.02.2017	97,5	08:20
689,4	2,6	04:11	03.02.2017	97,5	08:22
689,4	2,6	04:12	03.02.2017	97,5	08:24
689,4	2,6	04:13	03.02.2017	97,5	08:26



689,4	2,6	04:14 03.02.2017	97,5	08:28
689,4	2,6	04:15 03.02.2017	97,5	08:30
689,4	2,6	04:16 03.02.2017	97,5	08:32
689,4	2,6	04:17 03.02.2017	97,5	08:34
689,4	2,6	04:18 03.02.2017	97,5	08:36
689,4	2,6	04:19 03.02.2017	97,5	08:38
689,4	2,6	04:20 03.02.2017	97,5	08:40
689,4	2,6	04:21 03.02.2017	97,5	08:42
689,4	2,6	04:22 03.02.2017	97,5	08:44
689,4	2,6	04:23 03.02.2017	97,5	08:46
689,4	2,6	04:24 03.02.2017	97,5	08:48
689,4	2,6	04:25 03.02.2017	97,5	08:50
689,4	2,6	04:26 03.02.2017	97,5	08:52
689,4	2,6	04:27 03.02.2017	97,5	08:54
689,4	2,6	04:28 03.02.2017	97,5	08:56
689,4	2,6	04:29 03.02.2017	97,5	08:58
689,4	2,6	04:30 03.02.2017	97,5	09:00
689,4	2,6	04:31 03.02.2017	97,5	09:02
689,4	2,6	04:32 03.02.2017	97,5	09:04
689,4	2,6	04:33 03.02.2017	97,5	09:06
689,4	2,6	04:34 03.02.2017	97,5	09:08
689,4	2,6	04:35 03.02.2017	97,5	09:10
689,4	2,6	04:36 03.02.2017	97,5	09:12
689,4	2,6	04:37 03.02.2017	97,5	09:14
689,4	2,6	04:38 03.02.2017	97,5	09:16
689,4	2,6	04:39 03.02.2017	97,5	09:18
689,4	2,6	04:40 03.02.2017	97,5	09:20
689,4	2,6	04:41 03.02.2017	97,5	09:22
689,4	2,6	04:42 03.02.2017	97,5	09:24
689,4	2,6	04:43 03.02.2017	97,5	09:26
689,4	2,6	04:44 03.02.2017	97,5	09:28
689,4	2,6	04:45 03.02.2017	97,5	09:30
689,4	2,6	04:46 03.02.2017	97,5	09:32
689,4	2,6	04:47 03.02.2017	97,5	09:34
689,4	2,6	04:48 03.02.2017	97,5	09:36
689,4	2,6	04:49 03.02.2017	97,5	09:38
689,4	2,6	04:50 03.02.2017	97,5	09:40
689,4	2,6	04:51 03.02.2017	97,5	09:42
689,4	2,6	04:52 03.02.2017	97,5	09:44
689,4	2,6	04:53 03.02.2017	97,5	09:46
689,4	2,6	04:54 03.02.2017	97,5	09:48
689,4	2,6	04:55 03.02.2017	97,5	09:50
689,4	2,6	04:56 03.02.2017	97,5	09:52
689,4	2,6	04:57 03.02.2017	97,5	09:54
689,4	2,6	04:58 03.02.2017	97,5	09:56
689,4	2,6	04:59 03.02.2017	97,5	09:58
689,4	2,6	05:00 03.02.2017	97,5	10:00
689,4	2,6	05:01 03.02.2017	97,5	10:02
689,4	2,6	05:02 03.02.2017	97,5	10:04
689,4	2,6	05:03 03.02.2017	97,5	10:06
689,4	2,6	05:04 03.02.2017	97,5	10:08
689,4	2,6	05:05 03.02.2017	97,5	10:10
689,4	2,6	05:06 03.02.2017	97,5	10:12
689,4	2,6	05:07 03.02.2017	97,5	10:14
689,4	2,6	05:08 03.02.2017	97,5	10:16
689,4	2,6	05:09 03.02.2017	97,5	10:18

689,4	2,6	05:10	03.02.2017	97,5	10:20
689,4	2,6	05:11	03.02.2017	97,5	10:22
689,4	2,6	05:12	03.02.2017	97,5	10:24
689,4	2,6	05:13	03.02.2017	97,5	10:26
689,4	2,6	05:14	03.02.2017	97,5	10:28
689,4	2,6	05:15	03.02.2017	97,5	10:30
689,4	2,6	05:16	03.02.2017	97,5	10:32
689,4	2,6	05:17	03.02.2017	97,5	10:34
689,4	2,6	05:18	03.02.2017	97,5	10:36
689,4	2,6	05:19	03.02.2017	97,5	10:38
689,4	2,6	05:20	03.02.2017	97,5	10:40
689,4	2,6	05:21	03.02.2017	97,5	10:42
689,4	2,6	05:22	03.02.2017	97,5	10:44
689,4	2,6	05:23	03.02.2017	97,5	10:46
689,4	2,6	05:24	03.02.2017	97,5	10:48
689,4	2,6	05:25	03.02.2017	97,5	10:50
689,4	2,6	05:26	03.02.2017	97,5	10:52
689,4	2,6	05:27	03.02.2017	97,5	10:54
689,4	2,6	05:28	03.02.2017	97,5	10:56
689,4	2,6	05:29	03.02.2017	97,5	10:58
689,4	2,6	05:30	03.02.2017	97,5	11:00
689,4	2,6	05:31	03.02.2017	97,5	11:02
689,4	2,6	05:32	03.02.2017	97,5	11:04
689,4	2,6	05:33	03.02.2017	97,5	11:06
689,4	2,6	05:34	03.02.2017	97,5	11:08
689,4	2,6	05:35	03.02.2017	97,5	11:10
689,4	2,6	05:36	03.02.2017	97,5	11:12
689,4	2,6	05:37	03.02.2017	97,5	11:14
689,4	2,6	05:38	03.02.2017	97,5	11:16
689,4	2,6	05:39	03.02.2017	97,5	11:18
689,4	2,6	05:40	03.02.2017	97,5	11:20
689,4	2,6	05:41	03.02.2017	97,5	11:22
689,4	2,6	05:42	03.02.2017	97,5	11:24
689,4	2,6	05:43	03.02.2017	97,5	11:26
689,4	2,6	05:44	03.02.2017	97,5	11:28
689,4	2,6	05:45	03.02.2017	97,5	11:30
689,4	2,6	05:46	03.02.2017	97,5	11:32
689,4	2,6	05:47	03.02.2017	97,5	11:34
689,4	2,6	05:48	03.02.2017	97,5	11:36
689,4	2,6	05:49	03.02.2017	97,5	11:38
689,4	2,6	05:50	03.02.2017	97,5	11:40
689,4	2,6	05:51	03.02.2017	97,5	11:42
689,4	2,6	05:52	03.02.2017	97,5	11:44
689,4	2,6	05:53	03.02.2017	97,5	11:46
689,4	2,6	05:54	03.02.2017	97,5	11:48
689,4	2,6	05:55	03.02.2017	97,5	11:50
689,4	2,6	05:56	03.02.2017	97,5	11:52
689,4	2,6	05:57	03.02.2017	97,5	11:54
689,4	2,6	05:58	03.02.2017	97,5	11:56
689,4	2,6	05:59	03.02.2017	97,5	11:58
689,4	2,6	06:00	03.02.2017	97,5	12:00
689,4	2,6	06:01	03.02.2017	97,5	12:02
689,4	2,6	06:02	03.02.2017	97,5	12:04
689,4	2,6	06:03	03.02.2017	97,5	12:06
689,4	2,6	06:04	03.02.2017	97,5	12:08
689,4	2,6	06:05	03.02.2017	97,5	12:10

689,4	2,6	06:06 03.02.2017	97,5	12:12
689,4	2,6	06:07 03.02.2017	97,5	12:14
689,4	2,6	06:08 03.02.2017	97,5	12:16
689,4	2,6	06:09 03.02.2017	97,5	12:18
689,4	2,6	06:10 03.02.2017	97,5	12:20
689,4	2,6	06:11 03.02.2017	97,5	12:22
689,4	2,6	06:12 03.02.2017	97,5	12:24
689,4	2,6	06:13 03.02.2017	97,5	12:26
689,4	2,6	06:14 03.02.2017	97,5	12:28
689,4	2,6	06:15 03.02.2017	97,5	12:30
689,4	2,6	06:16 03.02.2017	97,5	12:32
689,4	2,6	06:17 03.02.2017	97,5	12:34
689,4	2,6	06:18 03.02.2017	97,5	12:36
689,4	2,6	06:19 03.02.2017	97,5	12:38
689,4	2,6	06:20 03.02.2017	97,5	12:40
689,4	2,6	06:21 03.02.2017	97,5	12:42
689,4	2,6	06:22 03.02.2017	97,5	12:44
689,4	2,6	06:23 03.02.2017	97,5	12:46
689,4	2,6	06:24 03.02.2017	97,5	12:48
689,4	2,6	06:25 03.02.2017	97,5	12:50
689,4	2,6	06:26 03.02.2017	97,5	12:52
689,4	2,6	06:27 03.02.2017	97,5	12:54
689,4	2,6	06:28 03.02.2017	97,5	12:56
689,4	2,6	06:29 03.02.2017	97,5	12:58
689,4	2,6	06:30 03.02.2017	97,5	13:00
689,4	2,6	06:31 03.02.2017	97,5	13:02
689,4	2,6	06:32 03.02.2017	97,5	13:04
689,4	2,6	06:33 03.02.2017	97,5	13:06
689,4	2,6	06:34 03.02.2017	97,5	13:08
689,4	2,6	06:35 03.02.2017	97,5	13:10
689,4	2,6	06:36 03.02.2017	97,5	13:12
689,4	2,6	06:37 03.02.2017	97,5	13:14
689,4	2,6	06:38 03.02.2017	97,5	13:16
689,4	2,6	06:39 03.02.2017	97,5	13:18
689,4	2,6	06:40 03.02.2017	97,5	13:20
689,4	2,6	06:41 03.02.2017	97,5	13:22
689,4	2,6	06:42 03.02.2017	97,5	13:24
689,4	2,6	06:43 03.02.2017	97,5	13:26
689,4	2,6	06:44 03.02.2017	97,5	13:28
689,4	2,6	06:45 03.02.2017	97,5	13:30
689,4	2,6	06:46 03.02.2017	97,5	13:32
689,4	2,6	06:47 03.02.2017	97,5	13:34
689,4	2,6	06:48 03.02.2017	97,5	13:36
689,4	2,6	06:49 03.02.2017	97,5	13:38
689,4	2,6	06:50 03.02.2017	97,5	13:40
689,4	2,6	06:51 03.02.2017	97,5	13:42
689,4	2,6	06:52 03.02.2017	97,5	13:44
689,4	2,6	06:53 03.02.2017	97,5	13:46
689,4	2,6	06:54 03.02.2017	97,5	13:48
689,4	2,6	06:55 03.02.2017	97,5	13:50
689,4	2,6	06:56 03.02.2017	97,5	13:52
689,4	2,6	06:57 03.02.2017	97,5	13:54
689,4	2,6	06:58 03.02.2017	97,5	13:56
689,4	2,6	06:59 03.02.2017	97,5	13:58
689,4	2,6	07:00 03.02.2017	97,5	14:00
689,4	2,6	07:01 03.02.2017	97,5	14:02

689,4	2,6	07:02	03.02.2017	97,5	14:04
689,4	2,6	07:03	03.02.2017	97,5	14:06
689,4	2,6	07:04	03.02.2017	97,5	14:08
689,4	2,6	07:05	03.02.2017	97,5	14:10
689,4	2,6	07:06	03.02.2017	97,5	14:12
689,4	2,6	07:07	03.02.2017	97,5	14:14
689,4	2,6	07:08	03.02.2017	97,5	14:16
689,4	2,6	07:09	03.02.2017	97,5	14:18
689,4	2,6	07:10	03.02.2017	97,5	14:20
689,4	2,6	07:11	03.02.2017	97,5	14:22
689,4	2,6	07:12	03.02.2017	97,5	14:24
689,4	2,6	07:13	03.02.2017	97,5	14:26
689,4	2,6	07:14	03.02.2017	97,5	14:28
689,4	2,6	07:15	03.02.2017	97,5	14:30
689,4	2,6	07:16	03.02.2017	97,5	14:32
689,4	2,6	07:17	03.02.2017	97,5	14:34
689,4	2,6	07:18	03.02.2017	97,5	14:36
689,4	2,6	07:19	03.02.2017	97,5	14:38
689,4	2,6	07:20	03.02.2017	97,5	14:40
689,4	2,6	07:21	03.02.2017	97,5	14:42
689,4	2,6	07:22	03.02.2017	97,5	14:44
689,4	2,6	07:23	03.02.2017	97,5	14:46
689,4	2,6	07:24	03.02.2017	97,5	14:48
689,4	2,6	07:25	03.02.2017	97,5	14:50
689,4	2,6	07:26	03.02.2017	97,5	14:52
689,4	2,6	07:27	03.02.2017	97,5	14:54
689,4	2,6	07:28	03.02.2017	97,5	14:56
689,4	2,6	07:29	03.02.2017	97,5	14:58
689,4	2,6	07:30	03.02.2017	97,5	15:00
689,4	2,6	07:31	03.02.2017	97,5	15:02
689,4	2,6	07:32	03.02.2017	97,5	15:04
689,4	2,6	07:33	03.02.2017	97,5	15:06
689,4	2,6	07:34	03.02.2017	97,5	15:08
689,4	2,6	07:35	03.02.2017	97,5	15:10
689,4	2,6	07:36	03.02.2017	97,5	15:12
689,4	2,6	07:37	03.02.2017	97,5	15:14
689,4	2,6	07:38	03.02.2017	97,5	15:16
689,4	2,6	07:39	03.02.2017	97,5	15:18
689,4	2,6	07:40	03.02.2017	97,5	15:20
689,4	2,6	07:41	03.02.2017	97,5	15:22
689,4	2,6	07:42	03.02.2017	97,5	15:24
689,4	2,6	07:43	03.02.2017	97,5	15:26
689,4	2,6	07:44	03.02.2017	97,5	15:28
689,4	2,6	07:45	03.02.2017	97,5	15:30
689,4	2,6	07:46	03.02.2017	97,5	15:32
689,4	2,6	07:47	03.02.2017	97,5	15:34
689,4	2,6	07:48	03.02.2017	97,5	15:36
689,4	2,6	07:49	03.02.2017	97,5	15:38
689,4	2,6	07:50	03.02.2017	97,5	15:40
689,4	2,6	07:51	03.02.2017	97,5	15:42
689,4	2,6	07:52	03.02.2017	97,5	15:44
689,4	2,6	07:53	03.02.2017	97,5	15:46
689,4	2,6	07:54	03.02.2017	97,5	15:48
689,4	2,6	07:55	03.02.2017	97,5	15:50
689,4	2,6	07:56	03.02.2017	97,5	15:52
689,4	2,6	07:57	03.02.2017	97,5	15:54

689,4	2,6	07:58 03.02.2017	97,5	15:56
689,4	2,6	07:59 03.02.2017	97,5	15:58
689,4	2,6	08:00 03.02.2017	97,5	16:00
689,4	2,6	08:01 03.02.2017	97,5	16:02
689,4	2,6	08:02 03.02.2017	97,5	16:04
689,4	2,6	08:03 03.02.2017	97,5	16:06
689,4	2,6	08:04 03.02.2017	97,5	16:08
689,4	2,6	08:05 03.02.2017	97,5	16:10
689,4	2,6	08:06 03.02.2017	97,5	16:12
689,4	2,6	08:07 03.02.2017	97,5	16:14
689,4	2,6	08:08 03.02.2017	97,5	16:16
689,4	2,6	08:09 03.02.2017	97,5	16:18
689,4	2,6	08:10 03.02.2017	97,5	16:20
689,4	2,6	08:11 03.02.2017	97,5	16:22
689,4	2,6	08:12 03.02.2017	97,5	16:24
689,4	2,6	08:13 03.02.2017	97,5	16:26
689,4	2,6	08:14 03.02.2017	97,5	16:28
689,4	2,6	08:15 03.02.2017	97,5	16:30
689,4	2,6	08:16 03.02.2017	97,5	16:32
689,4	2,6	08:17 03.02.2017	97,5	16:34
689,4	2,6	08:18 03.02.2017	97,5	16:36
689,4	2,6	08:19 03.02.2017	97,5	16:38
689,4	2,6	08:20 03.02.2017	97,5	16:40
689,4	2,6	08:21 03.02.2017	97,5	16:42
689,4	2,6	08:22 03.02.2017	97,5	16:44
689,4	2,6	08:23 03.02.2017	97,5	16:46
689,4	2,6	08:24 03.02.2017	97,5	16:48
689,4	2,6	08:25 03.02.2017	97,5	16:50
689,4	2,6	08:26 03.02.2017	97,5	16:52
689,4	2,6	08:27 03.02.2017	97,5	16:54
689,4	2,6	08:28 03.02.2017	97,5	16:56
689,4	2,6	08:29 03.02.2017	97,5	16:58
689,4	2,6	08:30 03.02.2017	97,5	17:00
689,4	2,6	08:31 03.02.2017	97,5	17:02
689,4	2,6	08:32 03.02.2017	97,5	17:04
689,4	2,6	08:33 03.02.2017	97,5	17:06
689,4	2,6	08:34 03.02.2017	97,5	17:08
689,4	2,6	08:35 03.02.2017	97,5	17:10
689,4	2,6	08:36 03.02.2017	97,5	17:12
689,4	2,6	08:37 03.02.2017	97,5	17:14
689,4	2,6	08:38 03.02.2017	97,5	17:16
689,4	2,6	08:39 03.02.2017	97,5	17:18
689,4	2,6	08:40 03.02.2017	97,5	17:20
689,4	2,6	08:41 03.02.2017	97,5	17:22
689,4	2,6	08:42 03.02.2017	97,5	17:24
689,4	2,6	08:43 03.02.2017	97,5	17:26
689,4	2,6	08:44 03.02.2017	97,5	17:28
689,4	2,6	08:45 03.02.2017	97,5	17:30
689,4	2,6	08:46 03.02.2017	97,5	17:32
689,4	2,6	08:47 03.02.2017	97,5	17:34
689,4	2,6	08:48 03.02.2017	97,5	17:36
689,4	2,6	08:49 03.02.2017	97,5	17:38
689,4	2,6	08:50 03.02.2017	97,5	17:40
689,4	2,6	08:51 03.02.2017	97,5	17:42
689,4	2,6	08:52 03.02.2017	97,5	17:44
689,4	2,6	08:53 03.02.2017	97,5	17:46

689,4	2,6	08:54 03.02.2017	97,5	17:48
689,4	2,6	08:55 03.02.2017	97,5	17:50
689,4	2,6	08:56 03.02.2017	97,5	17:52
689,4	2,6	08:57 03.02.2017	97,5	17:54
689,4	2,6	08:58 03.02.2017	97,5	17:56
689,4	2,6	08:59 03.02.2017	97,5	17:58
689,4	2,6	09:00 03.02.2017	97,5	18:00
689,4	2,6	09:01 03.02.2017	97,5	18:02
689,4	2,6	09:02 03.02.2017	97,5	18:04
689,4	2,6	09:03 03.02.2017	97,5	18:06
689,4	2,6	09:04 03.02.2017	99,5	18:08
689,4	2,6	09:05 03.02.2017	99,5	18:10
689,4	2,6	09:06 03.02.2017	99,5	18:12
689,4	2,6	09:07 03.02.2017	99,5	18:14
689,4	2,6	09:08 03.02.2017	99,5	18:16
689,4	2,6	09:09 03.02.2017	99,5	18:18
689,4	2,6	09:10 03.02.2017	99,5	18:20
689,4	2,6	09:11 03.02.2017	99,5	18:22
689,4	2,6	09:12 03.02.2017	99,5	18:24
689,4	2,6	09:13 03.02.2017	99,5	18:26
689,4	2,6	09:14 03.02.2017	99,5	18:28
689,4	2,6	09:15 03.02.2017	99,5	18:30
689,4	2,6	09:16 03.02.2017	99,5	18:32
689,4	2,6	09:17 03.02.2017	99,5	18:34
689,4	2,6	09:18 03.02.2017	99,5	18:36
689,4	2,6	09:19 03.02.2017	99,5	18:38
689,4	2,6	09:20 03.02.2017	99,5	18:40
689,4	2,6	09:21 03.02.2017	99,5	18:42
689,4	2,6	09:22 03.02.2017	99,5	18:44
689,4	2,6	09:23 03.02.2017	99,5	18:46
689,4	2,6	09:24 03.02.2017	99,5	18:48
689,4	2,6	09:25 03.02.2017	99,5	18:50
689,4	2,6	09:26 03.02.2017	99,5	18:52
689,4	2,6	09:27 03.02.2017	99,5	18:54
689,4	2,6	09:28 03.02.2017	99,5	18:56
689,4	2,6	09:29 03.02.2017	99,5	18:58
689,4	2,6	09:30 03.02.2017	99,5	19:00
689,4	2,6	09:31 03.02.2017	99,5	19:02
689,4	2,6	09:32 03.02.2017	99,5	19:04
689,4	2,6	09:33 03.02.2017	99,5	19:06
689,4	2,6	09:34 03.02.2017	99,5	19:08
689,4	2,6	09:35 03.02.2017	99,5	19:10
689,4	2,6	09:36 03.02.2017	99,5	19:12
689,4	2,6	09:37 03.02.2017	99,5	19:14
689,4	2,6	09:38 03.02.2017	100,1	19:16
689,4	2,6	09:39 03.02.2017	100,1	19:18
689,4	2,6	09:40 03.02.2017	100,1	19:20
689,4	2,6	09:41 03.02.2017	100,1	19:22
689,4	2,6	09:42 03.02.2017	100,1	19:24
689,4	2,6	09:43 03.02.2017	100,1	19:26
689,4	2,6	09:44 03.02.2017	100,1	19:28
689,4	2,6	09:45 03.02.2017	100,1	19:30
689,4	2,6	09:46 03.02.2017	100,1	19:32
689,4	2,6	09:47 03.02.2017	100,1	19:34
689,4	2,6	09:48 03.02.2017	100,1	19:36
689,4	2,6	09:49 03.02.2017	100,1	19:38

689,4	2,6	09:50 03.02.2017	100,1	19:40
689,4	2,6	09:51 03.02.2017	100,1	19:42
689,4	2,6	09:52 03.02.2017	100,1	19:44
689,4	2,6	09:53 03.02.2017	100,1	19:46
689,4	2,6	09:54 03.02.2017	100,1	19:48
689,4	2,6	09:55 03.02.2017	100,1	19:50
689,4	2,6	09:56 03.02.2017	100,1	19:52
689,4	2,6	09:57 03.02.2017	100,1	19:54
689,4	2,6	09:58 03.02.2017	100,1	19:56
689,4	2,6	09:59 03.02.2017	100,1	19:58
689,4	2,6	10:00 03.02.2017	100,1	20:00
689,4	2,6	10:01 03.02.2017	100,1	20:02
689,4	2,6	10:02 03.02.2017	100,1	20:04
689,4	2,6	10:03 03.02.2017	100,1	20:06
689,4	2,6	10:04 03.02.2017	100,1	20:08
689,4	2,6	10:05 03.02.2017	100,1	20:10
689,4	2,6	10:06 03.02.2017	100,1	20:12
689,4	2,6	10:07 03.02.2017	100,1	20:14
689,4	2,6	10:08 03.02.2017	100,1	20:16
689,4	2,6	10:09 03.02.2017	100,1	20:18
689,4	2,6	10:10 03.02.2017	100,1	20:20
689,4	2,6	10:11 03.02.2017	100,1	20:22
689,4	2,6	10:12 03.02.2017	100,1	20:24
689,4	2,6	10:13 03.02.2017	100,1	20:26
689,4	2,6	10:14 03.02.2017	100,1	20:28
689,4	2,6	10:15 03.02.2017	100,1	20:30
689,4	2,6	10:16 03.02.2017	100,1	20:32
689,4	2,6	10:17 03.02.2017	100,1	20:34
689,4	2,6	10:18 03.02.2017	100,1	20:36
689,4	2,6	10:19 03.02.2017	100,1	20:38
689,4	2,6	10:20 03.02.2017	100,1	20:40
689,4	2,6	10:21 03.02.2017	100,1	20:42
689,4	2,6	10:22 03.02.2017	100,1	20:44
689,4	2,6	10:23 03.02.2017	100,1	20:46
689,4	2,6	10:24 03.02.2017	100,1	20:48
689,4	2,6	10:25 03.02.2017	100,1	20:50
689,4	2,6	10:26 03.02.2017	100,1	20:52
689,4	2,6	10:27 03.02.2017	100,1	20:54
689,4	2,6	10:28 03.02.2017	100,1	20:56
689,4	2,6	10:29 03.02.2017	100,1	20:58
689,4	2,6	10:30 03.02.2017	100,1	21:00
689,9	3,1	10:31 03.02.2017	100,1	21:02
689,9	3,1	10:32 03.02.2017	100,1	21:04
689,9	3,1	10:33 03.02.2017	100,1	21:06
689,9	3,1	10:34 03.02.2017	100,1	21:08
689,9	3,1	10:35 03.02.2017	100,1	21:10
689,9	3,1	10:36 03.02.2017	100,1	21:12
689,9	3,1	10:37 03.02.2017	100,1	21:14
689,9	3,1	10:38 03.02.2017	100,1	21:16
690,4	3,6	10:39 03.02.2017	100,1	21:18
690,4	3,6	10:40 03.02.2017	100,1	21:20
690,4	3,6	10:41 03.02.2017	100,1	21:22
690,4	3,6	10:42 03.02.2017	100,1	21:24
690,4	3,6	10:43 03.02.2017	100,1	21:26
690,4	3,6	10:44 03.02.2017	100,1	21:28
690,4	3,6	10:45 03.02.2017	100,1	21:30

690,4	3,6	10:46 03.02.2017	100,1	21:32
690,4	3,6	10:47 03.02.2017	100,1	21:34
690,9	4,1	10:48 03.02.2017	100,1	21:36
690,9	4,1	10:49 03.02.2017	100,1	21:38
690,9	4,1	10:50 03.02.2017	100,1	21:40
690,9	4,1	10:51 03.02.2017	100,1	21:42
690,9	4,1	10:52 03.02.2017	100,1	21:44
690,9	4,1	10:53 03.02.2017	100,1	21:46
690,9	4,1	10:54 03.02.2017	100,1	21:48
690,9	4,1	10:55 03.02.2017	100,1	21:50
690,9	4,1	10:56 03.02.2017	100,1	21:52
690,9	4,1	10:57 03.02.2017	100,1	21:54
690,9	4,1	10:58 03.02.2017	100,1	21:56
690,9	4,1	10:59 03.02.2017	100,1	21:58
690,9	4,1	11:00 03.02.2017	100,1	22:00
690,9	4,1	11:01 03.02.2017	100,1	22:02
690,9	4,1	11:02 03.02.2017	100,1	22:04
690,9	4,1	11:03 03.02.2017	100,1	22:06
690,9	4,1	11:04 03.02.2017	100,1	22:08
691,5	4,7	11:05 03.02.2017	100,1	22:10
691,5	4,7	11:06 03.02.2017	100,1	22:12
691,5	4,7	11:07 03.02.2017	100,1	22:14
691,5	4,7	11:08 03.02.2017	100,1	22:16
691,5	4,7	11:09 03.02.2017	100,1	22:18
691,5	4,7	11:10 03.02.2017	100,1	22:20
691,5	4,7	11:11 03.02.2017	100,1	22:22
691,5	4,7	11:12 03.02.2017	100,1	22:24
691,5	4,7	11:13 03.02.2017	100,1	22:26
691,5	4,7	11:14 03.02.2017	100,1	22:28
691,5	4,7	11:15 03.02.2017	100,1	22:30
691,5	4,7	11:16 03.02.2017	100,1	22:32
691,5	4,7	11:17 03.02.2017	100,1	22:34
691,5	4,7	11:18 03.02.2017	100,1	22:36
691,5	4,7	11:19 03.02.2017	100,1	22:38
691,5	4,7	11:20 03.02.2017	100,1	22:40
691,5	4,7	11:21 03.02.2017	100,1	22:42
691,5	4,7	11:22 03.02.2017	100,1	22:44
691,5	4,7	11:23 03.02.2017	100,1	22:46
691,5	4,7	11:24 03.02.2017	100,1	22:48
691,5	4,7	11:25 03.02.2017	100,1	22:50
691,5	4,7	11:26 03.02.2017	100,1	22:52
691,5	4,7	11:27 03.02.2017	100,1	22:54
691,5	4,7	11:28 03.02.2017	100,1	22:56
691,5	4,7	11:29 03.02.2017	100,1	22:58
691,5	4,7	11:30 03.02.2017	100,1	23:00
691,5	4,7	11:31 03.02.2017	100,1	23:02
691,5	4,7	11:32 03.02.2017	100,1	23:04
691,5	4,7	11:33 03.02.2017	100,1	23:06
691,5	4,7	11:34 03.02.2017	100,1	23:08
691,5	4,7	11:35 03.02.2017	100,1	23:10
691,5	4,7	11:36 03.02.2017	100,1	23:12
691,5	4,7	11:37 03.02.2017	100,1	23:14
691,5	4,7	11:38 03.02.2017	100,1	23:16
691,5	4,7	11:39 03.02.2017	100,1	23:18
691,5	4,7	11:40 03.02.2017	100,1	23:20
691,5	4,7	11:41 03.02.2017	100,1	23:22



691,5	4,7	11:42 03.02.2017	100,1	23:24
691,5	4,7	11:43 03.02.2017	100,1	23:26
691,5	4,7	11:44 03.02.2017	100,1	23:28
691,5	4,7	11:45 03.02.2017	100,1	23:30
691,5	4,7	11:46 03.02.2017	100,1	23:32
691,5	4,7	11:47 03.02.2017	100,1	23:34
691,5	4,7	11:48 03.02.2017	100,1	23:36
691,5	4,7	11:49 03.02.2017	100,1	23:38
691,5	4,7	11:50 03.02.2017	100,1	23:40
691,5	4,7	11:51 03.02.2017	100,1	23:42
691,5	4,7	11:52 03.02.2017	100,1	23:44
691,5	4,7	11:53 03.02.2017	100,1	23:46
691,5	4,7	11:54 03.02.2017	100,1	23:48
691,5	4,7	11:55 03.02.2017	100,1	23:50
691,5	4,7	11:56 03.02.2017	100,1	23:52
691,5	4,7	11:57 03.02.2017	100,1	23:54
691,5	4,7	11:58 03.02.2017	100,1	23:56
691,5	4,7	11:59 03.02.2017	100,1	23:58
691,5	4,7	12:00 03.02.2017	100,1	00:00
691,5	4,7	12:01 03.02.2017	100,1	00:02
691,5	4,7	12:02 03.02.2017	100,1	00:04
691,5	4,7	12:03 03.02.2017	100,1	00:06
691,5	4,7	12:04 03.02.2017	100,1	00:08
691,5	4,7	12:05 03.02.2017	100,1	00:10
691,5	4,7	12:06 03.02.2017	100,1	00:12
691,5	4,7	12:07 03.02.2017	100,1	00:14
691,5	4,7	12:08 03.02.2017	100,1	00:16
691,5	4,7	12:09 03.02.2017	100,1	00:18
691,5	4,7	12:10 03.02.2017	100,1	00:20
691,5	4,7	12:11 03.02.2017	100,1	00:22
691,5	4,7	12:12 03.02.2017	100,1	00:24
691,5	4,7	12:13 03.02.2017	100,1	00:26
691,5	4,7	12:14 03.02.2017	100,1	00:28
691,5	4,7	12:15 03.02.2017	100,1	00:30
691,5	4,7	12:16 03.02.2017	100,1	00:32
691,5	4,7	12:17 03.02.2017	100,1	00:34
691,5	4,7	12:18 03.02.2017	100,1	00:36
691,5	4,7	12:19 03.02.2017	100,1	00:38
691,5	4,7	12:20 03.02.2017	100,1	00:40
691,5	4,7	12:21 03.02.2017	100,1	00:42
691,5	4,7	12:22 03.02.2017	100,1	00:44
691,5	4,7	12:23 03.02.2017	100,1	00:46
691,5	4,7	12:24 03.02.2017	100,1	00:48
691,5	4,7	12:25 03.02.2017	100,1	00:50
691,5	4,7	12:26 03.02.2017	100,1	00:52
691,5	4,7	12:27 03.02.2017	100,1	00:54
691,5	4,7	12:28 03.02.2017	100,1	00:56
691,5	4,7	12:29 03.02.2017	100,1	00:58
691,5	4,7	12:30 03.02.2017	100,1	01:00
691,5	4,7	12:31 03.02.2017	100,1	01:02
691,5	4,7	12:32 03.02.2017	100,1	01:04
691,5	4,7	12:33 03.02.2017	100,1	01:06
691,5	4,7	12:34 03.02.2017	100,1	01:08
691,5	4,7	12:35 03.02.2017	100,1	01:10
691,5	4,7	12:36 03.02.2017	100,1	01:12
691,5	4,7	12:37 03.02.2017	100,1	01:14

691,5	4,7	12:38 03.02.2017	100,1	01:16
691,5	4,7	12:39 03.02.2017	100,1	01:18
691,5	4,7	12:40 03.02.2017	100,1	01:20
691,5	4,7	12:41 03.02.2017	100,1	01:22
691,5	4,7	12:42 03.02.2017	100,1	01:24
691,5	4,7	12:43 03.02.2017	100,1	01:26
691,5	4,7	12:44 03.02.2017	100,1	01:28
691,5	4,7	12:45 03.02.2017	100,1	01:30
691,5	4,7	12:46 03.02.2017	100,1	01:32
691,5	4,7	12:47 03.02.2017	100,1	01:34
691,5	4,7	12:48 03.02.2017	100,1	01:36
691,5	4,7	12:49 03.02.2017	100,1	01:38
691,5	4,7	12:50 03.02.2017	100,1	01:40
691,5	4,7	12:51 03.02.2017	100,1	01:42
691,5	4,7	12:52 03.02.2017	100,1	01:44
691,5	4,7	12:53 03.02.2017	100,1	01:46
691,5	4,7	12:54 03.02.2017	100,1	01:48
691,5	4,7	12:55 03.02.2017	100,1	01:50
691,5	4,7	12:56 03.02.2017	100,1	01:52
691,5	4,7	12:57 03.02.2017	100,1	01:54
691,5	4,7	12:58 03.02.2017	100,1	01:56
691,5	4,7	12:59 03.02.2017	100,1	01:58
691,5	4,7	13:00 03.02.2017	100,1	02:00
691,5	4,7	13:01 03.02.2017	100,1	02:02
691,5	4,7	13:02 03.02.2017	100,1	02:04
691,5	4,7	13:03 03.02.2017	100,1	02:06
691,5	4,7	13:04 03.02.2017	100,1	02:08
691,5	4,7	13:05 03.02.2017	100,1	02:10
691,5	4,7	13:06 03.02.2017	100,1	02:12
691,5	4,7	13:07 03.02.2017	100,1	02:14
691,5	4,7	13:08 03.02.2017	100,1	02:16
691,5	4,7	13:09 03.02.2017	100,1	02:18
691,5	4,7	13:10 03.02.2017	100,1	02:20
691,5	4,7	13:11 03.02.2017	100,1	02:22
691,5	4,7	13:12 03.02.2017	100,1	02:24
692	5,2	13:13 03.02.2017	100,1	02:26
692	5,2	13:14 03.02.2017	100,1	02:28
692	5,2	13:15 03.02.2017	100,1	02:30
692	5,2	13:16 03.02.2017	100,1	02:32
692,5	5,7	13:17 03.02.2017	100,1	02:34
692,5	5,7	13:18 03.02.2017	100,1	02:36
692,5	5,7	13:19 03.02.2017	100,1	02:38
692,5	5,7	13:20 03.02.2017	100,1	02:40
692,5	5,7	13:21 03.02.2017	100,1	02:42
692,5	5,7	13:22 03.02.2017	100,1	02:44
692,5	5,7	13:23 03.02.2017	100,1	02:46
692,5	5,7	13:24 03.02.2017	100,1	02:48
692,5	5,7	13:25 03.02.2017	100,1	02:50
692,5	5,7	13:26 03.02.2017	100,1	02:52
692,5	5,7	13:27 03.02.2017	100,1	02:54
692,5	5,7	13:28 03.02.2017	100,1	02:56
692,5	5,7	13:29 03.02.2017	100,1	02:58
692,5	5,7	13:30 03.02.2017	100,1	03:00
692,5	5,7	13:31 03.02.2017	100,1	03:02
692,5	5,7	13:32 03.02.2017	100,1	03:04
692,5	5,7	13:33 03.02.2017	100,1	03:06

692,5	5,7	13:34 03.02.2017	100,1	03:08
692,5	5,7	13:35 03.02.2017	100,1	03:10
692,5	5,7	13:36 03.02.2017	100,1	03:12
692,5	5,7	13:37 03.02.2017	100,1	03:14
692,5	5,7	13:38 03.02.2017	100,1	03:16
692,5	5,7	13:39 03.02.2017	100,1	03:18
692,5	5,7	13:40 03.02.2017	100,1	03:20
692,5	5,7	13:41 03.02.2017	100,1	03:22
692,5	5,7	13:42 03.02.2017	100,1	03:24
692,5	5,7	13:43 03.02.2017	100,1	03:26
692,5	5,7	13:44 03.02.2017	100,1	03:28
692,5	5,7	13:45 03.02.2017	100,1	03:30
692,5	5,7	13:46 03.02.2017	100,1	03:32
692,5	5,7	13:47 03.02.2017	100,1	03:34
692,5	5,7	13:48 03.02.2017	100,1	03:36
692,5	5,7	13:49 03.02.2017	100,1	03:38
694,1	7,3	13:50 03.02.2017	100,1	03:40
694,1	7,3	13:51 03.02.2017	100,1	03:42
694,6	7,8	13:52 03.02.2017	100,1	03:44
694,6	7,8	13:53 03.02.2017	100,1	03:46
694,6	7,8	13:54 03.02.2017	100,1	03:48
711,1	24,3	13:55 03.02.2017	100,1	03:50
716,3	29,5	13:56 03.02.2017	100,1	03:52
716,3	29,5	13:57 03.02.2017	100,1	03:54
716,3	29,5	13:58 03.02.2017	100,1	03:56
716,3	29,5	13:59 03.02.2017	100,1	03:58
716,3	29,5	14:00 03.02.2017	100,1	04:00
716,3	29,5	14:01 03.02.2017	100,1	04:02
718,9	32,1	14:02 03.02.2017	100,1	04:04
718,9	32,1	14:03 03.02.2017	100,1	04:06
718,9	32,1	14:04 03.02.2017	100,1	04:08
718,9	32,1	14:05 03.02.2017	100,1	04:10
718,9	32,1	14:06 03.02.2017	100,1	04:12
718,9	32,1	14:07 03.02.2017	100,1	04:14
718,9	32,1	14:08 03.02.2017	100,1	04:16
718,9	32,1	14:09 03.02.2017	100,1	04:18
718,9	32,1	14:10 03.02.2017	100,1	04:20
718,9	32,1	14:11 03.02.2017	100,1	04:22
718,9	32,1	14:12 03.02.2017	100,1	04:24
721	34,2	14:13 03.02.2017	100,1	04:26
721	34,2	14:14 03.02.2017	100,1	04:28
721	34,2	14:15 03.02.2017	100,1	04:30
721	34,2	14:16 03.02.2017	100,1	04:32
721	34,2	14:17 03.02.2017	100,1	04:34
721	34,2	14:18 03.02.2017	100,1	04:36
721	34,2	14:19 03.02.2017	100,1	04:38
722	35,2	14:20 03.02.2017	100,1	04:40
722	35,2	14:21 03.02.2017	100,1	04:42
722	35,2	14:22 03.02.2017	100,1	04:44
722	35,2	14:23 03.02.2017	100,1	04:46
722	35,2	14:24 03.02.2017	100,1	04:48
723,6	36,8	14:25 03.02.2017	100,1	04:50
723,6	36,8	14:26 03.02.2017	100,1	04:52
723,6	36,8	14:27 03.02.2017	100,1	04:54
723,6	36,8	14:28 03.02.2017	100,1	04:56
723,6	36,8	14:29 03.02.2017	100,1	04:58

723,6	36,8	14:30	03.02.2017	100,1	05:00
723,6	36,8	14:31	03.02.2017	100,1	05:02
723,6	36,8	14:32	03.02.2017	100,1	05:04
723,6	36,8	14:33	03.02.2017	100,1	05:06
724,6	37,8	14:34	03.02.2017	100,1	05:08
724,6	37,8	14:35	03.02.2017	100,1	05:10
724,6	37,8	14:36	03.02.2017	100,1	05:12
724,6	37,8	14:37	03.02.2017	100,1	05:14
724,6	37,8	14:38	03.02.2017	100,1	05:16
724,6	37,8	14:39	03.02.2017	100,1	05:18
724,6	37,8	14:40	03.02.2017	100,1	05:20
726,7	39,9	14:41	03.02.2017	100,1	05:22
726,7	39,9	14:42	03.02.2017	100,1	05:24
726,7	39,9	14:43	03.02.2017	100,1	05:26
729,8	43	14:44	03.02.2017	100,1	05:28
729,8	43	14:45	03.02.2017	100,1	05:30
729,8	43	14:46	03.02.2017	100,1	05:32
729,8	43	14:47	03.02.2017	100,1	05:34
737,6	50,8	14:48	03.02.2017	100,1	05:36
737,6	50,8	14:49	03.02.2017	100,1	05:38
737,6	50,8	14:50	03.02.2017	100,1	05:40
737,6	50,8	14:51	03.02.2017	100,1	05:42
737,6	50,8	14:52	03.02.2017	100,1	05:44
737,6	50,8	14:53	03.02.2017	100,1	05:46
737,6	50,8	14:54	03.02.2017	100,1	05:48
743,3	56,5	14:55	03.02.2017	100,1	05:50
743,3	56,5	14:56	03.02.2017	100,1	05:52
743,3	56,5	14:57	03.02.2017	100,1	05:54
743,3	56,5	14:58	03.02.2017	100,1	05:56
743,8	57	14:59	03.02.2017	100,1	05:58
743,8	57	15:00	03.02.2017	100,1	06:00
744,3	57,5	15:01	03.02.2017	100,1	06:02
744,3	57,5	15:02	03.02.2017	100,1	06:04
744,3	57,5	15:03	03.02.2017	100,1	06:06
744,3	57,5	15:04	03.02.2017	100,1	06:08
744,3	57,5	15:05	03.02.2017	100,1	06:10
749	62,2	15:06	03.02.2017	100,1	06:12
749	62,2	15:07	03.02.2017	100,1	06:14
754,1	67,3	15:08	03.02.2017	100,1	06:16
754,1	67,3	15:09	03.02.2017	100,1	06:18
754,1	67,3	15:10	03.02.2017	100,1	06:20
754,1	67,3	15:11	03.02.2017	100,1	06:22
754,1	67,3	15:12	03.02.2017	100,1	06:24
754,1	67,3	15:13	03.02.2017	100,1	06:26
754,1	67,3	15:14	03.02.2017	100,1	06:28
754,1	67,3	15:15	03.02.2017	100,1	06:30
754,1	67,3	15:16	03.02.2017	100,1	06:32
754,1	67,3	15:17	03.02.2017	100,1	06:34
754,1	67,3	15:18	03.02.2017	100,1	06:36
754,1	67,3	15:19	03.02.2017	100,1	06:38
754,1	67,3	15:20	03.02.2017	100,1	06:40
754,1	67,3	15:21	03.02.2017	100,1	06:42
754,1	67,3	15:22	03.02.2017	100,1	06:44
754,1	67,3	15:23	03.02.2017	100,1	06:46
754,1	67,3	15:24	03.02.2017	100,1	06:48
754,1	67,3	15:25	03.02.2017	100,1	06:50

754,1	67,3	15:26 03.02.2017	100,1	06:52
754,1	67,3	15:27 03.02.2017	100,1	06:54
754,1	67,3	15:28 03.02.2017	100,1	06:56
755,2	68,4	15:29 03.02.2017	100,1	06:58
755,2	68,4	15:30 03.02.2017	100,1	07:00
755,2	68,4	15:31 03.02.2017	100,1	07:02
755,2	68,4	15:32 03.02.2017	100,1	07:04
755,2	68,4	15:33 03.02.2017	100,1	07:06
755,2	68,4	15:34 03.02.2017	100,1	07:08
755,2	68,4	15:35 03.02.2017	100,1	07:10
755,2	68,4	15:36 03.02.2017	100,1	07:12
755,2	68,4	15:37 03.02.2017	100,1	07:14
755,2	68,4	15:38 03.02.2017	100,1	07:16
755,2	68,4	15:39 03.02.2017	100,1	07:18
755,2	68,4	15:40 03.02.2017	100,1	07:20
755,2	68,4	15:41 03.02.2017	100,1	07:22
755,2	68,4	15:42 03.02.2017	100,1	07:24
755,2	68,4	15:43 03.02.2017	100,1	07:26
755,2	68,4	15:44 03.02.2017	100,1	07:28
755,2	68,4	15:45 03.02.2017	100,1	07:30
755,2	68,4	15:46 03.02.2017	100,1	07:32
755,2	68,4	15:47 03.02.2017	100,1	07:34
755,2	68,4	15:48 03.02.2017	100,1	07:36
755,2	68,4	15:49 03.02.2017	100,1	07:38
760,4	73,6	15:50 03.02.2017	100,1	07:40
760,4	73,6	15:51 03.02.2017	100,1	07:42
760,4	73,6	15:52 03.02.2017	100,1	07:44
760,4	73,6	15:53 03.02.2017	100,1	07:46
760,4	73,6	15:54 03.02.2017	100,1	07:48
760,4	73,6	15:55 03.02.2017	100,1	07:50
760,4	73,6	15:56 03.02.2017	100,1	07:52
760,4	73,6	15:57 03.02.2017	100,1	07:54
760,4	73,6	15:58 03.02.2017	100,1	07:56
760,4	73,6	15:59 03.02.2017	100,1	07:58
760,4	73,6	16:00 03.02.2017	100,1	08:00
760,4	73,6	16:01 03.02.2017	100,1	08:02
760,4	73,6	16:02 03.02.2017	100,1	08:04
760,4	73,6	16:03 03.02.2017	100,1	08:06
760,4	73,6	16:04 03.02.2017	100,1	08:08
760,4	73,6	16:05 03.02.2017	100,1	08:10
760,4	73,6	16:06 03.02.2017	100,1	08:12
760,4	73,6	16:07 03.02.2017	100,1	08:14
760,4	73,6	16:08 03.02.2017	100,1	08:16
760,4	73,6	16:09 03.02.2017	100,1	08:18
760,4	73,6	16:10 03.02.2017	100,1	08:20
760,4	73,6	16:11 03.02.2017	100,1	08:22
760,4	73,6	16:12 03.02.2017	100,1	08:24
760,4	73,6	16:13 03.02.2017	100,1	08:26
760,4	73,6	16:14 03.02.2017	100,1	08:28
760,4	73,6	16:15 03.02.2017	100,1	08:30
760,4	73,6	16:16 03.02.2017	100,1	08:32
760,4	73,6	16:17 03.02.2017	100,1	08:34
760,4	73,6	16:18 03.02.2017	100,1	08:36
760,4	73,6	16:19 03.02.2017	100,1	08:38
760,4	73,6	16:20 03.02.2017	100,1	08:40
760,4	73,6	16:21 03.02.2017	100,1	08:42

760,4	73,6	16:22 03.02.2017	100,1	08:44
760,4	73,6	16:23 03.02.2017	100,1	08:46
760,4	73,6	16:24 03.02.2017	100,1	08:48
760,4	73,6	16:25 03.02.2017	100,1	08:50
760,4	73,6	16:26 03.02.2017	100,1	08:52
760,4	73,6	16:27 03.02.2017	100,1	08:54
760,4	73,6	16:28 03.02.2017	100,1	08:56
760,4	73,6	16:29 03.02.2017	100,1	08:58
760,4	73,6	16:30 03.02.2017	100,1	09:00
760,4	73,6	16:31 03.02.2017	100,1	09:02
760,4	73,6	16:32 03.02.2017	100,1	09:04
760,4	73,6	16:33 03.02.2017	100,1	09:06
760,4	73,6	16:34 03.02.2017	100,1	09:08
760,4	73,6	16:35 03.02.2017	100,1	09:10
761,9	75,1	16:36 03.02.2017	100,1	09:12
761,9	75,1	16:37 03.02.2017	100,1	09:14
761,9	75,1	16:38 03.02.2017	100,1	09:16
761,9	75,1	16:39 03.02.2017	100,1	09:18
761,9	75,1	16:40 03.02.2017	100,1	09:20
761,9	75,1	16:41 03.02.2017	100,1	09:22
761,9	75,1	16:42 03.02.2017	100,1	09:24
761,9	75,1	16:43 03.02.2017	100,1	09:26
761,9	75,1	16:44 03.02.2017	100,1	09:28
764,5	77,7	16:45 03.02.2017	100,1	09:30
764,5	77,7	16:46 03.02.2017	100,1	09:32
764,5	77,7	16:47 03.02.2017	100,1	09:34
764,5	77,7	16:48 03.02.2017	100,1	09:36
764,5	77,7	16:49 03.02.2017	100,1	09:38
764,5	77,7	16:50 03.02.2017	100,1	09:40
764,5	77,7	16:51 03.02.2017	100,1	09:42
764,5	77,7	16:52 03.02.2017	100,1	09:44
764,5	77,7	16:53 03.02.2017	100,1	09:46
764,5	77,7	16:54 03.02.2017	100,1	09:48
764,5	77,7	16:55 03.02.2017	100,1	09:50
764,5	77,7	16:56 03.02.2017	100,1	09:52
764,5	77,7	16:57 03.02.2017	100,1	09:54
764,5	77,7	16:58 03.02.2017	100,1	09:56
764,5	77,7	16:59 03.02.2017	100,1	09:58
764,5	77,7	17:00 03.02.2017	100,1	10:00
764,5	77,7	17:01 03.02.2017	100,1	10:02
764,5	77,7	17:02 03.02.2017	100,1	10:04
764,5	77,7	17:03 03.02.2017	100,1	10:06
764,5	77,7	17:04 03.02.2017	100,1	10:08
764,5	77,7	17:05 03.02.2017	100,1	10:10
764,5	77,7	17:06 03.02.2017	100,1	10:12
764,5	77,7	17:07 03.02.2017	100,1	10:14
764,5	77,7	17:08 03.02.2017	100,1	10:16
764,5	77,7	17:09 03.02.2017	100,1	10:18
764,5	77,7	17:10 03.02.2017	100,1	10:20
764,5	77,7	17:11 03.02.2017	100,1	10:22
764,5	77,7	17:12 03.02.2017	100,1	10:24
764,5	77,7	17:13 03.02.2017	100,1	10:26
764,5	77,7	17:14 03.02.2017	100,1	10:28
764,5	77,7	17:15 03.02.2017	100,1	10:30
764,5	77,7	17:16 03.02.2017	100,1	10:32
764,5	77,7	17:17 03.02.2017	100,1	10:34

764,5	77,7	17:18 03.02.2017	100,1	10:36
764,5	77,7	17:19 03.02.2017	100,1	10:38
764,5	77,7	17:20 03.02.2017	100,1	10:40
764,5	77,7	17:21 03.02.2017	100,1	10:42
764,5	77,7	17:22 03.02.2017	100,1	10:44
764,5	77,7	17:23 03.02.2017	100,1	10:46
764,5	77,7	17:24 03.02.2017	100,1	10:48
764,5	77,7	17:25 03.02.2017	100,1	10:50
764,5	77,7	17:26 03.02.2017	100,1	10:52
764,5	77,7	17:27 03.02.2017	100,1	10:54
764,5	77,7	17:28 03.02.2017	100,1	10:56
764,5	77,7	17:29 03.02.2017	100,1	10:58
764,5	77,7	17:30 03.02.2017	100,1	11:00
764,5	77,7	17:31 03.02.2017	100,1	11:02
764,5	77,7	17:32 03.02.2017	100,1	11:04
764,5	77,7	17:33 03.02.2017	100,1	11:06
764,5	77,7	17:34 03.02.2017	100,1	11:08
764,5	77,7	17:35 03.02.2017	100,1	11:10
764,5	77,7	17:36 03.02.2017	100,1	11:12
764,5	77,7	17:37 03.02.2017	100,1	11:14
764,5	77,7	17:38 03.02.2017	100,1	11:16
764,5	77,7	17:39 03.02.2017	100,1	11:18
764,5	77,7	17:40 03.02.2017	100,1	11:20
764,5	77,7	17:41 03.02.2017	100,1	11:22
764,5	77,7	17:42 03.02.2017	100,1	11:24
764,5	77,7	17:43 03.02.2017	100,1	11:26
764,5	77,7	17:44 03.02.2017	100,1	11:28
764,5	77,7	17:45 03.02.2017	100,1	11:30
764,5	77,7	17:46 03.02.2017	100,1	11:32
764,5	77,7	17:47 03.02.2017	100,1	11:34
764,5	77,7	17:48 03.02.2017	100,1	11:36
764,5	77,7	17:49 03.02.2017	100,1	11:38
764,5	77,7	17:50 03.02.2017	100,1	11:40
764,5	77,7	17:51 03.02.2017	100,1	11:42
764,5	77,7	17:52 03.02.2017	100,1	11:44
764,5	77,7	17:53 03.02.2017	100,1	11:46
764,5	77,7	17:54 03.02.2017	100,1	11:48
764,5	77,7	17:55 03.02.2017	100,1	11:50
764,5	77,7	17:56 03.02.2017	100,1	11:52
764,5	77,7	17:57 03.02.2017	100,1	11:54
764,5	77,7	17:58 03.02.2017	100,1	11:56
764,5	77,7	17:59 03.02.2017	100,1	11:58
764,5	77,7	18:00 03.02.2017	100,1	12:00
764,5	77,7	18:01 03.02.2017	100,1	12:02
764,5	77,7	18:02 03.02.2017	100,1	12:04
764,5	77,7	18:03 03.02.2017	100,1	12:06
764,5	77,7	18:04 03.02.2017	100,1	12:08
764,5	77,7	18:05 03.02.2017	100,1	12:10
764,5	77,7	18:06 03.02.2017	100,1	12:12
764,5	77,7	18:07 03.02.2017	100,1	12:14
764,5	77,7	18:08 03.02.2017	100,1	12:16
764,5	77,7	18:09 03.02.2017	100,1	12:18
764,5	77,7	18:10 03.02.2017	100,1	12:20
764,5	77,7	18:11 03.02.2017	100,1	12:22
764,5	77,7	18:12 03.02.2017	100,1	12:24
764,5	77,7	18:13 03.02.2017	100,1	12:26

764,5	77,7	18:14 03.02.2017	100,1	12:28
764,5	77,7	18:15 03.02.2017	100,1	12:30
764,5	77,7	18:16 03.02.2017	100,1	12:32
764,5	77,7	18:17 03.02.2017	100,1	12:34
764,5	77,7	18:18 03.02.2017	100,1	12:36
764,5	77,7	18:19 03.02.2017	100,1	12:38
764,5	77,7	18:20 03.02.2017	100,1	12:40
764,5	77,7	18:21 03.02.2017	100,1	12:42
764,5	77,7	18:22 03.02.2017	100,1	12:44
764,5	77,7	18:23 03.02.2017	100,1	12:46
765,5	78,7	18:24 03.02.2017	100,1	12:48
765,5	78,7	18:25 03.02.2017	100,1	12:50
765,5	78,7	18:26 03.02.2017	100,1	12:52
765,5	78,7	18:27 03.02.2017	100,1	12:54
765,5	78,7	18:28 03.02.2017	100,1	12:56
765,5	78,7	18:29 03.02.2017	100,1	12:58
765,5	78,7	18:30 03.02.2017	100,1	13:00
765,5	78,7	18:31 03.02.2017	100,1	13:02
765,5	78,7	18:32 03.02.2017	100,1	13:04
765,5	78,7	18:33 03.02.2017	100,1	13:06
765,5	78,7	18:34 03.02.2017	100,1	13:08
765,5	78,7	18:35 03.02.2017	100,1	13:10
765,5	78,7	18:36 03.02.2017	100,1	13:12
765,5	78,7	18:37 03.02.2017	100,1	13:14
765,5	78,7	18:38 03.02.2017	100,1	13:16
765,5	78,7	18:39 03.02.2017	100,1	13:18
765,5	78,7	18:40 03.02.2017	100,1	13:20
765,5	78,7	18:41 03.02.2017	100,1	13:22
765,5	78,7	18:42 03.02.2017	100,1	13:24
765,5	78,7	18:43 03.02.2017	100,1	13:26
765,5	78,7	18:44 03.02.2017	100,1	13:28
765,5	78,7	18:45 03.02.2017	100,1	13:30
765,5	78,7	18:46 03.02.2017	100,1	13:32
765,5	78,7	18:47 03.02.2017	100,1	13:34
765,5	78,7	18:48 03.02.2017	100,1	13:36
765,5	78,7	18:49 03.02.2017	100,1	13:38
765,5	78,7	18:50 03.02.2017	100,1	13:40
765,5	78,7	18:51 03.02.2017	100,1	13:42
765,5	78,7	18:52 03.02.2017	100,1	13:44
765,5	78,7	18:53 03.02.2017	100,1	13:46
765,5	78,7	18:54 03.02.2017	100,1	13:48
765,5	78,7	18:55 03.02.2017	100,1	13:50
765,5	78,7	18:56 03.02.2017	100,1	13:52
765,5	78,7	18:57 03.02.2017	100,1	13:54
765,5	78,7	18:58 03.02.2017	100,1	13:56
765,5	78,7	18:59 03.02.2017	100,1	13:58
765,5	78,7	19:00 03.02.2017	100,1	14:00
765,5	78,7	19:01 03.02.2017	100,1	14:02
765,5	78,7	19:02 03.02.2017	100,1	14:04
765,5	78,7	19:03 03.02.2017	100,1	14:06
765,5	78,7	19:04 03.02.2017	100,1	14:08
765,5	78,7	19:05 03.02.2017	100,1	14:10
765,5	78,7	19:06 03.02.2017	100,1	14:12
765,5	78,7	19:07 03.02.2017	100,1	14:14
765,5	78,7	19:08 03.02.2017	100,1	14:16
765,5	78,7	19:09 03.02.2017	100,1	14:18



765,5	78,7	19:10 03.02.2017	100,1	14:20
765,5	78,7	19:11 03.02.2017	100,1	14:22
765,5	78,7	19:12 03.02.2017	100,1	14:24
765,5	78,7	19:13 03.02.2017	100,1	14:26
765,5	78,7	19:14 03.02.2017	100,1	14:28
765,5	78,7	19:15 03.02.2017	100,1	14:30
765,5	78,7	19:16 03.02.2017	100,1	14:32
765,5	78,7	19:17 03.02.2017	100,1	14:34
765,5	78,7	19:18 03.02.2017	100,1	14:36
765,5	78,7	19:19 03.02.2017	100,1	14:38
765,5	78,7	19:20 03.02.2017	100,1	14:40
765,5	78,7	19:21 03.02.2017	100,1	14:42
765,5	78,7	19:22 03.02.2017	100,1	14:44
765,5	78,7	19:23 03.02.2017	100,1	14:46
765,5	78,7	19:24 03.02.2017	100,1	14:48
765,5	78,7	19:25 03.02.2017	100,1	14:50
765,5	78,7	19:26 03.02.2017	100,1	14:52
765,5	78,7	19:27 03.02.2017	100,1	14:54
765,5	78,7	19:28 03.02.2017	100,1	14:56
765,5	78,7	19:29 03.02.2017	100,1	14:58
765,5	78,7	19:30 03.02.2017	100,1	15:00
765,5	78,7	19:31 03.02.2017	100,1	15:02
765,5	78,7	19:32 03.02.2017	100,1	15:04
765,5	78,7	19:33 03.02.2017	100,1	15:06
765,5	78,7	19:34 03.02.2017	100,1	15:08
765,5	78,7	19:35 03.02.2017	100,1	15:10
765,5	78,7	19:36 03.02.2017	100,1	15:12
765,5	78,7	19:37 03.02.2017	100,1	15:14
765,5	78,7	19:38 03.02.2017	100,1	15:16
765,5	78,7	19:39 03.02.2017	100,1	15:18
765,5	78,7	19:40 03.02.2017	100,1	15:20
765,5	78,7	19:41 03.02.2017	100,1	15:22
765,5	78,7	19:42 03.02.2017	100,1	15:24
765,5	78,7	19:43 03.02.2017	100,1	15:26
765,5	78,7	19:44 03.02.2017	100,1	15:28
765,5	78,7	19:45 03.02.2017	100,1	15:30
765,5	78,7	19:46 03.02.2017	100,1	15:32
765,5	78,7	19:47 03.02.2017	100,1	15:34
765,5	78,7	19:48 03.02.2017	100,1	15:36
765,5	78,7	19:49 03.02.2017	100,1	15:38
765,5	78,7	19:50 03.02.2017	100,1	15:40
765,5	78,7	19:51 03.02.2017	100,1	15:42
765,5	78,7	19:52 03.02.2017	100,1	15:44
765,5	78,7	19:53 03.02.2017	100,1	15:46
765,5	78,7	19:54 03.02.2017	100,1	15:48
765,5	78,7	19:55 03.02.2017	100,1	15:50
765,5	78,7	19:56 03.02.2017	100,1	15:52
765,5	78,7	19:57 03.02.2017	100,1	15:54
765,5	78,7	19:58 03.02.2017	100,1	15:56
765,5	78,7	19:59 03.02.2017	100,1	15:58
765,5	78,7	20:00 03.02.2017	100,1	16:00
765,5	78,7	20:01 03.02.2017	100,1	16:02
765,5	78,7	20:02 03.02.2017	100,1	16:04
765,5	78,7	20:03 03.02.2017	100,1	16:06
765,5	78,7	20:04 03.02.2017	100,1	16:08
765,5	78,7	20:05 03.02.2017	100,1	16:10

765,5	78,7	20:06 03.02.2017	100,1	16:12
765,5	78,7	20:07 03.02.2017	100,1	16:14
765,5	78,7	20:08 03.02.2017	100,1	16:16
765,5	78,7	20:09 03.02.2017	100,1	16:18
765,5	78,7	20:10 03.02.2017	100,1	16:20
765,5	78,7	20:11 03.02.2017	100,1	16:22
765,5	78,7	20:12 03.02.2017	100,1	16:24
765,5	78,7	20:13 03.02.2017	100,1	16:26
765,5	78,7	20:14 03.02.2017	100,1	16:28
765,5	78,7	20:15 03.02.2017	100,1	16:30
765,5	78,7	20:16 03.02.2017	100,1	16:32
765,5	78,7	20:17 03.02.2017	100,1	16:34
765,5	78,7	20:18 03.02.2017	100,1	16:36
765,5	78,7	20:19 03.02.2017	100,1	16:38
765,5	78,7	20:20 03.02.2017	100,1	16:40
765,5	78,7	20:21 03.02.2017	100,1	16:42
765,5	78,7	20:22 03.02.2017	100,1	16:44
765,5	78,7	20:23 03.02.2017	100,1	16:46
765,5	78,7	20:24 03.02.2017	100,1	16:48
765,5	78,7	20:25 03.02.2017	100,1	16:50
765,5	78,7	20:26 03.02.2017	100,1	16:52
765,5	78,7	20:27 03.02.2017	100,1	16:54
765,5	78,7	20:28 03.02.2017	100,1	16:56
765,5	78,7	20:29 03.02.2017	100,1	16:58
765,5	78,7	20:30 03.02.2017	100,1	17:00
765,5	78,7	20:31 03.02.2017	100,1	17:02
765,5	78,7	20:32 03.02.2017	100,1	17:04
765,5	78,7	20:33 03.02.2017	100,1	17:06
765,5	78,7	20:34 03.02.2017	100,1	17:08
765,5	78,7	20:35 03.02.2017	100,1	17:10
765,5	78,7	20:36 03.02.2017	100,1	17:12
765,5	78,7	20:37 03.02.2017	100,1	17:14
765,5	78,7	20:38 03.02.2017	100,1	17:16
765,5	78,7	20:39 03.02.2017	100,1	17:18
765,5	78,7	20:40 03.02.2017	100,1	17:20
765,5	78,7	20:41 03.02.2017	100,1	17:22
765,5	78,7	20:42 03.02.2017	100,1	17:24
765,5	78,7	20:43 03.02.2017	100,1	17:26
765,5	78,7	20:44 03.02.2017	100,1	17:28
765,5	78,7	20:45 03.02.2017	100,1	17:30
765,5	78,7	20:46 03.02.2017	100,1	17:32
765,5	78,7	20:47 03.02.2017	100,1	17:34
765,5	78,7	20:48 03.02.2017	100,1	17:36
765,5	78,7	20:49 03.02.2017	100,1	17:38
765,5	78,7	20:50 03.02.2017	100,1	17:40
765,5	78,7	20:51 03.02.2017	100,1	17:42
765,5	78,7	20:52 03.02.2017	100,1	17:44
765,5	78,7	20:53 03.02.2017	100,1	17:46
765,5	78,7	20:54 03.02.2017	100,1	17:48
765,5	78,7	20:55 03.02.2017	100,1	17:50
765,5	78,7	20:56 03.02.2017	100,1	17:52
765,5	78,7	20:57 03.02.2017	100,1	17:54
765,5	78,7	20:58 03.02.2017	100,1	17:56
765,5	78,7	20:59 03.02.2017	100,1	17:58
765,5	78,7	21:00 03.02.2017	100,1	18:00
765,5	78,7	21:01 03.02.2017	100,1	18:02

765,5	78,7	21:02 03.02.2017	100,1	18:04
765,5	78,7	21:03 03.02.2017	100,1	18:06
765,5	78,7	21:04 03.02.2017	100,1	18:08
765,5	78,7	21:05 03.02.2017	100,1	18:10
765,5	78,7	21:06 03.02.2017	100,1	18:12
765,5	78,7	21:07 03.02.2017	100,1	18:14
765,5	78,7	21:08 03.02.2017	100,1	18:16
765,5	78,7	21:09 03.02.2017	100,1	18:18
765,5	78,7	21:10 03.02.2017	100,1	18:20
765,5	78,7	21:11 03.02.2017	100,1	18:22
765,5	78,7	21:12 03.02.2017	100,1	18:24
765,5	78,7	21:13 03.02.2017	100,1	18:26
765,5	78,7	21:14 03.02.2017	100,1	18:28
765,5	78,7	21:15 03.02.2017	100,1	18:30
765,5	78,7	21:16 03.02.2017	100,1	18:32
765,5	78,7	21:17 03.02.2017	100,1	18:34
765,5	78,7	21:18 03.02.2017	100,1	18:36
765,5	78,7	21:19 03.02.2017	100,1	18:38
765,5	78,7	21:20 03.02.2017	100,1	18:40
765,5	78,7	21:21 03.02.2017	100,1	18:42
765,5	78,7	21:22 03.02.2017	100,1	18:44
765,5	78,7	21:23 03.02.2017	100,1	18:46
765,5	78,7	21:24 03.02.2017	100,1	18:48
765,5	78,7	21:25 03.02.2017	100,1	18:50
765,5	78,7	21:26 03.02.2017	100,1	18:52
765,5	78,7	21:27 03.02.2017	100,1	18:54
765,5	78,7	21:28 03.02.2017	100,1	18:56
765,5	78,7	21:29 03.02.2017	100,1	18:58
765,5	78,7	21:30 03.02.2017	100,1	19:00
765,5	78,7	21:31 03.02.2017	100,1	19:02
765,5	78,7	21:32 03.02.2017	100,1	19:04
765,5	78,7	21:33 03.02.2017	100,1	19:06
765,5	78,7	21:34 03.02.2017	100,1	19:08
765,5	78,7	21:35 03.02.2017	100,1	19:10
765,5	78,7	21:36 03.02.2017	100,1	19:12
765,5	78,7	21:37 03.02.2017	100,1	19:14
765,5	78,7	21:38 03.02.2017	100,1	19:16
765,5	78,7	21:39 03.02.2017	100,1	19:18
765,5	78,7	21:40 03.02.2017	100,1	19:20
765,5	78,7	21:41 03.02.2017	100,1	19:22
765,5	78,7	21:42 03.02.2017	100,1	19:24
765,5	78,7	21:43 03.02.2017	100,1	19:26
765,5	78,7	21:44 03.02.2017	100,1	19:28
765,5	78,7	21:45 03.02.2017	100,1	19:30
765,5	78,7	21:46 03.02.2017	100,1	19:32
765,5	78,7	21:47 03.02.2017	100,1	19:34
765,5	78,7	21:48 03.02.2017	100,1	19:36
765,5	78,7	21:49 03.02.2017	100,1	19:38
765,5	78,7	21:50 03.02.2017	100,1	19:40
765,5	78,7	21:51 03.02.2017	100,1	19:42
765,5	78,7	21:52 03.02.2017	100,1	19:44
765,5	78,7	21:53 03.02.2017	100,1	19:46
765,5	78,7	21:54 03.02.2017	100,1	19:48
765,5	78,7	21:55 03.02.2017	100,1	19:50
765,5	78,7	21:56 03.02.2017	100,1	19:52
765,5	78,7	21:57 03.02.2017	100,1	19:54

765,5	78,7	21:58 03.02.2017	100,1	19:56
765,5	78,7	21:59 03.02.2017	100,1	19:58
765,5	78,7	22:00 03.02.2017	100,1	20:00
765,5	78,7	22:01 03.02.2017	100,1	20:02
765,5	78,7	22:02 03.02.2017	100,1	20:04
765,5	78,7	22:03 03.02.2017	100,1	20:06
765,5	78,7	22:04 03.02.2017	100,1	20:08
765,5	78,7	22:05 03.02.2017	100,1	20:10
765,5	78,7	22:06 03.02.2017	100,1	20:12
765,5	78,7	22:07 03.02.2017	100,1	20:14
765,5	78,7	22:08 03.02.2017	100,1	20:16
765,5	78,7	22:09 03.02.2017	100,1	20:18
765,5	78,7	22:10 03.02.2017	100,1	20:20
765,5	78,7	22:11 03.02.2017	100,1	20:22
765,5	78,7	22:12 03.02.2017	100,1	20:24
765,5	78,7	22:13 03.02.2017	100,1	20:26
765,5	78,7	22:14 03.02.2017	100,1	20:28
765,5	78,7	22:15 03.02.2017	100,1	20:30
765,5	78,7	22:16 03.02.2017	100,1	20:32
765,5	78,7	22:17 03.02.2017	100,1	20:34
765,5	78,7	22:18 03.02.2017	100,1	20:36
765,5	78,7	22:19 03.02.2017	100,1	20:38
765,5	78,7	22:20 03.02.2017	100,1	20:40
765,5	78,7	22:21 03.02.2017	100,1	20:42
765,5	78,7	22:22 03.02.2017	100,1	20:44
765,5	78,7	22:23 03.02.2017	100,1	20:46
765,5	78,7	22:24 03.02.2017	100,1	20:48
765,5	78,7	22:25 03.02.2017	100,1	20:50
765,5	78,7	22:26 03.02.2017	100,1	20:52
765,5	78,7	22:27 03.02.2017	100,1	20:54
765,5	78,7	22:28 03.02.2017	100,1	20:56
765,5	78,7	22:29 03.02.2017	100,1	20:58
765,5	78,7	22:30 03.02.2017	100,1	21:00
765,5	78,7	22:31 03.02.2017	100,1	21:02
765,5	78,7	22:32 03.02.2017	100,1	21:04
765,5	78,7	22:33 03.02.2017	100,1	21:06
765,5	78,7	22:34 03.02.2017	100,1	21:08
765,5	78,7	22:35 03.02.2017	100,1	21:10
765,5	78,7	22:36 03.02.2017	100,1	21:12
765,5	78,7	22:37 03.02.2017	100,1	21:14
765,5	78,7	22:38 03.02.2017	100,1	21:16
765,5	78,7	22:39 03.02.2017	100,1	21:18
765,5	78,7	22:40 03.02.2017	100,1	21:20
765,5	78,7	22:41 03.02.2017	100,1	21:22
765,5	78,7	22:42 03.02.2017	100,1	21:24
765,5	78,7	22:43 03.02.2017	100,1	21:26
765,5	78,7	22:44 03.02.2017	100,1	21:28
765,5	78,7	22:45 03.02.2017	100,1	21:30
765,5	78,7	22:46 03.02.2017	100,1	21:32
765,5	78,7	22:47 03.02.2017	100,1	21:34
765,5	78,7	22:48 03.02.2017	100,1	21:36
765,5	78,7	22:49 03.02.2017	100,1	21:38
765,5	78,7	22:50 03.02.2017	100,1	21:40
765,5	78,7	22:51 03.02.2017	100,1	21:42
765,5	78,7	22:52 03.02.2017	100,1	21:44
765,5	78,7	22:53 03.02.2017	100,1	21:46

765,5	78,7	22:54 03.02.2017	100,1	21:48
765,5	78,7	22:55 03.02.2017	100,1	21:50
765,5	78,7	22:56 03.02.2017	100,1	21:52
765,5	78,7	22:57 03.02.2017	100,1	21:54
765,5	78,7	22:58 03.02.2017	100,1	21:56
765,5	78,7	22:59 03.02.2017	100,1	21:58
765,5	78,7	23:00 03.02.2017	100,1	22:00
765,5	78,7	23:01 03.02.2017	100,1	22:02
765,5	78,7	23:02 03.02.2017	100,1	22:04
765,5	78,7	23:03 03.02.2017	100,1	22:06
765,5	78,7	23:04 03.02.2017	100,1	22:08
765,5	78,7	23:05 03.02.2017	100,1	22:10
765,5	78,7	23:06 03.02.2017	100,1	22:12
765,5	78,7	23:07 03.02.2017	100,1	22:14
765,5	78,7	23:08 03.02.2017	100,1	22:16
765,5	78,7	23:09 03.02.2017	100,1	22:18
765,5	78,7	23:10 03.02.2017	100,1	22:20
765,5	78,7	23:11 03.02.2017	100,1	22:22
765,5	78,7	23:12 03.02.2017	100,1	22:24
765,5	78,7	23:13 03.02.2017	100,1	22:26
765,5	78,7	23:14 03.02.2017	100,1	22:28
765,5	78,7	23:15 03.02.2017	100,1	22:30
765,5	78,7	23:16 03.02.2017	100,1	22:32
765,5	78,7	23:17 03.02.2017	100,1	22:34
765,5	78,7	23:18 03.02.2017	100,1	22:36
765,5	78,7	23:19 03.02.2017	100,1	22:38
765,5	78,7	23:20 03.02.2017	100,1	22:40
765,5	78,7	23:21 03.02.2017	100,1	22:42
765,5	78,7	23:22 03.02.2017	100,1	22:44
765,5	78,7	23:23 03.02.2017	100,1	22:46
765,5	78,7	23:24 03.02.2017	100,1	22:48
765,5	78,7	23:25 03.02.2017	100,1	22:50
765,5	78,7	23:26 03.02.2017	100,1	22:52
765,5	78,7	23:27 03.02.2017	100,1	22:54
765,5	78,7	23:28 03.02.2017	100,1	22:56
765,5	78,7	23:29 03.02.2017	100,1	22:58
765,5	78,7	23:30 03.02.2017	100,1	23:00
765,5	78,7	23:31 03.02.2017	100,1	23:02
765,5	78,7	23:32 03.02.2017	100,1	23:04
765,5	78,7	23:33 03.02.2017	100,1	23:06
765,5	78,7	23:34 03.02.2017	100,1	23:08
765,5	78,7	23:35 03.02.2017	100,1	23:10
765,5	78,7	23:36 03.02.2017	100,1	23:12
765,5	78,7	23:37 03.02.2017	100,1	23:14
765,5	78,7	23:38 03.02.2017	100,1	23:16
765,5	78,7	23:39 03.02.2017	100,1	23:18
765,5	78,7	23:40 03.02.2017	100,1	23:20
765,5	78,7	23:41 03.02.2017	100,1	23:22
765,5	78,7	23:42 03.02.2017	100,1	23:24
765,5	78,7	23:43 03.02.2017	100,1	23:26
765,5	78,7	23:44 03.02.2017	100,1	23:28
765,5	78,7	23:45 03.02.2017	100,1	23:30
765,5	78,7	23:46 03.02.2017	100,1	23:32
765,5	78,7	23:47 03.02.2017	100,1	23:34
765,5	78,7	23:48 03.02.2017	100,1	23:36
765,5	78,7	23:49 03.02.2017	100,1	23:38

765,5	78,7	23:50 03.02.2017	100,1	23:40
765,5	78,7	23:51 03.02.2017	100,1	23:42
765,5	78,7	23:52 03.02.2017	100,1	23:44
765,5	78,7	23:53 03.02.2017	100,1	23:46
765,5	78,7	23:54 03.02.2017	100,1	23:48
765,5	78,7	23:55 03.02.2017	100,1	23:50
765,5	78,7	23:56 03.02.2017	100,1	23:52
765,5	78,7	23:57 03.02.2017	100,1	23:54
765,5	78,7	23:58 03.02.2017	100,1	23:56
765,5	78,7	23:59 03.02.2017	100,1	23:58
765,5	78,7	00:00 04.02.2017	100,1	00:00
765,5	78,7	00:01 04.02.2017	100,1	00:02
765,5	78,7	00:02 04.02.2017	100,1	00:04
765,5	78,7	00:03 04.02.2017	100,1	00:06
765,5	78,7	00:04 04.02.2017	100,1	00:08
765,5	78,7	00:05 04.02.2017	100,1	00:10
765,5	78,7	00:06 04.02.2017	100,1	00:12
765,5	78,7	00:07 04.02.2017	100,1	00:14
765,5	78,7	00:08 04.02.2017	100,1	00:16
765,5	78,7	00:09 04.02.2017	100,1	00:18
765,5	78,7	00:10 04.02.2017	100,1	00:20
765,5	78,7	00:11 04.02.2017	100,1	00:22
765,5	78,7	00:12 04.02.2017	100,1	00:24
765,5	78,7	00:13 04.02.2017	100,1	00:26
765,5	78,7	00:14 04.02.2017	100,1	00:28
765,5	78,7	00:15 04.02.2017	100,1	00:30
765,5	78,7	00:16 04.02.2017	100,1	00:32
765,5	78,7	00:17 04.02.2017	100,1	00:34
765,5	78,7	00:18 04.02.2017	100,1	00:36
765,5	78,7	00:19 04.02.2017	100,1	00:38
765,5	78,7	00:20 04.02.2017	100,6	00:40
765,5	78,7	00:21 04.02.2017	100,6	00:42
765,5	78,7	00:22 04.02.2017	100,6	00:44
765,5	78,7	00:23 04.02.2017	100,6	00:46
765,5	78,7	00:24 04.02.2017	100,6	00:48
765,5	78,7	00:25 04.02.2017	100,6	00:50
765,5	78,7	00:26 04.02.2017	100,6	00:52
765,5	78,7	00:27 04.02.2017	100,6	00:54
765,5	78,7	00:28 04.02.2017	100,6	00:56
765,5	78,7	00:29 04.02.2017	100,6	00:58
765,5	78,7	00:30 04.02.2017	100,6	01:00
765,5	78,7	00:31 04.02.2017	100,6	01:02
765,5	78,7	00:32 04.02.2017	100,6	01:04
765,5	78,7	00:33 04.02.2017	100,6	01:06
765,5	78,7	00:34 04.02.2017	100,6	01:08
765,5	78,7	00:35 04.02.2017	100,6	01:10
765,5	78,7	00:36 04.02.2017	100,6	01:12
765,5	78,7	00:37 04.02.2017	100,6	01:14
765,5	78,7	00:38 04.02.2017	100,6	01:16
765,5	78,7	00:39 04.02.2017	100,6	01:18
765,5	78,7	00:40 04.02.2017	100,6	01:20
765,5	78,7	00:41 04.02.2017	100,6	01:22
765,5	78,7	00:42 04.02.2017	100,6	01:24
765,5	78,7	00:43 04.02.2017	100,6	01:26
765,5	78,7	00:44 04.02.2017	100,6	01:28
765,5	78,7	00:45 04.02.2017	100,6	01:30

765,5	78,7	00:46 04.02.2017	100,6	01:32
765,5	78,7	00:47 04.02.2017	100,6	01:34
765,5	78,7	00:48 04.02.2017	100,6	01:36
765,5	78,7	00:49 04.02.2017	100,6	01:38
765,5	78,7	00:50 04.02.2017	100,6	01:40
765,5	78,7	00:51 04.02.2017	100,6	01:42
765,5	78,7	00:52 04.02.2017	100,6	01:44
765,5	78,7	00:53 04.02.2017	100,6	01:46
765,5	78,7	00:54 04.02.2017	100,6	01:48
765,5	78,7	00:55 04.02.2017	100,6	01:50
765,5	78,7	00:56 04.02.2017	100,6	01:52
765,5	78,7	00:57 04.02.2017	100,6	01:54
765,5	78,7	00:58 04.02.2017	100,6	01:56
765,5	78,7	00:59 04.02.2017	100,6	01:58
765,5	78,7	01:00 04.02.2017	100,6	02:00
765,5	78,7	01:01 04.02.2017	100,6	02:02
765,5	78,7	01:02 04.02.2017	100,6	02:04
765,5	78,7	01:03 04.02.2017	100,6	02:06
765,5	78,7	01:04 04.02.2017	100,6	02:08
765,5	78,7	01:05 04.02.2017	100,6	02:10
765,5	78,7	01:06 04.02.2017	100,6	02:12
765,5	78,7	01:07 04.02.2017	100,6	02:14
765,5	78,7	01:08 04.02.2017	100,6	02:16
765,5	78,7	01:09 04.02.2017	100,6	02:18
765,5	78,7	01:10 04.02.2017	100,6	02:20
765,5	78,7	01:11 04.02.2017	100,6	02:22
765,5	78,7	01:12 04.02.2017	100,6	02:24
765,5	78,7	01:13 04.02.2017	100,6	02:26
765,5	78,7	01:14 04.02.2017	100,6	02:28
765,5	78,7	01:15 04.02.2017	100,6	02:30
765,5	78,7	01:16 04.02.2017	100,6	02:32
765,5	78,7	01:17 04.02.2017	100,6	02:34
765,5	78,7	01:18 04.02.2017	100,6	02:36
765,5	78,7	01:19 04.02.2017	100,6	02:38
765,5	78,7	01:20 04.02.2017	100,6	02:40
765,5	78,7	01:21 04.02.2017	100,6	02:42
765,5	78,7	01:22 04.02.2017	100,6	02:44
765,5	78,7	01:23 04.02.2017	100,6	02:46
765,5	78,7	01:24 04.02.2017	100,6	02:48
765,5	78,7	01:25 04.02.2017	100,6	02:50
765,5	78,7	01:26 04.02.2017	100,6	02:52
765,5	78,7	01:27 04.02.2017	100,6	02:54
765,5	78,7	01:28 04.02.2017	100,6	02:56
765,5	78,7	01:29 04.02.2017	101,1	02:58
765,5	78,7	01:30 04.02.2017	101,1	03:00
765,5	78,7	01:31 04.02.2017	101,1	03:02
765,5	78,7	01:32 04.02.2017	101,1	03:04
765,5	78,7	01:33 04.02.2017	101,1	03:06
765,5	78,7	01:34 04.02.2017	101,1	03:08
765,5	78,7	01:35 04.02.2017	101,1	03:10
765,5	78,7	01:36 04.02.2017	101,1	03:12
765,5	78,7	01:37 04.02.2017	101,1	03:14
765,5	78,7	01:38 04.02.2017	101,1	03:16
765,5	78,7	01:39 04.02.2017	101,1	03:18
765,5	78,7	01:40 04.02.2017	101,1	03:20
765,5	78,7	01:41 04.02.2017	101,1	03:22

765,5	78,7	01:42 04.02.2017	101,1	03:24
765,5	78,7	01:43 04.02.2017	101,1	03:26
765,5	78,7	01:44 04.02.2017	101,1	03:28
765,5	78,7	01:45 04.02.2017	101,1	03:30
765,5	78,7	01:46 04.02.2017	101,1	03:32
765,5	78,7	01:47 04.02.2017	101,1	03:34
765,5	78,7	01:48 04.02.2017	101,1	03:36
765,5	78,7	01:49 04.02.2017	101,1	03:38
765,5	78,7	01:50 04.02.2017	101,1	03:40
765,5	78,7	01:51 04.02.2017	101,1	03:42
765,5	78,7	01:52 04.02.2017	101,1	03:44
765,5	78,7	01:53 04.02.2017	101,1	03:46
765,5	78,7	01:54 04.02.2017	101,1	03:48
765,5	78,7	01:55 04.02.2017	101,1	03:50
765,5	78,7	01:56 04.02.2017	101,1	03:52
765,5	78,7	01:57 04.02.2017	101,1	03:54
765,5	78,7	01:58 04.02.2017	101,1	03:56
765,5	78,7	01:59 04.02.2017	101,1	03:58
765,5	78,7	02:00 04.02.2017	101,1	04:00
765,5	78,7	02:01 04.02.2017	101,1	04:02
765,5	78,7	02:02 04.02.2017	101,1	04:04
765,5	78,7	02:03 04.02.2017	101,1	04:06
765,5	78,7	02:04 04.02.2017	101,1	04:08
765,5	78,7	02:05 04.02.2017	101,1	04:10
765,5	78,7	02:06 04.02.2017	101,1	04:12
765,5	78,7	02:07 04.02.2017	101,1	04:14
765,5	78,7	02:08 04.02.2017	101,1	04:16
765,5	78,7	02:09 04.02.2017	101,1	04:18
765,5	78,7	02:10 04.02.2017	101,1	04:20
765,5	78,7	02:11 04.02.2017	101,1	04:22
765,5	78,7	02:12 04.02.2017	101,1	04:24
765,5	78,7	02:13 04.02.2017	101,1	04:26
765,5	78,7	02:14 04.02.2017	101,1	04:28
765,5	78,7	02:15 04.02.2017	101,1	04:30
765,5	78,7	02:16 04.02.2017	101,1	04:32
765,5	78,7	02:17 04.02.2017	101,1	04:34
765,5	78,7	02:18 04.02.2017	101,1	04:36
765,5	78,7	02:19 04.02.2017	101,1	04:38
765,5	78,7	02:20 04.02.2017	101,1	04:40
765,5	78,7	02:21 04.02.2017	101,1	04:42
765,5	78,7	02:22 04.02.2017	101,1	04:44
765,5	78,7	02:23 04.02.2017	101,1	04:46
765,5	78,7	02:24 04.02.2017	101,1	04:48
765,5	78,7	02:25 04.02.2017	101,1	04:50
765,5	78,7	02:26 04.02.2017	101,1	04:52
765,5	78,7	02:27 04.02.2017	101,1	04:54
765,5	78,7	02:28 04.02.2017	101,1	04:56
765,5	78,7	02:29 04.02.2017	101,1	04:58
765,5	78,7	02:30 04.02.2017	101,1	05:00
765,5	78,7	02:31 04.02.2017	101,1	05:02
765,5	78,7	02:32 04.02.2017	101,1	05:04
765,5	78,7	02:33 04.02.2017	101,1	05:06
765,5	78,7	02:34 04.02.2017	101,1	05:08
765,5	78,7	02:35 04.02.2017	101,1	05:10
765,5	78,7	02:36 04.02.2017	101,1	05:12
765,5	78,7	02:37 04.02.2017	101,1	05:14



765,5	78,7	02:38 04.02.2017	101,1	05:16
765,5	78,7	02:39 04.02.2017	101,1	05:18
765,5	78,7	02:40 04.02.2017	101,1	05:20
765,5	78,7	02:41 04.02.2017	101,1	05:22
765,5	78,7	02:42 04.02.2017	101,1	05:24
765,5	78,7	02:43 04.02.2017	101,1	05:26
765,5	78,7	02:44 04.02.2017	101,1	05:28
765,5	78,7	02:45 04.02.2017	101,1	05:30
765,5	78,7	02:46 04.02.2017	101,1	05:32
765,5	78,7	02:47 04.02.2017	101,1	05:34
765,5	78,7	02:48 04.02.2017	101,1	05:36
765,5	78,7	02:49 04.02.2017	101,1	05:38
765,5	78,7	02:50 04.02.2017	101,1	05:40
765,5	78,7	02:51 04.02.2017	101,1	05:42
765,5	78,7	02:52 04.02.2017	101,1	05:44
765,5	78,7	02:53 04.02.2017	101,1	05:46
765,5	78,7	02:54 04.02.2017	101,1	05:48
765,5	78,7	02:55 04.02.2017	101,1	05:50
765,5	78,7	02:56 04.02.2017	101,1	05:52
765,5	78,7	02:57 04.02.2017	101,1	05:54
765,5	78,7	02:58 04.02.2017	101,1	05:56
765,5	78,7	02:59 04.02.2017	101,1	05:58
765,5	78,7	03:00 04.02.2017	101,1	06:00
765,5	78,7	03:01 04.02.2017	101,1	06:02
765,5	78,7	03:02 04.02.2017	101,1	06:04
765,5	78,7	03:03 04.02.2017	101,1	06:06
765,5	78,7	03:04 04.02.2017	101,1	06:08
765,5	78,7	03:05 04.02.2017	101,1	06:10
765,5	78,7	03:06 04.02.2017	101,1	06:12
765,5	78,7	03:07 04.02.2017	101,1	06:14
765,5	78,7	03:08 04.02.2017	101,1	06:16
765,5	78,7	03:09 04.02.2017	101,1	06:18
765,5	78,7	03:10 04.02.2017	101,1	06:20
765,5	78,7	03:11 04.02.2017	101,1	06:22
765,5	78,7	03:12 04.02.2017	101,1	06:24
765,5	78,7	03:13 04.02.2017	101,1	06:26
765,5	78,7	03:14 04.02.2017	101,1	06:28
765,5	78,7	03:15 04.02.2017	101,1	06:30
765,5	78,7	03:16 04.02.2017	101,1	06:32
765,5	78,7	03:17 04.02.2017	101,1	06:34
765,5	78,7	03:18 04.02.2017	101,1	06:36
765,5	78,7	03:19 04.02.2017	101,1	06:38
765,5	78,7	03:20 04.02.2017	101,1	06:40
765,5	78,7	03:21 04.02.2017	101,1	06:42
765,5	78,7	03:22 04.02.2017	101,1	06:44
765,5	78,7	03:23 04.02.2017	101,1	06:46
765,5	78,7	03:24 04.02.2017	101,1	06:48
765,5	78,7	03:25 04.02.2017	101,1	06:50
765,5	78,7	03:26 04.02.2017	101,1	06:52
765,5	78,7	03:27 04.02.2017	101,1	06:54
765,5	78,7	03:28 04.02.2017	101,1	06:56
765,5	78,7	03:29 04.02.2017	101,1	06:58
765,5	78,7	03:30 04.02.2017	101,1	07:00
765,5	78,7	03:31 04.02.2017	101,1	07:02
765,5	78,7	03:32 04.02.2017	101,1	07:04
765,5	78,7	03:33 04.02.2017	101,1	07:06

765,5	78,7	03:34	04.02.2017	101,1	07:08
765,5	78,7	03:35	04.02.2017	101,1	07:10
765,5	78,7	03:36	04.02.2017	101,1	07:12
766,6	79,8	03:37	04.02.2017	101,1	07:14
766,6	79,8	03:38	04.02.2017	101,1	07:16
766,6	79,8	03:39	04.02.2017	101,1	07:18
766,6	79,8	03:40	04.02.2017	101,1	07:20
766,6	79,8	03:41	04.02.2017	101,1	07:22
766,6	79,8	03:42	04.02.2017	101,1	07:24
766,6	79,8	03:43	04.02.2017	101,1	07:26
766,6	79,8	03:44	04.02.2017	101,1	07:28
766,6	79,8	03:45	04.02.2017	101,1	07:30
766,6	79,8	03:46	04.02.2017	101,1	07:32
766,6	79,8	03:47	04.02.2017	101,1	07:34
766,6	79,8	03:48	04.02.2017	101,1	07:36
766,6	79,8	03:49	04.02.2017	101,1	07:38
766,6	79,8	03:50	04.02.2017	101,1	07:40
767,1	80,3	03:51	04.02.2017	101,1	07:42
767,1	80,3	03:52	04.02.2017	101,1	07:44
767,1	80,3	03:53	04.02.2017	101,1	07:46
767,1	80,3	03:54	04.02.2017	101,1	07:48
767,1	80,3	03:55	04.02.2017	101,1	07:50
767,1	80,3	03:56	04.02.2017	101,1	07:52
767,1	80,3	03:57	04.02.2017	101,1	07:54
767,1	80,3	03:58	04.02.2017	101,1	07:56
767,1	80,3	03:59	04.02.2017	101,1	07:58
767,1	80,3	04:00	04.02.2017	101,1	08:00
767,1	80,3	04:01	04.02.2017	101,1	08:02
767,1	80,3	04:02	04.02.2017	101,1	08:04
767,1	80,3	04:03	04.02.2017	101,1	08:06
767,1	80,3	04:04	04.02.2017	101,1	08:08
767,1	80,3	04:05	04.02.2017	101,1	08:10
767,1	80,3	04:06	04.02.2017	101,1	08:12
767,1	80,3	04:07	04.02.2017	101,1	08:14
767,1	80,3	04:08	04.02.2017	101,1	08:16
767,1	80,3	04:09	04.02.2017	101,1	08:18
767,1	80,3	04:10	04.02.2017	101,1	08:20
767,1	80,3	04:11	04.02.2017	101,1	08:22
767,1	80,3	04:12	04.02.2017	101,1	08:24
767,1	80,3	04:13	04.02.2017	101,1	08:26
767,1	80,3	04:14	04.02.2017	101,1	08:28
767,1	80,3	04:15	04.02.2017	101,1	08:30
767,1	80,3	04:16	04.02.2017	101,1	08:32
767,1	80,3	04:17	04.02.2017	101,1	08:34
767,1	80,3	04:18	04.02.2017	101,1	08:36
767,1	80,3	04:19	04.02.2017	101,1	08:38
767,1	80,3	04:20	04.02.2017	101,1	08:40
767,1	80,3	04:21	04.02.2017	101,1	08:42
767,1	80,3	04:22	04.02.2017	101,1	08:44
767,1	80,3	04:23	04.02.2017	101,1	08:46
767,1	80,3	04:24	04.02.2017	101,1	08:48
767,1	80,3	04:25	04.02.2017	101,1	08:50
767,1	80,3	04:26	04.02.2017	101,1	08:52
767,1	80,3	04:27	04.02.2017	101,1	08:54
767,1	80,3	04:28	04.02.2017	101,1	08:56
767,1	80,3	04:29	04.02.2017	101,1	08:58

767,1	80,3	04:30	04.02.2017	101,1	09:00
767,1	80,3	04:31	04.02.2017	101,1	09:02
767,1	80,3	04:32	04.02.2017	101,1	09:04
767,1	80,3	04:33	04.02.2017	101,1	09:06
767,1	80,3	04:34	04.02.2017	101,1	09:08
767,1	80,3	04:35	04.02.2017	101,1	09:10
767,1	80,3	04:36	04.02.2017	101,1	09:12
767,1	80,3	04:37	04.02.2017	101,1	09:14
767,1	80,3	04:38	04.02.2017	101,1	09:16
767,1	80,3	04:39	04.02.2017	101,1	09:18
767,1	80,3	04:40	04.02.2017	101,1	09:20
767,1	80,3	04:41	04.02.2017	101,1	09:22
767,1	80,3	04:42	04.02.2017	101,1	09:24
767,1	80,3	04:43	04.02.2017	101,1	09:26
767,1	80,3	04:44	04.02.2017	101,1	09:28
767,1	80,3	04:45	04.02.2017	101,1	09:30
767,1	80,3	04:46	04.02.2017	101,1	09:32
767,1	80,3	04:47	04.02.2017	101,1	09:34
767,1	80,3	04:48	04.02.2017	101,1	09:36
767,1	80,3	04:49	04.02.2017	101,1	09:38
767,1	80,3	04:50	04.02.2017	101,1	09:40
767,1	80,3	04:51	04.02.2017	101,1	09:42
767,1	80,3	04:52	04.02.2017	101,1	09:44
767,1	80,3	04:53	04.02.2017	101,1	09:46
767,1	80,3	04:54	04.02.2017	101,1	09:48
767,1	80,3	04:55	04.02.2017	101,1	09:50
767,1	80,3	04:56	04.02.2017	101,1	09:52
767,1	80,3	04:57	04.02.2017	101,1	09:54
767,1	80,3	04:58	04.02.2017	101,1	09:56
767,6	80,8	04:59	04.02.2017	101,1	09:58
767,6	80,8	05:00	04.02.2017	101,1	10:00
767,6	80,8	05:01	04.02.2017	101,1	10:02
767,6	80,8	05:02	04.02.2017	101,1	10:04
767,6	80,8	05:03	04.02.2017	101,1	10:06
767,6	80,8	05:04	04.02.2017	101,1	10:08
767,6	80,8	05:05	04.02.2017	101,1	10:10
767,6	80,8	05:06	04.02.2017	101,1	10:12
767,6	80,8	05:07	04.02.2017	101,1	10:14
767,6	80,8	05:08	04.02.2017	101,1	10:16
767,6	80,8	05:09	04.02.2017	101,1	10:18
767,6	80,8	05:10	04.02.2017	101,1	10:20
767,6	80,8	05:11	04.02.2017	101,1	10:22
767,6	80,8	05:12	04.02.2017	101,1	10:24
767,6	80,8	05:13	04.02.2017	101,1	10:26
767,6	80,8	05:14	04.02.2017	101,1	10:28
767,6	80,8	05:15	04.02.2017	101,1	10:30
767,6	80,8	05:16	04.02.2017	101,1	10:32
767,6	80,8	05:17	04.02.2017	101,1	10:34
767,6	80,8	05:18	04.02.2017	101,1	10:36
767,6	80,8	05:19	04.02.2017	101,1	10:38
767,6	80,8	05:20	04.02.2017	101,1	10:40
767,6	80,8	05:21	04.02.2017	101,1	10:42
767,6	80,8	05:22	04.02.2017	101,1	10:44
767,6	80,8	05:23	04.02.2017	101,1	10:46
767,6	80,8	05:24	04.02.2017	101,1	10:48
767,6	80,8	05:25	04.02.2017	101,1	10:50

767,6	80,8	05:26 04.02.2017	101,1	10:52
767,6	80,8	05:27 04.02.2017	101,1	10:54
768,1	81,3	05:28 04.02.2017	101,1	10:56
768,1	81,3	05:29 04.02.2017	101,1	10:58
768,1	81,3	05:30 04.02.2017	101,1	11:00
768,1	81,3	05:31 04.02.2017	101,1	11:02
768,1	81,3	05:32 04.02.2017	101,1	11:04
768,1	81,3	05:33 04.02.2017	101,1	11:06
768,1	81,3	05:34 04.02.2017	101,1	11:08
768,1	81,3	05:35 04.02.2017	101,1	11:10
768,1	81,3	05:36 04.02.2017	101,1	11:12
768,1	81,3	05:37 04.02.2017	101,1	11:14
768,1	81,3	05:38 04.02.2017	101,1	11:16
768,1	81,3	05:39 04.02.2017	101,1	11:18
768,1	81,3	05:40 04.02.2017	101,1	11:20
768,1	81,3	05:41 04.02.2017	101,1	11:22
768,1	81,3	05:42 04.02.2017	101,1	11:24
768,1	81,3	05:43 04.02.2017	101,1	11:26
768,1	81,3	05:44 04.02.2017	101,1	11:28
768,1	81,3	05:45 04.02.2017	101,1	11:30
768,1	81,3	05:46 04.02.2017	101,1	11:32
768,1	81,3	05:47 04.02.2017	101,1	11:34
768,1	81,3	05:48 04.02.2017	101,1	11:36
768,1	81,3	05:49 04.02.2017	101,1	11:38
768,1	81,3	05:50 04.02.2017	101,1	11:40
768,1	81,3	05:51 04.02.2017	101,1	11:42
768,1	81,3	05:52 04.02.2017	101,1	11:44
768,1	81,3	05:53 04.02.2017	101,1	11:46
768,1	81,3	05:54 04.02.2017	101,1	11:48
768,1	81,3	05:55 04.02.2017	101,1	11:50
769,2	82,4	05:56 04.02.2017	101,1	11:52
769,2	82,4	05:57 04.02.2017	101,1	11:54
769,2	82,4	05:58 04.02.2017	101,1	11:56
769,2	82,4	05:59 04.02.2017	101,1	11:58
769,2	82,4	06:00 04.02.2017	101,1	12:00
770,2	83,4	06:01 04.02.2017	101,1	12:02
770,2	83,4	06:02 04.02.2017	101,1	12:04
770,7	83,9	06:03 04.02.2017	101,1	12:06
770,7	83,9	06:04 04.02.2017	101,1	12:08
770,7	83,9	06:05 04.02.2017	101,1	12:10
770,7	83,9	06:06 04.02.2017	101,1	12:12
770,7	83,9	06:07 04.02.2017	101,1	12:14
772,3	85,5	06:08 04.02.2017	101,1	12:16
772,3	85,5	06:09 04.02.2017	101,1	12:18
772,3	85,5	06:10 04.02.2017	101,1	12:20
772,3	85,5	06:11 04.02.2017	101,1	12:22
772,3	85,5	06:12 04.02.2017	101,1	12:24
772,3	85,5	06:13 04.02.2017	101,1	12:26
772,3	85,5	06:14 04.02.2017	101,1	12:28
772,3	85,5	06:15 04.02.2017	101,1	12:30
772,3	85,5	06:16 04.02.2017	101,1	12:32
772,3	85,5	06:17 04.02.2017	101,1	12:34
772,3	85,5	06:18 04.02.2017	101,1	12:36
772,3	85,5	06:19 04.02.2017	101,1	12:38
772,3	85,5	06:20 04.02.2017	101,1	12:40
772,3	85,5	06:21 04.02.2017	101,1	12:42

775,4	88,6	06:22 04.02.2017	101,1	12:44
775,4	88,6	06:23 04.02.2017	101,1	12:46
775,4	88,6	06:24 04.02.2017	101,1	12:48
775,4	88,6	06:25 04.02.2017	101,1	12:50
775,4	88,6	06:26 04.02.2017	101,1	12:52
775,4	88,6	06:27 04.02.2017	101,1	12:54
775,4	88,6	06:28 04.02.2017	101,1	12:56
775,4	88,6	06:29 04.02.2017	101,1	12:58
775,4	88,6	06:30 04.02.2017	101,1	13:00
775,4	88,6	06:31 04.02.2017	101,1	13:02
775,4	88,6	06:32 04.02.2017	101,1	13:04
775,4	88,6	06:33 04.02.2017	101,1	13:06
775,4	88,6	06:34 04.02.2017	101,1	13:08
775,4	88,6	06:35 04.02.2017	101,1	13:10
775,4	88,6	06:36 04.02.2017	101,1	13:12
775,4	88,6	06:37 04.02.2017	101,1	13:14
775,4	88,6	06:38 04.02.2017	101,1	13:16
775,4	88,6	06:39 04.02.2017	101,1	13:18
775,4	88,6	06:40 04.02.2017	101,1	13:20
775,4	88,6	06:41 04.02.2017	101,1	13:22
775,4	88,6	06:42 04.02.2017	101,1	13:24
775,4	88,6	06:43 04.02.2017	101,1	13:26
775,4	88,6	06:44 04.02.2017	101,1	13:28
777,5	90,7	06:45 04.02.2017	101,1	13:30
777,5	90,7	06:46 04.02.2017	101,1	13:32
777,5	90,7	06:47 04.02.2017	101,1	13:34
778,5	91,7	06:48 04.02.2017	101,1	13:36
778,5	91,7	06:49 04.02.2017	101,1	13:38
778,5	91,7	06:50 04.02.2017	101,1	13:40
778,5	91,7	06:51 04.02.2017	101,1	13:42
778,5	91,7	06:52 04.02.2017	101,1	13:44
779	92,2	06:53 04.02.2017	101,1	13:46
779	92,2	06:54 04.02.2017	101,1	13:48
779	92,2	06:55 04.02.2017	101,1	13:50
779	92,2	06:56 04.02.2017	101,1	13:52
779,5	92,7	06:57 04.02.2017	101,1	13:54
779,5	92,7	06:58 04.02.2017	101,1	13:56
779,5	92,7	06:59 04.02.2017	101,1	13:58
779,5	92,7	07:00 04.02.2017	101,1	14:00
779,5	92,7	07:01 04.02.2017	101,1	14:02
779,5	92,7	07:02 04.02.2017	101,1	14:04
779,5	92,7	07:03 04.02.2017	101,1	14:06
779,5	92,7	07:04 04.02.2017	101,1	14:08
779,5	92,7	07:05 04.02.2017	101,1	14:10
780	93,2	07:06 04.02.2017	101,1	14:12
780	93,2	07:07 04.02.2017	101,1	14:14
780	93,2	07:08 04.02.2017	101,1	14:16
780	93,2	07:09 04.02.2017	101,1	14:18
780	93,2	07:10 04.02.2017	101,1	14:20
780,6	93,8	07:11 04.02.2017	101,1	14:22
780,6	93,8	07:12 04.02.2017	101,1	14:24
780,6	93,8	07:13 04.02.2017	101,1	14:26
780,6	93,8	07:14 04.02.2017	101,1	14:28
780,6	93,8	07:15 04.02.2017	101,1	14:30
780,6	93,8	07:16 04.02.2017	101,1	14:32
780,6	93,8	07:17 04.02.2017	101,1	14:34

780,6	93,8	07:18 04.02.2017	101,1	14:36
780,6	93,8	07:19 04.02.2017	101,1	14:38
780,6	93,8	07:20 04.02.2017	101,1	14:40
780,6	93,8	07:21 04.02.2017	101,1	14:42
780,6	93,8	07:22 04.02.2017	101,1	14:44
780,6	93,8	07:23 04.02.2017	101,1	14:46
780,6	93,8	07:24 04.02.2017	101,1	14:48
780,6	93,8	07:25 04.02.2017	101,1	14:50
780,6	93,8	07:26 04.02.2017	101,1	14:52
780,6	93,8	07:27 04.02.2017	101,1	14:54
780,6	93,8	07:28 04.02.2017	101,1	14:56
780,6	93,8	07:29 04.02.2017	101,1	14:58
780,6	93,8	07:30 04.02.2017	101,1	15:00
780,6	93,8	07:31 04.02.2017	101,1	15:02
780,6	93,8	07:32 04.02.2017	101,1	15:04
780,6	93,8	07:33 04.02.2017	101,1	15:06
780,6	93,8	07:34 04.02.2017	101,1	15:08
780,6	93,8	07:35 04.02.2017	101,1	15:10
780,6	93,8	07:36 04.02.2017	101,1	15:12
780,6	93,8	07:37 04.02.2017	101,1	15:14
780,6	93,8	07:38 04.02.2017	101,1	15:16
780,6	93,8	07:39 04.02.2017	101,1	15:18
780,6	93,8	07:40 04.02.2017	101,1	15:20
780,6	93,8	07:41 04.02.2017	101,1	15:22
780,6	93,8	07:42 04.02.2017	101,1	15:24
780,6	93,8	07:43 04.02.2017	101,1	15:26
780,6	93,8	07:44 04.02.2017	101,1	15:28
780,6	93,8	07:45 04.02.2017	101,1	15:30
780,6	93,8	07:46 04.02.2017	101,1	15:32
780,6	93,8	07:47 04.02.2017	101,1	15:34
780,6	93,8	07:48 04.02.2017	101,1	15:36
780,6	93,8	07:49 04.02.2017	101,1	15:38
780,6	93,8	07:50 04.02.2017	101,1	15:40
780,6	93,8	07:51 04.02.2017	101,1	15:42
780,6	93,8	07:52 04.02.2017	101,1	15:44
780,6	93,8	07:53 04.02.2017	101,1	15:46
780,6	93,8	07:54 04.02.2017	101,1	15:48
780,6	93,8	07:55 04.02.2017	101,1	15:50
780,6	93,8	07:56 04.02.2017	101,1	15:52
780,6	93,8	07:57 04.02.2017	101,1	15:54
780,6	93,8	07:58 04.02.2017	101,1	15:56
780,6	93,8	07:59 04.02.2017	101,1	15:58
780,6	93,8	08:00 04.02.2017	101,1	16:00
780,6	93,8	08:01 04.02.2017	101,1	16:02
780,6	93,8	08:02 04.02.2017	101,1	16:04
780,6	93,8	08:03 04.02.2017	101,1	16:06
780,6	93,8	08:04 04.02.2017	101,1	16:08
780,6	93,8	08:05 04.02.2017	101,1	16:10
780,6	93,8	08:06 04.02.2017	101,1	16:12
780,6	93,8	08:07 04.02.2017	101,1	16:14
780,6	93,8	08:08 04.02.2017	101,1	16:16
780,6	93,8	08:09 04.02.2017	101,1	16:18
780,6	93,8	08:10 04.02.2017	101,1	16:20
780,6	93,8	08:11 04.02.2017	101,1	16:22
780,6	93,8	08:12 04.02.2017	101,1	16:24
780,6	93,8	08:13 04.02.2017	101,1	16:26

780,6	93,8	08:14 04.02.2017	101,1	16:28
780,6	93,8	08:15 04.02.2017	101,1	16:30
780,6	93,8	08:16 04.02.2017	101,1	16:32
780,6	93,8	08:17 04.02.2017	101,1	16:34
780,6	93,8	08:18 04.02.2017	101,1	16:36
780,6	93,8	08:19 04.02.2017	101,1	16:38
780,6	93,8	08:20 04.02.2017	101,1	16:40
780,6	93,8	08:21 04.02.2017	101,1	16:42
780,6	93,8	08:22 04.02.2017	101,1	16:44
780,6	93,8	08:23 04.02.2017	101,1	16:46
780,6	93,8	08:24 04.02.2017	101,1	16:48
780,6	93,8	08:25 04.02.2017	101,1	16:50
780,6	93,8	08:26 04.02.2017	101,1	16:52
780,6	93,8	08:27 04.02.2017	101,1	16:54
780,6	93,8	08:28 04.02.2017	101,1	16:56
780,6	93,8	08:29 04.02.2017	101,1	16:58
780,6	93,8	08:30 04.02.2017	101,1	17:00
780,6	93,8	08:31 04.02.2017	101,1	17:02
780,6	93,8	08:32 04.02.2017	101,1	17:04
780,6	93,8	08:33 04.02.2017	101,1	17:06
780,6	93,8	08:34 04.02.2017	101,1	17:08
780,6	93,8	08:35 04.02.2017	101,1	17:10
780,6	93,8	08:36 04.02.2017	101,1	17:12
780,6	93,8	08:37 04.02.2017	101,1	17:14
780,6	93,8	08:38 04.02.2017	101,1	17:16
780,6	93,8	08:39 04.02.2017	101,1	17:18
780,6	93,8	08:40 04.02.2017	101,1	17:20
780,6	93,8	08:41 04.02.2017	101,1	17:22
780,6	93,8	08:42 04.02.2017	101,1	17:24
780,6	93,8	08:43 04.02.2017	101,1	17:26
780,6	93,8	08:44 04.02.2017	101,1	17:28
780,6	93,8	08:45 04.02.2017	101,1	17:30
780,6	93,8	08:46 04.02.2017	101,1	17:32
780,6	93,8	08:47 04.02.2017	101,1	17:34
780,6	93,8	08:48 04.02.2017	101,1	17:36
780,6	93,8	08:49 04.02.2017	101,1	17:38
780,6	93,8	08:50 04.02.2017	101,1	17:40
780,6	93,8	08:51 04.02.2017	101,1	17:42
780,6	93,8	08:52 04.02.2017	101,1	17:44
780,6	93,8	08:53 04.02.2017	101,1	17:46
780,6	93,8	08:54 04.02.2017	101,1	17:48
780,6	93,8	08:55 04.02.2017	101,1	17:50
780,6	93,8	08:56 04.02.2017	101,1	17:52
780,6	93,8	08:57 04.02.2017	101,1	17:54
780,6	93,8	08:58 04.02.2017	101,1	17:56
780,6	93,8	08:59 04.02.2017	101,1	17:58
780,6	93,8	09:00 04.02.2017	101,1	18:00
780,6	93,8	09:01 04.02.2017	101,1	18:02
780,6	93,8	09:02 04.02.2017	101,1	18:04
780,6	93,8	09:03 04.02.2017	101,1	18:06
780,6	93,8	09:04 04.02.2017	101,1	18:08
780,6	93,8	09:05 04.02.2017	101,1	18:10
780,6	93,8	09:06 04.02.2017	101,1	18:12
780,6	93,8	09:07 04.02.2017	101,1	18:14
780,6	93,8	09:08 04.02.2017	101,1	18:16
780,6	93,8	09:09 04.02.2017	101,1	18:18

780,6	93,8	09:10 04.02.2017	101,1	18:20
780,6	93,8	09:11 04.02.2017	101,1	18:22
780,6	93,8	09:12 04.02.2017	101,1	18:24
780,6	93,8	09:13 04.02.2017	101,1	18:26
780,6	93,8	09:14 04.02.2017	101,1	18:28
780,6	93,8	09:15 04.02.2017	101,1	18:30
780,6	93,8	09:16 04.02.2017	101,1	18:32
780,6	93,8	09:17 04.02.2017	101,1	18:34
780,6	93,8	09:18 04.02.2017	101,1	18:36
780,6	93,8	09:19 04.02.2017	101,1	18:38
780,6	93,8	09:20 04.02.2017	101,1	18:40
780,6	93,8	09:21 04.02.2017	101,1	18:42
780,6	93,8	09:22 04.02.2017	101,1	18:44
780,6	93,8	09:23 04.02.2017	101,1	18:46
780,6	93,8	09:24 04.02.2017	101,1	18:48
780,6	93,8	09:25 04.02.2017	101,1	18:50
780,6	93,8	09:26 04.02.2017	101,1	18:52
780,6	93,8	09:27 04.02.2017	101,1	18:54
780,6	93,8	09:28 04.02.2017	101,1	18:56
780,6	93,8	09:29 04.02.2017	101,1	18:58
780,6	93,8	09:30 04.02.2017	101,1	19:00
780,6	93,8	09:31 04.02.2017	101,1	19:02
780,6	93,8	09:32 04.02.2017	101,1	19:04
780,6	93,8	09:33 04.02.2017	101,1	19:06
780,6	93,8	09:34 04.02.2017	101,1	19:08
780,6	93,8	09:35 04.02.2017	101,1	19:10
780,6	93,8	09:36 04.02.2017	101,1	19:12
780,6	93,8	09:37 04.02.2017	101,1	19:14
780,6	93,8	09:38 04.02.2017	101,1	19:16
780,6	93,8	09:39 04.02.2017	101,1	19:18
780,6	93,8	09:40 04.02.2017	101,1	19:20
---	93,8	09:41 04.02.2017	101,1	19:22
---	93,8	09:42 04.02.2017	101,1	19:24
---	93,8	09:43 04.02.2017	101,1	19:26
---	93,8	09:44 04.02.2017	101,1	19:28
---	93,8	09:45 04.02.2017	101,1	19:30
---	93,8	09:46 04.02.2017	101,1	19:32
---	93,8	09:47 04.02.2017	101,1	19:34
---	93,8	09:48 04.02.2017	101,1	19:36
---	93,8	09:49 04.02.2017	101,1	19:38
---	93,8	09:50 04.02.2017	101,1	19:40
89	93,8	09:51 04.02.2017	101,1	19:42
89	93,8	09:52 04.02.2017	101,1	19:44
89	93,8	09:53 04.02.2017	101,1	19:46
89	93,8	09:54 04.02.2017	101,1	19:48
89	93,8	09:55 04.02.2017	101,1	19:50
89	93,8	09:56 04.02.2017	101,1	19:52
89	93,8	09:57 04.02.2017	101,1	19:54
89	93,8	09:58 04.02.2017	101,1	19:56
89	93,8	09:59 04.02.2017	101,6	19:58
89	93,8	10:00 04.02.2017	101,6	20:00
89	93,8	10:01 04.02.2017	101,6	20:02
89	93,8	10:02 04.02.2017	101,6	20:04
89	93,8	10:03 04.02.2017	101,6	20:06
89	93,8	10:04 04.02.2017	102,1	20:08
89	93,8	10:05 04.02.2017	102,1	20:10



89	93,8	10:06 04.02.2017	102,1	20:12
89	93,8	10:07 04.02.2017	102,1	20:14
89	93,8	10:08 04.02.2017	102,1	20:16
89	93,8	10:09 04.02.2017	102,1	20:18
89	93,8	10:10 04.02.2017	102,1	20:20
89	93,8	10:11 04.02.2017	102,1	20:22
89	93,8	10:12 04.02.2017	102,1	20:24
89	93,8	10:13 04.02.2017	102,1	20:26
89	93,8	10:14 04.02.2017	102,1	20:28
89	93,8	10:15 04.02.2017	102,1	20:30
89	93,8	10:16 04.02.2017	102,1	20:32
89	93,8	10:17 04.02.2017	102,1	20:34
89	93,8	10:18 04.02.2017	102,1	20:36
89	93,8	10:19 04.02.2017	102,1	20:38
89	93,8	10:20 04.02.2017	102,1	20:40
89	93,8	10:21 04.02.2017	102,1	20:42
89	93,8	10:22 04.02.2017	102,1	20:44
89	93,8	10:23 04.02.2017	102,1	20:46
89	93,8	10:24 04.02.2017	102,1	20:48
89	93,8	10:25 04.02.2017	102,1	20:50
89	93,8	10:26 04.02.2017	102,1	20:52
89	93,8	10:27 04.02.2017	102,1	20:54
89	93,8	10:28 04.02.2017	102,1	20:56
89	93,8	10:29 04.02.2017	102,1	20:58
89	93,8	10:30 04.02.2017	102,1	21:00
89	93,8	10:31 04.02.2017	102,1	21:02
89	93,8	10:32 04.02.2017	102,1	21:04
89	93,8	10:33 04.02.2017	102,1	21:06
89	93,8	10:34 04.02.2017	102,1	21:08
89	93,8	10:35 04.02.2017	102,1	21:10
89	93,8	10:36 04.02.2017	102,1	21:12
89	93,8	10:37 04.02.2017	102,1	21:14
89	93,8	10:38 04.02.2017	102,1	21:16
89	93,8	10:39 04.02.2017	102,1	21:18
89	93,8	10:40 04.02.2017	102,1	21:20
89	93,8	10:41 04.02.2017	102,1	21:22
89	93,8	10:42 04.02.2017	102,1	21:24
89	93,8	10:43 04.02.2017	102,1	21:26
89	93,8	10:44 04.02.2017	102,1	21:28
89	93,8	10:45 04.02.2017	102,1	21:30
89	93,8	10:46 04.02.2017	102,1	21:32
89	93,8	10:47 04.02.2017	102,1	21:34
89	93,8	10:48 04.02.2017	102,1	21:36
89	93,8	10:49 04.02.2017	102,1	21:38
89	93,8	10:50 04.02.2017	102,1	21:40
89	93,8	10:51 04.02.2017	102,1	21:42
89	93,8	10:52 04.02.2017	102,1	21:44
89	93,8	10:53 04.02.2017	102,1	21:46
89	93,8	10:54 04.02.2017	102,1	21:48
89	93,8	10:55 04.02.2017	102,1	21:50
89	93,8	10:56 04.02.2017	102,1	21:52
89	93,8	10:57 04.02.2017	102,1	21:54
89	93,8	10:58 04.02.2017	102,1	21:56
89	93,8	10:59 04.02.2017	102,1	21:58
89	93,8	11:00 04.02.2017	102,1	22:00
89	93,8	11:01 04.02.2017	102,1	22:02

89	93,8	11:02 04.02.2017	102,1	22:04
89	93,8	11:03 04.02.2017	102,1	22:06
89	93,8	11:04 04.02.2017	102,1	22:08
89	93,8	11:05 04.02.2017	102,1	22:10
89	93,8	11:06 04.02.2017	102,1	22:12
89	93,8	11:07 04.02.2017	102,1	22:14
89	93,8	11:08 04.02.2017	102,1	22:16
89	93,8	11:09 04.02.2017	102,1	22:18
89	93,8	11:10 04.02.2017	102,1	22:20
89	93,8	11:11 04.02.2017	102,1	22:22
89	93,8	11:12 04.02.2017	102,1	22:24
89	93,8	11:13 04.02.2017	102,1	22:26
89	93,8	11:14 04.02.2017	102,1	22:28
89	93,8	11:15 04.02.2017	102,1	22:30
89	93,8	11:16 04.02.2017	102,1	22:32
89	93,8	11:17 04.02.2017	102,1	22:34
89	93,8	11:18 04.02.2017	102,1	22:36
89	93,8	11:19 04.02.2017	102,1	22:38
89	93,8	11:20 04.02.2017	102,1	22:40
89	93,8	11:21 04.02.2017	102,1	22:42
89	93,8	11:22 04.02.2017	102,1	22:44
89	93,8	11:23 04.02.2017	102,1	22:46
89	93,8	11:24 04.02.2017	102,1	22:48
89	93,8	11:25 04.02.2017	102,1	22:50
89	93,8	11:26 04.02.2017	102,1	22:52
89	93,8	11:27 04.02.2017	102,1	22:54
89	93,8	11:28 04.02.2017	102,1	22:56
89	93,8	11:29 04.02.2017	102,1	22:58
89	93,8	11:30 04.02.2017	102,1	23:00
89	93,8	11:31 04.02.2017	102,1	23:02
89	93,8	11:32 04.02.2017	102,1	23:04
89	93,8	11:33 04.02.2017	102,1	23:06
89	93,8	11:34 04.02.2017	102,1	23:08
89	93,8	11:35 04.02.2017	102,1	23:10
89	93,8	11:36 04.02.2017	102,1	23:12
89	93,8	11:37 04.02.2017	102,1	23:14
89	93,8	11:38 04.02.2017	102,1	23:16
89	93,8	11:39 04.02.2017	102,1	23:18
89	93,8	11:40 04.02.2017	102,1	23:20
89	93,8	11:41 04.02.2017	102,1	23:22
89	93,8	11:42 04.02.2017	102,1	23:24
89	93,8	11:43 04.02.2017	102,1	23:26
89	93,8	11:44 04.02.2017	102,1	23:28
89	93,8	11:45 04.02.2017	102,1	23:30
89	93,8	11:46 04.02.2017	102,1	23:32
89	93,8	11:47 04.02.2017	102,1	23:34
89	93,8	11:48 04.02.2017	102,1	23:36
89	93,8	11:49 04.02.2017	102,1	23:38
89	93,8	11:50 04.02.2017	102,1	23:40
89	93,8	11:51 04.02.2017	102,1	23:42
89	93,8	11:52 04.02.2017	102,1	23:44
89	93,8	11:53 04.02.2017	102,1	23:46
89	93,8	11:54 04.02.2017	102,1	23:48
89	93,8	11:55 04.02.2017	102,1	23:50
89	93,8	11:56 04.02.2017	102,1	23:52
89	93,8	11:57 04.02.2017	102,1	23:54

89	93,8	11:58 04.02.2017	102,1	23:56
89	93,8	11:59 04.02.2017	102,1	23:58
89	93,8	12:00 04.02.2017	102,1	00:00
89	93,8	12:01 04.02.2017	102,1	00:02
89	93,8	12:02 04.02.2017	102,1	00:04
89	93,8	12:03 04.02.2017	102,1	00:06
89	93,8	12:04 04.02.2017	102,1	00:08
89	93,8	12:05 04.02.2017	102,1	00:10
89	93,8	12:06 04.02.2017	102,1	00:12
89	93,8	12:07 04.02.2017	102,1	00:14
89	93,8	12:08 04.02.2017	102,1	00:16
89	93,8	12:09 04.02.2017	102,1	00:18
89	93,8	12:10 04.02.2017	102,1	00:20
89	93,8	12:11 04.02.2017	102,1	00:22
89	93,8	12:12 04.02.2017	102,1	00:24
89	93,8	12:13 04.02.2017	102,1	00:26
89	93,8	12:14 04.02.2017	102,1	00:28
89	93,8	12:15 04.02.2017	102,1	00:30
89	93,8	12:16 04.02.2017	102,1	00:32
89	93,8	12:17 04.02.2017	102,1	00:34
89	93,8	12:18 04.02.2017	102,1	00:36
89	93,8	12:19 04.02.2017	102,1	00:38
89	93,8	12:20 04.02.2017	102,1	00:40
89	93,8	12:21 04.02.2017	102,1	00:42
89	93,8	12:22 04.02.2017	102,1	00:44
89	93,8	12:23 04.02.2017	102,1	00:46
89	93,8	12:24 04.02.2017	102,1	00:48
89	93,8	12:25 04.02.2017	102,1	00:50
89	93,8	12:26 04.02.2017	102,1	00:52
89	93,8	12:27 04.02.2017	102,1	00:54
89	93,8	12:28 04.02.2017	102,1	00:56
89	93,8	12:29 04.02.2017	102,1	00:58
89	93,8	12:30 04.02.2017	102,1	01:00
89	93,8	12:31 04.02.2017	102,1	01:02
89	93,8	12:32 04.02.2017	102,1	01:04
89	93,8	12:33 04.02.2017	102,1	01:06
89	93,8	12:34 04.02.2017	102,1	01:08
89	93,8	12:35 04.02.2017	102,1	01:10
89	93,8	12:36 04.02.2017	102,1	01:12
89	93,8	12:37 04.02.2017	102,1	01:14
89	93,8	12:38 04.02.2017	102,1	01:16
89	93,8	12:39 04.02.2017	102,1	01:18
89	93,8	12:40 04.02.2017	102,1	01:20
89	93,8	12:41 04.02.2017	102,1	01:22
89	93,8	12:42 04.02.2017	102,1	01:24
89	93,8	12:43 04.02.2017	102,1	01:26
89	93,8	12:44 04.02.2017	102,1	01:28
89	93,8	12:45 04.02.2017	102,1	01:30
89	93,8	12:46 04.02.2017	102,1	01:32
89	93,8	12:47 04.02.2017	102,1	01:34
89	93,8	12:48 04.02.2017	102,1	01:36
89	93,8	12:49 04.02.2017	102,1	01:38
89	93,8	12:50 04.02.2017	102,1	01:40
89	93,8	12:51 04.02.2017	102,1	01:42
89	93,8	12:52 04.02.2017	102,1	01:44
89	93,8	12:53 04.02.2017	102,1	01:46

89	93,8	12:54 04.02.2017	102,1	01:48
89	93,8	12:55 04.02.2017	102,1	01:50
89	93,8	12:56 04.02.2017	102,1	01:52
89	93,8	12:57 04.02.2017	102,1	01:54
89	93,8	12:58 04.02.2017	102,1	01:56
89	93,8	12:59 04.02.2017	102,1	01:58
89	93,8	13:00 04.02.2017	102,1	02:00
89	93,8	13:01 04.02.2017	102,1	02:02
89	93,8	13:02 04.02.2017	102,1	02:04
89	93,8	13:03 04.02.2017	102,1	02:06
89	93,8	13:04 04.02.2017	102,1	02:08
89	93,8	13:05 04.02.2017	102,1	02:10
89	93,8	13:06 04.02.2017	102,1	02:12
89	93,8	13:07 04.02.2017	102,1	02:14
89	93,8	13:08 04.02.2017	102,7	02:16
89	93,8	13:09 04.02.2017	102,7	02:18
89	93,8	13:10 04.02.2017	102,7	02:20
89	93,8	13:11 04.02.2017	102,7	02:22
89	93,8	13:12 04.02.2017	102,7	02:24
89	93,8	13:13 04.02.2017	102,7	02:26
89	93,8	13:14 04.02.2017	102,7	02:28
89	93,8	13:15 04.02.2017	102,7	02:30
89	93,8	13:16 04.02.2017	102,7	02:32
89	93,8	13:17 04.02.2017	102,7	02:34
89	93,8	13:18 04.02.2017	102,7	02:36
89	93,8	13:19 04.02.2017	102,7	02:38
89	93,8	13:20 04.02.2017	102,7	02:40
89	93,8	13:21 04.02.2017	102,7	02:42
89	93,8	13:22 04.02.2017	102,7	02:44
89	93,8	13:23 04.02.2017	102,7	02:46
89	93,8	13:24 04.02.2017	102,7	02:48
89	93,8	13:25 04.02.2017	102,7	02:50
89	93,8	13:26 04.02.2017	102,7	02:52
89	93,8	13:27 04.02.2017	102,7	02:54
89	93,8	13:28 04.02.2017	102,7	02:56
89	93,8	13:29 04.02.2017	102,7	02:58
89	93,8	13:30 04.02.2017	102,7	03:00
89	93,8	13:31 04.02.2017	102,7	03:02
89	93,8	13:32 04.02.2017	102,7	03:04
89	93,8	13:33 04.02.2017	102,7	03:06
89	93,8	13:34 04.02.2017	102,7	03:08
89	93,8	13:35 04.02.2017	102,7	03:10
89	93,8	13:36 04.02.2017	102,7	03:12
89	93,8	13:37 04.02.2017	102,7	03:14
89	93,8	13:38 04.02.2017	102,7	03:16
89	93,8	13:39 04.02.2017	102,7	03:18
89	93,8	13:40 04.02.2017	102,7	03:20
89	93,8	13:41 04.02.2017	102,7	03:22
89	93,8	13:42 04.02.2017	102,7	03:24
89	93,8	13:43 04.02.2017	102,7	03:26
89	93,8	13:44 04.02.2017	102,7	03:28
89	93,8	13:45 04.02.2017	102,7	03:30
89	93,8	13:46 04.02.2017	102,7	03:32
89	93,8	13:47 04.02.2017	102,7	03:34
89	93,8	13:48 04.02.2017	102,7	03:36
89	93,8	13:49 04.02.2017	102,7	03:38

89	93,8	13:50 04.02.2017	102,7	03:40
89	93,8	13:51 04.02.2017	102,7	03:42
89	93,8	13:52 04.02.2017	102,7	03:44
89	93,8	13:53 04.02.2017	102,7	03:46
89	93,8	13:54 04.02.2017	102,7	03:48
89	93,8	13:55 04.02.2017	102,7	03:50
89	93,8	13:56 04.02.2017	102,7	03:52
89	93,8	13:57 04.02.2017	102,7	03:54
89	93,8	13:58 04.02.2017	102,7	03:56
89	93,8	13:59 04.02.2017	102,7	03:58
89	93,8	14:00 04.02.2017	102,7	04:00
89	93,8	14:01 04.02.2017	102,7	04:02
89	93,8	14:02 04.02.2017	102,7	04:04
89	93,8	14:03 04.02.2017	102,7	04:06
89	93,8	14:04 04.02.2017	102,7	04:08
89	93,8	14:05 04.02.2017	102,7	04:10
89	93,8	14:06 04.02.2017	102,7	04:12
89	93,8	14:07 04.02.2017	102,7	04:14
89	93,8	14:08 04.02.2017	102,7	04:16
89	93,8	14:09 04.02.2017	102,7	04:18
89	93,8	14:10 04.02.2017	102,7	04:20
89	93,8	14:11 04.02.2017	102,7	04:22
89	93,8	14:12 04.02.2017	102,7	04:24
89	93,8	14:13 04.02.2017	102,7	04:26
89	93,8	14:14 04.02.2017	102,7	04:28
89	93,8	14:15 04.02.2017	102,7	04:30
89	93,8	14:16 04.02.2017	102,7	04:32
89	93,8	14:17 04.02.2017	102,7	04:34
89	93,8	14:18 04.02.2017	102,7	04:36
89	93,8	14:19 04.02.2017	102,7	04:38
89	93,8	14:20 04.02.2017	102,7	04:40
89	93,8	14:21 04.02.2017	102,7	04:42
89	93,8	14:22 04.02.2017	102,7	04:44
89	93,8	14:23 04.02.2017	102,7	04:46
89	93,8	14:24 04.02.2017	102,7	04:48
89	93,8	14:25 04.02.2017	102,7	04:50
89	93,8	14:26 04.02.2017	102,7	04:52
89	93,8	14:27 04.02.2017	102,7	04:54
89	93,8	14:28 04.02.2017	102,7	04:56
89	93,8	14:29 04.02.2017	102,7	04:58
89	93,8	14:30 04.02.2017	102,7	05:00
89	93,8	14:31 04.02.2017	102,7	05:02
89	93,8	14:32 04.02.2017	102,7	05:04
89	93,8	14:33 04.02.2017	102,7	05:06
89	93,8	14:34 04.02.2017	102,7	05:08
89	93,8	14:35 04.02.2017	102,7	05:10
89	93,8	14:36 04.02.2017	102,7	05:12
89	93,8	14:37 04.02.2017	102,7	05:14
89	93,8	14:38 04.02.2017	102,7	05:16
89	93,8	14:39 04.02.2017	102,7	05:18
89	93,8	14:40 04.02.2017	102,7	05:20
89	93,8	14:41 04.02.2017	102,7	05:22
89	93,8	14:42 04.02.2017	102,7	05:24
89	93,8	14:43 04.02.2017	102,7	05:26
89	93,8	14:44 04.02.2017	102,7	05:28
89	93,8	14:45 04.02.2017	102,7	05:30

89	93,8	14:46 04.02.2017	102,7	05:32
89	93,8	14:47 04.02.2017	102,7	05:34
89	93,8	14:48 04.02.2017	102,7	05:36
89	93,8	14:49 04.02.2017	102,7	05:38
89	93,8	14:50 04.02.2017	102,7	05:40
89	93,8	14:51 04.02.2017	102,7	05:42
89	93,8	14:52 04.02.2017	102,7	05:44
89	93,8	14:53 04.02.2017	102,7	05:46
89	93,8	14:54 04.02.2017	102,7	05:48
89	93,8	14:55 04.02.2017	102,7	05:50
89	93,8	14:56 04.02.2017	102,7	05:52
89	93,8	14:57 04.02.2017	102,7	05:54
89	93,8	14:58 04.02.2017	102,7	05:56
89	93,8	14:59 04.02.2017	102,7	05:58
89	93,8	15:00 04.02.2017	102,7	06:00
89	93,8	15:01 04.02.2017	102,7	06:02
89	93,8	15:02 04.02.2017	102,7	06:04
89	93,8	15:03 04.02.2017	102,7	06:06
89	93,8	15:04 04.02.2017	102,7	06:08
89	93,8	15:05 04.02.2017	102,7	06:10
89	93,8	15:06 04.02.2017	102,7	06:12
89	93,8	15:07 04.02.2017	102,7	06:14
89	93,8	15:08 04.02.2017	102,7	06:16
89	93,8	15:09 04.02.2017	102,7	06:18
89	93,8	15:10 04.02.2017	102,7	06:20
89	93,8	15:11 04.02.2017	102,7	06:22
89	93,8	15:12 04.02.2017	102,7	06:24
89	93,8	15:13 04.02.2017	102,7	06:26
89	93,8	15:14 04.02.2017	102,7	06:28
89	93,8	15:15 04.02.2017	102,7	06:30
89	93,8	15:16 04.02.2017	102,7	06:32
89	93,8	15:17 04.02.2017	102,7	06:34
89	93,8	15:18 04.02.2017	102,7	06:36
89	93,8	15:19 04.02.2017	102,7	06:38
89	93,8	15:20 04.02.2017	102,7	06:40
89	93,8	15:21 04.02.2017	102,7	06:42
89	93,8	15:22 04.02.2017	102,7	06:44
89	93,8	15:23 04.02.2017	102,7	06:46
89	93,8	15:24 04.02.2017	102,7	06:48
89	93,8	15:25 04.02.2017	102,7	06:50
89	93,8	15:26 04.02.2017	102,7	06:52
89	93,8	15:27 04.02.2017	102,7	06:54
89	93,8	15:28 04.02.2017	102,7	06:56
89	93,8	15:29 04.02.2017	102,7	06:58
89	93,8	15:30 04.02.2017	102,7	07:00
89	93,8	15:31 04.02.2017	102,7	07:02
89	93,8	15:32 04.02.2017	102,7	07:04
89	93,8	15:33 04.02.2017	102,7	07:06
89	93,8	15:34 04.02.2017	102,7	07:08
89	93,8	15:35 04.02.2017	102,7	07:10
89	93,8	15:36 04.02.2017	102,7	07:12
89	93,8	15:37 04.02.2017	102,7	07:14
89	93,8	15:38 04.02.2017	102,7	07:16
89	93,8	15:39 04.02.2017	102,7	07:18
89	93,8	15:40 04.02.2017	102,7	07:20
89	93,8	15:41 04.02.2017	102,7	07:22

89	93,8	15:42 04.02.2017	102,7	07:24
89	93,8	15:43 04.02.2017	102,7	07:26
89	93,8	15:44 04.02.2017	102,7	07:28
89	93,8	15:45 04.02.2017	102,7	07:30
89	93,8	15:46 04.02.2017	102,7	07:32
89	93,8	15:47 04.02.2017	102,7	07:34
89	93,8	15:48 04.02.2017	102,7	07:36
89	93,8	15:49 04.02.2017	102,7	07:38
89	93,8	15:50 04.02.2017	102,7	07:40
89	93,8	15:51 04.02.2017	102,7	07:42
89	93,8	15:52 04.02.2017	102,7	07:44
89	93,8	15:53 04.02.2017	102,7	07:46
89	93,8	15:54 04.02.2017	102,7	07:48
89	93,8	15:55 04.02.2017	102,7	07:50
89	93,8	15:56 04.02.2017	102,7	07:52
89	93,8	15:57 04.02.2017	102,7	07:54
89	93,8	15:58 04.02.2017	102,7	07:56
89	93,8	15:59 04.02.2017	102,7	07:58
89	93,8	16:00 04.02.2017	102,7	08:00
89	93,8	16:01 04.02.2017	102,7	08:02
89	93,8	16:02 04.02.2017	102,7	08:04
89	93,8	16:03 04.02.2017	102,7	08:06
89	93,8	16:04 04.02.2017	102,7	08:08
89	93,8	16:05 04.02.2017	102,7	08:10
89	93,8	16:06 04.02.2017	102,7	08:12
89	93,8	16:07 04.02.2017	102,7	08:14
89	93,8	16:08 04.02.2017	102,7	08:16
89	93,8	16:09 04.02.2017	102,7	08:18
89	93,8	16:10 04.02.2017	102,7	08:20
89	93,8	16:11 04.02.2017	102,7	08:22
89	93,8	16:12 04.02.2017	102,7	08:24
89	93,8	16:13 04.02.2017	102,7	08:26
89	93,8	16:14 04.02.2017	102,7	08:28
89	93,8	16:15 04.02.2017	102,7	08:30
89	93,8	16:16 04.02.2017	102,7	08:32
89	93,8	16:17 04.02.2017	102,7	08:34
89	93,8	16:18 04.02.2017	102,7	08:36
89	93,8	16:19 04.02.2017	102,7	08:38
89	93,8	16:20 04.02.2017	102,7	08:40
89	93,8	16:21 04.02.2017	102,7	08:42
89	93,8	16:22 04.02.2017	102,7	08:44
89	93,8	16:23 04.02.2017	102,7	08:46
89	93,8	16:24 04.02.2017	102,7	08:48
89	93,8	16:25 04.02.2017	102,7	08:50
89	93,8	16:26 04.02.2017	102,7	08:52
89	93,8	16:27 04.02.2017	102,7	08:54
89	93,8	16:28 04.02.2017	102,7	08:56
89	93,8	16:29 04.02.2017	102,7	08:58
89	93,8	16:30 04.02.2017	102,7	09:00
89	93,8	16:31 04.02.2017	102,7	09:02
89	93,8	16:32 04.02.2017	102,7	09:04
89	93,8	16:33 04.02.2017	102,7	09:06
89	93,8	16:34 04.02.2017	102,7	09:08
89	93,8	16:35 04.02.2017	102,7	09:10
89	93,8	16:36 04.02.2017	102,7	09:12
89	93,8	16:37 04.02.2017	102,7	09:14

89	93,8	16:38 04.02.2017	102,7	09:16
89	93,8	16:39 04.02.2017	102,7	09:18
89	93,8	16:40 04.02.2017	102,7	09:20
89	93,8	16:41 04.02.2017	102,7	09:22
89	93,8	16:42 04.02.2017	102,7	09:24
89	93,8	16:43 04.02.2017	102,7	09:26
89	93,8	16:44 04.02.2017	102,7	09:28
89	93,8	16:45 04.02.2017	102,7	09:30
89	93,8	16:46 04.02.2017	102,7	09:32
89	93,8	16:47 04.02.2017	102,7	09:34
89	93,8	16:48 04.02.2017	102,7	09:36
89	93,8	16:49 04.02.2017	102,7	09:38
89	93,8	16:50 04.02.2017	102,7	09:40
89	93,8	16:51 04.02.2017	102,7	09:42
89	93,8	16:52 04.02.2017	102,7	09:44
89	93,8	16:53 04.02.2017	102,7	09:46
89	93,8	16:54 04.02.2017	102,7	09:48
89	93,8	16:55 04.02.2017	102,7	09:50
89	93,8	16:56 04.02.2017	102,7	09:52
89	93,8	16:57 04.02.2017	102,7	09:54
89	93,8	16:58 04.02.2017	102,7	09:56
89	93,8	16:59 04.02.2017	102,7	09:58
89	93,8	17:00 04.02.2017	102,7	10:00
89	93,8	17:01 04.02.2017	102,7	10:02
89	93,8	17:02 04.02.2017	102,7	10:04
89	93,8	17:03 04.02.2017	102,7	10:06
89	93,8	17:04 04.02.2017	102,7	10:08
89	93,8	17:05 04.02.2017	102,7	10:10
89	93,8	17:06 04.02.2017	102,7	10:12
89	93,8	17:07 04.02.2017	102,7	10:14
89	93,8	17:08 04.02.2017	102,7	10:16
89	93,8	17:09 04.02.2017	102,7	10:18
89	93,8	17:10 04.02.2017	102,7	10:20
89	93,8	17:11 04.02.2017	102,7	10:22
89	93,8	17:12 04.02.2017	102,7	10:24
89	93,8	17:13 04.02.2017	102,7	10:26
89	93,8	17:14 04.02.2017	102,7	10:28
89	93,8	17:15 04.02.2017	102,7	10:30
89	93,8	17:16 04.02.2017	102,7	10:32
89	93,8	17:17 04.02.2017	102,7	10:34
89	93,8	17:18 04.02.2017	102,7	10:36
89	93,8	17:19 04.02.2017	102,7	10:38
89	93,8	17:20 04.02.2017	102,7	10:40
89	93,8	17:21 04.02.2017	102,7	10:42
89	93,8	17:22 04.02.2017	102,7	10:44
89	93,8	17:23 04.02.2017	102,7	10:46
89	93,8	17:24 04.02.2017	102,7	10:48
89	93,8	17:25 04.02.2017	102,7	10:50
89	93,8	17:26 04.02.2017	102,7	10:52
89	93,8	17:27 04.02.2017	102,7	10:54
89	93,8	17:28 04.02.2017	102,7	10:56
89	93,8	17:29 04.02.2017	102,7	10:58
89	93,8	17:30 04.02.2017	102,7	11:00
89	93,8	17:31 04.02.2017	102,7	11:02
89	93,8	17:32 04.02.2017	102,7	11:04
89	93,8	17:33 04.02.2017	102,7	11:06



89	93,8	17:34 04.02.2017	102,7	11:08
89	93,8	17:35 04.02.2017	102,7	11:10
89	93,8	17:36 04.02.2017	102,7	11:12
89	93,8	17:37 04.02.2017	102,7	11:14
89	93,8	17:38 04.02.2017	102,7	11:16
89	93,8	17:39 04.02.2017	102,7	11:18
89	93,8	17:40 04.02.2017	102,7	11:20
89	93,8	17:41 04.02.2017	102,7	11:22
89	93,8	17:42 04.02.2017	102,7	11:24
89	93,8	17:43 04.02.2017	102,7	11:26
89	93,8	17:44 04.02.2017	102,7	11:28
89	93,8	17:45 04.02.2017	102,7	11:30
89	93,8	17:46 04.02.2017	102,7	11:32
89	93,8	17:47 04.02.2017	102,7	11:34
89	93,8	17:48 04.02.2017	102,7	11:36
89	93,8	17:49 04.02.2017	102,7	11:38
89	93,8	17:50 04.02.2017	102,7	11:40
89	93,8	17:51 04.02.2017	102,7	11:42
89	93,8	17:52 04.02.2017	102,7	11:44
89	93,8	17:53 04.02.2017	102,7	11:46
89	93,8	17:54 04.02.2017	102,7	11:48
89	93,8	17:55 04.02.2017	102,7	11:50
89	93,8	17:56 04.02.2017	102,7	11:52
89	93,8	17:57 04.02.2017	102,7	11:54
89	93,8	17:58 04.02.2017	102,7	11:56
89	93,8	17:59 04.02.2017	102,7	11:58
89	93,8	18:00 04.02.2017	102,7	12:00
89	93,8	18:01 04.02.2017	102,7	12:02
89	93,8	18:02 04.02.2017	102,7	12:04
89	93,8	18:03 04.02.2017	102,7	12:06
89	93,8	18:04 04.02.2017	102,7	12:08
89	93,8	18:05 04.02.2017	102,7	12:10
89	93,8	18:06 04.02.2017	102,7	12:12
89	93,8	18:07 04.02.2017	102,7	12:14
89	93,8	18:08 04.02.2017	102,7	12:16
89	93,8	18:09 04.02.2017	102,7	12:18
89	93,8	18:10 04.02.2017	102,7	12:20
89	93,8	18:11 04.02.2017	102,7	12:22
89	93,8	18:12 04.02.2017	102,7	12:24
89	93,8	18:13 04.02.2017	102,7	12:26
89	93,8	18:14 04.02.2017	102,7	12:28
89	93,8	18:15 04.02.2017	102,7	12:30
89	93,8	18:16 04.02.2017	102,7	12:32
89	93,8	18:17 04.02.2017	102,7	12:34
89	93,8	18:18 04.02.2017	102,7	12:36
89	93,8	18:19 04.02.2017	102,7	12:38
89	93,8	18:20 04.02.2017	102,7	12:40
89	93,8	18:21 04.02.2017	102,7	12:42
89	93,8	18:22 04.02.2017	102,7	12:44
89	93,8	18:23 04.02.2017	102,7	12:46
89	93,8	18:24 04.02.2017	102,7	12:48
89	93,8	18:25 04.02.2017	102,7	12:50
89	93,8	18:26 04.02.2017	102,7	12:52
89	93,8	18:27 04.02.2017	102,7	12:54
89	93,8	18:28 04.02.2017	102,7	12:56
89	93,8	18:29 04.02.2017	102,7	12:58

89	93,8	18:30 04.02.2017	102,7	13:00
89	93,8	18:31 04.02.2017	102,7	13:02
89	93,8	18:32 04.02.2017	102,7	13:04
89	93,8	18:33 04.02.2017	102,7	13:06
89	93,8	18:34 04.02.2017	102,7	13:08
89	93,8	18:35 04.02.2017	102,7	13:10
89	93,8	18:36 04.02.2017	102,7	13:12
89	93,8	18:37 04.02.2017	102,7	13:14
89	93,8	18:38 04.02.2017	102,7	13:16
89	93,8	18:39 04.02.2017	102,7	13:18
89	93,8	18:40 04.02.2017	102,7	13:20
89	93,8	18:41 04.02.2017	102,7	13:22
89	93,8	18:42 04.02.2017	102,7	13:24
89	93,8	18:43 04.02.2017	102,7	13:26
89	93,8	18:44 04.02.2017	102,7	13:28
89	93,8	18:45 04.02.2017	102,7	13:30
89	93,8	18:46 04.02.2017	102,7	13:32
89	93,8	18:47 04.02.2017	102,7	13:34
89	93,8	18:48 04.02.2017	102,7	13:36
89	93,8	18:49 04.02.2017	102,7	13:38
89	93,8	18:50 04.02.2017	102,7	13:40
89	93,8	18:51 04.02.2017	102,7	13:42
89	93,8	18:52 04.02.2017	102,7	13:44
89	93,8	18:53 04.02.2017	102,7	13:46
89	93,8	18:54 04.02.2017	102,7	13:48
89	93,8	18:55 04.02.2017	102,7	13:50
89	93,8	18:56 04.02.2017	102,7	13:52
89	93,8	18:57 04.02.2017	102,7	13:54
89	93,8	18:58 04.02.2017	102,7	13:56
89	93,8	18:59 04.02.2017	102,7	13:58
89	93,8	19:00 04.02.2017	102,7	14:00
89	93,8	19:01 04.02.2017	102,7	14:02
89	93,8	19:02 04.02.2017	102,7	14:04
89	93,8	19:03 04.02.2017	102,7	14:06
89	93,8	19:04 04.02.2017	102,7	14:08
89	93,8	19:05 04.02.2017	102,7	14:10
89	93,8	19:06 04.02.2017	102,7	14:12
89	93,8	19:07 04.02.2017	102,7	14:14
89	93,8	19:08 04.02.2017	102,7	14:16
89	93,8	19:09 04.02.2017	102,7	14:18
89	93,8	19:10 04.02.2017	102,7	14:20
89	93,8	19:11 04.02.2017	102,7	14:22
89	93,8	19:12 04.02.2017	102,7	14:24
89	93,8	19:13 04.02.2017	102,7	14:26
89	93,8	19:14 04.02.2017	102,7	14:28
89	93,8	19:15 04.02.2017	102,7	14:30
89	93,8	19:16 04.02.2017	102,7	14:32
89	93,8	19:17 04.02.2017	102,7	14:34
89	93,8	19:18 04.02.2017	102,7	14:36
89	93,8	19:19 04.02.2017	102,7	14:38
89	93,8	19:20 04.02.2017	102,7	14:40
89	93,8	19:21 04.02.2017	102,7	14:42
89	93,8	19:22 04.02.2017	102,7	14:44
89	93,8	19:23 04.02.2017	102,7	14:46
89	93,8	19:24 04.02.2017	102,7	14:48
89	93,8	19:25 04.02.2017	102,7	14:50

89	93,8	19:26 04.02.2017	102,7	14:52
89	93,8	19:27 04.02.2017	102,7	14:54
89	93,8	19:28 04.02.2017	102,7	14:56
89	93,8	19:29 04.02.2017	102,7	14:58
89	93,8	19:30 04.02.2017	102,7	15:00
89	93,8	19:31 04.02.2017	102,7	15:02
89	93,8	19:32 04.02.2017	102,7	15:04
89	93,8	19:33 04.02.2017	102,7	15:06
89	93,8	19:34 04.02.2017	102,7	15:08
89	93,8	19:35 04.02.2017	102,7	15:10
89	93,8	19:36 04.02.2017	102,7	15:12
89	93,8	19:37 04.02.2017	102,7	15:14
89	93,8	19:38 04.02.2017	102,7	15:16
89	93,8	19:39 04.02.2017	102,7	15:18
89	93,8	19:40 04.02.2017	102,7	15:20
89	93,8	19:41 04.02.2017	102,7	15:22
89	93,8	19:42 04.02.2017	102,7	15:24
89	93,8	19:43 04.02.2017	102,7	15:26
89	93,8	19:44 04.02.2017	102,7	15:28
89	93,8	19:45 04.02.2017	102,7	15:30
89	93,8	19:46 04.02.2017	102,7	15:32
89	93,8	19:47 04.02.2017	102,7	15:34
89	93,8	19:48 04.02.2017	102,7	15:36
89	93,8	19:49 04.02.2017	102,7	15:38
89	93,8	19:50 04.02.2017	102,7	15:40
89	93,8	19:51 04.02.2017	102,7	15:42
89	93,8	19:52 04.02.2017	102,7	15:44
89	93,8	19:53 04.02.2017	102,7	15:46
89	93,8	19:54 04.02.2017	102,7	15:48
89	93,8	19:55 04.02.2017	102,7	15:50
89	93,8	19:56 04.02.2017	102,7	15:52
89	93,8	19:57 04.02.2017	102,7	15:54
89	93,8	19:58 04.02.2017	102,7	15:56
89	93,8	19:59 04.02.2017	102,7	15:58
89	93,8	20:00 04.02.2017	102,7	16:00
89	93,8	20:01 04.02.2017	102,7	16:02
89	93,8	20:02 04.02.2017	102,7	16:04
89	93,8	20:03 04.02.2017	102,7	16:06
89	93,8	20:04 04.02.2017	102,7	16:08
89	93,8	20:05 04.02.2017	102,7	16:10
89	93,8	20:06 04.02.2017	102,7	16:12
89	93,8	20:07 04.02.2017	102,7	16:14
89	93,8	20:08 04.02.2017	102,7	16:16
89	93,8	20:09 04.02.2017	102,7	16:18
89	93,8	20:10 04.02.2017	102,7	16:20
89	93,8	20:11 04.02.2017	102,7	16:22
89	93,8	20:12 04.02.2017	102,7	16:24
89	93,8	20:13 04.02.2017	102,7	16:26
89	93,8	20:14 04.02.2017	102,7	16:28
89	93,8	20:15 04.02.2017	102,7	16:30
89	93,8	20:16 04.02.2017	102,7	16:32
89	93,8	20:17 04.02.2017	102,7	16:34
89	93,8	20:18 04.02.2017	102,7	16:36
89	93,8	20:19 04.02.2017	102,7	16:38
89	93,8	20:20 04.02.2017	102,7	16:40
89	93,8	20:21 04.02.2017	102,7	16:42

89	93,8	20:22 04.02.2017	102,7	16:44
89	93,8	20:23 04.02.2017	102,7	16:46
89	93,8	20:24 04.02.2017	102,7	16:48
89	93,8	20:25 04.02.2017	102,7	16:50
89	93,8	20:26 04.02.2017	102,7	16:52
89	93,8	20:27 04.02.2017	102,7	16:54
89	93,8	20:28 04.02.2017	102,7	16:56
89	93,8	20:29 04.02.2017	102,7	16:58
89	93,8	20:30 04.02.2017	102,7	17:00
89	93,8	20:31 04.02.2017	102,7	17:02
89	93,8	20:32 04.02.2017	102,7	17:04
89	93,8	20:33 04.02.2017	102,7	17:06
89	93,8	20:34 04.02.2017	102,7	17:08
89	93,8	20:35 04.02.2017	102,7	17:10
89	93,8	20:36 04.02.2017	102,7	17:12
89	93,8	20:37 04.02.2017	102,7	17:14
89	93,8	20:38 04.02.2017	102,7	17:16
89	93,8	20:39 04.02.2017	102,7	17:18
89	93,8	20:40 04.02.2017	102,7	17:20
89	93,8	20:41 04.02.2017	102,7	17:22
89	93,8	20:42 04.02.2017	102,7	17:24
89	93,8	20:43 04.02.2017	102,7	17:26
89	93,8	20:44 04.02.2017	102,7	17:28
89	93,8	20:45 04.02.2017	102,7	17:30
89	93,8	20:46 04.02.2017	102,7	17:32
89	93,8	20:47 04.02.2017	102,7	17:34
89	93,8	20:48 04.02.2017	102,7	17:36
89	93,8	20:49 04.02.2017	102,7	17:38
89	93,8	20:50 04.02.2017	102,7	17:40
89	93,8	20:51 04.02.2017	102,7	17:42
89	93,8	20:52 04.02.2017	102,7	17:44
89	93,8	20:53 04.02.2017	102,7	17:46
89	93,8	20:54 04.02.2017	102,7	17:48
89	93,8	20:55 04.02.2017	102,7	17:50
89	93,8	20:56 04.02.2017	102,7	17:52
89	93,8	20:57 04.02.2017	102,7	17:54
89	93,8	20:58 04.02.2017	102,7	17:56
89	93,8	20:59 04.02.2017	102,7	17:58
89	93,8	21:00 04.02.2017	102,7	18:00
89	93,8	21:01 04.02.2017	102,7	18:02
89	93,8	21:02 04.02.2017	102,7	18:04
89	93,8	21:03 04.02.2017	102,7	18:06
89	93,8	21:04 04.02.2017	102,7	18:08
89	93,8	21:05 04.02.2017	102,7	18:10
89	93,8	21:06 04.02.2017	102,7	18:12
89	93,8	21:07 04.02.2017	102,7	18:14
89	93,8	21:08 04.02.2017	102,7	18:16
89	93,8	21:09 04.02.2017	102,7	18:18
89	93,8	21:10 04.02.2017	102,7	18:20
89	93,8	21:11 04.02.2017	102,7	18:22
89	93,8	21:12 04.02.2017	102,7	18:24
89	93,8	21:13 04.02.2017	102,7	18:26
89	93,8	21:14 04.02.2017	102,7	18:28
89	93,8	21:15 04.02.2017	102,7	18:30
89	93,8	21:16 04.02.2017	102,7	18:32
89	93,8	21:17 04.02.2017	102,7	18:34

89	93,8	21:18 04.02.2017	102,7	18:36
89	93,8	21:19 04.02.2017	102,7	18:38
89	93,8	21:20 04.02.2017	102,7	18:40
89	93,8	21:21 04.02.2017	102,7	18:42
89	93,8	21:22 04.02.2017	102,7	18:44
89	93,8	21:23 04.02.2017	102,7	18:46
89	93,8	21:24 04.02.2017	102,7	18:48
89	93,8	21:25 04.02.2017	102,7	18:50
89	93,8	21:26 04.02.2017	102,7	18:52
89	93,8	21:27 04.02.2017	102,7	18:54
89	93,8	21:28 04.02.2017	102,7	18:56
89	93,8	21:29 04.02.2017	102,7	18:58
89	93,8	21:30 04.02.2017	102,7	19:00
89	93,8	21:31 04.02.2017	102,7	19:02
89	93,8	21:32 04.02.2017	102,7	19:04
89	93,8	21:33 04.02.2017	102,7	19:06
89	93,8	21:34 04.02.2017	102,7	19:08
89	93,8	21:35 04.02.2017	102,7	19:10
89	93,8	21:36 04.02.2017	102,7	19:12
89	93,8	21:37 04.02.2017	102,7	19:14
89	93,8	21:38 04.02.2017	102,7	19:16
89	93,8	21:39 04.02.2017	102,7	19:18
89	93,8	21:40 04.02.2017	102,7	19:20
89	93,8	21:41 04.02.2017	102,7	19:22
89	93,8	21:42 04.02.2017	102,7	19:24
89	93,8	21:43 04.02.2017	102,7	19:26
89	93,8	21:44 04.02.2017	102,7	19:28
89	93,8	21:45 04.02.2017	102,7	19:30
89	93,8	21:46 04.02.2017	102,7	19:32
89	93,8	21:47 04.02.2017	102,7	19:34
89	93,8	21:48 04.02.2017	102,7	19:36
89	93,8	21:49 04.02.2017	102,7	19:38
89	93,8	21:50 04.02.2017	102,7	19:40
89	93,8	21:51 04.02.2017	102,7	19:42
89	93,8	21:52 04.02.2017	102,7	19:44
89	93,8	21:53 04.02.2017	102,7	19:46
89	93,8	21:54 04.02.2017	102,7	19:48
89	93,8	21:55 04.02.2017	102,7	19:50
89	93,8	21:56 04.02.2017	102,7	19:52
89	93,8	21:57 04.02.2017	102,7	19:54
89	93,8	21:58 04.02.2017	102,7	19:56
89	93,8	21:59 04.02.2017	102,7	19:58
89	93,8	22:00 04.02.2017	102,7	20:00
89	93,8	22:01 04.02.2017	102,7	20:02
89	93,8	22:02 04.02.2017	102,7	20:04
89	93,8	22:03 04.02.2017	102,7	20:06
89	93,8	22:04 04.02.2017	102,7	20:08
89	93,8	22:05 04.02.2017	102,7	20:10
89	93,8	22:06 04.02.2017	102,7	20:12
89	93,8	22:07 04.02.2017	102,7	20:14
89	93,8	22:08 04.02.2017	102,7	20:16
89	93,8	22:09 04.02.2017	102,7	20:18
89	93,8	22:10 04.02.2017	102,7	20:20
89	93,8	22:11 04.02.2017	102,7	20:22
89	93,8	22:12 04.02.2017	102,7	20:24
89	93,8	22:13 04.02.2017	102,7	20:26

89	93,8	22:14 04.02.2017	102,7	20:28
89	93,8	22:15 04.02.2017	102,7	20:30
89	93,8	22:16 04.02.2017	102,7	20:32
89	93,8	22:17 04.02.2017	102,7	20:34
89	93,8	22:18 04.02.2017	102,7	20:36
89	93,8	22:19 04.02.2017	102,7	20:38
89	93,8	22:20 04.02.2017	102,7	20:40
89	93,8	22:21 04.02.2017	102,7	20:42
89	93,8	22:22 04.02.2017	102,7	20:44
89	93,8	22:23 04.02.2017	102,7	20:46
89	93,8	22:24 04.02.2017	102,7	20:48
89	93,8	22:25 04.02.2017	102,7	20:50
89	93,8	22:26 04.02.2017	102,7	20:52
89	93,8	22:27 04.02.2017	102,7	20:54
89	93,8	22:28 04.02.2017	102,7	20:56
89	93,8	22:29 04.02.2017	102,7	20:58
89	93,8	22:30 04.02.2017	102,7	21:00
89	93,8	22:31 04.02.2017	102,7	21:02
89	93,8	22:32 04.02.2017	102,7	21:04
89	93,8	22:33 04.02.2017	102,7	21:06
89	93,8	22:34 04.02.2017	102,7	21:08
89	93,8	22:35 04.02.2017	102,7	21:10
89	93,8	22:36 04.02.2017	102,7	21:12
89	93,8	22:37 04.02.2017	102,7	21:14
89	93,8	22:38 04.02.2017	102,7	21:16
89	93,8	22:39 04.02.2017	102,7	21:18
89	93,8	22:40 04.02.2017	102,7	21:20
89	93,8	22:41 04.02.2017	102,7	21:22
89	93,8	22:42 04.02.2017	102,7	21:24
89	93,8	22:43 04.02.2017	102,7	21:26
89	93,8	22:44 04.02.2017	102,7	21:28
89	93,8	22:45 04.02.2017	102,7	21:30
89	93,8	22:46 04.02.2017	102,7	21:32
89	93,8	22:47 04.02.2017	102,7	21:34
89	93,8	22:48 04.02.2017	102,7	21:36
89	93,8	22:49 04.02.2017	102,7	21:38
89	93,8	22:50 04.02.2017	102,7	21:40
89	93,8	22:51 04.02.2017	102,7	21:42
89	93,8	22:52 04.02.2017	102,7	21:44
89	93,8	22:53 04.02.2017	102,7	21:46
89	93,8	22:54 04.02.2017	102,7	21:48
89	93,8	22:55 04.02.2017	102,7	21:50
89	93,8	22:56 04.02.2017	102,7	21:52
89	93,8	22:57 04.02.2017	102,7	21:54
89	93,8	22:58 04.02.2017	102,7	21:56
89	93,8	22:59 04.02.2017	102,7	21:58
89	93,8	23:00 04.02.2017	102,7	22:00
89	93,8	23:01 04.02.2017	102,7	22:02
89	93,8	23:02 04.02.2017	102,7	22:04
89	93,8	23:03 04.02.2017	102,7	22:06
89	93,8	23:04 04.02.2017	102,7	22:08
89	93,8	23:05 04.02.2017	102,7	22:10
89	93,8	23:06 04.02.2017	102,7	22:12
89	93,8	23:07 04.02.2017	102,7	22:14
89	93,8	23:08 04.02.2017	102,7	22:16
89	93,8	23:09 04.02.2017	102,7	22:18

89	93,8	23:10 04.02.2017	102,7	22:20
89	93,8	23:11 04.02.2017	102,7	22:22
89	93,8	23:12 04.02.2017	102,7	22:24
89	93,8	23:13 04.02.2017	102,7	22:26
89	93,8	23:14 04.02.2017	102,7	22:28
89	93,8	23:15 04.02.2017	102,7	22:30
89	93,8	23:16 04.02.2017	102,7	22:32
89	93,8	23:17 04.02.2017	102,7	22:34
89	93,8	23:18 04.02.2017	102,7	22:36
89	93,8	23:19 04.02.2017	102,7	22:38
89	93,8	23:20 04.02.2017	102,7	22:40
89	93,8	23:21 04.02.2017	102,7	22:42
89	93,8	23:22 04.02.2017	102,7	22:44
89	93,8	23:23 04.02.2017	102,7	22:46
89	93,8	23:24 04.02.2017	102,7	22:48
89	93,8	23:25 04.02.2017	102,7	22:50
89	93,8	23:26 04.02.2017	102,7	22:52
89	93,8	23:27 04.02.2017	102,7	22:54
89	93,8	23:28 04.02.2017	102,7	22:56
89	93,8	23:29 04.02.2017	102,7	22:58
89	93,8	23:30 04.02.2017	102,7	23:00
89	93,8	23:31 04.02.2017	102,7	23:02
89	93,8	23:32 04.02.2017	102,7	23:04
89	93,8	23:33 04.02.2017	102,7	23:06
89	93,8	23:34 04.02.2017	102,7	23:08
89	93,8	23:35 04.02.2017	102,7	23:10
89	93,8	23:36 04.02.2017	102,7	23:12
89	93,8	23:37 04.02.2017	102,7	23:14
89	93,8	23:38 04.02.2017	102,7	23:16
89	93,8	23:39 04.02.2017	102,7	23:18
89	93,8	23:40 04.02.2017	102,7	23:20
89	93,8	23:41 04.02.2017	102,7	23:22
89	93,8	23:42 04.02.2017	102,7	23:24
89	93,8	23:43 04.02.2017	102,7	23:26
89	93,8	23:44 04.02.2017	102,7	23:28
89	93,8	23:45 04.02.2017	102,7	23:30
89	93,8	23:46 04.02.2017	102,7	23:32
89	93,8	23:47 04.02.2017	102,7	23:34
89	93,8	23:48 04.02.2017	102,7	23:36
89	93,8	23:49 04.02.2017	102,7	23:38
89	93,8	23:50 04.02.2017	102,7	23:40
89	93,8	23:51 04.02.2017	102,7	23:42
89	93,8	23:52 04.02.2017	102,7	23:44
89	93,8	23:53 04.02.2017	102,7	23:46
89	93,8	23:54 04.02.2017	102,7	23:48
89	93,8	23:55 04.02.2017	102,7	23:50
89	93,8	23:56 04.02.2017	102,7	23:52
89	93,8	23:57 04.02.2017	102,7	23:54
89	93,8	23:58 04.02.2017	102,7	23:56
89	93,8	23:59 04.02.2017	102,7	23:58
89	93,8	00:00 05.02.2017	102,7	00:00
89	93,8	00:01 05.02.2017	102,7	00:02
89	93,8	00:02 05.02.2017	102,7	00:04
89	93,8	00:03 05.02.2017	102,7	00:06
89	93,8	00:04 05.02.2017	102,7	00:08
89	93,8	00:05 05.02.2017	102,7	00:10

89	93,8	00:06 05.02.2017	102,7	00:12
89	93,8	00:07 05.02.2017	102,7	00:14
89	93,8	00:08 05.02.2017	102,7	00:16
89	93,8	00:09 05.02.2017	102,7	00:18
89	93,8	00:10 05.02.2017	102,7	00:20
89	93,8	00:11 05.02.2017	102,7	00:22
89	93,8	00:12 05.02.2017	102,7	00:24
89	93,8	00:13 05.02.2017	102,7	00:26
89	93,8	00:14 05.02.2017	102,7	00:28
89	93,8	00:15 05.02.2017	102,7	00:30
89	93,8	00:16 05.02.2017	102,7	00:32
89	93,8	00:17 05.02.2017	102,7	00:34
89	93,8	00:18 05.02.2017	102,7	00:36
89	93,8	00:19 05.02.2017	102,7	00:38
89	93,8	00:20 05.02.2017	102,7	00:40
89,6	94,4	00:21 05.02.2017	102,7	00:42
89,6	94,4	00:22 05.02.2017	102,7	00:44
89,6	94,4	00:23 05.02.2017	102,7	00:46
89,6	94,4	00:24 05.02.2017	102,7	00:48
89,6	94,4	00:25 05.02.2017	102,7	00:50
89,6	94,4	00:26 05.02.2017	102,7	00:52
89,6	94,4	00:27 05.02.2017	102,7	00:54
89,6	94,4	00:28 05.02.2017	102,7	00:56
89,6	94,4	00:29 05.02.2017	102,7	00:58
89,6	94,4	00:30 05.02.2017	102,7	01:00
89,6	94,4	00:31 05.02.2017	102,7	01:02
89,6	94,4	00:32 05.02.2017	102,7	01:04
89,6	94,4	00:33 05.02.2017	102,7	01:06
89,6	94,4	00:34 05.02.2017	102,7	01:08
89,6	94,4	00:35 05.02.2017	102,7	01:10
89,6	94,4	00:36 05.02.2017	102,7	01:12
89,6	94,4	00:37 05.02.2017	102,7	01:14
89,6	94,4	00:38 05.02.2017	102,7	01:16
89,6	94,4	00:39 05.02.2017	102,7	01:18
89,6	94,4	00:40 05.02.2017	102,7	01:20
89,6	94,4	00:41 05.02.2017	102,7	01:22
89,6	94,4	00:42 05.02.2017	102,7	01:24
89,6	94,4	00:43 05.02.2017	102,7	01:26
89,6	94,4	00:44 05.02.2017	102,7	01:28
89,6	94,4	00:45 05.02.2017	102,7	01:30
89,6	94,4	00:46 05.02.2017	102,7	01:32
89,6	94,4	00:47 05.02.2017	102,7	01:34
89,6	94,4	00:48 05.02.2017	102,7	01:36
89,6	94,4	00:49 05.02.2017	102,7	01:38
89,6	94,4	00:50 05.02.2017	102,7	01:40
89,6	94,4	00:51 05.02.2017	102,7	01:42
89,6	94,4	00:52 05.02.2017	102,7	01:44
89,6	94,4	00:53 05.02.2017	102,7	01:46
89,6	94,4	00:54 05.02.2017	102,7	01:48
89,6	94,4	00:55 05.02.2017	102,7	01:50
89,6	94,4	00:56 05.02.2017	102,7	01:52
89,6	94,4	00:57 05.02.2017	102,7	01:54
89,6	94,4	00:58 05.02.2017	102,7	01:56
89,6	94,4	00:59 05.02.2017	102,7	01:58
89,6	94,4	01:00 05.02.2017	102,7	02:00
89,6	94,4	01:01 05.02.2017	102,7	02:02



89,6	94,4	01:02 05.02.2017	102,7	02:04
89,6	94,4	01:03 05.02.2017	102,7	02:06
90,1	94,9	01:04 05.02.2017	102,7	02:08
90,1	94,9	01:05 05.02.2017	102,7	02:10
90,1	94,9	01:06 05.02.2017	102,7	02:12
90,1	94,9	01:07 05.02.2017	102,7	02:14
90,1	94,9	01:08 05.02.2017	102,7	02:16
90,1	94,9	01:09 05.02.2017	102,7	02:18
90,1	94,9	01:10 05.02.2017	102,7	02:20
90,1	94,9	01:11 05.02.2017	102,7	02:22
90,1	94,9	01:12 05.02.2017	102,7	02:24
90,1	94,9	01:13 05.02.2017	102,7	02:26
90,1	94,9	01:14 05.02.2017	102,7	02:28
90,1	94,9	01:15 05.02.2017	102,7	02:30
90,1	94,9	01:16 05.02.2017	102,7	02:32
90,1	94,9	01:17 05.02.2017	102,7	02:34
90,1	94,9	01:18 05.02.2017	102,7	02:36
90,1	94,9	01:19 05.02.2017	102,7	02:38
90,1	94,9	01:20 05.02.2017	102,7	02:40
90,1	94,9	01:21 05.02.2017	102,7	02:42
90,1	94,9	01:22 05.02.2017	102,7	02:44
90,1	94,9	01:23 05.02.2017	102,7	02:46
90,1	94,9	01:24 05.02.2017	102,7	02:48
90,1	94,9	01:25 05.02.2017	102,7	02:50
90,1	94,9	01:26 05.02.2017	102,7	02:52
90,1	94,9	01:27 05.02.2017	102,7	02:54
90,1	94,9	01:28 05.02.2017	102,7	02:56
90,1	94,9	01:29 05.02.2017	102,7	02:58
90,1	94,9	01:30 05.02.2017	102,7	03:00
90,1	94,9	01:31 05.02.2017	102,7	03:02
90,1	94,9	01:32 05.02.2017	102,7	03:04
90,1	94,9	01:33 05.02.2017	102,7	03:06
90,1	94,9	01:34 05.02.2017	102,7	03:08
90,1	94,9	01:35 05.02.2017	102,7	03:10
90,1	94,9	01:36 05.02.2017	102,7	03:12
90,1	94,9	01:37 05.02.2017	102,7	03:14
90,1	94,9	01:38 05.02.2017	102,7	03:16
90,1	94,9	01:39 05.02.2017	102,7	03:18
90,1	94,9	01:40 05.02.2017	102,7	03:20
90,1	94,9	01:41 05.02.2017	102,7	03:22
90,1	94,9	01:42 05.02.2017	102,7	03:24
90,1	94,9	01:43 05.02.2017	102,7	03:26
90,1	94,9	01:44 05.02.2017	102,7	03:28
90,1	94,9	01:45 05.02.2017	102,7	03:30
90,1	94,9	01:46 05.02.2017	102,7	03:32
90,1	94,9	01:47 05.02.2017	102,7	03:34
90,1	94,9	01:48 05.02.2017	102,7	03:36
90,1	94,9	01:49 05.02.2017	102,7	03:38
90,1	94,9	01:50 05.02.2017	102,7	03:40
90,1	94,9	01:51 05.02.2017	102,7	03:42
90,1	94,9	01:52 05.02.2017	102,7	03:44
90,1	94,9	01:53 05.02.2017	102,7	03:46
90,1	94,9	01:54 05.02.2017	102,7	03:48
90,6	95,4	01:55 05.02.2017	102,7	03:50
90,6	95,4	01:56 05.02.2017	102,7	03:52
90,6	95,4	01:57 05.02.2017	102,7	03:54

90,6	95,4	01:58 05.02.2017	102,7	03:56
90,6	95,4	01:59 05.02.2017	102,7	03:58
90,6	95,4	02:00 05.02.2017	102,7	04:00
90,6	95,4	02:01 05.02.2017	102,7	04:02
90,6	95,4	02:02 05.02.2017	102,7	04:04
90,6	95,4	02:03 05.02.2017	102,7	04:06
90,6	95,4	02:04 05.02.2017	102,7	04:08
90,6	95,4	02:05 05.02.2017	102,7	04:10
90,6	95,4	02:06 05.02.2017	102,7	04:12
90,6	95,4	02:07 05.02.2017	102,7	04:14
90,6	95,4	02:08 05.02.2017	102,7	04:16
90,6	95,4	02:09 05.02.2017	102,7	04:18
90,6	95,4	02:10 05.02.2017	102,7	04:20
90,6	95,4	02:11 05.02.2017	102,7	04:22
90,6	95,4	02:12 05.02.2017	102,7	04:24
90,6	95,4	02:13 05.02.2017	102,7	04:26
90,6	95,4	02:14 05.02.2017	102,7	04:28
90,6	95,4	02:15 05.02.2017	102,7	04:30
90,6	95,4	02:16 05.02.2017	102,7	04:32
90,6	95,4	02:17 05.02.2017	102,7	04:34
90,6	95,4	02:18 05.02.2017	102,7	04:36
90,6	95,4	02:19 05.02.2017	102,7	04:38
90,6	95,4	02:20 05.02.2017	102,7	04:40
90,6	95,4	02:21 05.02.2017	102,7	04:42
90,6	95,4	02:22 05.02.2017	102,7	04:44
90,6	95,4	02:23 05.02.2017	102,7	04:46
90,6	95,4	02:24 05.02.2017	102,7	04:48
90,6	95,4	02:25 05.02.2017	102,7	04:50
90,6	95,4	02:26 05.02.2017	102,7	04:52
90,6	95,4	02:27 05.02.2017	102,7	04:54
90,6	95,4	02:28 05.02.2017	102,7	04:56
90,6	95,4	02:29 05.02.2017	102,7	04:58
90,6	95,4	02:30 05.02.2017	102,7	05:00
90,6	95,4	02:31 05.02.2017	102,7	05:02
90,6	95,4	02:32 05.02.2017	102,7	05:04
90,6	95,4	02:33 05.02.2017	102,7	05:06
90,6	95,4	02:34 05.02.2017	102,7	05:08
90,6	95,4	02:35 05.02.2017	102,7	05:10
90,6	95,4	02:36 05.02.2017	102,7	05:12
90,6	95,4	02:37 05.02.2017	102,7	05:14
90,6	95,4	02:38 05.02.2017	102,7	05:16
90,6	95,4	02:39 05.02.2017	102,7	05:18
90,6	95,4	02:40 05.02.2017	102,7	05:20
90,6	95,4	02:41 05.02.2017	102,7	05:22
90,6	95,4	02:42 05.02.2017	102,7	05:24
90,6	95,4	02:43 05.02.2017	102,7	05:26
90,6	95,4	02:44 05.02.2017	102,7	05:28
90,6	95,4	02:45 05.02.2017	102,7	05:30
91,1	95,9	02:46 05.02.2017	102,7	05:32
91,1	95,9	02:47 05.02.2017	102,7	05:34
91,1	95,9	02:48 05.02.2017	102,7	05:36
91,1	95,9	02:49 05.02.2017	102,7	05:38
91,1	95,9	02:50 05.02.2017	102,7	05:40
91,1	95,9	02:51 05.02.2017	102,7	05:42
91,1	95,9	02:52 05.02.2017	102,7	05:44
91,1	95,9	02:53 05.02.2017	102,7	05:46

91,1	95,9	02:54 05.02.2017	102,7	05:48
91,1	95,9	02:55 05.02.2017	102,7	05:50
91,1	95,9	02:56 05.02.2017	102,7	05:52
91,1	95,9	02:57 05.02.2017	102,7	05:54
91,1	95,9	02:58 05.02.2017	102,7	05:56
91,1	95,9	02:59 05.02.2017	102,7	05:58
91,1	95,9	03:00 05.02.2017	102,7	06:00
91,1	95,9	03:01 05.02.2017	102,7	06:02
91,1	95,9	03:02 05.02.2017	102,7	06:04
91,1	95,9	03:03 05.02.2017	102,7	06:06
91,1	95,9	03:04 05.02.2017	102,7	06:08
91,1	95,9	03:05 05.02.2017	102,7	06:10
91,1	95,9	03:06 05.02.2017	102,7	06:12
91,1	95,9	03:07 05.02.2017	102,7	06:14
91,1	95,9	03:08 05.02.2017	102,7	06:16
91,1	95,9	03:09 05.02.2017	102,7	06:18
91,1	95,9	03:10 05.02.2017	102,7	06:20
91,1	95,9	03:11 05.02.2017	102,7	06:22
91,1	95,9	03:12 05.02.2017	102,7	06:24
91,1	95,9	03:13 05.02.2017	102,7	06:26
91,1	95,9	03:14 05.02.2017	102,7	06:28
91,1	95,9	03:15 05.02.2017	102,7	06:30
91,1	95,9	03:16 05.02.2017	102,7	06:32
91,1	95,9	03:17 05.02.2017	102,7	06:34
91,1	95,9	03:18 05.02.2017	102,7	06:36
91,1	95,9	03:19 05.02.2017	102,7	06:38
91,1	95,9	03:20 05.02.2017	102,7	06:40
91,1	95,9	03:21 05.02.2017	102,7	06:42
91,1	95,9	03:22 05.02.2017	102,7	06:44
91,1	95,9	03:23 05.02.2017	102,7	06:46
91,1	95,9	03:24 05.02.2017	102,7	06:48
91,1	95,9	03:25 05.02.2017	102,7	06:50
91,1	95,9	03:26 05.02.2017	102,7	06:52
91,1	95,9	03:27 05.02.2017	102,7	06:54
91,1	95,9	03:28 05.02.2017	102,7	06:56
91,1	95,9	03:29 05.02.2017	102,7	06:58
91,1	95,9	03:30 05.02.2017	102,7	07:00
91,1	95,9	03:31 05.02.2017	102,7	07:02
91,1	95,9	03:32 05.02.2017	102,7	07:04
91,1	95,9	03:33 05.02.2017	102,7	07:06
91,1	95,9	03:34 05.02.2017	102,7	07:08
91,1	95,9	03:35 05.02.2017	102,7	07:10
91,1	95,9	03:36 05.02.2017	102,7	07:12
91,1	95,9	03:37 05.02.2017	102,7	07:14
91,1	95,9	03:38 05.02.2017	102,7	07:16
91,1	95,9	03:39 05.02.2017	102,7	07:18
91,1	95,9	03:40 05.02.2017	102,7	07:20
91,1	95,9	03:41 05.02.2017	102,7	07:22
91,1	95,9	03:42 05.02.2017	102,7	07:24
91,1	95,9	03:43 05.02.2017	102,7	07:26
91,1	95,9	03:44 05.02.2017	102,7	07:28
91,1	95,9	03:45 05.02.2017	102,7	07:30
91,1	95,9	03:46 05.02.2017	102,7	07:32
91,1	95,9	03:47 05.02.2017	102,7	07:34
91,1	95,9	03:48 05.02.2017	102,7	07:36
91,1	95,9	03:49 05.02.2017	102,7	07:38

91,1	95,9	03:50 05.02.2017	102,7	07:40
91,1	95,9	03:51 05.02.2017	102,7	07:42
91,1	95,9	03:52 05.02.2017	102,7	07:44
91,1	95,9	03:53 05.02.2017	102,7	07:46
91,1	95,9	03:54 05.02.2017	102,7	07:48
91,1	95,9	03:55 05.02.2017	102,7	07:50
91,1	95,9	03:56 05.02.2017	102,7	07:52
91,1	95,9	03:57 05.02.2017	102,7	07:54
91,1	95,9	03:58 05.02.2017	102,7	07:56
91,1	95,9	03:59 05.02.2017	102,7	07:58
91,1	95,9	04:00 05.02.2017	102,7	08:00
91,1	95,9	04:01 05.02.2017	102,7	08:02
91,1	95,9	04:02 05.02.2017	102,7	08:04
91,1	95,9	04:03 05.02.2017	102,7	08:06
91,6	96,4	04:04 05.02.2017	102,7	08:08
91,6	96,4	04:05 05.02.2017	102,7	08:10
91,6	96,4	04:06 05.02.2017	102,7	08:12
91,6	96,4	04:07 05.02.2017	102,7	08:14
91,6	96,4	04:08 05.02.2017	102,7	08:16
91,6	96,4	04:09 05.02.2017	102,7	08:18
91,6	96,4	04:10 05.02.2017	102,7	08:20
91,6	96,4	04:11 05.02.2017	102,7	08:22
91,6	96,4	04:12 05.02.2017	102,7	08:24
91,6	96,4	04:13 05.02.2017	102,7	08:26
91,6	96,4	04:14 05.02.2017	102,7	08:28
91,6	96,4	04:15 05.02.2017	102,7	08:30
91,6	96,4	04:16 05.02.2017	102,7	08:32
91,6	96,4	04:17 05.02.2017	102,7	08:34
91,6	96,4	04:18 05.02.2017	102,7	08:36
91,6	96,4	04:19 05.02.2017	102,7	08:38
91,6	96,4	04:20 05.02.2017	102,7	08:40
91,6	96,4	04:21 05.02.2017	102,7	08:42
91,6	96,4	04:22 05.02.2017	102,7	08:44
91,6	96,4	04:23 05.02.2017	102,7	08:46
91,6	96,4	04:24 05.02.2017	102,7	08:48
91,6	96,4	04:25 05.02.2017	102,7	08:50
91,6	96,4	04:26 05.02.2017	102,7	08:52
91,6	96,4	04:27 05.02.2017	102,7	08:54
91,6	96,4	04:28 05.02.2017	102,7	08:56
91,6	96,4	04:29 05.02.2017	102,7	08:58
91,6	96,4	04:30 05.02.2017	102,7	09:00
91,6	96,4	04:31 05.02.2017	102,7	09:02
91,6	96,4	04:32 05.02.2017	102,7	09:04
91,6	96,4	04:33 05.02.2017	102,7	09:06
91,6	96,4	04:34 05.02.2017	102,7	09:08
91,6	96,4	04:35 05.02.2017	102,7	09:10
91,6	96,4	04:36 05.02.2017	102,7	09:12
91,6	96,4	04:37 05.02.2017	102,7	09:14
91,6	96,4	04:38 05.02.2017	102,7	09:16
91,6	96,4	04:39 05.02.2017	102,7	09:18
91,6	96,4	04:40 05.02.2017	102,7	09:20
91,6	96,4	04:41 05.02.2017	102,7	09:22
91,6	96,4	04:42 05.02.2017	102,7	09:24
91,6	96,4	04:43 05.02.2017	102,7	09:26
91,6	96,4	04:44 05.02.2017	102,7	09:28
91,6	96,4	04:45 05.02.2017	102,7	09:30

91,6	96,4	04:46 05.02.2017	102,7	09:32
91,6	96,4	04:47 05.02.2017	102,7	09:34
91,6	96,4	04:48 05.02.2017	102,7	09:36
91,6	96,4	04:49 05.02.2017	102,7	09:38
91,6	96,4	04:50 05.02.2017	102,7	09:40
91,6	96,4	04:51 05.02.2017	102,7	09:42
91,6	96,4	04:52 05.02.2017	102,7	09:44
91,6	96,4	04:53 05.02.2017	102,7	09:46
91,6	96,4	04:54 05.02.2017	102,7	09:48
91,6	96,4	04:55 05.02.2017	102,7	09:50
91,6	96,4	04:56 05.02.2017	102,7	09:52
91,6	96,4	04:57 05.02.2017	102,7	09:54
91,6	96,4	04:58 05.02.2017	102,7	09:56
91,6	96,4	04:59 05.02.2017	102,7	09:58
91,6	96,4	05:00 05.02.2017	102,7	10:00
91,6	96,4	05:01 05.02.2017	102,7	10:02
91,6	96,4	05:02 05.02.2017	102,7	10:04
91,6	96,4	05:03 05.02.2017	102,7	10:06
91,6	96,4	05:04 05.02.2017	102,7	10:08
91,6	96,4	05:05 05.02.2017	102,7	10:10
91,6	96,4	05:06 05.02.2017	102,7	10:12
91,6	96,4	05:07 05.02.2017	102,7	10:14
91,6	96,4	05:08 05.02.2017	102,7	10:16
91,6	96,4	05:09 05.02.2017	102,7	10:18
91,6	96,4	05:10 05.02.2017	102,7	10:20
91,6	96,4	05:11 05.02.2017	102,7	10:22
91,6	96,4	05:12 05.02.2017	102,7	10:24
91,6	96,4	05:13 05.02.2017	102,7	10:26
91,6	96,4	05:14 05.02.2017	102,7	10:28
91,6	96,4	05:15 05.02.2017	102,7	10:30
91,6	96,4	05:16 05.02.2017	102,7	10:32
91,6	96,4	05:17 05.02.2017	102,7	10:34
91,6	96,4	05:18 05.02.2017	102,7	10:36
91,6	96,4	05:19 05.02.2017	102,7	10:38
91,6	96,4	05:20 05.02.2017	102,7	10:40
91,6	96,4	05:21 05.02.2017	102,7	10:42
91,6	96,4	05:22 05.02.2017	102,7	10:44
91,6	96,4	05:23 05.02.2017	102,7	10:46
91,6	96,4	05:24 05.02.2017	102,7	10:48
91,6	96,4	05:25 05.02.2017	102,7	10:50
91,6	96,4	05:26 05.02.2017	102,7	10:52
91,6	96,4	05:27 05.02.2017	102,7	10:54
91,6	96,4	05:28 05.02.2017	102,7	10:56
91,6	96,4	05:29 05.02.2017	102,7	10:58
91,6	96,4	05:30 05.02.2017	102,7	11:00
91,6	96,4	05:31 05.02.2017	102,7	11:02
91,6	96,4	05:32 05.02.2017	102,7	11:04
91,6	96,4	05:33 05.02.2017	102,7	11:06
91,6	96,4	05:34 05.02.2017	102,7	11:08
91,6	96,4	05:35 05.02.2017	102,7	11:10
91,6	96,4	05:36 05.02.2017	102,7	11:12
91,6	96,4	05:37 05.02.2017	102,7	11:14
91,6	96,4	05:38 05.02.2017	102,7	11:16
91,6	96,4	05:39 05.02.2017	102,7	11:18
91,6	96,4	05:40 05.02.2017	102,7	11:20
91,6	96,4	05:41 05.02.2017	102,7	11:22

91,6	96,4	05:42 05.02.2017	102,7	11:24
91,6	96,4	05:43 05.02.2017	102,7	11:26
91,6	96,4	05:44 05.02.2017	102,7	11:28
91,6	96,4	05:45 05.02.2017	102,7	11:30
91,6	96,4	05:46 05.02.2017	102,7	11:32
91,6	96,4	05:47 05.02.2017	102,7	11:34
91,6	96,4	05:48 05.02.2017	102,7	11:36
91,6	96,4	05:49 05.02.2017	102,7	11:38
91,6	96,4	05:50 05.02.2017	102,7	11:40
91,6	96,4	05:51 05.02.2017	102,7	11:42
91,6	96,4	05:52 05.02.2017	102,7	11:44
91,6	96,4	05:53 05.02.2017	102,7	11:46
91,6	96,4	05:54 05.02.2017	102,7	11:48
91,6	96,4	05:55 05.02.2017	102,7	11:50
91,6	96,4	05:56 05.02.2017	102,7	11:52
91,6	96,4	05:57 05.02.2017	102,7	11:54
91,6	96,4	05:58 05.02.2017	102,7	11:56
91,6	96,4	05:59 05.02.2017	102,7	11:58
91,6	96,4	06:00 05.02.2017	102,7	12:00
91,6	96,4	06:01 05.02.2017	102,7	12:02
91,6	96,4	06:02 05.02.2017	102,7	12:04
91,6	96,4	06:03 05.02.2017	102,7	12:06
91,6	96,4	06:04 05.02.2017	102,7	12:08
91,6	96,4	06:05 05.02.2017	102,7	12:10
91,6	96,4	06:06 05.02.2017	102,7	12:12
91,6	96,4	06:07 05.02.2017	102,7	12:14
91,6	96,4	06:08 05.02.2017	102,7	12:16
91,6	96,4	06:09 05.02.2017	102,7	12:18
91,6	96,4	06:10 05.02.2017	102,7	12:20
91,6	96,4	06:11 05.02.2017	102,7	12:22
91,6	96,4	06:12 05.02.2017	102,7	12:24
91,6	96,4	06:13 05.02.2017	102,7	12:26
91,6	96,4	06:14 05.02.2017	102,7	12:28
91,6	96,4	06:15 05.02.2017	102,7	12:30
91,6	96,4	06:16 05.02.2017	102,7	12:32
91,6	96,4	06:17 05.02.2017	102,7	12:34
91,6	96,4	06:18 05.02.2017	102,7	12:36
91,6	96,4	06:19 05.02.2017	102,7	12:38
91,6	96,4	06:20 05.02.2017	102,7	12:40
91,6	96,4	06:21 05.02.2017	102,7	12:42
91,6	96,4	06:22 05.02.2017	102,7	12:44
91,6	96,4	06:23 05.02.2017	102,7	12:46
91,6	96,4	06:24 05.02.2017	102,7	12:48
91,6	96,4	06:25 05.02.2017	102,7	12:50
91,6	96,4	06:26 05.02.2017	102,7	12:52
91,6	96,4	06:27 05.02.2017	102,7	12:54
91,6	96,4	06:28 05.02.2017	102,7	12:56
91,6	96,4	06:29 05.02.2017	102,7	12:58
91,6	96,4	06:30 05.02.2017	102,7	13:00
91,6	96,4	06:31 05.02.2017	102,7	13:02
91,6	96,4	06:32 05.02.2017	102,7	13:04
91,6	96,4	06:33 05.02.2017	102,7	13:06
91,6	96,4	06:34 05.02.2017	102,7	13:08
91,6	96,4	06:35 05.02.2017	102,7	13:10
91,6	96,4	06:36 05.02.2017	102,7	13:12
91,6	96,4	06:37 05.02.2017	102,7	13:14

91,6	96,4	06:38 05.02.2017	102,7	13:16
91,6	96,4	06:39 05.02.2017	102,7	13:18
91,6	96,4	06:40 05.02.2017	102,7	13:20
91,6	96,4	06:41 05.02.2017	102,7	13:22
91,6	96,4	06:42 05.02.2017	102,7	13:24
91,6	96,4	06:43 05.02.2017	102,7	13:26
91,6	96,4	06:44 05.02.2017	102,7	13:28
91,6	96,4	06:45 05.02.2017	102,7	13:30
91,6	96,4	06:46 05.02.2017	102,7	13:32
91,6	96,4	06:47 05.02.2017	102,7	13:34
91,6	96,4	06:48 05.02.2017	102,7	13:36
91,6	96,4	06:49 05.02.2017	102,7	13:38
91,6	96,4	06:50 05.02.2017	102,7	13:40
91,6	96,4	06:51 05.02.2017	102,7	13:42
91,6	96,4	06:52 05.02.2017	102,7	13:44
91,6	96,4	06:53 05.02.2017	102,7	13:46
91,6	96,4	06:54 05.02.2017	102,7	13:48
91,6	96,4	06:55 05.02.2017	102,7	13:50
91,6	96,4	06:56 05.02.2017	102,7	13:52
91,6	96,4	06:57 05.02.2017	102,7	13:54
91,6	96,4	06:58 05.02.2017	102,7	13:56
91,6	96,4	06:59 05.02.2017	102,7	13:58
91,6	96,4	07:00 05.02.2017	102,7	14:00
91,6	96,4	07:01 05.02.2017	102,7	14:02
91,6	96,4	07:02 05.02.2017	102,7	14:04
91,6	96,4	07:03 05.02.2017	102,7	14:06
91,6	96,4	07:04 05.02.2017	102,7	14:08
91,6	96,4	07:05 05.02.2017	102,7	14:10
91,6	96,4	07:06 05.02.2017	102,7	14:12
91,6	96,4	07:07 05.02.2017	102,7	14:14
91,6	96,4	07:08 05.02.2017	102,7	14:16
91,6	96,4	07:09 05.02.2017	102,7	14:18
91,6	96,4	07:10 05.02.2017	102,7	14:20
91,6	96,4	07:11 05.02.2017	102,7	14:22
91,6	96,4	07:12 05.02.2017	102,7	14:24
91,6	96,4	07:13 05.02.2017	102,7	14:26
91,6	96,4	07:14 05.02.2017	102,7	14:28
91,6	96,4	07:15 05.02.2017	102,7	14:30
91,6	96,4	07:16 05.02.2017	102,7	14:32
91,6	96,4	07:17 05.02.2017	102,7	14:34
91,6	96,4	07:18 05.02.2017	102,7	14:36
91,6	96,4	07:19 05.02.2017	102,7	14:38
91,6	96,4	07:20 05.02.2017	102,7	14:40
91,6	96,4	07:21 05.02.2017	102,7	14:42
91,6	96,4	07:22 05.02.2017	102,7	14:44
91,6	96,4	07:23 05.02.2017	102,7	14:46
91,6	96,4	07:24 05.02.2017	102,7	14:48
91,6	96,4	07:25 05.02.2017	102,7	14:50
91,6	96,4	07:26 05.02.2017	102,7	14:52
91,6	96,4	07:27 05.02.2017	102,7	14:54
91,6	96,4	07:28 05.02.2017	102,7	14:56
91,6	96,4	07:29 05.02.2017	102,7	14:58
91,6	96,4	07:30 05.02.2017	102,7	15:00
91,6	96,4	07:31 05.02.2017	102,7	15:02
91,6	96,4	07:32 05.02.2017	102,7	15:04
91,6	96,4	07:33 05.02.2017	102,7	15:06

92,2	97	07:34 05.02.2017	102,7	15:08
92,2	97	07:35 05.02.2017	102,7	15:10
92,2	97	07:36 05.02.2017	102,7	15:12
92,2	97	07:37 05.02.2017	102,7	15:14
92,7	97,5	07:38 05.02.2017	102,7	15:16
92,7	97,5	07:39 05.02.2017	102,7	15:18
92,7	97,5	07:40 05.02.2017	102,7	15:20
92,7	97,5	07:41 05.02.2017	102,7	15:22
92,7	97,5	07:42 05.02.2017	102,7	15:24
92,7	97,5	07:43 05.02.2017	102,7	15:26
92,7	97,5	07:44 05.02.2017	102,7	15:28
92,7	97,5	07:45 05.02.2017	102,7	15:30
92,7	97,5	07:46 05.02.2017	102,7	15:32
92,7	97,5	07:47 05.02.2017	102,7	15:34
92,7	97,5	07:48 05.02.2017	102,7	15:36
92,7	97,5	07:49 05.02.2017	102,7	15:38
92,7	97,5	07:50 05.02.2017	102,7	15:40
92,7	97,5	07:51 05.02.2017	102,7	15:42
92,7	97,5	07:52 05.02.2017	102,7	15:44
92,7	97,5	07:53 05.02.2017	102,7	15:46
92,7	97,5	07:54 05.02.2017	102,7	15:48
92,7	97,5	07:55 05.02.2017	102,7	15:50
92,7	97,5	07:56 05.02.2017	102,7	15:52
92,7	97,5	07:57 05.02.2017	102,7	15:54
92,7	97,5	07:58 05.02.2017	102,7	15:56
92,7	97,5	07:59 05.02.2017	102,7	15:58
92,7	97,5	08:00 05.02.2017	102,7	16:00
92,7	97,5	08:01 05.02.2017	102,7	16:02
92,7	97,5	08:02 05.02.2017	102,7	16:04
92,7	97,5	08:03 05.02.2017	102,7	16:06
92,7	97,5	08:04 05.02.2017	102,7	16:08
92,7	97,5	08:05 05.02.2017	102,7	16:10
92,7	97,5	08:06 05.02.2017	102,7	16:12
92,7	97,5	08:07 05.02.2017	102,7	16:14
92,7	97,5	08:08 05.02.2017	102,7	16:16
92,7	97,5	08:09 05.02.2017	102,7	16:18
92,7	97,5	08:10 05.02.2017	102,7	16:20
92,7	97,5	08:11 05.02.2017	102,7	16:22
92,7	97,5	08:12 05.02.2017	102,7	16:24
92,7	97,5	08:13 05.02.2017	102,7	16:26
92,7	97,5	08:14 05.02.2017	102,7	16:28
92,7	97,5	08:15 05.02.2017	102,7	16:30
92,7	97,5	08:16 05.02.2017	102,7	16:32
92,7	97,5	08:17 05.02.2017	102,7	16:34
92,7	97,5	08:18 05.02.2017	102,7	16:36
92,7	97,5	08:19 05.02.2017	102,7	16:38
92,7	97,5	08:20 05.02.2017	102,7	16:40
92,7	97,5	08:21 05.02.2017	102,7	16:42
92,7	97,5	08:22 05.02.2017	102,7	16:44
92,7	97,5	08:23 05.02.2017	102,7	16:46
92,7	97,5	08:24 05.02.2017	102,7	16:48
92,7	97,5	08:25 05.02.2017	102,7	16:50
92,7	97,5	08:26 05.02.2017	102,7	16:52
92,7	97,5	08:27 05.02.2017	102,7	16:54
92,7	97,5	08:28 05.02.2017	102,7	16:56
92,7	97,5	08:29 05.02.2017	102,7	16:58



92,7	97,5	08:30 05.02.2017	102,7	17:00
92,7	97,5	08:31 05.02.2017	102,7	17:02
92,7	97,5	08:32 05.02.2017	102,7	17:04
92,7	97,5	08:33 05.02.2017	102,7	17:06
92,7	97,5	08:34 05.02.2017	102,7	17:08
92,7	97,5	08:35 05.02.2017	102,7	17:10
92,7	97,5	08:36 05.02.2017	102,7	17:12
92,7	97,5	08:37 05.02.2017	102,7	17:14
92,7	97,5	08:38 05.02.2017	102,7	17:16
92,7	97,5	08:39 05.02.2017	102,7	17:18
92,7	97,5	08:40 05.02.2017	102,7	17:20
92,7	97,5	08:41 05.02.2017	102,7	17:22
92,7	97,5	08:42 05.02.2017	102,7	17:24
92,7	97,5	08:43 05.02.2017	102,7	17:26
92,7	97,5	08:44 05.02.2017	102,7	17:28
92,7	97,5	08:45 05.02.2017	102,7	17:30
92,7	97,5	08:46 05.02.2017	102,7	17:32
92,7	97,5	08:47 05.02.2017	102,7	17:34
92,7	97,5	08:48 05.02.2017	102,7	17:36
92,7	97,5	08:49 05.02.2017	102,7	17:38
92,7	97,5	08:50 05.02.2017	102,7	17:40
92,7	97,5	08:51 05.02.2017	102,7	17:42
92,7	97,5	08:52 05.02.2017	102,7	17:44
92,7	97,5	08:53 05.02.2017	102,7	17:46
92,7	97,5	08:54 05.02.2017	102,7	17:48
92,7	97,5	08:55 05.02.2017	102,7	17:50
92,7	97,5	08:56 05.02.2017	102,7	17:52
92,7	97,5	08:57 05.02.2017	102,7	17:54
92,7	97,5	08:58 05.02.2017	102,7	17:56
92,7	97,5	08:59 05.02.2017	102,7	17:58
92,7	97,5	09:00 05.02.2017	102,7	18:00
92,7	97,5	09:01 05.02.2017	102,7	18:02
92,7	97,5	09:02 05.02.2017	102,7	18:04
92,7	97,5	09:03 05.02.2017	102,7	18:06
92,7	97,5	09:04 05.02.2017	102,7	18:08
92,7	97,5	09:05 05.02.2017	102,7	18:10
92,7	97,5	09:06 05.02.2017	102,7	18:12
92,7	97,5	09:07 05.02.2017	102,7	18:14
92,7	97,5	09:08 05.02.2017	102,7	18:16
92,7	97,5	09:09 05.02.2017	102,7	18:18
92,7	97,5	09:10 05.02.2017	102,7	18:20
92,7	97,5	09:11 05.02.2017	102,7	18:22
92,7	97,5	09:12 05.02.2017	102,7	18:24
92,7	97,5	09:13 05.02.2017	102,7	18:26
92,7	97,5	09:14 05.02.2017	102,7	18:28
92,7	97,5	09:15 05.02.2017	102,7	18:30
92,7	97,5	09:16 05.02.2017	102,7	18:32
92,7	97,5	09:17 05.02.2017	102,7	18:34
92,7	97,5	09:18 05.02.2017	102,7	18:36
92,7	97,5	09:19 05.02.2017	102,7	18:38
92,7	97,5	09:20 05.02.2017	102,7	18:40
92,7	97,5	09:21 05.02.2017	102,7	18:42
92,7	97,5	09:22 05.02.2017	102,7	18:44
92,7	97,5	09:23 05.02.2017	102,7	18:46
92,7	97,5	09:24 05.02.2017	102,7	18:48
92,7	97,5	09:25 05.02.2017	102,7	18:50

92,7	97,5	09:26 05.02.2017	102,7	18:52
92,7	97,5	09:27 05.02.2017	102,7	18:54
92,7	97,5	09:28 05.02.2017	102,7	18:56
92,7	97,5	09:29 05.02.2017	102,7	18:58
92,7	97,5	09:30 05.02.2017	102,7	19:00
92,7	97,5	09:31 05.02.2017	102,7	19:02
92,7	97,5	09:32 05.02.2017	102,7	19:04
92,7	97,5	09:33 05.02.2017	102,7	19:06
92,7	97,5	09:34 05.02.2017	102,7	19:08
92,7	97,5	09:35 05.02.2017	102,7	19:10
92,7	97,5	09:36 05.02.2017	102,7	19:12
92,7	97,5	09:37 05.02.2017	102,7	19:14
92,7	97,5	09:38 05.02.2017	102,7	19:16
92,7	97,5	09:39 05.02.2017	102,7	19:18
92,7	97,5	09:40 05.02.2017	102,7	19:20
92,7	97,5	09:41 05.02.2017	102,7	19:22
92,7	97,5	09:42 05.02.2017	102,7	19:24
92,7	97,5	09:43 05.02.2017	102,7	19:26
92,7	97,5	09:44 05.02.2017	102,7	19:28
92,7	97,5	09:45 05.02.2017	102,7	19:30
92,7	97,5	09:46 05.02.2017	102,7	19:32
92,7	97,5	09:47 05.02.2017	102,7	19:34
92,7	97,5	09:48 05.02.2017	102,7	19:36
92,7	97,5	09:49 05.02.2017	102,7	19:38
92,7	97,5	09:50 05.02.2017	102,7	19:40
92,7	97,5	09:51 05.02.2017	102,7	19:42
92,7	97,5	09:52 05.02.2017	102,7	19:44
92,7	97,5	09:53 05.02.2017	102,7	19:46
92,7	97,5	09:54 05.02.2017	102,7	19:48
92,7	97,5	09:55 05.02.2017	102,7	19:50
92,7	97,5	09:56 05.02.2017	102,7	19:52
92,7	97,5	09:57 05.02.2017	102,7	19:54
92,7	97,5	09:58 05.02.2017	102,7	19:56
92,7	97,5	09:59 05.02.2017	102,7	19:58
92,7	97,5	10:00 05.02.2017	102,7	20:00
92,7	97,5	10:01 05.02.2017	102,7	20:02
92,7	97,5	10:02 05.02.2017	102,7	20:04
92,7	97,5	10:03 05.02.2017	102,7	20:06
92,7	97,5	10:04 05.02.2017	102,7	20:08
92,7	97,5	10:05 05.02.2017	102,7	20:10
92,7	97,5	10:06 05.02.2017	102,7	20:12
92,7	97,5	10:07 05.02.2017	102,7	20:14
92,7	97,5	10:08 05.02.2017	102,7	20:16
92,7	97,5	10:09 05.02.2017	102,7	20:18
92,7	97,5	10:10 05.02.2017	102,7	20:20
92,7	97,5	10:11 05.02.2017	102,7	20:22
92,7	97,5	10:12 05.02.2017	102,7	20:24
92,7	97,5	10:13 05.02.2017	102,7	20:26
92,7	97,5	10:14 05.02.2017	102,7	20:28
92,7	97,5	10:15 05.02.2017	102,7	20:30
92,7	97,5	10:16 05.02.2017	102,7	20:32
92,7	97,5	10:17 05.02.2017	102,7	20:34
92,7	97,5	10:18 05.02.2017	102,7	20:36
92,7	97,5	10:19 05.02.2017	102,7	20:38
92,7	97,5	10:20 05.02.2017	102,7	20:40
92,7	97,5	10:21 05.02.2017	102,7	20:42

92,7	97,5	10:22 05.02.2017	102,7	20:44
92,7	97,5	10:23 05.02.2017	102,7	20:46
92,7	97,5	10:24 05.02.2017	102,7	20:48
92,7	97,5	10:25 05.02.2017	102,7	20:50
92,7	97,5	10:26 05.02.2017	102,7	20:52
92,7	97,5	10:27 05.02.2017	102,7	20:54
92,7	97,5	10:28 05.02.2017	102,7	20:56
92,7	97,5	10:29 05.02.2017	102,7	20:58
92,7	97,5	10:30 05.02.2017	102,7	21:00
92,7	97,5	10:31 05.02.2017	102,7	21:02
92,7	97,5	10:32 05.02.2017	102,7	21:04
92,7	97,5	10:33 05.02.2017	102,7	21:06
92,7	97,5	10:34 05.02.2017	102,7	21:08
92,7	97,5	10:35 05.02.2017	102,7	21:10
92,7	97,5	10:36 05.02.2017	102,7	21:12
92,7	97,5	10:37 05.02.2017	102,7	21:14
92,7	97,5	10:38 05.02.2017	102,7	21:16
92,7	97,5	10:39 05.02.2017	102,7	21:18
92,7	97,5	10:40 05.02.2017	102,7	21:20
92,7	97,5	10:41 05.02.2017	102,7	21:22
92,7	97,5	10:42 05.02.2017	102,7	21:24
92,7	97,5	10:43 05.02.2017	102,7	21:26
92,7	97,5	10:44 05.02.2017	102,7	21:28
92,7	97,5	10:45 05.02.2017	102,7	21:30
92,7	97,5	10:46 05.02.2017	102,7	21:32
92,7	97,5	10:47 05.02.2017	102,7	21:34
92,7	97,5	10:48 05.02.2017	102,7	21:36
92,7	97,5	10:49 05.02.2017	102,7	21:38
92,7	97,5	10:50 05.02.2017	102,7	21:40
92,7	97,5	10:51 05.02.2017	102,7	21:42
92,7	97,5	10:52 05.02.2017	102,7	21:44
92,7	97,5	10:53 05.02.2017	102,7	21:46
92,7	97,5	10:54 05.02.2017	102,7	21:48
92,7	97,5	10:55 05.02.2017	102,7	21:50
92,7	97,5	10:56 05.02.2017	102,7	21:52
92,7	97,5	10:57 05.02.2017	102,7	21:54
92,7	97,5	10:58 05.02.2017	102,7	21:56
92,7	97,5	10:59 05.02.2017	102,7	21:58
92,7	97,5	11:00 05.02.2017	102,7	22:00
92,7	97,5	11:01 05.02.2017	102,7	22:02
92,7	97,5	11:02 05.02.2017	102,7	22:04
92,7	97,5	11:03 05.02.2017	102,7	22:06
92,7	97,5	11:04 05.02.2017	102,7	22:08
92,7	97,5	11:05 05.02.2017	102,7	22:10
92,7	97,5	11:06 05.02.2017	102,7	22:12
92,7	97,5	11:07 05.02.2017	102,7	22:14
92,7	97,5	11:08 05.02.2017	102,7	22:16
92,7	97,5	11:09 05.02.2017	102,7	22:18
92,7	97,5	11:10 05.02.2017	102,7	22:20
92,7	97,5	11:11 05.02.2017	102,7	22:22
92,7	97,5	11:12 05.02.2017	102,7	22:24
92,7	97,5	11:13 05.02.2017	102,7	22:26
92,7	97,5	11:14 05.02.2017	102,7	22:28
92,7	97,5	11:15 05.02.2017	102,7	22:30
92,7	97,5	11:16 05.02.2017	102,7	22:32
92,7	97,5	11:17 05.02.2017	102,7	22:34

92,7	97,5	11:18 05.02.2017	102,7	22:36
92,7	97,5	11:19 05.02.2017	102,7	22:38
92,7	97,5	11:20 05.02.2017	102,7	22:40
92,7	97,5	11:21 05.02.2017	102,7	22:42
92,7	97,5	11:22 05.02.2017	102,7	22:44
92,7	97,5	11:23 05.02.2017	102,7	22:46
92,7	97,5	11:24 05.02.2017	102,7	22:48
92,7	97,5	11:25 05.02.2017	102,7	22:50
92,7	97,5	11:26 05.02.2017	102,7	22:52
92,7	97,5	11:27 05.02.2017	102,7	22:54
92,7	97,5	11:28 05.02.2017	102,7	22:56
92,7	97,5	11:29 05.02.2017	102,7	22:58
92,7	97,5	11:30 05.02.2017	102,7	23:00
92,7	97,5	11:31 05.02.2017	102,7	23:02
92,7	97,5	11:32 05.02.2017	102,7	23:04
92,7	97,5	11:33 05.02.2017	102,7	23:06
92,7	97,5	11:34 05.02.2017	102,7	23:08
92,7	97,5	11:35 05.02.2017	102,7	23:10
92,7	97,5	11:36 05.02.2017	102,7	23:12
92,7	97,5	11:37 05.02.2017	102,7	23:14
92,7	97,5	11:38 05.02.2017	102,7	23:16
92,7	97,5	11:39 05.02.2017	102,7	23:18
92,7	97,5	11:40 05.02.2017	102,7	23:20
92,7	97,5	11:41 05.02.2017	102,7	23:22
92,7	97,5	11:42 05.02.2017	102,7	23:24
92,7	97,5	11:43 05.02.2017	102,7	23:26
92,7	97,5	11:44 05.02.2017	102,7	23:28
92,7	97,5	11:45 05.02.2017	102,7	23:30
92,7	97,5	11:46 05.02.2017	102,7	23:32
92,7	97,5	11:47 05.02.2017	102,7	23:34
92,7	97,5	11:48 05.02.2017	102,7	23:36
92,7	97,5	11:49 05.02.2017	102,7	23:38
92,7	97,5	11:50 05.02.2017	102,7	23:40
92,7	97,5	11:51 05.02.2017	102,7	23:42
92,7	97,5	11:52 05.02.2017	102,7	23:44
92,7	97,5	11:53 05.02.2017	102,7	23:46
92,7	97,5	11:54 05.02.2017	102,7	23:48
92,7	97,5	11:55 05.02.2017	102,7	23:50
92,7	97,5	11:56 05.02.2017	102,7	23:52
92,7	97,5	11:57 05.02.2017	102,7	23:54
92,7	97,5	11:58 05.02.2017	102,7	23:56
92,7	97,5	11:59 05.02.2017	102,7	23:58
92,7	97,5	12:00 05.02.2017	102,7	00:00
92,7	97,5	12:01 05.02.2017	102,7	00:02
92,7	97,5	12:02 05.02.2017	102,7	00:04
92,7	97,5	12:03 05.02.2017	102,7	00:06
92,7	97,5	12:04 05.02.2017	102,7	00:08
92,7	97,5	12:05 05.02.2017	102,7	00:10
92,7	97,5	12:06 05.02.2017	102,7	00:12
92,7	97,5	12:07 05.02.2017	102,7	00:14
92,7	97,5	12:08 05.02.2017	102,7	00:16
92,7	97,5	12:09 05.02.2017	102,7	00:18
92,7	97,5	12:10 05.02.2017	102,7	00:20
92,7	97,5	12:11 05.02.2017	102,7	00:22
92,7	97,5	12:12 05.02.2017	102,7	00:24
92,7	97,5	12:13 05.02.2017	102,7	00:26

92,7	97,5	12:14 05.02.2017	102,7	00:28
92,7	97,5	12:15 05.02.2017	102,7	00:30
92,7	97,5	12:16 05.02.2017	102,7	00:32
92,7	97,5	12:17 05.02.2017	102,7	00:34
92,7	97,5	12:18 05.02.2017	102,7	00:36
92,7	97,5	12:19 05.02.2017	102,7	00:38
92,7	97,5	12:20 05.02.2017	102,7	00:40
92,7	97,5	12:21 05.02.2017	102,7	00:42
92,7	97,5	12:22 05.02.2017	102,7	00:44
92,7	97,5	12:23 05.02.2017	102,7	00:46
92,7	97,5	12:24 05.02.2017	102,7	00:48
92,7	97,5	12:25 05.02.2017	102,7	00:50
92,7	97,5	12:26 05.02.2017	102,7	00:52
92,7	97,5	12:27 05.02.2017	102,7	00:54
92,7	97,5	12:28 05.02.2017	102,7	00:56
92,7	97,5	12:29 05.02.2017	102,7	00:58
92,7	97,5	12:30 05.02.2017	102,7	01:00
92,7	97,5	12:31 05.02.2017	102,7	01:02
92,7	97,5	12:32 05.02.2017	102,7	01:04
92,7	97,5	12:33 05.02.2017	102,7	01:06
92,7	97,5	12:34 05.02.2017	102,7	01:08
92,7	97,5	12:35 05.02.2017	102,7	01:10
92,7	97,5	12:36 05.02.2017	102,7	01:12
92,7	97,5	12:37 05.02.2017	102,7	01:14
92,7	97,5	12:38 05.02.2017	102,7	01:16
92,7	97,5	12:39 05.02.2017	102,7	01:18
92,7	97,5	12:40 05.02.2017	102,7	01:20
92,7	97,5	12:41 05.02.2017	102,7	01:22
92,7	97,5	12:42 05.02.2017	102,7	01:24
92,7	97,5	12:43 05.02.2017	102,7	01:26
92,7	97,5	12:44 05.02.2017	102,7	01:28
92,7	97,5	12:45 05.02.2017	102,7	01:30
92,7	97,5	12:46 05.02.2017	102,7	01:32
92,7	97,5	12:47 05.02.2017	102,7	01:34
92,7	97,5	12:48 05.02.2017	102,7	01:36
92,7	97,5	12:49 05.02.2017	102,7	01:38
92,7	97,5	12:50 05.02.2017	102,7	01:40
92,7	97,5	12:51 05.02.2017	102,7	01:42
92,7	97,5	12:52 05.02.2017	102,7	01:44
92,7	97,5	12:53 05.02.2017	102,7	01:46
92,7	97,5	12:54 05.02.2017	102,7	01:48
92,7	97,5	12:55 05.02.2017	102,7	01:50
92,7	97,5	12:56 05.02.2017	102,7	01:52
92,7	97,5	12:57 05.02.2017	102,7	01:54
92,7	97,5	12:58 05.02.2017	102,7	01:56
92,7	97,5	12:59 05.02.2017	102,7	01:58
92,7	97,5	13:00 05.02.2017	102,7	02:00
92,7	97,5	13:01 05.02.2017	102,7	02:02
92,7	97,5	13:02 05.02.2017	102,7	02:04
92,7	97,5	13:03 05.02.2017	102,7	02:06
92,7	97,5	13:04 05.02.2017	102,7	02:08
92,7	97,5	13:05 05.02.2017	102,7	02:10
92,7	97,5	13:06 05.02.2017	102,7	02:12
92,7	97,5	13:07 05.02.2017	102,7	02:14
92,7	97,5	13:08 05.02.2017	102,7	02:16
92,7	97,5	13:09 05.02.2017	102,7	02:18

92,7	97,5	13:10 05.02.2017	102,7	02:20
92,7	97,5	13:11 05.02.2017	102,7	02:22
92,7	97,5	13:12 05.02.2017	102,7	02:24
92,7	97,5	13:13 05.02.2017	102,7	02:26
92,7	97,5	13:14 05.02.2017	102,7	02:28
92,7	97,5	13:15 05.02.2017	102,7	02:30
92,7	97,5	13:16 05.02.2017	102,7	02:32
92,7	97,5	13:17 05.02.2017	102,7	02:34
92,7	97,5	13:18 05.02.2017	102,7	02:36
92,7	97,5	13:19 05.02.2017	102,7	02:38
92,7	97,5	13:20 05.02.2017	102,7	02:40
92,7	97,5	13:21 05.02.2017	102,7	02:42
92,7	97,5	13:22 05.02.2017	102,7	02:44
92,7	97,5	13:23 05.02.2017	102,7	02:46
92,7	97,5	13:24 05.02.2017	102,7	02:48
92,7	97,5	13:25 05.02.2017	102,7	02:50
92,7	97,5	13:26 05.02.2017	102,7	02:52
92,7	97,5	13:27 05.02.2017	102,7	02:54
92,7	97,5	13:28 05.02.2017	102,7	02:56
92,7	97,5	13:29 05.02.2017	102,7	02:58
92,7	97,5	13:30 05.02.2017	102,7	03:00
92,7	97,5	13:31 05.02.2017	102,7	03:02
92,7	97,5	13:32 05.02.2017	102,7	03:04
92,7	97,5	13:33 05.02.2017	102,7	03:06
92,7	97,5	13:34 05.02.2017	102,7	03:08
92,7	97,5	13:35 05.02.2017	102,7	03:10
92,7	97,5	13:36 05.02.2017	102,7	03:12
92,7	97,5	13:37 05.02.2017	102,7	03:14
92,7	97,5	13:38 05.02.2017	102,7	03:16
92,7	97,5	13:39 05.02.2017	102,7	03:18
92,7	97,5	13:40 05.02.2017	102,7	03:20
92,7	97,5	13:41 05.02.2017	102,7	03:22
92,7	97,5	13:42 05.02.2017	102,7	03:24
92,7	97,5	13:43 05.02.2017	102,7	03:26
92,7	97,5	13:44 05.02.2017	102,7	03:28
92,7	97,5	13:45 05.02.2017	102,7	03:30
92,7	97,5	13:46 05.02.2017	102,7	03:32
92,7	97,5	13:47 05.02.2017	102,7	03:34
92,7	97,5	13:48 05.02.2017	102,7	03:36
92,7	97,5	13:49 05.02.2017	102,7	03:38
92,7	97,5	13:50 05.02.2017	102,7	03:40
92,7	97,5	13:51 05.02.2017	102,7	03:42
92,7	97,5	13:52 05.02.2017	102,7	03:44
92,7	97,5	13:53 05.02.2017	102,7	03:46
92,7	97,5	13:54 05.02.2017	102,7	03:48
92,7	97,5	13:55 05.02.2017	102,7	03:50
92,7	97,5	13:56 05.02.2017	102,7	03:52
92,7	97,5	13:57 05.02.2017	102,7	03:54
92,7	97,5	13:58 05.02.2017	102,7	03:56
92,7	97,5	13:59 05.02.2017	102,7	03:58
92,7	97,5	14:00 05.02.2017	102,7	04:00
92,7	97,5	14:01 05.02.2017	102,7	04:02
92,7	97,5	14:02 05.02.2017	102,7	04:04
92,7	97,5	14:03 05.02.2017	102,7	04:06
92,7	97,5	14:04 05.02.2017	102,7	04:08
92,7	97,5	14:05 05.02.2017	102,7	04:10

92,7	97,5	14:06 05.02.2017	102,7	04:12
92,7	97,5	14:07 05.02.2017	102,7	04:14
92,7	97,5	14:08 05.02.2017	102,7	04:16
92,7	97,5	14:09 05.02.2017	102,7	04:18
92,7	97,5	14:10 05.02.2017	102,7	04:20
92,7	97,5	14:11 05.02.2017	102,7	04:22
92,7	97,5	14:12 05.02.2017	102,7	04:24
92,7	97,5	14:13 05.02.2017	102,7	04:26
92,7	97,5	14:14 05.02.2017	102,7	04:28
92,7	97,5	14:15 05.02.2017	102,7	04:30
92,7	97,5	14:16 05.02.2017	102,7	04:32
92,7	97,5	14:17 05.02.2017	102,7	04:34
92,7	97,5	14:18 05.02.2017	102,7	04:36
92,7	97,5	14:19 05.02.2017	102,7	04:38
92,7	97,5	14:20 05.02.2017	102,7	04:40
92,7	97,5	14:21 05.02.2017	102,7	04:42
92,7	97,5	14:22 05.02.2017	102,7	04:44
92,7	97,5	14:23 05.02.2017	102,7	04:46
92,7	97,5	14:24 05.02.2017	102,7	04:48
92,7	97,5	14:25 05.02.2017	102,7	04:50
92,7	97,5	14:26 05.02.2017	102,7	04:52
92,7	97,5	14:27 05.02.2017	102,7	04:54
92,7	97,5	14:28 05.02.2017	102,7	04:56
92,7	97,5	14:29 05.02.2017	102,7	04:58
92,7	97,5	14:30 05.02.2017	102,7	05:00
92,7	97,5	14:31 05.02.2017	102,7	05:02
92,7	97,5	14:32 05.02.2017	102,7	05:04
92,7	97,5	14:33 05.02.2017	102,7	05:06
92,7	97,5	14:34 05.02.2017	102,7	05:08
92,7	97,5	14:35 05.02.2017	102,7	05:10
92,7	97,5	14:36 05.02.2017	102,7	05:12
92,7	97,5	14:37 05.02.2017	102,7	05:14
92,7	97,5	14:38 05.02.2017	102,7	05:16
92,7	97,5	14:39 05.02.2017	102,7	05:18
92,7	97,5	14:40 05.02.2017	102,7	05:20
92,7	97,5	14:41 05.02.2017	102,7	05:22
92,7	97,5	14:42 05.02.2017	102,7	05:24
92,7	97,5	14:43 05.02.2017	102,7	05:26
92,7	97,5	14:44 05.02.2017	102,7	05:28
92,7	97,5	14:45 05.02.2017	102,7	05:30
92,7	97,5	14:46 05.02.2017	102,7	05:32
92,7	97,5	14:47 05.02.2017	102,7	05:34
92,7	97,5	14:48 05.02.2017	102,7	05:36
92,7	97,5	14:49 05.02.2017	102,7	05:38
92,7	97,5	14:50 05.02.2017	102,7	05:40
92,7	97,5	14:51 05.02.2017	102,7	05:42
92,7	97,5	14:52 05.02.2017	102,7	05:44
92,7	97,5	14:53 05.02.2017	102,7	05:46
92,7	97,5	14:54 05.02.2017	102,7	05:48
92,7	97,5	14:55 05.02.2017	102,7	05:50
92,7	97,5	14:56 05.02.2017	102,7	05:52
92,7	97,5	14:57 05.02.2017	102,7	05:54
92,7	97,5	14:58 05.02.2017	102,7	05:56
92,7	97,5	14:59 05.02.2017	102,7	05:58
92,7	97,5	15:00 05.02.2017	102,7	06:00
92,7	97,5	15:01 05.02.2017	102,7	06:02

92,7	97,5	15:02 05.02.2017	102,7	06:04
92,7	97,5	15:03 05.02.2017	102,7	06:06
92,7	97,5	15:04 05.02.2017	102,7	06:08
92,7	97,5	15:05 05.02.2017	102,7	06:10
92,7	97,5	15:06 05.02.2017	102,7	06:12
92,7	97,5	15:07 05.02.2017	102,7	06:14
92,7	97,5	15:08 05.02.2017	102,7	06:16
92,7	97,5	15:09 05.02.2017	102,7	06:18
92,7	97,5	15:10 05.02.2017	102,7	06:20
92,7	97,5	15:11 05.02.2017	102,7	06:22
92,7	97,5	15:12 05.02.2017	102,7	06:24
92,7	97,5	15:13 05.02.2017	102,7	06:26
92,7	97,5	15:14 05.02.2017	102,7	06:28
92,7	97,5	15:15 05.02.2017	102,7	06:30
92,7	97,5	15:16 05.02.2017	102,7	06:32
92,7	97,5	15:17 05.02.2017	102,7	06:34
92,7	97,5	15:18 05.02.2017	102,7	06:36
92,7	97,5	15:19 05.02.2017	102,7	06:38
92,7	97,5	15:20 05.02.2017	102,7	06:40
92,7	97,5	15:21 05.02.2017	102,7	06:42
92,7	97,5	15:22 05.02.2017	102,7	06:44
92,7	97,5	15:23 05.02.2017	102,7	06:46
92,7	97,5	15:24 05.02.2017	102,7	06:48
92,7	97,5	15:25 05.02.2017	102,7	06:50
92,7	97,5	15:26 05.02.2017	102,7	06:52
92,7	97,5	15:27 05.02.2017	102,7	06:54
92,7	97,5	15:28 05.02.2017	102,7	06:56
92,7	97,5	15:29 05.02.2017	102,7	06:58
92,7	97,5	15:30 05.02.2017	102,7	07:00
92,7	97,5	15:31 05.02.2017	102,7	07:02
92,7	97,5	15:32 05.02.2017	102,7	07:04
92,7	97,5	15:33 05.02.2017	102,7	07:06
92,7	97,5	15:34 05.02.2017	102,7	07:08
92,7	97,5	15:35 05.02.2017	102,7	07:10
92,7	97,5	15:36 05.02.2017	102,7	07:12
92,7	97,5	15:37 05.02.2017	102,7	07:14
92,7	97,5	15:38 05.02.2017	102,7	07:16
92,7	97,5	15:39 05.02.2017	102,7	07:18
92,7	97,5	15:40 05.02.2017	102,7	07:20
92,7	97,5	15:41 05.02.2017	102,7	07:22
92,7	97,5	15:42 05.02.2017	102,7	07:24
92,7	97,5	15:43 05.02.2017	102,7	07:26
92,7	97,5	15:44 05.02.2017	102,7	07:28
92,7	97,5	15:45 05.02.2017	102,7	07:30
92,7	97,5	15:46 05.02.2017	102,7	07:32
92,7	97,5	15:47 05.02.2017	102,7	07:34
92,7	97,5	15:48 05.02.2017	102,7	07:36
92,7	97,5	15:49 05.02.2017	102,7	07:38
92,7	97,5	15:50 05.02.2017	102,7	07:40
92,7	97,5	15:51 05.02.2017	102,7	07:42
92,7	97,5	15:52 05.02.2017	102,7	07:44
92,7	97,5	15:53 05.02.2017	102,7	07:46
92,7	97,5	15:54 05.02.2017	102,7	07:48
92,7	97,5	15:55 05.02.2017	102,7	07:50
92,7	97,5	15:56 05.02.2017	102,7	07:52
92,7	97,5	15:57 05.02.2017	102,7	07:54



92,7	97,5	15:58 05.02.2017	102,7	07:56
92,7	97,5	15:59 05.02.2017	102,7	07:58
92,7	97,5	16:00 05.02.2017	102,7	08:00
92,7	97,5	16:01 05.02.2017	102,7	08:02
92,7	97,5	16:02 05.02.2017	102,7	08:04
92,7	97,5	16:03 05.02.2017	102,7	08:06
92,7	97,5	16:04 05.02.2017	102,7	08:08
92,7	97,5	16:05 05.02.2017	102,7	08:10
92,7	97,5	16:06 05.02.2017	102,7	08:12
92,7	97,5	16:07 05.02.2017	102,7	08:14
92,7	97,5	16:08 05.02.2017	102,7	08:16
92,7	97,5	16:09 05.02.2017	102,7	08:18
92,7	97,5	16:10 05.02.2017	102,7	08:20
92,7	97,5	16:11 05.02.2017	102,7	08:22
92,7	97,5	16:12 05.02.2017	102,7	08:24
92,7	97,5	16:13 05.02.2017	102,7	08:26
92,7	97,5	16:14 05.02.2017	102,7	08:28
92,7	97,5	16:15 05.02.2017	102,7	08:30
92,7	97,5	16:16 05.02.2017	102,7	08:32
92,7	97,5	16:17 05.02.2017	102,7	08:34
92,7	97,5	16:18 05.02.2017	102,7	08:36
92,7	97,5	16:19 05.02.2017	102,7	08:38
92,7	97,5	16:20 05.02.2017	102,7	08:40
92,7	97,5	16:21 05.02.2017	102,7	08:42
92,7	97,5	16:22 05.02.2017	102,7	08:44
92,7	97,5	16:23 05.02.2017	102,7	08:46
92,7	97,5	16:24 05.02.2017	102,7	08:48
92,7	97,5	16:25 05.02.2017	102,7	08:50
92,7	97,5	16:26 05.02.2017	102,7	08:52
92,7	97,5	16:27 05.02.2017	102,7	08:54
92,7	97,5	16:28 05.02.2017	102,7	08:56
92,7	97,5	16:29 05.02.2017	102,7	08:58
92,7	97,5	16:30 05.02.2017	102,7	09:00
92,7	97,5	16:31 05.02.2017	102,7	09:02
92,7	97,5	16:32 05.02.2017	102,7	09:04
92,7	97,5	16:33 05.02.2017	102,7	09:06
92,7	97,5	16:34 05.02.2017	102,7	09:08
92,7	97,5	16:35 05.02.2017	102,7	09:10
92,7	97,5	16:36 05.02.2017	102,7	09:12
92,7	97,5	16:37 05.02.2017	102,7	09:14
92,7	97,5	16:38 05.02.2017	102,7	09:16
92,7	97,5	16:39 05.02.2017	102,7	09:18
92,7	97,5	16:40 05.02.2017	102,7	09:20
92,7	97,5	16:41 05.02.2017	102,7	09:22
92,7	97,5	16:42 05.02.2017	102,7	09:24
92,7	97,5	16:43 05.02.2017	102,7	09:26
92,7	97,5	16:44 05.02.2017	102,7	09:28
92,7	97,5	16:45 05.02.2017	102,7	09:30
92,7	97,5	16:46 05.02.2017	102,7	09:32
92,7	97,5	16:47 05.02.2017	102,7	09:34
92,7	97,5	16:48 05.02.2017	102,7	09:36
92,7	97,5	16:49 05.02.2017	102,7	09:38
92,7	97,5	16:50 05.02.2017	102,7	09:40
92,7	97,5	16:51 05.02.2017	102,7	09:42
92,7	97,5	16:52 05.02.2017	102,7	09:44
92,7	97,5	16:53 05.02.2017	102,7	09:46

92,7	97,5	16:54 05.02.2017	102,7	09:48
92,7	97,5	16:55 05.02.2017	102,7	09:50
92,7	97,5	16:56 05.02.2017	102,7	09:52
92,7	97,5	16:57 05.02.2017	102,7	09:54
92,7	97,5	16:58 05.02.2017	102,7	09:56
92,7	97,5	16:59 05.02.2017	102,7	09:58
92,7	97,5	17:00 05.02.2017	102,7	10:00
92,7	97,5	17:01 05.02.2017	102,7	10:02
92,7	97,5	17:02 05.02.2017	102,7	10:04
92,7	97,5	17:03 05.02.2017	102,7	10:06
92,7	97,5	17:04 05.02.2017	102,7	10:08
92,7	97,5	17:05 05.02.2017	102,7	10:10
92,7	97,5	17:06 05.02.2017	102,7	10:12
92,7	97,5	17:07 05.02.2017	102,7	10:14
92,7	97,5	17:08 05.02.2017	102,7	10:16
92,7	97,5	17:09 05.02.2017	102,7	10:18
92,7	97,5	17:10 05.02.2017	102,7	10:20
92,7	97,5	17:11 05.02.2017	102,7	10:22
92,7	97,5	17:12 05.02.2017	102,7	10:24
92,7	97,5	17:13 05.02.2017	102,7	10:26
92,7	97,5	17:14 05.02.2017	102,7	10:28
92,7	97,5	17:15 05.02.2017	102,7	10:30
92,7	97,5	17:16 05.02.2017	102,7	10:32
92,7	97,5	17:17 05.02.2017	102,7	10:34
92,7	97,5	17:18 05.02.2017	102,7	10:36
92,7	97,5	17:19 05.02.2017	102,7	10:38
92,7	97,5	17:20 05.02.2017	102,7	10:40
92,7	97,5	17:21 05.02.2017	102,7	10:42
92,7	97,5	17:22 05.02.2017	102,7	10:44
92,7	97,5	17:23 05.02.2017	102,7	10:46
92,7	97,5	17:24 05.02.2017	102,7	10:48
92,7	97,5	17:25 05.02.2017	102,7	10:50
92,7	97,5	17:26 05.02.2017	102,7	10:52
92,7	97,5	17:27 05.02.2017	102,7	10:54
92,7	97,5	17:28 05.02.2017	102,7	10:56
92,7	97,5	17:29 05.02.2017	102,7	10:58
92,7	97,5	17:30 05.02.2017	102,7	11:00
92,7	97,5	17:31 05.02.2017	102,7	11:02
92,7	97,5	17:32 05.02.2017	102,7	11:04
92,7	97,5	17:33 05.02.2017	102,7	11:06
92,7	97,5	17:34 05.02.2017	102,7	11:08
92,7	97,5	17:35 05.02.2017	102,7	11:10
92,7	97,5	17:36 05.02.2017	102,7	11:12
92,7	97,5	17:37 05.02.2017	102,7	11:14
92,7	97,5	17:38 05.02.2017	102,7	11:16
92,7	97,5	17:39 05.02.2017	102,7	11:18
92,7	97,5	17:40 05.02.2017	102,7	11:20
92,7	97,5	17:41 05.02.2017	102,7	11:22
92,7	97,5	17:42 05.02.2017	102,7	11:24
92,7	97,5	17:43 05.02.2017	102,7	11:26
92,7	97,5	17:44 05.02.2017	102,7	11:28
92,7	97,5	17:45 05.02.2017	102,7	11:30
92,7	97,5	17:46 05.02.2017	102,7	11:32
92,7	97,5	17:47 05.02.2017	102,7	11:34
92,7	97,5	17:48 05.02.2017	102,7	11:36
92,7	97,5	17:49 05.02.2017	102,7	11:38

92,7	97,5	17:50 05.02.2017	102,7	11:40
92,7	97,5	17:51 05.02.2017	102,7	11:42
92,7	97,5	17:52 05.02.2017	102,7	11:44
92,7	97,5	17:53 05.02.2017	102,7	11:46
92,7	97,5	17:54 05.02.2017	102,7	11:48
92,7	97,5	17:55 05.02.2017	102,7	11:50
92,7	97,5	17:56 05.02.2017	102,7	11:52
92,7	97,5	17:57 05.02.2017	102,7	11:54
92,7	97,5	17:58 05.02.2017	102,7	11:56
92,7	97,5	17:59 05.02.2017	102,7	11:58
92,7	97,5	18:00 05.02.2017	102,7	12:00
92,7	97,5	18:01 05.02.2017	102,7	12:02
92,7	97,5	18:02 05.02.2017	102,7	12:04
92,7	97,5	18:03 05.02.2017	102,7	12:06
92,7	97,5	18:04 05.02.2017	102,7	12:08
92,7	97,5	18:05 05.02.2017	102,7	12:10
92,7	97,5	18:06 05.02.2017	102,7	12:12
92,7	97,5	18:07 05.02.2017	102,7	12:14
94,7	99,5	18:08 05.02.2017	102,7	12:16
94,7	99,5	18:09 05.02.2017	102,7	12:18
94,7	99,5	18:10 05.02.2017	102,7	12:20
94,7	99,5	18:11 05.02.2017	102,7	12:22
94,7	99,5	18:12 05.02.2017	102,7	12:24
94,7	99,5	18:13 05.02.2017	102,7	12:26
94,7	99,5	18:14 05.02.2017	102,7	12:28
94,7	99,5	18:15 05.02.2017	102,7	12:30
94,7	99,5	18:16 05.02.2017	102,7	12:32
94,7	99,5	18:17 05.02.2017	102,7	12:34
94,7	99,5	18:18 05.02.2017	102,7	12:36
94,7	99,5	18:19 05.02.2017	102,7	12:38
94,7	99,5	18:20 05.02.2017	102,7	12:40
94,7	99,5	18:21 05.02.2017	102,7	12:42
94,7	99,5	18:22 05.02.2017	102,7	12:44
94,7	99,5	18:23 05.02.2017	102,7	12:46
94,7	99,5	18:24 05.02.2017	102,7	12:48
94,7	99,5	18:25 05.02.2017	102,7	12:50
94,7	99,5	18:26 05.02.2017	102,7	12:52
94,7	99,5	18:27 05.02.2017	102,7	12:54
94,7	99,5	18:28 05.02.2017	102,7	12:56
94,7	99,5	18:29 05.02.2017	102,7	12:58
94,7	99,5	18:30 05.02.2017	102,7	13:00
94,7	99,5	18:31 05.02.2017	102,7	13:02
94,7	99,5	18:32 05.02.2017	102,7	13:04
94,7	99,5	18:33 05.02.2017	102,7	13:06
94,7	99,5	18:34 05.02.2017	102,7	13:08
94,7	99,5	18:35 05.02.2017	102,7	13:10
94,7	99,5	18:36 05.02.2017	102,7	13:12
94,7	99,5	18:37 05.02.2017	102,7	13:14
94,7	99,5	18:38 05.02.2017	102,7	13:16
94,7	99,5	18:39 05.02.2017	102,7	13:18
94,7	99,5	18:40 05.02.2017	102,7	13:20
94,7	99,5	18:41 05.02.2017	102,7	13:22
94,7	99,5	18:42 05.02.2017	102,7	13:24
94,7	99,5	18:43 05.02.2017	102,7	13:26
94,7	99,5	18:44 05.02.2017	102,7	13:28
94,7	99,5	18:45 05.02.2017	102,7	13:30

94,7	99,5	18:46 05.02.2017	102,7	13:32
94,7	99,5	18:47 05.02.2017	102,7	13:34
94,7	99,5	18:48 05.02.2017	102,7	13:36
94,7	99,5	18:49 05.02.2017	102,7	13:38
94,7	99,5	18:50 05.02.2017	102,7	13:40
94,7	99,5	18:51 05.02.2017	102,7	13:42
94,7	99,5	18:52 05.02.2017	102,7	13:44
94,7	99,5	18:53 05.02.2017	102,7	13:46
94,7	99,5	18:54 05.02.2017	102,7	13:48
94,7	99,5	18:55 05.02.2017	102,7	13:50
94,7	99,5	18:56 05.02.2017	102,7	13:52
94,7	99,5	18:57 05.02.2017	102,7	13:54
94,7	99,5	18:58 05.02.2017	102,7	13:56
94,7	99,5	18:59 05.02.2017	102,7	13:58
94,7	99,5	19:00 05.02.2017	102,7	14:00
94,7	99,5	19:01 05.02.2017	102,7	14:02
94,7	99,5	19:02 05.02.2017	102,7	14:04
94,7	99,5	19:03 05.02.2017	102,7	14:06
94,7	99,5	19:04 05.02.2017	102,7	14:08
94,7	99,5	19:05 05.02.2017	102,7	14:10
94,7	99,5	19:06 05.02.2017	102,7	14:12
94,7	99,5	19:07 05.02.2017	102,7	14:14
94,7	99,5	19:08 05.02.2017	102,7	14:16
94,7	99,5	19:09 05.02.2017	102,7	14:18
94,7	99,5	19:10 05.02.2017	102,7	14:20
94,7	99,5	19:11 05.02.2017	102,7	14:22
94,7	99,5	19:12 05.02.2017	102,7	14:24
94,7	99,5	19:13 05.02.2017	102,7	14:26
94,7	99,5	19:14 05.02.2017	102,7	14:28
95,3	100,1	19:15 05.02.2017	102,7	14:30
95,3	100,1	19:16 05.02.2017	102,7	14:32
95,3	100,1	19:17 05.02.2017	102,7	14:34
95,3	100,1	19:18 05.02.2017	102,7	14:36
95,3	100,1	19:19 05.02.2017	102,7	14:38
95,3	100,1	19:20 05.02.2017	102,7	14:40
95,3	100,1	19:21 05.02.2017	102,7	14:42
95,3	100,1	19:22 05.02.2017	102,7	14:44
95,3	100,1	19:23 05.02.2017	102,7	14:46
95,3	100,1	19:24 05.02.2017	102,7	14:48
95,3	100,1	19:25 05.02.2017	102,7	14:50
95,3	100,1	19:26 05.02.2017	102,7	14:52
95,3	100,1	19:27 05.02.2017	102,7	14:54
95,3	100,1	19:28 05.02.2017	102,7	14:56
95,3	100,1	19:29 05.02.2017	102,7	14:58
95,3	100,1	19:30 05.02.2017	102,7	15:00
95,3	100,1	19:31 05.02.2017	102,7	15:02
95,3	100,1	19:32 05.02.2017	102,7	15:04
95,3	100,1	19:33 05.02.2017	102,7	15:06
95,3	100,1	19:34 05.02.2017	102,7	15:08
95,3	100,1	19:35 05.02.2017	102,7	15:10
95,3	100,1	19:36 05.02.2017	102,7	15:12
95,3	100,1	19:37 05.02.2017	102,7	15:14
95,3	100,1	19:38 05.02.2017	102,7	15:16
95,3	100,1	19:39 05.02.2017	102,7	15:18
95,3	100,1	19:40 05.02.2017	102,7	15:20
95,3	100,1	19:41 05.02.2017	102,7	15:22

95,3	100,1	19:42 05.02.2017	102,7	15:24
95,3	100,1	19:43 05.02.2017	102,7	15:26
95,3	100,1	19:44 05.02.2017	102,7	15:28
95,3	100,1	19:45 05.02.2017	102,7	15:30
95,3	100,1	19:46 05.02.2017	102,7	15:32
95,3	100,1	19:47 05.02.2017	102,7	15:34
95,3	100,1	19:48 05.02.2017	102,7	15:36
95,3	100,1	19:49 05.02.2017	102,7	15:38
95,3	100,1	19:50 05.02.2017	102,7	15:40
95,3	100,1	19:51 05.02.2017	102,7	15:42
95,3	100,1	19:52 05.02.2017	102,7	15:44
95,3	100,1	19:53 05.02.2017	102,7	15:46
95,3	100,1	19:54 05.02.2017	102,7	15:48
95,3	100,1	19:55 05.02.2017	102,7	15:50
95,3	100,1	19:56 05.02.2017	102,7	15:52
95,3	100,1	19:57 05.02.2017	102,7	15:54
95,3	100,1	19:58 05.02.2017	102,7	15:56
95,3	100,1	19:59 05.02.2017	102,7	15:58
95,3	100,1	20:00 05.02.2017	102,7	16:00
95,3	100,1	20:01 05.02.2017	102,7	16:02
95,3	100,1	20:02 05.02.2017	102,7	16:04
95,3	100,1	20:03 05.02.2017	102,7	16:06
95,3	100,1	20:04 05.02.2017	102,7	16:08
95,3	100,1	20:05 05.02.2017	102,7	16:10
95,3	100,1	20:06 05.02.2017	102,7	16:12
95,3	100,1	20:07 05.02.2017	102,7	16:14
95,3	100,1	20:08 05.02.2017	102,7	16:16
95,3	100,1	20:09 05.02.2017	102,7	16:18
95,3	100,1	20:10 05.02.2017	102,7	16:20
95,3	100,1	20:11 05.02.2017	102,7	16:22
95,3	100,1	20:12 05.02.2017	102,7	16:24
95,3	100,1	20:13 05.02.2017	102,7	16:26
95,3	100,1	20:14 05.02.2017	102,7	16:28
95,3	100,1	20:15 05.02.2017	102,7	16:30
95,3	100,1	20:16 05.02.2017	102,7	16:32
95,3	100,1	20:17 05.02.2017	102,7	16:34
95,3	100,1	20:18 05.02.2017	102,7	16:36
95,3	100,1	20:19 05.02.2017	102,7	16:38
95,3	100,1	20:20 05.02.2017	102,7	16:40
95,3	100,1	20:21 05.02.2017	102,7	16:42
95,3	100,1	20:22 05.02.2017	102,7	16:44
95,3	100,1	20:23 05.02.2017	102,7	16:46
95,3	100,1	20:24 05.02.2017	102,7	16:48
95,3	100,1	20:25 05.02.2017	102,7	16:50
95,3	100,1	20:26 05.02.2017	102,7	16:52
95,3	100,1	20:27 05.02.2017	102,7	16:54
95,3	100,1	20:28 05.02.2017	102,7	16:56
95,3	100,1	20:29 05.02.2017	102,7	16:58
95,3	100,1	20:30 05.02.2017	102,7	17:00
95,3	100,1	20:31 05.02.2017	102,7	17:02
95,3	100,1	20:32 05.02.2017	102,7	17:04
95,3	100,1	20:33 05.02.2017	102,7	17:06
95,3	100,1	20:34 05.02.2017	102,7	17:08
95,3	100,1	20:35 05.02.2017	102,7	17:10
95,3	100,1	20:36 05.02.2017	102,7	17:12
95,3	100,1	20:37 05.02.2017	102,7	17:14

95,3	100,1	20:38 05.02.2017	102,7	17:16
95,3	100,1	20:39 05.02.2017	102,7	17:18
95,3	100,1	20:40 05.02.2017	102,7	17:20
95,3	100,1	20:41 05.02.2017	102,7	17:22
95,3	100,1	20:42 05.02.2017	102,7	17:24
95,3	100,1	20:43 05.02.2017	102,7	17:26
95,3	100,1	20:44 05.02.2017	102,7	17:28
95,3	100,1	20:45 05.02.2017	102,7	17:30
95,3	100,1	20:46 05.02.2017	102,7	17:32
95,3	100,1	20:47 05.02.2017	102,7	17:34
95,3	100,1	20:48 05.02.2017	102,7	17:36
95,3	100,1	20:49 05.02.2017	102,7	17:38
95,3	100,1	20:50 05.02.2017	102,7	17:40
95,3	100,1	20:51 05.02.2017	102,7	17:42
95,3	100,1	20:52 05.02.2017	102,7	17:44
95,3	100,1	20:53 05.02.2017	102,7	17:46
95,3	100,1	20:54 05.02.2017	102,7	17:48
95,3	100,1	20:55 05.02.2017	102,7	17:50
95,3	100,1	20:56 05.02.2017	102,7	17:52
95,3	100,1	20:57 05.02.2017	102,7	17:54
95,3	100,1	20:58 05.02.2017	102,7	17:56
95,3	100,1	20:59 05.02.2017	102,7	17:58
95,3	100,1	21:00 05.02.2017	102,7	18:00
95,3	100,1	21:01 05.02.2017	102,7	18:02
95,3	100,1	21:02 05.02.2017	102,7	18:04
95,3	100,1	21:03 05.02.2017	102,7	18:06
95,3	100,1	21:04 05.02.2017	102,7	18:08
95,3	100,1	21:05 05.02.2017	102,7	18:10
95,3	100,1	21:06 05.02.2017	102,7	18:12
95,3	100,1	21:07 05.02.2017	102,7	18:14
95,3	100,1	21:08 05.02.2017	102,7	18:16
95,3	100,1	21:09 05.02.2017	102,7	18:18
95,3	100,1	21:10 05.02.2017	102,7	18:20
95,3	100,1	21:11 05.02.2017	102,7	18:22
95,3	100,1	21:12 05.02.2017	102,7	18:24
95,3	100,1	21:13 05.02.2017	102,7	18:26
95,3	100,1	21:14 05.02.2017	102,7	18:28
95,3	100,1	21:15 05.02.2017	102,7	18:30
95,3	100,1	21:16 05.02.2017	102,7	18:32
95,3	100,1	21:17 05.02.2017	102,7	18:34
95,3	100,1	21:18 05.02.2017	102,7	18:36
95,3	100,1	21:19 05.02.2017	102,7	18:38
95,3	100,1	21:20 05.02.2017	102,7	18:40
95,3	100,1	21:21 05.02.2017	102,7	18:42
95,3	100,1	21:22 05.02.2017	102,7	18:44
95,3	100,1	21:23 05.02.2017	102,7	18:46
95,3	100,1	21:24 05.02.2017	102,7	18:48
95,3	100,1	21:25 05.02.2017	102,7	18:50
95,3	100,1	21:26 05.02.2017	102,7	18:52
95,3	100,1	21:27 05.02.2017	102,7	18:54
95,3	100,1	21:28 05.02.2017	102,7	18:56
95,3	100,1	21:29 05.02.2017	102,7	18:58
95,3	100,1	21:30 05.02.2017	102,7	19:00
95,3	100,1	21:31 05.02.2017	102,7	19:02
95,3	100,1	21:32 05.02.2017	102,7	19:04
95,3	100,1	21:33 05.02.2017	102,7	19:06

95,3	100,1	21:34 05.02.2017	102,7	19:08
95,3	100,1	21:35 05.02.2017	102,7	19:10
95,3	100,1	21:36 05.02.2017	102,7	19:12
95,3	100,1	21:37 05.02.2017	102,7	19:14
95,3	100,1	21:38 05.02.2017	102,7	19:16
95,3	100,1	21:39 05.02.2017	102,7	19:18
95,3	100,1	21:40 05.02.2017	102,7	19:20
95,3	100,1	21:41 05.02.2017	102,7	19:22
95,3	100,1	21:42 05.02.2017	102,7	19:24
95,3	100,1	21:43 05.02.2017	102,7	19:26
95,3	100,1	21:44 05.02.2017	102,7	19:28
95,3	100,1	21:45 05.02.2017	102,7	19:30
95,3	100,1	21:46 05.02.2017	102,7	19:32
95,3	100,1	21:47 05.02.2017	102,7	19:34
95,3	100,1	21:48 05.02.2017	102,7	19:36
95,3	100,1	21:49 05.02.2017	102,7	19:38
95,3	100,1	21:50 05.02.2017	102,7	19:40
95,3	100,1	21:51 05.02.2017	102,7	19:42
95,3	100,1	21:52 05.02.2017	102,7	19:44
95,3	100,1	21:53 05.02.2017	102,7	19:46
95,3	100,1	21:54 05.02.2017	102,7	19:48
95,3	100,1	21:55 05.02.2017	102,7	19:50
95,3	100,1	21:56 05.02.2017	102,7	19:52
95,3	100,1	21:57 05.02.2017	102,7	19:54
95,3	100,1	21:58 05.02.2017	102,7	19:56
95,3	100,1	21:59 05.02.2017	102,7	19:58
95,3	100,1	22:00 05.02.2017	102,7	20:00
95,3	100,1	22:01 05.02.2017	102,7	20:02
95,3	100,1	22:02 05.02.2017	102,7	20:04
95,3	100,1	22:03 05.02.2017	102,7	20:06
95,3	100,1	22:04 05.02.2017	102,7	20:08
95,3	100,1	22:05 05.02.2017	102,7	20:10
95,3	100,1	22:06 05.02.2017	102,7	20:12
95,3	100,1	22:07 05.02.2017	102,7	20:14
95,3	100,1	22:08 05.02.2017	102,7	20:16
95,3	100,1	22:09 05.02.2017	102,7	20:18
95,3	100,1	22:10 05.02.2017	102,7	20:20
95,3	100,1	22:11 05.02.2017	102,7	20:22
95,3	100,1	22:12 05.02.2017	102,7	20:24
95,3	100,1	22:13 05.02.2017	102,7	20:26
95,3	100,1	22:14 05.02.2017	102,7	20:28
95,3	100,1	22:15 05.02.2017	102,7	20:30
95,3	100,1	22:16 05.02.2017	102,7	20:32
95,3	100,1	22:17 05.02.2017	102,7	20:34
95,3	100,1	22:18 05.02.2017	102,7	20:36
95,3	100,1	22:19 05.02.2017	102,7	20:38
95,3	100,1	22:20 05.02.2017	102,7	20:40
95,3	100,1	22:21 05.02.2017	102,7	20:42
95,3	100,1	22:22 05.02.2017	102,7	20:44
95,3	100,1	22:23 05.02.2017	102,7	20:46
95,3	100,1	22:24 05.02.2017	102,7	20:48
95,3	100,1	22:25 05.02.2017	102,7	20:50
95,3	100,1	22:26 05.02.2017	102,7	20:52
95,3	100,1	22:27 05.02.2017	102,7	20:54
95,3	100,1	22:28 05.02.2017	102,7	20:56
95,3	100,1	22:29 05.02.2017	102,7	20:58

95,3	100,1	22:30 05.02.2017	102,7	21:00
95,3	100,1	22:31 05.02.2017	102,7	21:02
95,3	100,1	22:32 05.02.2017	102,7	21:04
95,3	100,1	22:33 05.02.2017	102,7	21:06
95,3	100,1	22:34 05.02.2017	102,7	21:08
95,3	100,1	22:35 05.02.2017	102,7	21:10
95,3	100,1	22:36 05.02.2017	102,7	21:12
95,3	100,1	22:37 05.02.2017	102,7	21:14
95,3	100,1	22:38 05.02.2017	102,7	21:16
95,3	100,1	22:39 05.02.2017	102,7	21:18
95,3	100,1	22:40 05.02.2017	102,7	21:20
95,3	100,1	22:41 05.02.2017	102,7	21:22
95,3	100,1	22:42 05.02.2017	102,7	21:24
95,3	100,1	22:43 05.02.2017	102,7	21:26
95,3	100,1	22:44 05.02.2017	102,7	21:28
95,3	100,1	22:45 05.02.2017	102,7	21:30
95,3	100,1	22:46 05.02.2017	102,7	21:32
95,3	100,1	22:47 05.02.2017	102,7	21:34
95,3	100,1	22:48 05.02.2017	102,7	21:36
95,3	100,1	22:49 05.02.2017	102,7	21:38
95,3	100,1	22:50 05.02.2017	102,7	21:40
95,3	100,1	22:51 05.02.2017	102,7	21:42
95,3	100,1	22:52 05.02.2017	102,7	21:44
95,3	100,1	22:53 05.02.2017	102,7	21:46
95,3	100,1	22:54 05.02.2017	102,7	21:48
95,3	100,1	22:55 05.02.2017	102,7	21:50
95,3	100,1	22:56 05.02.2017	102,7	21:52
95,3	100,1	22:57 05.02.2017	102,7	21:54
95,3	100,1	22:58 05.02.2017	102,7	21:56
95,3	100,1	22:59 05.02.2017	102,7	21:58
95,3	100,1	23:00 05.02.2017	102,7	22:00
95,3	100,1	23:01 05.02.2017	102,7	22:02
95,3	100,1	23:02 05.02.2017	102,7	22:04
95,3	100,1	23:03 05.02.2017	102,7	22:06
95,3	100,1	23:04 05.02.2017	102,7	22:08
95,3	100,1	23:05 05.02.2017	102,7	22:10
95,3	100,1	23:06 05.02.2017	102,7	22:12
95,3	100,1	23:07 05.02.2017	102,7	22:14
95,3	100,1	23:08 05.02.2017	102,7	22:16
95,3	100,1	23:09 05.02.2017	102,7	22:18
95,3	100,1	23:10 05.02.2017	102,7	22:20
95,3	100,1	23:11 05.02.2017	102,7	22:22
95,3	100,1	23:12 05.02.2017	102,7	22:24
95,3	100,1	23:13 05.02.2017	102,7	22:26
95,3	100,1	23:14 05.02.2017	102,7	22:28
95,3	100,1	23:15 05.02.2017	102,7	22:30
95,3	100,1	23:16 05.02.2017	102,7	22:32
95,3	100,1	23:17 05.02.2017	102,7	22:34
95,3	100,1	23:18 05.02.2017	102,7	22:36
95,3	100,1	23:19 05.02.2017	102,7	22:38
95,3	100,1	23:20 05.02.2017	102,7	22:40
95,3	100,1	23:21 05.02.2017	102,7	22:42
95,3	100,1	23:22 05.02.2017	102,7	22:44
95,3	100,1	23:23 05.02.2017	102,7	22:46
95,3	100,1	23:24 05.02.2017	102,7	22:48
95,3	100,1	23:25 05.02.2017	102,7	22:50



95,3	100,1	23:26 05.02.2017	102,7	22:52
95,3	100,1	23:27 05.02.2017	102,7	22:54
95,3	100,1	23:28 05.02.2017	102,7	22:56
95,3	100,1	23:29 05.02.2017	102,7	22:58
95,3	100,1	23:30 05.02.2017	102,7	23:00
95,3	100,1	23:31 05.02.2017	102,7	23:02
95,3	100,1	23:32 05.02.2017	102,7	23:04
95,3	100,1	23:33 05.02.2017	102,7	23:06
95,3	100,1	23:34 05.02.2017	102,7	23:08
95,3	100,1	23:35 05.02.2017	102,7	23:10
95,3	100,1	23:36 05.02.2017	102,7	23:12
95,3	100,1	23:37 05.02.2017	102,7	23:14
95,3	100,1	23:38 05.02.2017	102,7	23:16
95,3	100,1	23:39 05.02.2017	102,7	23:18
95,3	100,1	23:40 05.02.2017	102,7	23:20
95,3	100,1	23:41 05.02.2017	102,7	23:22
95,3	100,1	23:42 05.02.2017	102,7	23:24
95,3	100,1	23:43 05.02.2017	102,7	23:26
95,3	100,1	23:44 05.02.2017	102,7	23:28
95,3	100,1	23:45 05.02.2017	102,7	23:30
95,3	100,1	23:46 05.02.2017	102,7	23:32
95,3	100,1	23:47 05.02.2017	102,7	23:34
95,3	100,1	23:48 05.02.2017	102,7	23:36
95,3	100,1	23:49 05.02.2017	102,7	23:38
95,3	100,1	23:50 05.02.2017	102,7	23:40
95,3	100,1	23:51 05.02.2017	102,7	23:42
95,3	100,1	23:52 05.02.2017	102,7	23:44
95,3	100,1	23:53 05.02.2017	102,7	23:46
95,3	100,1	23:54 05.02.2017	102,7	23:48
95,3	100,1	23:55 05.02.2017	102,7	23:50
95,3	100,1	23:56 05.02.2017	102,7	23:52
95,3	100,1	23:57 05.02.2017	102,7	23:54
95,3	100,1	23:58 05.02.2017	102,7	23:56
95,3	100,1	23:59 05.02.2017	102,7	23:58
95,3	100,1	00:00 06.02.2017	102,7	00:00
95,3	100,1	00:01 06.02.2017	102,7	00:02
95,3	100,1	00:02 06.02.2017	102,7	00:04
95,3	100,1	00:03 06.02.2017	102,7	00:06
95,3	100,1	00:04 06.02.2017	102,7	00:08
95,3	100,1	00:05 06.02.2017	102,7	00:10
95,3	100,1	00:06 06.02.2017	102,7	00:12
95,3	100,1	00:07 06.02.2017	102,7	00:14
95,3	100,1	00:08 06.02.2017	102,7	00:16
95,3	100,1	00:09 06.02.2017	102,7	00:18
95,3	100,1	00:10 06.02.2017	102,7	00:20
95,3	100,1	00:11 06.02.2017	102,7	00:22
95,3	100,1	00:12 06.02.2017	102,7	00:24
95,3	100,1	00:13 06.02.2017	102,7	00:26
95,3	100,1	00:14 06.02.2017	102,7	00:28
95,3	100,1	00:15 06.02.2017	102,7	00:30
95,3	100,1	00:16 06.02.2017	102,7	00:32
95,3	100,1	00:17 06.02.2017	102,7	00:34
95,3	100,1	00:18 06.02.2017	102,7	00:36
95,3	100,1	00:19 06.02.2017	102,7	00:38
95,3	100,1	00:20 06.02.2017	102,7	00:40
95,3	100,1	00:21 06.02.2017	102,7	00:42

95,3	100,1	00:22 06.02.2017	102,7	00:44
95,3	100,1	00:23 06.02.2017	102,7	00:46
95,3	100,1	00:24 06.02.2017	102,7	00:48
95,3	100,1	00:25 06.02.2017	102,7	00:50
95,3	100,1	00:26 06.02.2017	102,7	00:52
95,3	100,1	00:27 06.02.2017	102,7	00:54
95,3	100,1	00:28 06.02.2017	102,7	00:56
95,3	100,1	00:29 06.02.2017	102,7	00:58
95,3	100,1	00:30 06.02.2017	102,7	01:00
95,3	100,1	00:31 06.02.2017	102,7	01:02
95,3	100,1	00:32 06.02.2017	102,7	01:04
95,3	100,1	00:33 06.02.2017	102,7	01:06
95,3	100,1	00:34 06.02.2017	102,7	01:08
95,3	100,1	00:35 06.02.2017	102,7	01:10
95,3	100,1	00:36 06.02.2017	102,7	01:12
95,3	100,1	00:37 06.02.2017	102,7	01:14
95,3	100,1	00:38 06.02.2017	102,7	01:16
95,3	100,1	00:39 06.02.2017	102,7	01:18
95,3	100,1	00:40 06.02.2017	102,7	01:20
95,3	100,1	00:41 06.02.2017	102,7	01:22
95,3	100,1	00:42 06.02.2017	102,7	01:24
95,3	100,1	00:43 06.02.2017	102,7	01:26
95,3	100,1	00:44 06.02.2017	102,7	01:28
95,3	100,1	00:45 06.02.2017	102,7	01:30
95,3	100,1	00:46 06.02.2017	102,7	01:32
95,3	100,1	00:47 06.02.2017	102,7	01:34
95,3	100,1	00:48 06.02.2017	102,7	01:36
95,3	100,1	00:49 06.02.2017	102,7	01:38
95,3	100,1	00:50 06.02.2017	102,7	01:40
95,3	100,1	00:51 06.02.2017	102,7	01:42
95,3	100,1	00:52 06.02.2017	102,7	01:44
95,3	100,1	00:53 06.02.2017	102,7	01:46
95,3	100,1	00:54 06.02.2017	102,7	01:48
95,3	100,1	00:55 06.02.2017	102,7	01:50
95,3	100,1	00:56 06.02.2017	102,7	01:52
95,3	100,1	00:57 06.02.2017	102,7	01:54
95,3	100,1	00:58 06.02.2017	102,7	01:56
95,3	100,1	00:59 06.02.2017	102,7	01:58
95,3	100,1	01:00 06.02.2017	102,7	02:00
95,3	100,1	01:01 06.02.2017	102,7	02:02
95,3	100,1	01:02 06.02.2017	102,7	02:04
95,3	100,1	01:03 06.02.2017	102,7	02:06
95,3	100,1	01:04 06.02.2017	102,7	02:08
95,3	100,1	01:05 06.02.2017	102,7	02:10
95,3	100,1	01:06 06.02.2017	102,7	02:12
95,3	100,1	01:07 06.02.2017	102,7	02:14
95,3	100,1	01:08 06.02.2017	102,7	02:16
95,3	100,1	01:09 06.02.2017	102,7	02:18
95,3	100,1	01:10 06.02.2017	102,7	02:20
95,3	100,1	01:11 06.02.2017	102,7	02:22
95,3	100,1	01:12 06.02.2017	102,7	02:24
95,3	100,1	01:13 06.02.2017	102,7	02:26
95,3	100,1	01:14 06.02.2017	102,7	02:28
95,3	100,1	01:15 06.02.2017	102,7	02:30
95,3	100,1	01:16 06.02.2017	102,7	02:32
95,3	100,1	01:17 06.02.2017	102,7	02:34

95,3	100,1	01:18 06.02.2017	102,7	02:36
95,3	100,1	01:19 06.02.2017	102,7	02:38
95,3	100,1	01:20 06.02.2017	102,7	02:40
95,3	100,1	01:21 06.02.2017	102,7	02:42
95,3	100,1	01:22 06.02.2017	102,7	02:44
95,3	100,1	01:23 06.02.2017	102,7	02:46
95,3	100,1	01:24 06.02.2017	102,7	02:48
95,3	100,1	01:25 06.02.2017	102,7	02:50
95,3	100,1	01:26 06.02.2017	102,7	02:52
95,3	100,1	01:27 06.02.2017	102,7	02:54
95,3	100,1	01:28 06.02.2017	102,7	02:56
95,3	100,1	01:29 06.02.2017	102,7	02:58
95,3	100,1	01:30 06.02.2017	102,7	03:00
95,3	100,1	01:31 06.02.2017	102,7	03:02
95,3	100,1	01:32 06.02.2017	102,7	03:04
95,3	100,1	01:33 06.02.2017	102,7	03:06
95,3	100,1	01:34 06.02.2017	102,7	03:08
95,3	100,1	01:35 06.02.2017	102,7	03:10
95,3	100,1	01:36 06.02.2017	102,7	03:12
95,3	100,1	01:37 06.02.2017	102,7	03:14
95,3	100,1	01:38 06.02.2017	102,7	03:16
95,3	100,1	01:39 06.02.2017	102,7	03:18
95,3	100,1	01:40 06.02.2017	102,7	03:20
95,3	100,1	01:41 06.02.2017	102,7	03:22
95,3	100,1	01:42 06.02.2017	102,7	03:24
95,3	100,1	01:43 06.02.2017	102,7	03:26
95,3	100,1	01:44 06.02.2017	102,7	03:28
95,3	100,1	01:45 06.02.2017	102,7	03:30
95,3	100,1	01:46 06.02.2017	102,7	03:32
95,3	100,1	01:47 06.02.2017	102,7	03:34
95,3	100,1	01:48 06.02.2017	102,7	03:36
95,3	100,1	01:49 06.02.2017	102,7	03:38
95,3	100,1	01:50 06.02.2017	102,7	03:40
95,3	100,1	01:51 06.02.2017	102,7	03:42
95,3	100,1	01:52 06.02.2017	102,7	03:44
95,3	100,1	01:53 06.02.2017	102,7	03:46
95,3	100,1	01:54 06.02.2017	102,7	03:48
95,3	100,1	01:55 06.02.2017	102,7	03:50
95,3	100,1	01:56 06.02.2017	102,7	03:52
95,3	100,1	01:57 06.02.2017	102,7	03:54
95,3	100,1	01:58 06.02.2017	102,7	03:56
95,3	100,1	01:59 06.02.2017	102,7	03:58
95,3	100,1	02:00 06.02.2017	102,7	04:00
95,3	100,1	02:01 06.02.2017	102,7	04:02
95,3	100,1	02:02 06.02.2017	102,7	04:04
95,3	100,1	02:03 06.02.2017	102,7	04:06
95,3	100,1	02:04 06.02.2017	102,7	04:08
95,3	100,1	02:05 06.02.2017	102,7	04:10
95,3	100,1	02:06 06.02.2017	102,7	04:12
95,3	100,1	02:07 06.02.2017	102,7	04:14
95,3	100,1	02:08 06.02.2017	102,7	04:16
95,3	100,1	02:09 06.02.2017	102,7	04:18
95,3	100,1	02:10 06.02.2017	102,7	04:20
95,3	100,1	02:11 06.02.2017	102,7	04:22
95,3	100,1	02:12 06.02.2017	102,7	04:24
95,3	100,1	02:13 06.02.2017	102,7	04:26

95,3	100,1	02:14 06.02.2017	102,7	04:28
95,3	100,1	02:15 06.02.2017	102,7	04:30
95,3	100,1	02:16 06.02.2017	102,7	04:32
95,3	100,1	02:17 06.02.2017	102,7	04:34
95,3	100,1	02:18 06.02.2017	102,7	04:36
95,3	100,1	02:19 06.02.2017	102,7	04:38
95,3	100,1	02:20 06.02.2017	102,7	04:40
95,3	100,1	02:21 06.02.2017	102,7	04:42
95,3	100,1	02:22 06.02.2017	102,7	04:44
95,3	100,1	02:23 06.02.2017	102,7	04:46
95,3	100,1	02:24 06.02.2017	102,7	04:48
95,3	100,1	02:25 06.02.2017	102,7	04:50
95,3	100,1	02:26 06.02.2017	102,7	04:52
95,3	100,1	02:27 06.02.2017	102,7	04:54
95,3	100,1	02:28 06.02.2017	102,7	04:56
95,3	100,1	02:29 06.02.2017	102,7	04:58
95,3	100,1	02:30 06.02.2017	102,7	05:00
95,3	100,1	02:31 06.02.2017	102,7	05:02
95,3	100,1	02:32 06.02.2017	102,7	05:04
95,3	100,1	02:33 06.02.2017	102,7	05:06
95,3	100,1	02:34 06.02.2017	102,7	05:08
95,3	100,1	02:35 06.02.2017	102,7	05:10
95,3	100,1	02:36 06.02.2017	102,7	05:12
95,3	100,1	02:37 06.02.2017	102,7	05:14
95,3	100,1	02:38 06.02.2017	102,7	05:16
95,3	100,1	02:39 06.02.2017	102,7	05:18
95,3	100,1	02:40 06.02.2017	102,7	05:20
95,3	100,1	02:41 06.02.2017	102,7	05:22
95,3	100,1	02:42 06.02.2017	102,7	05:24
95,3	100,1	02:43 06.02.2017	102,7	05:26
95,3	100,1	02:44 06.02.2017	102,7	05:28
95,3	100,1	02:45 06.02.2017	102,7	05:30
95,3	100,1	02:46 06.02.2017	102,7	05:32
95,3	100,1	02:47 06.02.2017	102,7	05:34
95,3	100,1	02:48 06.02.2017	102,7	05:36
95,3	100,1	02:49 06.02.2017	102,7	05:38
95,3	100,1	02:50 06.02.2017	102,7	05:40
95,3	100,1	02:51 06.02.2017	102,7	05:42
95,3	100,1	02:52 06.02.2017	102,7	05:44
95,3	100,1	02:53 06.02.2017	102,7	05:46
95,3	100,1	02:54 06.02.2017	102,7	05:48
95,3	100,1	02:55 06.02.2017	102,7	05:50
95,3	100,1	02:56 06.02.2017	102,7	05:52
95,3	100,1	02:57 06.02.2017	102,7	05:54
95,3	100,1	02:58 06.02.2017	102,7	05:56
95,3	100,1	02:59 06.02.2017	102,7	05:58
95,3	100,1	03:00 06.02.2017	102,7	06:00
95,3	100,1	03:01 06.02.2017	102,7	06:02
95,3	100,1	03:02 06.02.2017	102,7	06:04
95,3	100,1	03:03 06.02.2017	102,7	06:06
95,3	100,1	03:04 06.02.2017	102,7	06:08
95,3	100,1	03:05 06.02.2017	102,7	06:10
95,3	100,1	03:06 06.02.2017	102,7	06:12
95,3	100,1	03:07 06.02.2017	102,7	06:14
95,3	100,1	03:08 06.02.2017	102,7	06:16
95,3	100,1	03:09 06.02.2017	102,7	06:18

95,3	100,1	03:10 06.02.2017	102,7	06:20
95,3	100,1	03:11 06.02.2017	102,7	06:22
95,3	100,1	03:12 06.02.2017	102,7	06:24
95,3	100,1	03:13 06.02.2017	102,7	06:26
95,3	100,1	03:14 06.02.2017	102,7	06:28
95,3	100,1	03:15 06.02.2017	102,7	06:30
95,3	100,1	03:16 06.02.2017	102,7	06:32
95,3	100,1	03:17 06.02.2017	102,7	06:34
95,3	100,1	03:18 06.02.2017	102,7	06:36
95,3	100,1	03:19 06.02.2017	102,7	06:38
95,3	100,1	03:20 06.02.2017	102,7	06:40
95,3	100,1	03:21 06.02.2017	102,7	06:42
95,3	100,1	03:22 06.02.2017	102,7	06:44
95,3	100,1	03:23 06.02.2017	102,7	06:46
95,3	100,1	03:24 06.02.2017	102,7	06:48
95,3	100,1	03:25 06.02.2017	102,7	06:50
95,3	100,1	03:26 06.02.2017	102,7	06:52
95,3	100,1	03:27 06.02.2017	102,7	06:54
95,3	100,1	03:28 06.02.2017	102,7	06:56
95,3	100,1	03:29 06.02.2017	102,7	06:58
95,3	100,1	03:30 06.02.2017	102,7	07:00
95,3	100,1	03:31 06.02.2017	102,7	07:02
95,3	100,1	03:32 06.02.2017	102,7	07:04
95,3	100,1	03:33 06.02.2017	102,7	07:06
95,3	100,1	03:34 06.02.2017	102,7	07:08
95,3	100,1	03:35 06.02.2017	102,7	07:10
95,3	100,1	03:36 06.02.2017	102,7	07:12
95,3	100,1	03:37 06.02.2017	102,7	07:14
95,3	100,1	03:38 06.02.2017	102,7	07:16
95,3	100,1	03:39 06.02.2017	102,7	07:18
95,3	100,1	03:40 06.02.2017	102,7	07:20
95,3	100,1	03:41 06.02.2017	102,7	07:22
95,3	100,1	03:42 06.02.2017	102,7	07:24
95,3	100,1	03:43 06.02.2017	102,7	07:26
95,3	100,1	03:44 06.02.2017	102,7	07:28
95,3	100,1	03:45 06.02.2017	102,7	07:30
95,3	100,1	03:46 06.02.2017	102,7	07:32
95,3	100,1	03:47 06.02.2017	102,7	07:34
95,3	100,1	03:48 06.02.2017	102,7	07:36
95,3	100,1	03:49 06.02.2017	102,7	07:38
95,3	100,1	03:50 06.02.2017	102,7	07:40
95,3	100,1	03:51 06.02.2017	102,7	07:42
95,3	100,1	03:52 06.02.2017	102,7	07:44
95,3	100,1	03:53 06.02.2017	102,7	07:46
95,3	100,1	03:54 06.02.2017	102,7	07:48
95,3	100,1	03:55 06.02.2017	102,7	07:50
95,3	100,1	03:56 06.02.2017	102,7	07:52
95,3	100,1	03:57 06.02.2017	102,7	07:54
95,3	100,1	03:58 06.02.2017	102,7	07:56
95,3	100,1	03:59 06.02.2017	102,7	07:58
95,3	100,1	04:00 06.02.2017	102,7	08:00
95,3	100,1	04:01 06.02.2017	102,7	08:02
95,3	100,1	04:02 06.02.2017	102,7	08:04
95,3	100,1	04:03 06.02.2017	102,7	08:06
95,3	100,1	04:04 06.02.2017	102,7	08:08
95,3	100,1	04:05 06.02.2017	102,7	08:10

95,3	100,1	04:06 06.02.2017	102,7	08:12
95,3	100,1	04:07 06.02.2017	102,7	08:14
95,3	100,1	04:08 06.02.2017	102,7	08:16
95,3	100,1	04:09 06.02.2017	102,7	08:18
95,3	100,1	04:10 06.02.2017	102,7	08:20
95,3	100,1	04:11 06.02.2017	102,7	08:22
95,3	100,1	04:12 06.02.2017	102,7	08:24
95,3	100,1	04:13 06.02.2017	102,7	08:26
95,3	100,1	04:14 06.02.2017	102,7	08:28
95,3	100,1	04:15 06.02.2017	102,7	08:30
95,3	100,1	04:16 06.02.2017	102,7	08:32
95,3	100,1	04:17 06.02.2017	102,7	08:34
95,3	100,1	04:18 06.02.2017	102,7	08:36
95,3	100,1	04:19 06.02.2017	102,7	08:38
95,3	100,1	04:20 06.02.2017	102,7	08:40
95,3	100,1	04:21 06.02.2017	102,7	08:42
95,3	100,1	04:22 06.02.2017	102,7	08:44
95,3	100,1	04:23 06.02.2017	102,7	08:46
95,3	100,1	04:24 06.02.2017	102,7	08:48
95,3	100,1	04:25 06.02.2017	102,7	08:50
95,3	100,1	04:26 06.02.2017	102,7	08:52
95,3	100,1	04:27 06.02.2017	102,7	08:54
95,3	100,1	04:28 06.02.2017	102,7	08:56
95,3	100,1	04:29 06.02.2017	102,7	08:58
95,3	100,1	04:30 06.02.2017	102,7	09:00
95,3	100,1	04:31 06.02.2017	102,7	09:02
95,3	100,1	04:32 06.02.2017	102,7	09:04
95,3	100,1	04:33 06.02.2017	102,7	09:06
95,3	100,1	04:34 06.02.2017	102,7	09:08
95,3	100,1	04:35 06.02.2017	102,7	09:10
95,3	100,1	04:36 06.02.2017	102,7	09:12
95,3	100,1	04:37 06.02.2017	102,7	09:14
95,3	100,1	04:38 06.02.2017	102,7	09:16
95,3	100,1	04:39 06.02.2017	102,7	09:18
95,3	100,1	04:40 06.02.2017	102,7	09:20
95,3	100,1	04:41 06.02.2017	102,7	09:22
95,3	100,1	04:42 06.02.2017	102,7	09:24
95,3	100,1	04:43 06.02.2017	102,7	09:26
95,3	100,1	04:44 06.02.2017	102,7	09:28
95,3	100,1	04:45 06.02.2017	102,7	09:30
95,3	100,1	04:46 06.02.2017	102,7	09:32
95,3	100,1	04:47 06.02.2017	102,7	09:34
95,3	100,1	04:48 06.02.2017	102,7	09:36
95,3	100,1	04:49 06.02.2017	102,7	09:38
95,3	100,1	04:50 06.02.2017	102,7	09:40
95,3	100,1	04:51 06.02.2017	102,7	09:42
95,3	100,1	04:52 06.02.2017	102,7	09:44
95,3	100,1	04:53 06.02.2017	102,7	09:46
95,3	100,1	04:54 06.02.2017	102,7	09:48
95,3	100,1	04:55 06.02.2017	102,7	09:50
95,3	100,1	04:56 06.02.2017	102,7	09:52
95,3	100,1	04:57 06.02.2017	102,7	09:54
95,3	100,1	04:58 06.02.2017	102,7	09:56
95,3	100,1	04:59 06.02.2017	102,7	09:58
95,3	100,1	05:00 06.02.2017	102,7	10:00
95,3	100,1	05:01 06.02.2017	102,7	10:02

95,3	100,1	05:02 06.02.2017	102,7	10:04
95,3	100,1	05:03 06.02.2017	102,7	10:06
95,3	100,1	05:04 06.02.2017	102,7	10:08
95,3	100,1	05:05 06.02.2017	102,7	10:10
95,3	100,1	05:06 06.02.2017	102,7	10:12
95,3	100,1	05:07 06.02.2017	102,7	10:14
95,3	100,1	05:08 06.02.2017	102,7	10:16
95,3	100,1	05:09 06.02.2017	102,7	10:18
95,3	100,1	05:10 06.02.2017	102,7	10:20
95,3	100,1	05:11 06.02.2017	102,7	10:22
95,3	100,1	05:12 06.02.2017	102,7	10:24
95,3	100,1	05:13 06.02.2017	102,7	10:26
95,3	100,1	05:14 06.02.2017	102,7	10:28
95,3	100,1	05:15 06.02.2017	102,7	10:30
95,3	100,1	05:16 06.02.2017	102,7	10:32
95,3	100,1	05:17 06.02.2017	102,7	10:34
95,3	100,1	05:18 06.02.2017	102,7	10:36
95,3	100,1	05:19 06.02.2017	102,7	10:38
95,3	100,1	05:20 06.02.2017	102,7	10:40
95,3	100,1	05:21 06.02.2017	102,7	10:42
95,3	100,1	05:22 06.02.2017	102,7	10:44
95,3	100,1	05:23 06.02.2017	102,7	10:46
95,3	100,1	05:24 06.02.2017	102,7	10:48
95,3	100,1	05:25 06.02.2017	102,7	10:50
95,3	100,1	05:26 06.02.2017	102,7	10:52
95,3	100,1	05:27 06.02.2017	102,7	10:54
95,3	100,1	05:28 06.02.2017	102,7	10:56
95,3	100,1	05:29 06.02.2017	102,7	10:58
95,3	100,1	05:30 06.02.2017	102,7	11:00
95,3	100,1	05:31 06.02.2017	102,7	11:02
95,3	100,1	05:32 06.02.2017	102,7	11:04
95,3	100,1	05:33 06.02.2017	102,7	11:06
95,3	100,1	05:34 06.02.2017	102,7	11:08
95,3	100,1	05:35 06.02.2017	102,7	11:10
95,3	100,1	05:36 06.02.2017	102,7	11:12
95,3	100,1	05:37 06.02.2017	102,7	11:14
95,3	100,1	05:38 06.02.2017	102,7	11:16
95,3	100,1	05:39 06.02.2017	102,7	11:18
95,3	100,1	05:40 06.02.2017	102,7	11:20
95,3	100,1	05:41 06.02.2017	102,7	11:22
95,3	100,1	05:42 06.02.2017	102,7	11:24
95,3	100,1	05:43 06.02.2017	102,7	11:26
95,3	100,1	05:44 06.02.2017	102,7	11:28
95,3	100,1	05:45 06.02.2017	102,7	11:30
95,3	100,1	05:46 06.02.2017	102,7	11:32
95,3	100,1	05:47 06.02.2017	102,7	11:34
95,3	100,1	05:48 06.02.2017	102,7	11:36
95,3	100,1	05:49 06.02.2017	102,7	11:38
95,3	100,1	05:50 06.02.2017	102,7	11:40
95,3	100,1	05:51 06.02.2017	102,7	11:42
95,3	100,1	05:52 06.02.2017	102,7	11:44
95,3	100,1	05:53 06.02.2017	102,7	11:46
95,3	100,1	05:54 06.02.2017	102,7	11:48
95,3	100,1	05:55 06.02.2017	102,7	11:50
95,3	100,1	05:56 06.02.2017	102,7	11:52
95,3	100,1	05:57 06.02.2017	102,7	11:54

95,3	100,1	05:58 06.02.2017	102,7	11:56
95,3	100,1	05:59 06.02.2017	102,7	11:58
95,3	100,1	06:00 06.02.2017	102,7	12:00
95,3	100,1	06:01 06.02.2017	102,7	12:02
95,3	100,1	06:02 06.02.2017	102,7	12:04
95,3	100,1	06:03 06.02.2017	102,7	12:06
95,3	100,1	06:04 06.02.2017	102,7	12:08
95,3	100,1	06:05 06.02.2017	102,7	12:10
95,3	100,1	06:06 06.02.2017	102,7	12:12
95,3	100,1	06:07 06.02.2017	102,7	12:14
95,3	100,1	06:08 06.02.2017	102,7	12:16
95,3	100,1	06:09 06.02.2017	102,7	12:18
95,3	100,1	06:10 06.02.2017	102,7	12:20
95,3	100,1	06:11 06.02.2017	102,7	12:22
95,3	100,1	06:12 06.02.2017	102,7	12:24
95,3	100,1	06:13 06.02.2017	102,7	12:26
95,3	100,1	06:14 06.02.2017	102,7	12:28
95,3	100,1	06:15 06.02.2017	102,7	12:30
95,3	100,1	06:16 06.02.2017	102,7	12:32
95,3	100,1	06:17 06.02.2017	102,7	12:34
95,3	100,1	06:18 06.02.2017	102,7	12:36
95,3	100,1	06:19 06.02.2017	102,7	12:38
95,3	100,1	06:20 06.02.2017	102,7	12:40
95,3	100,1	06:21 06.02.2017	102,7	12:42
95,3	100,1	06:22 06.02.2017	102,7	12:44
95,3	100,1	06:23 06.02.2017	102,7	12:46
95,3	100,1	06:24 06.02.2017	102,7	12:48
95,3	100,1	06:25 06.02.2017	102,7	12:50
95,3	100,1	06:26 06.02.2017	102,7	12:52
95,3	100,1	06:27 06.02.2017	102,7	12:54
95,3	100,1	06:28 06.02.2017	102,7	12:56
95,3	100,1	06:29 06.02.2017	102,7	12:58
95,3	100,1	06:30 06.02.2017	102,7	13:00
95,3	100,1	06:31 06.02.2017	102,7	13:02
95,3	100,1	06:32 06.02.2017	102,7	13:04
95,3	100,1	06:33 06.02.2017	102,7	13:06
95,3	100,1	06:34 06.02.2017	102,7	13:08
95,3	100,1	06:35 06.02.2017	102,7	13:10
95,3	100,1	06:36 06.02.2017	102,7	13:12
95,3	100,1	06:37 06.02.2017	102,7	13:14
95,3	100,1	06:38 06.02.2017	102,7	13:16
95,3	100,1	06:39 06.02.2017	102,7	13:18
95,3	100,1	06:40 06.02.2017	102,7	13:20
95,3	100,1	06:41 06.02.2017	102,7	13:22
95,3	100,1	06:42 06.02.2017	102,7	13:24
95,3	100,1	06:43 06.02.2017	102,7	13:26
95,3	100,1	06:44 06.02.2017	102,7	13:28
95,3	100,1	06:45 06.02.2017	102,7	13:30
95,3	100,1	06:46 06.02.2017	102,7	13:32
95,3	100,1	06:47 06.02.2017	102,7	13:34
95,3	100,1	06:48 06.02.2017	102,7	13:36
95,3	100,1	06:49 06.02.2017	102,7	13:38
95,3	100,1	06:50 06.02.2017	102,7	13:40
95,3	100,1	06:51 06.02.2017	102,7	13:42
95,3	100,1	06:52 06.02.2017	102,7	13:44
95,3	100,1	06:53 06.02.2017	102,7	13:46



95,3	100,1	06:54 06.02.2017	102,7	13:48
95,3	100,1	06:55 06.02.2017	102,7	13:50
95,3	100,1	06:56 06.02.2017	102,7	13:52
95,3	100,1	06:57 06.02.2017	102,7	13:54
95,3	100,1	06:58 06.02.2017	102,7	13:56
95,3	100,1	06:59 06.02.2017	102,7	13:58
95,3	100,1	07:00 06.02.2017	102,7	14:00
95,3	100,1	07:01 06.02.2017	102,7	14:02
95,3	100,1	07:02 06.02.2017	102,7	14:04
95,3	100,1	07:03 06.02.2017	102,7	14:06
95,3	100,1	07:04 06.02.2017	102,7	14:08
95,3	100,1	07:05 06.02.2017	102,7	14:10
95,3	100,1	07:06 06.02.2017	102,7	14:12
95,3	100,1	07:07 06.02.2017	102,7	14:14
95,3	100,1	07:08 06.02.2017	102,7	14:16
95,3	100,1	07:09 06.02.2017	102,7	14:18
95,3	100,1	07:10 06.02.2017	102,7	14:20
95,3	100,1	07:11 06.02.2017	102,7	14:22
95,3	100,1	07:12 06.02.2017	102,7	14:24
95,3	100,1	07:13 06.02.2017	102,7	14:26
95,3	100,1	07:14 06.02.2017	102,7	14:28
95,3	100,1	07:15 06.02.2017	102,7	14:30
95,3	100,1	07:16 06.02.2017	102,7	14:32
95,3	100,1	07:17 06.02.2017	102,7	14:34
95,3	100,1	07:18 06.02.2017	102,7	14:36
95,3	100,1	07:19 06.02.2017	102,7	14:38
95,3	100,1	07:20 06.02.2017	102,7	14:40
95,3	100,1	07:21 06.02.2017	102,7	14:42
95,3	100,1	07:22 06.02.2017	102,7	14:44
95,3	100,1	07:23 06.02.2017	102,7	14:46
95,3	100,1	07:24 06.02.2017	102,7	14:48
95,3	100,1	07:25 06.02.2017	102,7	14:50
95,3	100,1	07:26 06.02.2017	102,7	14:52
95,3	100,1	07:27 06.02.2017	102,7	14:54
95,3	100,1	07:28 06.02.2017	102,7	14:56
95,3	100,1	07:29 06.02.2017	102,7	14:58
95,3	100,1	07:30 06.02.2017	102,7	15:00
95,3	100,1	07:31 06.02.2017	102,7	15:02
95,3	100,1	07:32 06.02.2017	102,7	15:04
95,3	100,1	07:33 06.02.2017	102,7	15:06
95,3	100,1	07:34 06.02.2017	102,7	15:08
95,3	100,1	07:35 06.02.2017	102,7	15:10
95,3	100,1	07:36 06.02.2017	102,7	15:12
95,3	100,1	07:37 06.02.2017	102,7	15:14
95,3	100,1	07:38 06.02.2017	102,7	15:16
95,3	100,1	07:39 06.02.2017	102,7	15:18
95,3	100,1	07:40 06.02.2017	102,7	15:20
95,3	100,1	07:41 06.02.2017	102,7	15:22
95,3	100,1	07:42 06.02.2017	102,7	15:24
95,3	100,1	07:43 06.02.2017	102,7	15:26
95,3	100,1	07:44 06.02.2017	102,7	15:28
95,3	100,1	07:45 06.02.2017	102,7	15:30
95,3	100,1	07:46 06.02.2017	102,7	15:32
95,3	100,1	07:47 06.02.2017	102,7	15:34
95,3	100,1	07:48 06.02.2017	102,7	15:36
95,3	100,1	07:49 06.02.2017	102,7	15:38

95,3	100,1	07:50 06.02.2017	102,7	15:40
95,3	100,1	07:51 06.02.2017	102,7	15:42
95,3	100,1	07:52 06.02.2017	102,7	15:44
95,3	100,1	07:53 06.02.2017	102,7	15:46
95,3	100,1	07:54 06.02.2017	102,7	15:48
95,3	100,1	07:55 06.02.2017	102,7	15:50
95,3	100,1	07:56 06.02.2017	102,7	15:52
95,3	100,1	07:57 06.02.2017	102,7	15:54
95,3	100,1	07:58 06.02.2017	102,7	15:56
95,3	100,1	07:59 06.02.2017	102,7	15:58
95,3	100,1	08:00 06.02.2017	102,7	16:00
95,3	100,1	08:01 06.02.2017	102,7	16:02
95,3	100,1	08:02 06.02.2017	102,7	16:04
95,3	100,1	08:03 06.02.2017	102,7	16:06
95,3	100,1	08:04 06.02.2017	102,7	16:08
95,3	100,1	08:05 06.02.2017	102,7	16:10
95,3	100,1	08:06 06.02.2017	102,7	16:12
95,3	100,1	08:07 06.02.2017	102,7	16:14
95,3	100,1	08:08 06.02.2017	102,7	16:16
95,3	100,1	08:09 06.02.2017	102,7	16:18
95,3	100,1	08:10 06.02.2017	102,7	16:20
95,3	100,1	08:11 06.02.2017	102,7	16:22
95,3	100,1	08:12 06.02.2017	102,7	16:24
95,3	100,1	08:13 06.02.2017	102,7	16:26
95,3	100,1	08:14 06.02.2017	102,7	16:28
95,3	100,1	08:15 06.02.2017	102,7	16:30
95,3	100,1	08:16 06.02.2017	102,7	16:32
95,3	100,1	08:17 06.02.2017	102,7	16:34
95,3	100,1	08:18 06.02.2017	102,7	16:36
95,3	100,1	08:19 06.02.2017	102,7	16:38
95,3	100,1	08:20 06.02.2017	102,7	16:40
95,3	100,1	08:21 06.02.2017	102,7	16:42
95,3	100,1	08:22 06.02.2017	102,7	16:44
95,3	100,1	08:23 06.02.2017	102,7	16:46
95,3	100,1	08:24 06.02.2017	102,7	16:48
95,3	100,1	08:25 06.02.2017	102,7	16:50
95,3	100,1	08:26 06.02.2017	102,7	16:52
95,3	100,1	08:27 06.02.2017	102,7	16:54
95,3	100,1	08:28 06.02.2017	102,7	16:56
95,3	100,1	08:29 06.02.2017	102,7	16:58
95,3	100,1	08:30 06.02.2017	102,7	17:00
95,3	100,1	08:31 06.02.2017	102,7	17:02
95,3	100,1	08:32 06.02.2017	102,7	17:04
95,3	100,1	08:33 06.02.2017	102,7	17:06
95,3	100,1	08:34 06.02.2017	102,7	17:08
95,3	100,1	08:35 06.02.2017	102,7	17:10
95,3	100,1	08:36 06.02.2017	102,7	17:12
95,3	100,1	08:37 06.02.2017	102,7	17:14
95,3	100,1	08:38 06.02.2017	102,7	17:16
95,3	100,1	08:39 06.02.2017	102,7	17:18
95,3	100,1	08:40 06.02.2017	102,7	17:20
95,3	100,1	08:41 06.02.2017	102,7	17:22
95,3	100,1	08:42 06.02.2017	102,7	17:24
95,3	100,1	08:43 06.02.2017	102,7	17:26
95,3	100,1	08:44 06.02.2017	102,7	17:28
95,3	100,1	08:45 06.02.2017	102,7	17:30

95,3	100,1	08:46 06.02.2017	102,7	17:32
95,3	100,1	08:47 06.02.2017	102,7	17:34
95,3	100,1	08:48 06.02.2017	102,7	17:36
95,3	100,1	08:49 06.02.2017	102,7	17:38
95,3	100,1	08:50 06.02.2017	102,7	17:40
95,3	100,1	08:51 06.02.2017	102,7	17:42
95,3	100,1	08:52 06.02.2017	102,7	17:44
95,3	100,1	08:53 06.02.2017	102,7	17:46
95,3	100,1	08:54 06.02.2017	102,7	17:48
95,3	100,1	08:55 06.02.2017	102,7	17:50
95,3	100,1	08:56 06.02.2017	102,7	17:52
95,3	100,1	08:57 06.02.2017	102,7	17:54
95,3	100,1	08:58 06.02.2017	102,7	17:56
95,3	100,1	08:59 06.02.2017	102,7	17:58
95,3	100,1	09:00 06.02.2017	102,7	18:00
95,3	100,1	09:01 06.02.2017	102,7	18:02
95,3	100,1	09:02 06.02.2017	102,7	18:04
95,3	100,1	09:03 06.02.2017	102,7	18:06
95,3	100,1	09:04 06.02.2017	102,7	18:08
95,3	100,1	09:05 06.02.2017	102,7	18:10
95,3	100,1	09:06 06.02.2017	102,7	18:12
95,3	100,1	09:07 06.02.2017	102,7	18:14
95,3	100,1	09:08 06.02.2017	102,7	18:16
95,3	100,1	09:09 06.02.2017	102,7	18:18
95,3	100,1	09:10 06.02.2017	102,7	18:20
95,3	100,1	09:11 06.02.2017	102,7	18:22
95,3	100,1	09:12 06.02.2017	102,7	18:24
95,3	100,1	09:13 06.02.2017	102,7	18:26
95,3	100,1	09:14 06.02.2017	102,7	18:28
95,3	100,1	09:15 06.02.2017	102,7	18:30
95,3	100,1	09:16 06.02.2017	102,7	18:32
95,3	100,1	09:17 06.02.2017	102,7	18:34
95,3	100,1	09:18 06.02.2017	102,7	18:36
95,3	100,1	09:19 06.02.2017	102,7	18:38
95,3	100,1	09:20 06.02.2017	102,7	18:40
95,3	100,1	09:21 06.02.2017	102,7	18:42
95,3	100,1	09:22 06.02.2017	102,7	18:44
95,3	100,1	09:23 06.02.2017	102,7	18:46
95,3	100,1	09:24 06.02.2017	102,7	18:48
95,3	100,1	09:25 06.02.2017	102,7	18:50
95,3	100,1	09:26 06.02.2017	102,7	18:52
95,3	100,1	09:27 06.02.2017	102,7	18:54
95,3	100,1	09:28 06.02.2017	102,7	18:56
95,3	100,1	09:29 06.02.2017	102,7	18:58
95,3	100,1	09:30 06.02.2017	102,7	19:00
95,3	100,1	09:31 06.02.2017	102,7	19:02
95,3	100,1	09:32 06.02.2017	102,7	19:04
95,3	100,1	09:33 06.02.2017	102,7	19:06
95,3	100,1	09:34 06.02.2017	102,7	19:08
95,3	100,1	09:35 06.02.2017	102,7	19:10
95,3	100,1	09:36 06.02.2017	102,7	19:12
95,3	100,1	09:37 06.02.2017	102,7	19:14
95,3	100,1	09:38 06.02.2017	102,7	19:16
95,3	100,1	09:39 06.02.2017	102,7	19:18
95,3	100,1	09:40 06.02.2017	102,7	19:20
95,3	100,1	09:41 06.02.2017	102,7	19:22

95,3	100,1	09:42 06.02.2017	102,7	19:24
95,3	100,1	09:43 06.02.2017	102,7	19:26
95,3	100,1	09:44 06.02.2017	102,7	19:28
95,3	100,1	09:45 06.02.2017	102,7	19:30
95,3	100,1	09:46 06.02.2017	102,7	19:32
95,3	100,1	09:47 06.02.2017	102,7	19:34
95,3	100,1	09:48 06.02.2017	102,7	19:36
95,3	100,1	09:49 06.02.2017	102,7	19:38
95,3	100,1	09:50 06.02.2017	102,7	19:40
95,3	100,1	09:51 06.02.2017	102,7	19:42
95,3	100,1	09:52 06.02.2017	102,7	19:44
95,3	100,1	09:53 06.02.2017	102,7	19:46
95,3	100,1	09:54 06.02.2017	102,7	19:48
95,3	100,1	09:55 06.02.2017	102,7	19:50
95,3	100,1	09:56 06.02.2017	102,7	19:52
95,3	100,1	09:57 06.02.2017	102,7	19:54
95,3	100,1	09:58 06.02.2017	102,7	19:56
95,3	100,1	09:59 06.02.2017	102,7	19:58
95,3	100,1	10:00 06.02.2017	102,7	20:00
95,3	100,1	10:01 06.02.2017	102,7	20:02
95,3	100,1	10:02 06.02.2017	102,7	20:04
95,3	100,1	10:03 06.02.2017	102,7	20:06
95,3	100,1	10:04 06.02.2017	102,7	20:08
95,3	100,1	10:05 06.02.2017	102,7	20:10
95,3	100,1	10:06 06.02.2017	102,7	20:12
95,3	100,1	10:07 06.02.2017	102,7	20:14
95,3	100,1	10:08 06.02.2017	102,7	20:16
95,3	100,1	10:09 06.02.2017	102,7	20:18
95,3	100,1	10:10 06.02.2017	102,7	20:20
95,3	100,1	10:11 06.02.2017	102,7	20:22
95,3	100,1	10:12 06.02.2017	102,7	20:24
95,3	100,1	10:13 06.02.2017	102,7	20:26
95,3	100,1	10:14 06.02.2017	102,7	20:28
95,3	100,1	10:15 06.02.2017	102,7	20:30
95,3	100,1	10:16 06.02.2017	102,7	20:32
95,3	100,1	10:17 06.02.2017	102,7	20:34
95,3	100,1	10:18 06.02.2017	102,7	20:36
95,3	100,1	10:19 06.02.2017	102,7	20:38
95,3	100,1	10:20 06.02.2017	102,7	20:40
95,3	100,1	10:21 06.02.2017	102,7	20:42
95,3	100,1	10:22 06.02.2017	102,7	20:44
95,3	100,1	10:23 06.02.2017	102,7	20:46
95,3	100,1	10:24 06.02.2017	102,7	20:48
95,3	100,1	10:25 06.02.2017	102,7	20:50
95,3	100,1	10:26 06.02.2017	102,7	20:52
95,3	100,1	10:27 06.02.2017	102,7	20:54
95,3	100,1	10:28 06.02.2017	102,7	20:56
95,3	100,1	10:29 06.02.2017	102,7	20:58
95,3	100,1	10:30 06.02.2017	102,7	21:00
95,3	100,1	10:31 06.02.2017	102,7	21:02
95,3	100,1	10:32 06.02.2017	102,7	21:04
95,3	100,1	10:33 06.02.2017	102,7	21:06
95,3	100,1	10:34 06.02.2017	102,7	21:08
95,3	100,1	10:35 06.02.2017	102,7	21:10
95,3	100,1	10:36 06.02.2017	102,7	21:12
95,3	100,1	10:37 06.02.2017	102,7	21:14

95,3	100,1	10:38 06.02.2017	102,7	21:16
95,3	100,1	10:39 06.02.2017	102,7	21:18
95,3	100,1	10:40 06.02.2017	102,7	21:20
95,3	100,1	10:41 06.02.2017	102,7	21:22
95,3	100,1	10:42 06.02.2017	102,7	21:24
95,3	100,1	10:43 06.02.2017	102,7	21:26
95,3	100,1	10:44 06.02.2017	102,7	21:28
95,3	100,1	10:45 06.02.2017	102,7	21:30
95,3	100,1	10:46 06.02.2017	102,7	21:32
95,3	100,1	10:47 06.02.2017	102,7	21:34
95,3	100,1	10:48 06.02.2017	102,7	21:36
95,3	100,1	10:49 06.02.2017	102,7	21:38
95,3	100,1	10:50 06.02.2017	102,7	21:40
95,3	100,1	10:51 06.02.2017	102,7	21:42
95,3	100,1	10:52 06.02.2017	102,7	21:44
95,3	100,1	10:53 06.02.2017	102,7	21:46
95,3	100,1	10:54 06.02.2017	102,7	21:48
95,3	100,1	10:55 06.02.2017	102,7	21:50
95,3	100,1	10:56 06.02.2017	102,7	21:52
95,3	100,1	10:57 06.02.2017	102,7	21:54
95,3	100,1	10:58 06.02.2017	102,7	21:56
95,3	100,1	10:59 06.02.2017	102,7	21:58
95,3	100,1	11:00 06.02.2017	102,7	22:00
95,3	100,1	11:01 06.02.2017	102,7	22:02
95,3	100,1	11:02 06.02.2017	102,7	22:04
95,3	100,1	11:03 06.02.2017	102,7	22:06
95,3	100,1	11:04 06.02.2017	102,7	22:08
95,3	100,1	11:05 06.02.2017	102,7	22:10
95,3	100,1	11:06 06.02.2017	102,7	22:12
95,3	100,1	11:07 06.02.2017	102,7	22:14
95,3	100,1	11:08 06.02.2017	102,7	22:16
95,3	100,1	11:09 06.02.2017	102,7	22:18
95,3	100,1	11:10 06.02.2017	102,7	22:20
95,3	100,1	11:11 06.02.2017	102,7	22:22
95,3	100,1	11:12 06.02.2017	102,7	22:24
95,3	100,1	11:13 06.02.2017	102,7	22:26
95,3	100,1	11:14 06.02.2017	102,7	22:28
95,3	100,1	11:15 06.02.2017	102,7	22:30
95,3	100,1	11:16 06.02.2017	102,7	22:32
95,3	100,1	11:17 06.02.2017	102,7	22:34
95,3	100,1	11:18 06.02.2017	102,7	22:36
95,3	100,1	11:19 06.02.2017	102,7	22:38
95,3	100,1	11:20 06.02.2017	102,7	22:40
95,3	100,1	11:21 06.02.2017	102,7	22:42
95,3	100,1	11:22 06.02.2017	102,7	22:44
95,3	100,1	11:23 06.02.2017	102,7	22:46
95,3	100,1	11:24 06.02.2017	102,7	22:48
95,3	100,1	11:25 06.02.2017	102,7	22:50
95,3	100,1	11:26 06.02.2017	102,7	22:52
95,3	100,1	11:27 06.02.2017	102,7	22:54
95,3	100,1	11:28 06.02.2017	102,7	22:56
95,3	100,1	11:29 06.02.2017	102,7	22:58
95,3	100,1	11:30 06.02.2017	102,7	23:00
95,3	100,1	11:31 06.02.2017	102,7	23:02
95,3	100,1	11:32 06.02.2017	102,7	23:04
95,3	100,1	11:33 06.02.2017	102,7	23:06

95,3	100,1	11:34 06.02.2017	102,7	23:08
95,3	100,1	11:35 06.02.2017	102,7	23:10
95,3	100,1	11:36 06.02.2017	102,7	23:12
95,3	100,1	11:37 06.02.2017	102,7	23:14
95,3	100,1	11:38 06.02.2017	102,7	23:16
95,3	100,1	11:39 06.02.2017	102,7	23:18
95,3	100,1	11:40 06.02.2017	102,7	23:20
95,3	100,1	11:41 06.02.2017	102,7	23:22
95,3	100,1	11:42 06.02.2017	102,7	23:24
95,3	100,1	11:43 06.02.2017	102,7	23:26
95,3	100,1	11:44 06.02.2017	102,7	23:28
95,3	100,1	11:45 06.02.2017	102,7	23:30
95,3	100,1	11:46 06.02.2017	102,7	23:32
95,3	100,1	11:47 06.02.2017	102,7	23:34
95,3	100,1	11:48 06.02.2017	102,7	23:36
95,3	100,1	11:49 06.02.2017	102,7	23:38
95,3	100,1	11:50 06.02.2017	102,7	23:40
95,3	100,1	11:51 06.02.2017	102,7	23:42
95,3	100,1	11:52 06.02.2017	102,7	23:44
95,3	100,1	11:53 06.02.2017	102,7	23:46
95,3	100,1	11:54 06.02.2017	102,7	23:48
95,3	100,1	11:55 06.02.2017	102,7	23:50
95,3	100,1	11:56 06.02.2017	102,7	23:52
95,3	100,1	11:57 06.02.2017	102,7	23:54
95,3	100,1	11:58 06.02.2017	102,7	23:56
95,3	100,1	11:59 06.02.2017	102,7	23:58
95,3	100,1	12:00 06.02.2017	102,7	00:00
95,3	100,1	12:01 06.02.2017	102,7	00:02
95,3	100,1	12:02 06.02.2017	102,7	00:04
95,3	100,1	12:03 06.02.2017	102,7	00:06
95,3	100,1	12:04 06.02.2017	102,7	00:08
95,3	100,1	12:05 06.02.2017	102,7	00:10
95,3	100,1	12:06 06.02.2017	102,7	00:12
95,3	100,1	12:07 06.02.2017	102,7	00:14
95,3	100,1	12:08 06.02.2017	102,7	00:16
95,3	100,1	12:09 06.02.2017	102,7	00:18
95,3	100,1	12:10 06.02.2017	102,7	00:20
95,3	100,1	12:11 06.02.2017	102,7	00:22
95,3	100,1	12:12 06.02.2017	102,7	00:24
95,3	100,1	12:13 06.02.2017	102,7	00:26
95,3	100,1	12:14 06.02.2017	102,7	00:28
95,3	100,1	12:15 06.02.2017	102,7	00:30
95,3	100,1	12:16 06.02.2017	102,7	00:32
95,3	100,1	12:17 06.02.2017	102,7	00:34
95,3	100,1	12:18 06.02.2017	102,7	00:36
95,3	100,1	12:19 06.02.2017	102,7	00:38
95,3	100,1	12:20 06.02.2017	102,7	00:40
95,3	100,1	12:21 06.02.2017	102,7	00:42
95,3	100,1	12:22 06.02.2017	102,7	00:44
95,3	100,1	12:23 06.02.2017	102,7	00:46
95,3	100,1	12:24 06.02.2017	102,7	00:48
95,3	100,1	12:25 06.02.2017	102,7	00:50
95,3	100,1	12:26 06.02.2017	102,7	00:52
95,3	100,1	12:27 06.02.2017	102,7	00:54
95,3	100,1	12:28 06.02.2017	102,7	00:56
95,3	100,1	12:29 06.02.2017	102,7	00:58

95,3	100,1	12:30 06.02.2017	102,7	01:00
95,3	100,1	12:31 06.02.2017	102,7	01:02
95,3	100,1	12:32 06.02.2017	102,7	01:04
95,3	100,1	12:33 06.02.2017	102,7	01:06
95,3	100,1	12:34 06.02.2017	102,7	01:08
95,3	100,1	12:35 06.02.2017	102,7	01:10
95,3	100,1	12:36 06.02.2017	102,7	01:12
95,3	100,1	12:37 06.02.2017	102,7	01:14
95,3	100,1	12:38 06.02.2017	102,7	01:16
95,3	100,1	12:39 06.02.2017	102,7	01:18
95,3	100,1	12:40 06.02.2017	102,7	01:20
95,3	100,1	12:41 06.02.2017	102,7	01:22
95,3	100,1	12:42 06.02.2017	102,7	01:24
95,3	100,1	12:43 06.02.2017	102,7	01:26
95,3	100,1	12:44 06.02.2017	102,7	01:28
95,3	100,1	12:45 06.02.2017	102,7	01:30
95,3	100,1	12:46 06.02.2017	102,7	01:32
95,3	100,1	12:47 06.02.2017	102,7	01:34
95,3	100,1	12:48 06.02.2017	102,7	01:36
95,3	100,1	12:49 06.02.2017	102,7	01:38
95,3	100,1	12:50 06.02.2017	102,7	01:40
95,3	100,1	12:51 06.02.2017	102,7	01:42
95,3	100,1	12:52 06.02.2017	102,7	01:44
95,3	100,1	12:53 06.02.2017	102,7	01:46
95,3	100,1	12:54 06.02.2017	102,7	01:48
95,3	100,1	12:55 06.02.2017	102,7	01:50
95,3	100,1	12:56 06.02.2017	102,7	01:52
95,3	100,1	12:57 06.02.2017	102,7	01:54
95,3	100,1	12:58 06.02.2017	102,7	01:56
95,3	100,1	12:59 06.02.2017	102,7	01:58
95,3	100,1	13:00 06.02.2017	102,7	02:00
95,3	100,1	13:01 06.02.2017	102,7	02:02
95,3	100,1	13:02 06.02.2017	102,7	02:04
95,3	100,1	13:03 06.02.2017	102,7	02:06
95,3	100,1	13:04 06.02.2017	102,7	02:08
95,3	100,1	13:05 06.02.2017	102,7	02:10
95,3	100,1	13:06 06.02.2017	102,7	02:12
95,3	100,1	13:07 06.02.2017	102,7	02:14
95,3	100,1	13:08 06.02.2017	102,7	02:16
95,3	100,1	13:09 06.02.2017	102,7	02:18
95,3	100,1	13:10 06.02.2017	102,7	02:20
95,3	100,1	13:11 06.02.2017	102,7	02:22
95,3	100,1	13:12 06.02.2017	102,7	02:24
95,3	100,1	13:13 06.02.2017	102,7	02:26
95,3	100,1	13:14 06.02.2017	102,7	02:28
95,3	100,1	13:15 06.02.2017	102,7	02:30
95,3	100,1	13:16 06.02.2017	102,7	02:32
95,3	100,1	13:17 06.02.2017	102,7	02:34
95,3	100,1	13:18 06.02.2017	102,7	02:36
95,3	100,1	13:19 06.02.2017	102,7	02:38
95,3	100,1	13:20 06.02.2017	102,7	02:40
95,3	100,1	13:21 06.02.2017	102,7	02:42
95,3	100,1	13:22 06.02.2017	102,7	02:44
95,3	100,1	13:23 06.02.2017	102,7	02:46
95,3	100,1	13:24 06.02.2017	102,7	02:48
95,3	100,1	13:25 06.02.2017	102,7	02:50

95,3	100,1	13:26 06.02.2017	102,7	02:52
95,3	100,1	13:27 06.02.2017	102,7	02:54
95,3	100,1	13:28 06.02.2017	102,7	02:56
95,3	100,1	13:29 06.02.2017	102,7	02:58
95,3	100,1	13:30 06.02.2017	102,7	03:00
95,3	100,1	13:31 06.02.2017	102,7	03:02
95,3	100,1	13:32 06.02.2017	102,7	03:04
95,3	100,1	13:33 06.02.2017	102,7	03:06
95,3	100,1	13:34 06.02.2017	102,7	03:08
95,3	100,1	13:35 06.02.2017	102,7	03:10
95,3	100,1	13:36 06.02.2017	102,7	03:12
95,3	100,1	13:37 06.02.2017	102,7	03:14
95,3	100,1	13:38 06.02.2017	102,7	03:16
95,3	100,1	13:39 06.02.2017	102,7	03:18
95,3	100,1	13:40 06.02.2017	102,7	03:20
95,3	100,1	13:41 06.02.2017	102,7	03:22
95,3	100,1	13:42 06.02.2017	102,7	03:24
95,3	100,1	13:43 06.02.2017	102,7	03:26
95,3	100,1	13:44 06.02.2017	102,7	03:28
95,3	100,1	13:45 06.02.2017	102,7	03:30
95,3	100,1	13:46 06.02.2017	102,7	03:32
95,3	100,1	13:47 06.02.2017	102,7	03:34
95,3	100,1	13:48 06.02.2017	102,7	03:36
95,3	100,1	13:49 06.02.2017	102,7	03:38
95,3	100,1	13:50 06.02.2017	102,7	03:40
95,3	100,1	13:51 06.02.2017	102,7	03:42
95,3	100,1	13:52 06.02.2017	102,7	03:44
95,3	100,1	13:53 06.02.2017	102,7	03:46
95,3	100,1	13:54 06.02.2017	102,7	03:48
95,3	100,1	13:55 06.02.2017	102,7	03:50
95,3	100,1	13:56 06.02.2017	102,7	03:52
95,3	100,1	13:57 06.02.2017	102,7	03:54
95,3	100,1	13:58 06.02.2017	102,7	03:56
95,3	100,1	13:59 06.02.2017	102,7	03:58
95,3	100,1	14:00 06.02.2017	102,7	04:00
95,3	100,1	14:01 06.02.2017	102,7	04:02
95,3	100,1	14:02 06.02.2017	102,7	04:04
95,3	100,1	14:03 06.02.2017	102,7	04:06
95,3	100,1	14:04 06.02.2017	102,7	04:08
95,3	100,1	14:05 06.02.2017	102,7	04:10
95,3	100,1	14:06 06.02.2017	102,7	04:12
95,3	100,1	14:07 06.02.2017	102,7	04:14
95,3	100,1	14:08 06.02.2017	102,7	04:16
95,3	100,1	14:09 06.02.2017	102,7	04:18
95,3	100,1	14:10 06.02.2017	102,7	04:20
95,3	100,1	14:11 06.02.2017	102,7	04:22
95,3	100,1	14:12 06.02.2017	102,7	04:24
95,3	100,1	14:13 06.02.2017	102,7	04:26
95,3	100,1	14:14 06.02.2017	102,7	04:28
95,3	100,1	14:15 06.02.2017	102,7	04:30
95,3	100,1	14:16 06.02.2017	102,7	04:32
95,3	100,1	14:17 06.02.2017	102,7	04:34
95,3	100,1	14:18 06.02.2017	102,7	04:36
95,3	100,1	14:19 06.02.2017	102,7	04:38
95,3	100,1	14:20 06.02.2017	102,7	04:40
95,3	100,1	14:21 06.02.2017	102,7	04:42



95,3	100,1	14:22 06.02.2017	102,7	04:44
95,3	100,1	14:23 06.02.2017	102,7	04:46
95,3	100,1	14:24 06.02.2017	102,7	04:48
95,3	100,1	14:25 06.02.2017	102,7	04:50
95,3	100,1	14:26 06.02.2017	102,7	04:52
95,3	100,1	14:27 06.02.2017	102,7	04:54
95,3	100,1	14:28 06.02.2017	102,7	04:56
95,3	100,1	14:29 06.02.2017	102,7	04:58
95,3	100,1	14:30 06.02.2017	102,7	05:00
95,3	100,1	14:31 06.02.2017	102,7	05:02
95,3	100,1	14:32 06.02.2017	102,7	05:04
95,3	100,1	14:33 06.02.2017	102,7	05:06
95,3	100,1	14:34 06.02.2017	102,7	05:08
95,3	100,1	14:35 06.02.2017	102,7	05:10
95,3	100,1	14:36 06.02.2017	102,7	05:12
95,3	100,1	14:37 06.02.2017	102,7	05:14
95,3	100,1	14:38 06.02.2017	102,7	05:16
95,3	100,1	14:39 06.02.2017	102,7	05:18
95,3	100,1	14:40 06.02.2017	102,7	05:20
95,3	100,1	14:41 06.02.2017	102,7	05:22
95,3	100,1	14:42 06.02.2017	102,7	05:24
95,3	100,1	14:43 06.02.2017	102,7	05:26
95,3	100,1	14:44 06.02.2017	102,7	05:28
95,3	100,1	14:45 06.02.2017	102,7	05:30
95,3	100,1	14:46 06.02.2017	102,7	05:32
95,3	100,1	14:47 06.02.2017	102,7	05:34
95,3	100,1	14:48 06.02.2017	102,7	05:36
95,3	100,1	14:49 06.02.2017	102,7	05:38
95,3	100,1	14:50 06.02.2017	102,7	05:40
95,3	100,1	14:51 06.02.2017	102,7	05:42
95,3	100,1	14:52 06.02.2017	102,7	05:44
95,3	100,1	14:53 06.02.2017	102,7	05:46
95,3	100,1	14:54 06.02.2017	102,7	05:48
95,3	100,1	14:55 06.02.2017	102,7	05:50
95,3	100,1	14:56 06.02.2017	102,7	05:52
95,3	100,1	14:57 06.02.2017	102,7	05:54
95,3	100,1	14:58 06.02.2017	102,7	05:56
95,3	100,1	14:59 06.02.2017	102,7	05:58
95,3	100,1	15:00 06.02.2017	102,7	06:00
95,3	100,1	15:01 06.02.2017	102,7	06:02
95,3	100,1	15:02 06.02.2017	102,7	06:04
95,3	100,1	15:03 06.02.2017	102,7	06:06
95,3	100,1	15:04 06.02.2017	102,7	06:08
95,3	100,1	15:05 06.02.2017	102,7	06:10
95,3	100,1	15:06 06.02.2017	102,7	06:12
95,3	100,1	15:07 06.02.2017	102,7	06:14
95,3	100,1	15:08 06.02.2017	102,7	06:16
95,3	100,1	15:09 06.02.2017	102,7	06:18
95,3	100,1	15:10 06.02.2017	102,7	06:20
95,3	100,1	15:11 06.02.2017	102,7	06:22
95,3	100,1	15:12 06.02.2017	102,7	06:24
95,3	100,1	15:13 06.02.2017	102,7	06:26
95,3	100,1	15:14 06.02.2017	102,7	06:28
95,3	100,1	15:15 06.02.2017	102,7	06:30
95,3	100,1	15:16 06.02.2017	102,7	06:32
95,3	100,1	15:17 06.02.2017	102,7	06:34

95,3	100,1	15:18 06.02.2017	102,7	06:36
95,3	100,1	15:19 06.02.2017	102,7	06:38
95,3	100,1	15:20 06.02.2017	102,7	06:40
95,3	100,1	15:21 06.02.2017	102,7	06:42
95,3	100,1	15:22 06.02.2017	102,7	06:44
95,3	100,1	15:23 06.02.2017	102,7	06:46
95,3	100,1	15:24 06.02.2017	102,7	06:48
95,3	100,1	15:25 06.02.2017	102,7	06:50
95,3	100,1	15:26 06.02.2017	102,7	06:52
95,3	100,1	15:27 06.02.2017	102,7	06:54
95,3	100,1	15:28 06.02.2017	102,7	06:56
95,3	100,1	15:29 06.02.2017	102,7	06:58
95,3	100,1	15:30 06.02.2017	102,7	07:00
95,3	100,1	15:31 06.02.2017	102,7	07:02
95,3	100,1	15:32 06.02.2017	102,7	07:04
95,3	100,1	15:33 06.02.2017	102,7	07:06
95,3	100,1	15:34 06.02.2017	102,7	07:08
95,3	100,1	15:35 06.02.2017	102,7	07:10
95,3	100,1	15:36 06.02.2017	102,7	07:12
95,3	100,1	15:37 06.02.2017	102,7	07:14
95,3	100,1	15:38 06.02.2017	102,7	07:16
95,3	100,1	15:39 06.02.2017	102,7	07:18
95,3	100,1	15:40 06.02.2017	102,7	07:20
95,3	100,1	15:41 06.02.2017	102,7	07:22
95,3	100,1	15:42 06.02.2017	102,7	07:24
95,3	100,1	15:43 06.02.2017	102,7	07:26
95,3	100,1	15:44 06.02.2017	102,7	07:28
95,3	100,1	15:45 06.02.2017	102,7	07:30
95,3	100,1	15:46 06.02.2017	102,7	07:32
95,3	100,1	15:47 06.02.2017	103,2	07:34
95,3	100,1	15:48 06.02.2017	103,2	07:36
95,3	100,1	15:49 06.02.2017	103,2	07:38
95,3	100,1	15:50 06.02.2017	103,2	07:40
95,3	100,1	15:51 06.02.2017	103,2	07:42
95,3	100,1	15:52 06.02.2017	103,2	07:44
95,3	100,1	15:53 06.02.2017	103,2	07:46
95,3	100,1	15:54 06.02.2017	103,2	07:48
95,3	100,1	15:55 06.02.2017	103,2	07:50
95,3	100,1	15:56 06.02.2017	103,2	07:52
95,3	100,1	15:57 06.02.2017	103,2	07:54
95,3	100,1	15:58 06.02.2017	103,2	07:56
95,3	100,1	15:59 06.02.2017	103,7	07:58
95,3	100,1	16:00 06.02.2017	103,7	08:00
95,3	100,1	16:01 06.02.2017	103,7	08:02
95,3	100,1	16:02 06.02.2017	103,7	08:04
95,3	100,1	16:03 06.02.2017	103,7	08:06
95,3	100,1	16:04 06.02.2017	103,7	08:08
95,3	100,1	16:05 06.02.2017	103,7	08:10
95,3	100,1	16:06 06.02.2017	103,7	08:12
95,3	100,1	16:07 06.02.2017	103,7	08:14
95,3	100,1	16:08 06.02.2017	103,7	08:16
95,3	100,1	16:09 06.02.2017	103,7	08:18
95,3	100,1	16:10 06.02.2017	103,7	08:20
95,3	100,1	16:11 06.02.2017	103,7	08:22
95,3	100,1	16:12 06.02.2017	103,7	08:24
95,3	100,1	16:13 06.02.2017	103,7	08:26

95,3	100,1	16:14 06.02.2017	103,7	08:28
95,3	100,1	16:15 06.02.2017	103,7	08:30
95,3	100,1	16:16 06.02.2017	103,7	08:32
95,3	100,1	16:17 06.02.2017	103,7	08:34
95,3	100,1	16:18 06.02.2017	103,7	08:36
95,3	100,1	16:19 06.02.2017	103,7	08:38
95,3	100,1	16:20 06.02.2017	103,7	08:40
95,3	100,1	16:21 06.02.2017	104,2	08:42
95,3	100,1	16:22 06.02.2017	104,2	08:44
95,3	100,1	16:23 06.02.2017	104,2	08:46
95,3	100,1	16:24 06.02.2017	104,2	08:48
95,3	100,1	16:25 06.02.2017	104,2	08:50
95,3	100,1	16:26 06.02.2017	104,2	08:52
95,3	100,1	16:27 06.02.2017	104,2	08:54
95,3	100,1	16:28 06.02.2017	104,2	08:56
95,3	100,1	16:29 06.02.2017	104,2	08:58
95,3	100,1	16:30 06.02.2017	104,2	09:00
95,3	100,1	16:31 06.02.2017	104,2	09:02
95,3	100,1	16:32 06.02.2017	104,2	09:04
95,3	100,1	16:33 06.02.2017	104,2	09:06
95,3	100,1	16:34 06.02.2017	104,2	09:08
95,3	100,1	16:35 06.02.2017	104,2	09:10
95,3	100,1	16:36 06.02.2017	104,2	09:12
95,3	100,1	16:37 06.02.2017	104,2	09:14
95,3	100,1	16:38 06.02.2017	104,2	09:16
95,3	100,1	16:39 06.02.2017	104,2	09:18
95,3	100,1	16:40 06.02.2017	104,2	09:20
95,3	100,1	16:41 06.02.2017	104,2	09:22
95,3	100,1	16:42 06.02.2017	104,2	09:24
95,3	100,1	16:43 06.02.2017	104,2	09:26
95,3	100,1	16:44 06.02.2017	104,2	09:28
95,3	100,1	16:45 06.02.2017	104,2	09:30
95,3	100,1	16:46 06.02.2017	104,2	09:32
95,3	100,1	16:47 06.02.2017	104,2	09:34
95,3	100,1	16:48 06.02.2017	104,2	09:36
95,3	100,1	16:49 06.02.2017	104,2	09:38
95,3	100,1	16:50 06.02.2017	104,2	09:40
95,3	100,1	16:51 06.02.2017	104,2	09:42
95,3	100,1	16:52 06.02.2017	104,2	09:44
95,3	100,1	16:53 06.02.2017	104,2	09:46
95,3	100,1	16:54 06.02.2017	104,2	09:48
95,3	100,1	16:55 06.02.2017	104,2	09:50
95,3	100,1	16:56 06.02.2017	104,2	09:52
95,3	100,1	16:57 06.02.2017	104,2	09:54
95,3	100,1	16:58 06.02.2017	104,2	09:56
95,3	100,1	16:59 06.02.2017	104,2	09:58
95,3	100,1	17:00 06.02.2017	104,2	10:00
95,3	100,1	17:01 06.02.2017	104,2	10:02
95,3	100,1	17:02 06.02.2017	104,2	10:04
95,3	100,1	17:03 06.02.2017	104,2	10:06
95,3	100,1	17:04 06.02.2017	104,2	10:08
95,3	100,1	17:05 06.02.2017	104,2	10:10
95,3	100,1	17:06 06.02.2017	104,2	10:12
95,3	100,1	17:07 06.02.2017	104,2	10:14
95,3	100,1	17:08 06.02.2017	104,2	10:16
95,3	100,1	17:09 06.02.2017	104,2	10:18

95,3	100,1	17:10 06.02.2017	104,2	10:20
95,3	100,1	17:11 06.02.2017	104,2	10:22
95,3	100,1	17:12 06.02.2017	104,2	10:24
95,3	100,1	17:13 06.02.2017	104,2	10:26
95,3	100,1	17:14 06.02.2017	104,2	10:28
95,3	100,1	17:15 06.02.2017	104,2	10:30
95,3	100,1	17:16 06.02.2017	104,2	10:32
95,3	100,1	17:17 06.02.2017	104,2	10:34
95,3	100,1	17:18 06.02.2017	104,2	10:36
95,3	100,1	17:19 06.02.2017	104,2	10:38
95,3	100,1	17:20 06.02.2017	104,2	10:40
95,3	100,1	17:21 06.02.2017	104,2	10:42
95,3	100,1	17:22 06.02.2017	104,2	10:44
95,3	100,1	17:23 06.02.2017	104,2	10:46
95,3	100,1	17:24 06.02.2017	104,2	10:48
95,3	100,1	17:25 06.02.2017	104,2	10:50
95,3	100,1	17:26 06.02.2017	104,2	10:52
95,3	100,1	17:27 06.02.2017	104,2	10:54
95,3	100,1	17:28 06.02.2017	104,2	10:56
95,3	100,1	17:29 06.02.2017	104,2	10:58
95,3	100,1	17:30 06.02.2017	104,2	11:00
95,3	100,1	17:31 06.02.2017	104,2	11:02
95,3	100,1	17:32 06.02.2017	104,2	11:04
95,3	100,1	17:33 06.02.2017	104,2	11:06
95,3	100,1	17:34 06.02.2017	104,2	11:08
95,3	100,1	17:35 06.02.2017	104,2	11:10
95,3	100,1	17:36 06.02.2017	104,2	11:12
95,3	100,1	17:37 06.02.2017	104,2	11:14
95,3	100,1	17:38 06.02.2017	104,2	11:16
95,3	100,1	17:39 06.02.2017	104,2	11:18
95,3	100,1	17:40 06.02.2017	104,2	11:20
95,3	100,1	17:41 06.02.2017	104,2	11:22
95,3	100,1	17:42 06.02.2017	104,2	11:24
95,3	100,1	17:43 06.02.2017	104,2	11:26
95,3	100,1	17:44 06.02.2017	104,2	11:28
95,3	100,1	17:45 06.02.2017	104,2	11:30
95,3	100,1	17:46 06.02.2017	104,2	11:32
95,3	100,1	17:47 06.02.2017	104,2	11:34
95,3	100,1	17:48 06.02.2017	104,2	11:36
95,3	100,1	17:49 06.02.2017	104,2	11:38
95,3	100,1	17:50 06.02.2017	104,2	11:40
95,3	100,1	17:51 06.02.2017	104,2	11:42
95,3	100,1	17:52 06.02.2017	104,2	11:44
95,3	100,1	17:53 06.02.2017	104,2	11:46
95,3	100,1	17:54 06.02.2017	104,2	11:48
95,3	100,1	17:55 06.02.2017	104,2	11:50
95,3	100,1	17:56 06.02.2017	104,2	11:52
95,3	100,1	17:57 06.02.2017	104,2	11:54
95,3	100,1	17:58 06.02.2017	104,2	11:56
95,3	100,1	17:59 06.02.2017	104,2	11:58
95,3	100,1	18:00 06.02.2017	104,2	12:00
95,3	100,1	18:01 06.02.2017	104,2	12:02
95,3	100,1	18:02 06.02.2017	104,2	12:04
95,3	100,1	18:03 06.02.2017	104,2	12:06
95,3	100,1	18:04 06.02.2017	104,2	12:08
95,3	100,1	18:05 06.02.2017	104,2	12:10

95,3	100,1	18:06 06.02.2017	104,2	12:12
95,3	100,1	18:07 06.02.2017	104,2	12:14
95,3	100,1	18:08 06.02.2017	104,2	12:16
95,3	100,1	18:09 06.02.2017	104,2	12:18
95,3	100,1	18:10 06.02.2017	104,2	12:20
95,3	100,1	18:11 06.02.2017	104,2	12:22
95,3	100,1	18:12 06.02.2017	104,2	12:24
95,3	100,1	18:13 06.02.2017	104,2	12:26
95,3	100,1	18:14 06.02.2017	104,2	12:28
95,3	100,1	18:15 06.02.2017	104,2	12:30
95,3	100,1	18:16 06.02.2017	104,2	12:32
95,3	100,1	18:17 06.02.2017	104,2	12:34
95,3	100,1	18:18 06.02.2017	104,2	12:36
95,3	100,1	18:19 06.02.2017	104,2	12:38
95,3	100,1	18:20 06.02.2017	104,2	12:40
95,3	100,1	18:21 06.02.2017	104,2	12:42
95,3	100,1	18:22 06.02.2017	104,2	12:44
95,3	100,1	18:23 06.02.2017	104,2	12:46
95,3	100,1	18:24 06.02.2017	104,2	12:48
95,3	100,1	18:25 06.02.2017	104,2	12:50
95,3	100,1	18:26 06.02.2017	104,2	12:52
95,3	100,1	18:27 06.02.2017	104,2	12:54
95,3	100,1	18:28 06.02.2017	104,2	12:56
95,3	100,1	18:29 06.02.2017	104,2	12:58
95,3	100,1	18:30 06.02.2017	104,2	13:00
95,3	100,1	18:31 06.02.2017	104,2	13:02
95,3	100,1	18:32 06.02.2017	104,2	13:04
95,3	100,1	18:33 06.02.2017	104,2	13:06
95,3	100,1	18:34 06.02.2017	104,2	13:08
95,3	100,1	18:35 06.02.2017	104,2	13:10
95,3	100,1	18:36 06.02.2017	104,2	13:12
95,3	100,1	18:37 06.02.2017	104,2	13:14
95,3	100,1	18:38 06.02.2017	104,2	13:16
95,3	100,1	18:39 06.02.2017	104,2	13:18
95,3	100,1	18:40 06.02.2017	104,2	13:20
95,3	100,1	18:41 06.02.2017	104,2	13:22
95,3	100,1	18:42 06.02.2017	104,2	13:24
95,3	100,1	18:43 06.02.2017	104,2	13:26
95,3	100,1	18:44 06.02.2017	104,2	13:28
95,3	100,1	18:45 06.02.2017	104,2	13:30
95,3	100,1	18:46 06.02.2017	104,2	13:32
95,3	100,1	18:47 06.02.2017	104,2	13:34
95,3	100,1	18:48 06.02.2017	104,2	13:36
95,3	100,1	18:49 06.02.2017	104,2	13:38
95,3	100,1	18:50 06.02.2017	104,2	13:40
95,3	100,1	18:51 06.02.2017	104,2	13:42
95,3	100,1	18:52 06.02.2017	104,2	13:44
95,3	100,1	18:53 06.02.2017	104,2	13:46
95,3	100,1	18:54 06.02.2017	104,2	13:48
95,3	100,1	18:55 06.02.2017	104,2	13:50
95,3	100,1	18:56 06.02.2017	104,2	13:52
95,3	100,1	18:57 06.02.2017	104,2	13:54
95,3	100,1	18:58 06.02.2017	104,2	13:56
95,3	100,1	18:59 06.02.2017	104,2	13:58
95,3	100,1	19:00 06.02.2017	104,2	14:00
95,3	100,1	19:01 06.02.2017	104,2	14:02

95,3	100,1	19:02 06.02.2017	104,2	14:04
95,3	100,1	19:03 06.02.2017	104,2	14:06
95,3	100,1	19:04 06.02.2017	104,2	14:08
95,3	100,1	19:05 06.02.2017	104,2	14:10
95,3	100,1	19:06 06.02.2017	104,2	14:12
95,3	100,1	19:07 06.02.2017	104,2	14:14
95,3	100,1	19:08 06.02.2017	104,2	14:16
95,3	100,1	19:09 06.02.2017	104,2	14:18
95,3	100,1	19:10 06.02.2017	104,2	14:20
95,3	100,1	19:11 06.02.2017	104,2	14:22
95,3	100,1	19:12 06.02.2017	104,2	14:24
95,3	100,1	19:13 06.02.2017	104,2	14:26
95,3	100,1	19:14 06.02.2017	104,2	14:28
95,3	100,1	19:15 06.02.2017	104,2	14:30
95,3	100,1	19:16 06.02.2017	104,2	14:32
95,3	100,1	19:17 06.02.2017	104,2	14:34
95,3	100,1	19:18 06.02.2017	104,2	14:36
95,3	100,1	19:19 06.02.2017	104,2	14:38
95,3	100,1	19:20 06.02.2017	104,2	14:40
95,3	100,1	19:21 06.02.2017	104,2	14:42
95,3	100,1	19:22 06.02.2017	104,2	14:44
95,3	100,1	19:23 06.02.2017	104,2	14:46
95,3	100,1	19:24 06.02.2017	104,2	14:48
95,3	100,1	19:25 06.02.2017	104,2	14:50
95,3	100,1	19:26 06.02.2017	104,2	14:52
95,3	100,1	19:27 06.02.2017	104,2	14:54
95,3	100,1	19:28 06.02.2017	104,2	14:56
95,3	100,1	19:29 06.02.2017	104,2	14:58
95,3	100,1	19:30 06.02.2017	104,2	15:00
95,3	100,1	19:31 06.02.2017	104,2	15:02
95,3	100,1	19:32 06.02.2017	104,2	15:04
95,3	100,1	19:33 06.02.2017	104,2	15:06
95,3	100,1	19:34 06.02.2017	104,2	15:08
95,3	100,1	19:35 06.02.2017	104,2	15:10
95,3	100,1	19:36 06.02.2017	104,2	15:12
95,3	100,1	19:37 06.02.2017	104,2	15:14
95,3	100,1	19:38 06.02.2017	104,2	15:16
95,3	100,1	19:39 06.02.2017	104,2	15:18
95,3	100,1	19:40 06.02.2017	104,2	15:20
95,3	100,1	19:41 06.02.2017	104,2	15:22
95,3	100,1	19:42 06.02.2017	104,2	15:24
95,3	100,1	19:43 06.02.2017	104,2	15:26
95,3	100,1	19:44 06.02.2017	104,2	15:28
95,3	100,1	19:45 06.02.2017	104,2	15:30
95,3	100,1	19:46 06.02.2017	104,2	15:32
95,3	100,1	19:47 06.02.2017	104,2	15:34
95,3	100,1	19:48 06.02.2017	104,2	15:36
95,3	100,1	19:49 06.02.2017	104,2	15:38
95,3	100,1	19:50 06.02.2017	104,2	15:40
95,3	100,1	19:51 06.02.2017	104,2	15:42
95,3	100,1	19:52 06.02.2017	104,2	15:44
95,3	100,1	19:53 06.02.2017	104,2	15:46
95,3	100,1	19:54 06.02.2017	104,2	15:48
95,3	100,1	19:55 06.02.2017	104,2	15:50
95,3	100,1	19:56 06.02.2017	104,2	15:52
95,3	100,1	19:57 06.02.2017	104,2	15:54

95,3	100,1	19:58 06.02.2017	104,2	15:56
95,3	100,1	19:59 06.02.2017	104,2	15:58
95,3	100,1	20:00 06.02.2017	104,2	16:00
95,3	100,1	20:01 06.02.2017	104,2	16:02
95,3	100,1	20:02 06.02.2017	104,2	16:04
95,3	100,1	20:03 06.02.2017	104,2	16:06
95,3	100,1	20:04 06.02.2017	104,2	16:08
95,3	100,1	20:05 06.02.2017	104,2	16:10
95,3	100,1	20:06 06.02.2017	104,2	16:12
95,3	100,1	20:07 06.02.2017	104,2	16:14
95,3	100,1	20:08 06.02.2017	104,2	16:16
95,3	100,1	20:09 06.02.2017	104,2	16:18
95,3	100,1	20:10 06.02.2017	104,2	16:20
95,3	100,1	20:11 06.02.2017	104,2	16:22
95,3	100,1	20:12 06.02.2017	104,2	16:24
95,3	100,1	20:13 06.02.2017	104,2	16:26
95,3	100,1	20:14 06.02.2017	104,2	16:28
95,3	100,1	20:15 06.02.2017	104,2	16:30
95,3	100,1	20:16 06.02.2017	104,2	16:32
95,3	100,1	20:17 06.02.2017	104,2	16:34
95,3	100,1	20:18 06.02.2017	104,2	16:36
95,3	100,1	20:19 06.02.2017	104,2	16:38
95,3	100,1	20:20 06.02.2017	104,2	16:40
95,3	100,1	20:21 06.02.2017	104,2	16:42
95,3	100,1	20:22 06.02.2017	104,2	16:44
95,3	100,1	20:23 06.02.2017	104,2	16:46
95,3	100,1	20:24 06.02.2017	104,2	16:48
95,3	100,1	20:25 06.02.2017	104,2	16:50
95,3	100,1	20:26 06.02.2017	104,2	16:52
95,3	100,1	20:27 06.02.2017	104,2	16:54
95,3	100,1	20:28 06.02.2017	104,2	16:56
95,3	100,1	20:29 06.02.2017	104,2	16:58
95,3	100,1	20:30 06.02.2017	104,2	17:00
95,3	100,1	20:31 06.02.2017	104,2	17:02
95,3	100,1	20:32 06.02.2017	104,2	17:04
95,3	100,1	20:33 06.02.2017	104,2	17:06
95,3	100,1	20:34 06.02.2017	104,2	17:08
95,3	100,1	20:35 06.02.2017	104,2	17:10
95,3	100,1	20:36 06.02.2017	104,2	17:12
95,3	100,1	20:37 06.02.2017	104,2	17:14
95,3	100,1	20:38 06.02.2017	104,2	17:16
95,3	100,1	20:39 06.02.2017	104,2	17:18
95,3	100,1	20:40 06.02.2017	104,2	17:20
95,3	100,1	20:41 06.02.2017	104,2	17:22
95,3	100,1	20:42 06.02.2017	104,2	17:24
95,3	100,1	20:43 06.02.2017	104,2	17:26
95,3	100,1	20:44 06.02.2017	104,2	17:28
95,3	100,1	20:45 06.02.2017	104,2	17:30
95,3	100,1	20:46 06.02.2017	104,2	17:32
95,3	100,1	20:47 06.02.2017	104,2	17:34
95,3	100,1	20:48 06.02.2017	104,2	17:36
95,3	100,1	20:49 06.02.2017	104,2	17:38
95,3	100,1	20:50 06.02.2017	104,2	17:40
95,3	100,1	20:51 06.02.2017	104,2	17:42
95,3	100,1	20:52 06.02.2017	104,2	17:44
95,3	100,1	20:53 06.02.2017	104,2	17:46

95,3	100,1	20:54 06.02.2017	104,2	17:48
95,3	100,1	20:55 06.02.2017	104,2	17:50
95,3	100,1	20:56 06.02.2017	104,2	17:52
95,3	100,1	20:57 06.02.2017	104,2	17:54
95,3	100,1	20:58 06.02.2017	104,2	17:56
95,3	100,1	20:59 06.02.2017	104,2	17:58
95,3	100,1	21:00 06.02.2017	104,2	18:00
95,3	100,1	21:01 06.02.2017	104,2	18:02
95,3	100,1	21:02 06.02.2017	104,2	18:04
95,3	100,1	21:03 06.02.2017	104,2	18:06
95,3	100,1	21:04 06.02.2017	104,2	18:08
95,3	100,1	21:05 06.02.2017	104,2	18:10
95,3	100,1	21:06 06.02.2017	104,2	18:12
95,3	100,1	21:07 06.02.2017	104,2	18:14
95,3	100,1	21:08 06.02.2017	104,2	18:16
95,3	100,1	21:09 06.02.2017	104,2	18:18
95,3	100,1	21:10 06.02.2017	104,2	18:20
95,3	100,1	21:11 06.02.2017	104,2	18:22
95,3	100,1	21:12 06.02.2017	104,2	18:24
95,3	100,1	21:13 06.02.2017	104,2	18:26
95,3	100,1	21:14 06.02.2017	104,2	18:28
95,3	100,1	21:15 06.02.2017	104,2	18:30
95,3	100,1	21:16 06.02.2017	104,2	18:32
95,3	100,1	21:17 06.02.2017	104,2	18:34
95,3	100,1	21:18 06.02.2017	104,2	18:36
95,3	100,1	21:19 06.02.2017	104,2	18:38
95,3	100,1	21:20 06.02.2017	104,2	18:40
95,3	100,1	21:21 06.02.2017	104,2	18:42
95,3	100,1	21:22 06.02.2017	104,2	18:44
95,3	100,1	21:23 06.02.2017	104,2	18:46
95,3	100,1	21:24 06.02.2017	104,2	18:48
95,3	100,1	21:25 06.02.2017	104,2	18:50
95,3	100,1	21:26 06.02.2017	104,2	18:52
95,3	100,1	21:27 06.02.2017	104,2	18:54
95,3	100,1	21:28 06.02.2017	104,2	18:56
95,3	100,1	21:29 06.02.2017	104,2	18:58
95,3	100,1	21:30 06.02.2017	104,2	19:00
95,3	100,1	21:31 06.02.2017	104,2	19:02
95,3	100,1	21:32 06.02.2017	104,2	19:04
95,3	100,1	21:33 06.02.2017	104,2	19:06
95,3	100,1	21:34 06.02.2017	104,2	19:08
95,3	100,1	21:35 06.02.2017	104,2	19:10
95,3	100,1	21:36 06.02.2017	104,2	19:12
95,3	100,1	21:37 06.02.2017	104,2	19:14
95,3	100,1	21:38 06.02.2017	104,2	19:16
95,3	100,1	21:39 06.02.2017	104,2	19:18
95,3	100,1	21:40 06.02.2017	104,2	19:20
95,3	100,1	21:41 06.02.2017	104,2	19:22
95,3	100,1	21:42 06.02.2017	104,2	19:24
95,3	100,1	21:43 06.02.2017	104,2	19:26
95,3	100,1	21:44 06.02.2017	104,2	19:28
95,3	100,1	21:45 06.02.2017	104,2	19:30
95,3	100,1	21:46 06.02.2017	104,2	19:32
95,3	100,1	21:47 06.02.2017	104,2	19:34
95,3	100,1	21:48 06.02.2017	104,2	19:36
95,3	100,1	21:49 06.02.2017	104,2	19:38



95,3	100,1	21:50 06.02.2017	104,2	19:40
95,3	100,1	21:51 06.02.2017	104,2	19:42
95,3	100,1	21:52 06.02.2017	104,2	19:44
95,3	100,1	21:53 06.02.2017	104,2	19:46
95,3	100,1	21:54 06.02.2017	104,2	19:48
95,3	100,1	21:55 06.02.2017	104,2	19:50
95,3	100,1	21:56 06.02.2017	104,2	19:52
95,3	100,1	21:57 06.02.2017	104,2	19:54
95,3	100,1	21:58 06.02.2017	104,2	19:56
95,3	100,1	21:59 06.02.2017	104,2	19:58
95,3	100,1	22:00 06.02.2017	104,2	20:00
95,3	100,1	22:01 06.02.2017	104,2	20:02
95,3	100,1	22:02 06.02.2017	104,2	20:04
95,3	100,1	22:03 06.02.2017	104,2	20:06
95,3	100,1	22:04 06.02.2017	104,2	20:08
95,3	100,1	22:05 06.02.2017	104,2	20:10
95,3	100,1	22:06 06.02.2017	104,2	20:12
95,3	100,1	22:07 06.02.2017	104,2	20:14
95,3	100,1	22:08 06.02.2017	104,2	20:16
95,3	100,1	22:09 06.02.2017	104,2	20:18
95,3	100,1	22:10 06.02.2017	104,2	20:20
95,3	100,1	22:11 06.02.2017	104,2	20:22
95,3	100,1	22:12 06.02.2017	104,2	20:24
95,3	100,1	22:13 06.02.2017	104,2	20:26
95,3	100,1	22:14 06.02.2017	104,2	20:28
95,3	100,1	22:15 06.02.2017	104,2	20:30
95,3	100,1	22:16 06.02.2017	104,2	20:32
95,3	100,1	22:17 06.02.2017	104,2	20:34
95,3	100,1	22:18 06.02.2017	104,2	20:36
95,3	100,1	22:19 06.02.2017	104,2	20:38
95,3	100,1	22:20 06.02.2017	104,2	20:40
95,3	100,1	22:21 06.02.2017	104,2	20:42
95,3	100,1	22:22 06.02.2017	104,2	20:44
95,3	100,1	22:23 06.02.2017	104,2	20:46
95,3	100,1	22:24 06.02.2017	104,2	20:48
95,3	100,1	22:25 06.02.2017	104,2	20:50
95,3	100,1	22:26 06.02.2017	104,2	20:52
95,3	100,1	22:27 06.02.2017	104,2	20:54
95,3	100,1	22:28 06.02.2017	104,2	20:56
95,3	100,1	22:29 06.02.2017	104,2	20:58
95,3	100,1	22:30 06.02.2017	104,2	21:00
95,3	100,1	22:31 06.02.2017	104,2	21:02
95,3	100,1	22:32 06.02.2017	104,2	21:04
95,3	100,1	22:33 06.02.2017	104,2	21:06
95,3	100,1	22:34 06.02.2017	104,2	21:08
95,3	100,1	22:35 06.02.2017	104,2	21:10
95,3	100,1	22:36 06.02.2017	104,2	21:12
95,3	100,1	22:37 06.02.2017	104,2	21:14
95,3	100,1	22:38 06.02.2017	104,2	21:16
95,3	100,1	22:39 06.02.2017	104,2	21:18
95,3	100,1	22:40 06.02.2017	104,2	21:20
95,3	100,1	22:41 06.02.2017	104,2	21:22
95,3	100,1	22:42 06.02.2017	104,2	21:24
95,3	100,1	22:43 06.02.2017	104,2	21:26
95,3	100,1	22:44 06.02.2017	104,2	21:28
95,3	100,1	22:45 06.02.2017	104,2	21:30

95,3	100,1	22:46 06.02.2017	104,2	21:32
95,3	100,1	22:47 06.02.2017	104,2	21:34
95,3	100,1	22:48 06.02.2017	104,2	21:36
95,3	100,1	22:49 06.02.2017	104,2	21:38
95,3	100,1	22:50 06.02.2017	104,2	21:40
95,3	100,1	22:51 06.02.2017	104,2	21:42
95,3	100,1	22:52 06.02.2017	104,2	21:44
95,3	100,1	22:53 06.02.2017	104,2	21:46
95,3	100,1	22:54 06.02.2017	104,2	21:48
95,3	100,1	22:55 06.02.2017	104,2	21:50
95,3	100,1	22:56 06.02.2017	104,2	21:52
95,3	100,1	22:57 06.02.2017	104,2	21:54
95,3	100,1	22:58 06.02.2017	104,2	21:56
95,3	100,1	22:59 06.02.2017	104,2	21:58
95,3	100,1	23:00 06.02.2017	104,2	22:00
95,3	100,1	23:01 06.02.2017	104,2	22:02
95,3	100,1	23:02 06.02.2017	104,2	22:04
95,3	100,1	23:03 06.02.2017	104,2	22:06
95,3	100,1	23:04 06.02.2017	104,2	22:08
95,3	100,1	23:05 06.02.2017	104,2	22:10
95,3	100,1	23:06 06.02.2017	104,2	22:12
95,3	100,1	23:07 06.02.2017	104,2	22:14
95,3	100,1	23:08 06.02.2017	104,2	22:16
95,3	100,1	23:09 06.02.2017	104,2	22:18
95,3	100,1	23:10 06.02.2017	104,2	22:20
95,3	100,1	23:11 06.02.2017	104,2	22:22
95,3	100,1	23:12 06.02.2017	104,2	22:24
95,3	100,1	23:13 06.02.2017	104,2	22:26
95,3	100,1	23:14 06.02.2017	104,2	22:28
95,3	100,1	23:15 06.02.2017	104,2	22:30
95,3	100,1	23:16 06.02.2017	104,2	22:32
95,3	100,1	23:17 06.02.2017	104,2	22:34
95,3	100,1	23:18 06.02.2017	104,2	22:36
95,3	100,1	23:19 06.02.2017	104,2	22:38
95,3	100,1	23:20 06.02.2017	104,2	22:40
95,3	100,1	23:21 06.02.2017	104,2	22:42
95,3	100,1	23:22 06.02.2017	104,2	22:44
95,3	100,1	23:23 06.02.2017	104,2	22:46
95,3	100,1	23:24 06.02.2017	104,2	22:48
95,3	100,1	23:25 06.02.2017	104,2	22:50
95,3	100,1	23:26 06.02.2017	104,2	22:52
95,3	100,1	23:27 06.02.2017	104,2	22:54
95,3	100,1	23:28 06.02.2017	104,2	22:56
95,3	100,1	23:29 06.02.2017	104,2	22:58
95,3	100,1	23:30 06.02.2017	104,2	23:00
95,3	100,1	23:31 06.02.2017	104,2	23:02
95,3	100,1	23:32 06.02.2017	104,2	23:04
95,3	100,1	23:33 06.02.2017	104,2	23:06
95,3	100,1	23:34 06.02.2017	104,2	23:08
95,3	100,1	23:35 06.02.2017	104,2	23:10
95,3	100,1	23:36 06.02.2017	104,2	23:12
95,3	100,1	23:37 06.02.2017	104,2	23:14
95,3	100,1	23:38 06.02.2017	104,2	23:16
95,3	100,1	23:39 06.02.2017	104,2	23:18
95,3	100,1	23:40 06.02.2017	104,2	23:20
95,3	100,1	23:41 06.02.2017	104,2	23:22

95,3	100,1	23:42 06.02.2017	104,2	23:24
95,3	100,1	23:43 06.02.2017	104,2	23:26
95,3	100,1	23:44 06.02.2017	104,2	23:28
95,3	100,1	23:45 06.02.2017	104,2	23:30
95,3	100,1	23:46 06.02.2017	104,2	23:32
95,3	100,1	23:47 06.02.2017	104,2	23:34
95,3	100,1	23:48 06.02.2017	104,2	23:36
95,3	100,1	23:49 06.02.2017	104,2	23:38
95,3	100,1	23:50 06.02.2017	104,2	23:40
95,3	100,1	23:51 06.02.2017	104,2	23:42
95,3	100,1	23:52 06.02.2017	104,2	23:44
95,3	100,1	23:53 06.02.2017	104,2	23:46
95,3	100,1	23:54 06.02.2017	104,2	23:48
95,3	100,1	23:55 06.02.2017	104,2	23:50
95,3	100,1	23:56 06.02.2017	104,2	23:52
95,3	100,1	23:57 06.02.2017	104,2	23:54
95,3	100,1	23:58 06.02.2017	104,2	23:56
95,3	100,1	23:59 06.02.2017	104,2	23:58
95,3	100,1	00:00 07.02.2017	104,2	00:00
95,3	100,1	00:01 07.02.2017	104,2	00:02
95,3	100,1	00:02 07.02.2017	104,2	00:04
95,3	100,1	00:03 07.02.2017	104,2	00:06
95,3	100,1	00:04 07.02.2017	104,2	00:08
95,3	100,1	00:05 07.02.2017	104,2	00:10
95,3	100,1	00:06 07.02.2017	104,2	00:12
95,3	100,1	00:07 07.02.2017	104,2	00:14
95,3	100,1	00:08 07.02.2017	104,2	00:16
95,3	100,1	00:09 07.02.2017	104,2	00:18
95,3	100,1	00:10 07.02.2017	104,2	00:20
95,3	100,1	00:11 07.02.2017	104,2	00:22
95,3	100,1	00:12 07.02.2017	104,2	00:24
95,3	100,1	00:13 07.02.2017	104,2	00:26
95,3	100,1	00:14 07.02.2017	104,2	00:28
95,3	100,1	00:15 07.02.2017	104,2	00:30
95,3	100,1	00:16 07.02.2017	104,2	00:32
95,3	100,1	00:17 07.02.2017	104,2	00:34
95,3	100,1	00:18 07.02.2017	104,2	00:36
95,3	100,1	00:19 07.02.2017	104,2	00:38
95,3	100,1	00:20 07.02.2017	104,2	00:40
95,3	100,1	00:21 07.02.2017	104,2	00:42
95,3	100,1	00:22 07.02.2017	104,2	00:44
95,3	100,1	00:23 07.02.2017	104,2	00:46
95,3	100,1	00:24 07.02.2017	104,2	00:48
95,3	100,1	00:25 07.02.2017	104,2	00:50
95,3	100,1	00:26 07.02.2017	104,2	00:52
95,3	100,1	00:27 07.02.2017	104,2	00:54
95,3	100,1	00:28 07.02.2017	104,2	00:56
95,3	100,1	00:29 07.02.2017	104,2	00:58
95,3	100,1	00:30 07.02.2017	104,2	01:00
95,3	100,1	00:31 07.02.2017	104,2	01:02
95,3	100,1	00:32 07.02.2017	104,2	01:04
95,3	100,1	00:33 07.02.2017	104,2	01:06
95,3	100,1	00:34 07.02.2017	104,2	01:08
95,3	100,1	00:35 07.02.2017	104,2	01:10
95,3	100,1	00:36 07.02.2017	104,2	01:12
95,3	100,1	00:37 07.02.2017	104,2	01:14

95,3	100,1	00:38 07.02.2017	104,2	01:16
95,3	100,1	00:39 07.02.2017	104,2	01:18
95,8	100,6	00:40 07.02.2017	104,2	01:20
95,8	100,6	00:41 07.02.2017	104,2	01:22
95,8	100,6	00:42 07.02.2017	104,2	01:24
95,8	100,6	00:43 07.02.2017	104,2	01:26
95,8	100,6	00:44 07.02.2017	104,2	01:28
95,8	100,6	00:45 07.02.2017	104,2	01:30
95,8	100,6	00:46 07.02.2017	104,2	01:32
95,8	100,6	00:47 07.02.2017	104,2	01:34
95,8	100,6	00:48 07.02.2017	104,2	01:36
95,8	100,6	00:49 07.02.2017	104,2	01:38
95,8	100,6	00:50 07.02.2017	104,2	01:40
95,8	100,6	00:51 07.02.2017	104,2	01:42
95,8	100,6	00:52 07.02.2017	104,2	01:44
95,8	100,6	00:53 07.02.2017	104,2	01:46
95,8	100,6	00:54 07.02.2017	104,2	01:48
95,8	100,6	00:55 07.02.2017	104,2	01:50
95,8	100,6	00:56 07.02.2017	104,2	01:52
95,8	100,6	00:57 07.02.2017	104,2	01:54
95,8	100,6	00:58 07.02.2017	104,2	01:56
95,8	100,6	00:59 07.02.2017	104,2	01:58
95,8	100,6	01:00 07.02.2017	104,2	02:00
95,8	100,6	01:01 07.02.2017	104,2	02:02
95,8	100,6	01:02 07.02.2017	104,2	02:04
95,8	100,6	01:03 07.02.2017	104,2	02:06
95,8	100,6	01:04 07.02.2017	104,2	02:08
95,8	100,6	01:05 07.02.2017	104,2	02:10
95,8	100,6	01:06 07.02.2017	104,2	02:12
95,8	100,6	01:07 07.02.2017	104,2	02:14
95,8	100,6	01:08 07.02.2017	104,2	02:16
95,8	100,6	01:09 07.02.2017	104,2	02:18
95,8	100,6	01:10 07.02.2017	104,2	02:20
95,8	100,6	01:11 07.02.2017	104,2	02:22
95,8	100,6	01:12 07.02.2017	104,2	02:24
95,8	100,6	01:13 07.02.2017	104,2	02:26
95,8	100,6	01:14 07.02.2017	104,2	02:28
95,8	100,6	01:15 07.02.2017	104,2	02:30
95,8	100,6	01:16 07.02.2017	104,2	02:32
95,8	100,6	01:17 07.02.2017	104,2	02:34
95,8	100,6	01:18 07.02.2017	104,2	02:36
95,8	100,6	01:19 07.02.2017	104,2	02:38
95,8	100,6	01:20 07.02.2017	104,2	02:40
95,8	100,6	01:21 07.02.2017	104,2	02:42
95,8	100,6	01:22 07.02.2017	104,2	02:44
95,8	100,6	01:23 07.02.2017	104,2	02:46
95,8	100,6	01:24 07.02.2017	104,2	02:48
95,8	100,6	01:25 07.02.2017	104,2	02:50
95,8	100,6	01:26 07.02.2017	104,2	02:52
95,8	100,6	01:27 07.02.2017	104,2	02:54
95,8	100,6	01:28 07.02.2017	104,2	02:56
95,8	100,6	01:29 07.02.2017	104,2	02:58
95,8	100,6	01:30 07.02.2017	104,2	03:00
95,8	100,6	01:31 07.02.2017	104,2	03:02
95,8	100,6	01:32 07.02.2017	104,2	03:04
95,8	100,6	01:33 07.02.2017	104,2	03:06

95,8	100,6	01:34 07.02.2017	104,2	03:08
95,8	100,6	01:35 07.02.2017	104,2	03:10
95,8	100,6	01:36 07.02.2017	104,2	03:12
95,8	100,6	01:37 07.02.2017	104,2	03:14
95,8	100,6	01:38 07.02.2017	104,2	03:16
95,8	100,6	01:39 07.02.2017	104,2	03:18
95,8	100,6	01:40 07.02.2017	104,2	03:20
95,8	100,6	01:41 07.02.2017	104,2	03:22
95,8	100,6	01:42 07.02.2017	104,2	03:24
95,8	100,6	01:43 07.02.2017	104,2	03:26
95,8	100,6	01:44 07.02.2017	104,2	03:28
95,8	100,6	01:45 07.02.2017	104,2	03:30
95,8	100,6	01:46 07.02.2017	104,2	03:32
95,8	100,6	01:47 07.02.2017	104,2	03:34
95,8	100,6	01:48 07.02.2017	104,2	03:36
95,8	100,6	01:49 07.02.2017	104,2	03:38
95,8	100,6	01:50 07.02.2017	104,2	03:40
95,8	100,6	01:51 07.02.2017	104,2	03:42
95,8	100,6	01:52 07.02.2017	104,2	03:44
95,8	100,6	01:53 07.02.2017	104,2	03:46
95,8	100,6	01:54 07.02.2017	104,2	03:48
95,8	100,6	01:55 07.02.2017	104,2	03:50
95,8	100,6	01:56 07.02.2017	104,2	03:52
95,8	100,6	01:57 07.02.2017	104,2	03:54
95,8	100,6	01:58 07.02.2017	104,2	03:56
95,8	100,6	01:59 07.02.2017	104,2	03:58
95,8	100,6	02:00 07.02.2017	104,2	04:00
95,8	100,6	02:01 07.02.2017	104,2	04:02
95,8	100,6	02:02 07.02.2017	104,2	04:04
95,8	100,6	02:03 07.02.2017	104,2	04:06
95,8	100,6	02:04 07.02.2017	104,2	04:08
95,8	100,6	02:05 07.02.2017	104,2	04:10
95,8	100,6	02:06 07.02.2017	104,2	04:12
95,8	100,6	02:07 07.02.2017	104,2	04:14
95,8	100,6	02:08 07.02.2017	104,2	04:16
95,8	100,6	02:09 07.02.2017	104,2	04:18
95,8	100,6	02:10 07.02.2017	104,2	04:20
95,8	100,6	02:11 07.02.2017	104,2	04:22
95,8	100,6	02:12 07.02.2017	104,2	04:24
95,8	100,6	02:13 07.02.2017	104,2	04:26
95,8	100,6	02:14 07.02.2017	104,2	04:28
95,8	100,6	02:15 07.02.2017	104,2	04:30
95,8	100,6	02:16 07.02.2017	104,2	04:32
95,8	100,6	02:17 07.02.2017	104,2	04:34
95,8	100,6	02:18 07.02.2017	104,2	04:36
95,8	100,6	02:19 07.02.2017	104,2	04:38
95,8	100,6	02:20 07.02.2017	104,2	04:40
95,8	100,6	02:21 07.02.2017	104,2	04:42
95,8	100,6	02:22 07.02.2017	104,2	04:44
95,8	100,6	02:23 07.02.2017	104,2	04:46
95,8	100,6	02:24 07.02.2017	104,2	04:48
95,8	100,6	02:25 07.02.2017	104,2	04:50
95,8	100,6	02:26 07.02.2017	104,2	04:52
95,8	100,6	02:27 07.02.2017	104,2	04:54
95,8	100,6	02:28 07.02.2017	104,2	04:56
95,8	100,6	02:29 07.02.2017	104,2	04:58

95,8	100,6	02:30 07.02.2017	104,2	05:00
95,8	100,6	02:31 07.02.2017	104,2	05:02
95,8	100,6	02:32 07.02.2017	104,2	05:04
95,8	100,6	02:33 07.02.2017	104,2	05:06
95,8	100,6	02:34 07.02.2017	104,2	05:08
95,8	100,6	02:35 07.02.2017	104,2	05:10
95,8	100,6	02:36 07.02.2017	104,2	05:12
95,8	100,6	02:37 07.02.2017	104,2	05:14
95,8	100,6	02:38 07.02.2017	104,2	05:16
95,8	100,6	02:39 07.02.2017	104,2	05:18
95,8	100,6	02:40 07.02.2017	104,2	05:20
95,8	100,6	02:41 07.02.2017	104,2	05:22
95,8	100,6	02:42 07.02.2017	104,2	05:24
95,8	100,6	02:43 07.02.2017	104,2	05:26
95,8	100,6	02:44 07.02.2017	104,2	05:28
95,8	100,6	02:45 07.02.2017	104,2	05:30
95,8	100,6	02:46 07.02.2017	104,2	05:32
95,8	100,6	02:47 07.02.2017	104,2	05:34
95,8	100,6	02:48 07.02.2017	104,2	05:36
95,8	100,6	02:49 07.02.2017	104,2	05:38
95,8	100,6	02:50 07.02.2017	104,2	05:40
95,8	100,6	02:51 07.02.2017	104,2	05:42
95,8	100,6	02:52 07.02.2017	104,2	05:44
95,8	100,6	02:53 07.02.2017	104,2	05:46
95,8	100,6	02:54 07.02.2017	104,2	05:48
95,8	100,6	02:55 07.02.2017	104,2	05:50
95,8	100,6	02:56 07.02.2017	104,2	05:52
96,3	101,1	02:57 07.02.2017	104,2	05:54
96,3	101,1	02:58 07.02.2017	104,2	05:56
96,3	101,1	02:59 07.02.2017	104,2	05:58
96,3	101,1	03:00 07.02.2017	104,2	06:00
96,3	101,1	03:01 07.02.2017	104,2	06:02
96,3	101,1	03:02 07.02.2017	104,2	06:04
96,3	101,1	03:03 07.02.2017	104,2	06:06
96,3	101,1	03:04 07.02.2017	104,2	06:08
96,3	101,1	03:05 07.02.2017	104,2	06:10
96,3	101,1	03:06 07.02.2017	104,2	06:12
96,3	101,1	03:07 07.02.2017	104,2	06:14
96,3	101,1	03:08 07.02.2017	104,2	06:16
96,3	101,1	03:09 07.02.2017	104,2	06:18
96,3	101,1	03:10 07.02.2017	104,2	06:20
96,3	101,1	03:11 07.02.2017	104,2	06:22
96,3	101,1	03:12 07.02.2017	104,2	06:24
96,3	101,1	03:13 07.02.2017	104,2	06:26
96,3	101,1	03:14 07.02.2017	104,2	06:28
96,3	101,1	03:15 07.02.2017	104,2	06:30
96,3	101,1	03:16 07.02.2017	104,2	06:32
96,3	101,1	03:17 07.02.2017	104,2	06:34
96,3	101,1	03:18 07.02.2017	104,2	06:36
96,3	101,1	03:19 07.02.2017	104,2	06:38
96,3	101,1	03:20 07.02.2017	104,2	06:40
96,3	101,1	03:21 07.02.2017	104,2	06:42
96,3	101,1	03:22 07.02.2017	104,2	06:44
96,3	101,1	03:23 07.02.2017	104,2	06:46
96,3	101,1	03:24 07.02.2017	104,2	06:48
96,3	101,1	03:25 07.02.2017	104,2	06:50

96,3	101,1	03:26 07.02.2017	104,2	06:52
96,3	101,1	03:27 07.02.2017	104,2	06:54
96,3	101,1	03:28 07.02.2017	104,2	06:56
96,3	101,1	03:29 07.02.2017	104,2	06:58
96,3	101,1	03:30 07.02.2017	104,2	07:00
96,3	101,1	03:31 07.02.2017	104,2	07:02
96,3	101,1	03:32 07.02.2017	104,2	07:04
96,3	101,1	03:33 07.02.2017	104,2	07:06
96,3	101,1	03:34 07.02.2017	104,2	07:08
96,3	101,1	03:35 07.02.2017	104,2	07:10
96,3	101,1	03:36 07.02.2017	104,2	07:12
96,3	101,1	03:37 07.02.2017	104,2	07:14
96,3	101,1	03:38 07.02.2017	104,2	07:16
96,3	101,1	03:39 07.02.2017	104,2	07:18
96,3	101,1	03:40 07.02.2017	104,2	07:20
96,3	101,1	03:41 07.02.2017	104,2	07:22
96,3	101,1	03:42 07.02.2017	104,2	07:24
96,3	101,1	03:43 07.02.2017	104,2	07:26
96,3	101,1	03:44 07.02.2017	104,2	07:28
96,3	101,1	03:45 07.02.2017	104,2	07:30
96,3	101,1	03:46 07.02.2017	104,2	07:32
96,3	101,1	03:47 07.02.2017	104,2	07:34
96,3	101,1	03:48 07.02.2017	104,2	07:36
96,3	101,1	03:49 07.02.2017	104,2	07:38
96,3	101,1	03:50 07.02.2017	104,2	07:40
96,3	101,1	03:51 07.02.2017	104,2	07:42
96,3	101,1	03:52 07.02.2017	104,2	07:44
96,3	101,1	03:53 07.02.2017	104,2	07:46
96,3	101,1	03:54 07.02.2017	104,2	07:48
96,3	101,1	03:55 07.02.2017	104,2	07:50
96,3	101,1	03:56 07.02.2017	104,2	07:52
96,3	101,1	03:57 07.02.2017	104,2	07:54
96,3	101,1	03:58 07.02.2017	104,2	07:56
96,3	101,1	03:59 07.02.2017	104,2	07:58
96,3	101,1	04:00 07.02.2017	104,2	08:00
96,3	101,1	04:01 07.02.2017	104,2	08:02
96,3	101,1	04:02 07.02.2017	104,2	08:04
96,3	101,1	04:03 07.02.2017	104,2	08:06
96,3	101,1	04:04 07.02.2017	104,2	08:08
96,3	101,1	04:05 07.02.2017	104,2	08:10
96,3	101,1	04:06 07.02.2017	104,2	08:12
96,3	101,1	04:07 07.02.2017	104,2	08:14
96,3	101,1	04:08 07.02.2017	104,2	08:16
96,3	101,1	04:09 07.02.2017	104,2	08:18
96,3	101,1	04:10 07.02.2017	104,2	08:20
96,3	101,1	04:11 07.02.2017	104,2	08:22
96,3	101,1	04:12 07.02.2017	104,2	08:24
96,3	101,1	04:13 07.02.2017	104,2	08:26
96,3	101,1	04:14 07.02.2017	104,2	08:28
96,3	101,1	04:15 07.02.2017	104,2	08:30
96,3	101,1	04:16 07.02.2017	104,2	08:32
96,3	101,1	04:17 07.02.2017	104,2	08:34
96,3	101,1	04:18 07.02.2017	104,2	08:36
96,3	101,1	04:19 07.02.2017	104,2	08:38
96,3	101,1	04:20 07.02.2017	104,2	08:40
96,3	101,1	04:21 07.02.2017	104,2	08:42

96,3	101,1	04:22 07.02.2017	104,2	08:44
96,3	101,1	04:23 07.02.2017	104,2	08:46
96,3	101,1	04:24 07.02.2017	104,2	08:48
96,3	101,1	04:25 07.02.2017	104,2	08:50
96,3	101,1	04:26 07.02.2017	104,2	08:52
96,3	101,1	04:27 07.02.2017	104,2	08:54
96,3	101,1	04:28 07.02.2017	104,2	08:56
96,3	101,1	04:29 07.02.2017	104,2	08:58
96,3	101,1	04:30 07.02.2017	104,2	09:00
96,3	101,1	04:31 07.02.2017	104,2	09:02
96,3	101,1	04:32 07.02.2017	104,2	09:04
96,3	101,1	04:33 07.02.2017	104,2	09:06
96,3	101,1	04:34 07.02.2017	104,2	09:08
96,3	101,1	04:35 07.02.2017	104,2	09:10
96,3	101,1	04:36 07.02.2017	104,2	09:12
96,3	101,1	04:37 07.02.2017	104,2	09:14
96,3	101,1	04:38 07.02.2017	104,2	09:16
96,3	101,1	04:39 07.02.2017	104,2	09:18
96,3	101,1	04:40 07.02.2017	104,2	09:20
96,3	101,1	04:41 07.02.2017	104,2	09:22
96,3	101,1	04:42 07.02.2017	104,2	09:24
96,3	101,1	04:43 07.02.2017	104,2	09:26
96,3	101,1	04:44 07.02.2017	104,2	09:28
96,3	101,1	04:45 07.02.2017	104,2	09:30
96,3	101,1	04:46 07.02.2017	104,2	09:32
96,3	101,1	04:47 07.02.2017	104,2	09:34
96,3	101,1	04:48 07.02.2017	104,2	09:36
96,3	101,1	04:49 07.02.2017	104,2	09:38
96,3	101,1	04:50 07.02.2017	104,2	09:40
96,3	101,1	04:51 07.02.2017	104,2	09:42
96,3	101,1	04:52 07.02.2017	104,2	09:44
96,3	101,1	04:53 07.02.2017	104,2	09:46
96,3	101,1	04:54 07.02.2017	104,2	09:48
96,3	101,1	04:55 07.02.2017	104,2	09:50
96,3	101,1	04:56 07.02.2017	104,2	09:52
96,3	101,1	04:57 07.02.2017	104,2	09:54
96,3	101,1	04:58 07.02.2017	104,2	09:56
96,3	101,1	04:59 07.02.2017	104,2	09:58
96,3	101,1	05:00 07.02.2017	104,2	10:00
96,3	101,1	05:01 07.02.2017	104,2	10:02
96,3	101,1	05:02 07.02.2017	104,2	10:04
96,3	101,1	05:03 07.02.2017	104,2	10:06
96,3	101,1	05:04 07.02.2017	104,2	10:08
96,3	101,1	05:05 07.02.2017	104,2	10:10
96,3	101,1	05:06 07.02.2017	104,2	10:12
96,3	101,1	05:07 07.02.2017	104,2	10:14
96,3	101,1	05:08 07.02.2017	104,2	10:16
96,3	101,1	05:09 07.02.2017	104,2	10:18
96,3	101,1	05:10 07.02.2017	104,2	10:20
96,3	101,1	05:11 07.02.2017	104,2	10:22
96,3	101,1	05:12 07.02.2017	104,2	10:24
96,3	101,1	05:13 07.02.2017	104,2	10:26
96,3	101,1	05:14 07.02.2017	104,2	10:28
96,3	101,1	05:15 07.02.2017	104,2	10:30
96,3	101,1	05:16 07.02.2017	104,2	10:32
96,3	101,1	05:17 07.02.2017	104,2	10:34



96,3	101,1	05:18 07.02.2017	104,2	10:36
96,3	101,1	05:19 07.02.2017	104,2	10:38
96,3	101,1	05:20 07.02.2017	104,2	10:40
96,3	101,1	05:21 07.02.2017	104,2	10:42
96,3	101,1	05:22 07.02.2017	104,2	10:44
96,3	101,1	05:23 07.02.2017	104,2	10:46
96,3	101,1	05:24 07.02.2017	104,2	10:48
96,3	101,1	05:25 07.02.2017	104,2	10:50
96,3	101,1	05:26 07.02.2017	104,2	10:52
96,3	101,1	05:27 07.02.2017	104,2	10:54
96,3	101,1	05:28 07.02.2017	104,2	10:56
96,3	101,1	05:29 07.02.2017	104,2	10:58
96,3	101,1	05:30 07.02.2017	104,2	11:00
96,3	101,1	05:31 07.02.2017	104,2	11:02
96,3	101,1	05:32 07.02.2017	104,2	11:04
96,3	101,1	05:33 07.02.2017	104,2	11:06
96,3	101,1	05:34 07.02.2017	104,2	11:08
96,3	101,1	05:35 07.02.2017	104,2	11:10
96,3	101,1	05:36 07.02.2017	104,2	11:12
96,3	101,1	05:37 07.02.2017	104,2	11:14
96,3	101,1	05:38 07.02.2017	104,2	11:16
96,3	101,1	05:39 07.02.2017	104,2	11:18
96,3	101,1	05:40 07.02.2017	104,2	11:20
96,3	101,1	05:41 07.02.2017	104,2	11:22
96,3	101,1	05:42 07.02.2017	104,2	11:24
96,3	101,1	05:43 07.02.2017	104,2	11:26
96,3	101,1	05:44 07.02.2017	104,2	11:28
96,3	101,1	05:45 07.02.2017	104,2	11:30
96,3	101,1	05:46 07.02.2017	104,2	11:32
96,3	101,1	05:47 07.02.2017	104,2	11:34
96,3	101,1	05:48 07.02.2017	104,2	11:36
96,3	101,1	05:49 07.02.2017	104,2	11:38
96,3	101,1	05:50 07.02.2017	104,2	11:40
96,3	101,1	05:51 07.02.2017	104,2	11:42
96,3	101,1	05:52 07.02.2017	104,2	11:44
96,3	101,1	05:53 07.02.2017	104,2	11:46
96,3	101,1	05:54 07.02.2017	104,2	11:48
96,3	101,1	05:55 07.02.2017	104,2	11:50
96,3	101,1	05:56 07.02.2017	104,2	11:52
96,3	101,1	05:57 07.02.2017	104,2	11:54
96,3	101,1	05:58 07.02.2017	104,2	11:56
96,3	101,1	05:59 07.02.2017	104,2	11:58
96,3	101,1	06:00 07.02.2017	104,2	12:00
96,3	101,1	06:01 07.02.2017	104,2	12:02
96,3	101,1	06:02 07.02.2017	104,2	12:04
96,3	101,1	06:03 07.02.2017	104,2	12:06
96,3	101,1	06:04 07.02.2017	104,2	12:08
96,3	101,1	06:05 07.02.2017	104,2	12:10
96,3	101,1	06:06 07.02.2017	104,2	12:12
96,3	101,1	06:07 07.02.2017	104,2	12:14
96,3	101,1	06:08 07.02.2017	104,2	12:16
96,3	101,1	06:09 07.02.2017	104,2	12:18
96,3	101,1	06:10 07.02.2017	104,2	12:20
96,3	101,1	06:11 07.02.2017	104,2	12:22
96,3	101,1	06:12 07.02.2017	104,2	12:24
96,3	101,1	06:13 07.02.2017	104,2	12:26

96,3	101,1	06:14 07.02.2017	104,2	12:28
96,3	101,1	06:15 07.02.2017	104,2	12:30
96,3	101,1	06:16 07.02.2017	104,2	12:32
96,3	101,1	06:17 07.02.2017	104,2	12:34
96,3	101,1	06:18 07.02.2017	104,2	12:36
96,3	101,1	06:19 07.02.2017	104,2	12:38
96,3	101,1	06:20 07.02.2017	104,2	12:40
96,3	101,1	06:21 07.02.2017	104,2	12:42
96,3	101,1	06:22 07.02.2017	104,2	12:44
96,3	101,1	06:23 07.02.2017	104,2	12:46
96,3	101,1	06:24 07.02.2017	104,2	12:48
96,3	101,1	06:25 07.02.2017	104,2	12:50
96,3	101,1	06:26 07.02.2017	104,2	12:52
96,3	101,1	06:27 07.02.2017	104,2	12:54
96,3	101,1	06:28 07.02.2017	104,2	12:56
96,3	101,1	06:29 07.02.2017	104,2	12:58
96,3	101,1	06:30 07.02.2017	104,2	13:00
96,3	101,1	06:31 07.02.2017	104,2	13:02
96,3	101,1	06:32 07.02.2017	104,2	13:04
96,3	101,1	06:33 07.02.2017	104,2	13:06
96,3	101,1	06:34 07.02.2017	104,2	13:08
96,3	101,1	06:35 07.02.2017	104,2	13:10
96,3	101,1	06:36 07.02.2017	104,2	13:12
96,3	101,1	06:37 07.02.2017	104,2	13:14
96,3	101,1	06:38 07.02.2017	104,2	13:16
96,3	101,1	06:39 07.02.2017	104,2	13:18
96,3	101,1	06:40 07.02.2017	104,2	13:20
96,3	101,1	06:41 07.02.2017	104,2	13:22
96,3	101,1	06:42 07.02.2017	104,2	13:24
96,3	101,1	06:43 07.02.2017	104,2	13:26
96,3	101,1	06:44 07.02.2017	104,2	13:28
96,3	101,1	06:45 07.02.2017	104,2	13:30
96,3	101,1	06:46 07.02.2017	104,2	13:32
96,3	101,1	06:47 07.02.2017	104,2	13:34
96,3	101,1	06:48 07.02.2017	104,2	13:36
96,3	101,1	06:49 07.02.2017	104,2	13:38
96,3	101,1	06:50 07.02.2017	104,2	13:40
96,3	101,1	06:51 07.02.2017	104,2	13:42
96,3	101,1	06:52 07.02.2017	104,2	13:44
96,3	101,1	06:53 07.02.2017	104,2	13:46
96,3	101,1	06:54 07.02.2017	104,2	13:48
96,3	101,1	06:55 07.02.2017	104,2	13:50
96,3	101,1	06:56 07.02.2017	104,2	13:52
96,3	101,1	06:57 07.02.2017	104,2	13:54
96,3	101,1	06:58 07.02.2017	104,2	13:56
96,3	101,1	06:59 07.02.2017	104,2	13:58
96,3	101,1	07:00 07.02.2017	104,2	14:00
96,3	101,1	07:01 07.02.2017	104,2	14:02
96,3	101,1	07:02 07.02.2017	104,2	14:04
96,3	101,1	07:03 07.02.2017	104,2	14:06
96,3	101,1	07:04 07.02.2017	104,2	14:08
96,3	101,1	07:05 07.02.2017	104,2	14:10
96,3	101,1	07:06 07.02.2017	104,2	14:12
96,3	101,1	07:07 07.02.2017	104,2	14:14
96,3	101,1	07:08 07.02.2017	104,2	14:16
96,3	101,1	07:09 07.02.2017	104,2	14:18

96,3	101,1	07:10 07.02.2017	104,2	14:20
96,3	101,1	07:11 07.02.2017	104,2	14:22
96,3	101,1	07:12 07.02.2017	104,2	14:24
96,3	101,1	07:13 07.02.2017	104,2	14:26
96,3	101,1	07:14 07.02.2017	104,2	14:28
96,3	101,1	07:15 07.02.2017	104,2	14:30
96,3	101,1	07:16 07.02.2017	104,2	14:32
96,3	101,1	07:17 07.02.2017	104,2	14:34
96,3	101,1	07:18 07.02.2017	104,2	14:36
96,3	101,1	07:19 07.02.2017	104,2	14:38
96,3	101,1	07:20 07.02.2017	104,2	14:40
96,3	101,1	07:21 07.02.2017	104,2	14:42
96,3	101,1	07:22 07.02.2017	104,2	14:44
96,3	101,1	07:23 07.02.2017	104,2	14:46
96,3	101,1	07:24 07.02.2017	104,2	14:48
96,3	101,1	07:25 07.02.2017	104,2	14:50
96,3	101,1	07:26 07.02.2017	104,2	14:52
96,3	101,1	07:27 07.02.2017	104,2	14:54
96,3	101,1	07:28 07.02.2017	104,2	14:56
96,3	101,1	07:29 07.02.2017	104,2	14:58
96,3	101,1	07:30 07.02.2017	104,2	15:00
96,3	101,1	07:31 07.02.2017	104,2	15:02
96,3	101,1	07:32 07.02.2017	104,2	15:04
96,3	101,1	07:33 07.02.2017	104,2	15:06
96,3	101,1	07:34 07.02.2017	104,2	15:08
96,3	101,1	07:35 07.02.2017	104,2	15:10
96,3	101,1	07:36 07.02.2017	104,2	15:12
96,3	101,1	07:37 07.02.2017	104,2	15:14
96,3	101,1	07:38 07.02.2017	104,2	15:16
96,3	101,1	07:39 07.02.2017	104,2	15:18
96,3	101,1	07:40 07.02.2017	104,2	15:20
96,3	101,1	07:41 07.02.2017	104,2	15:22
96,3	101,1	07:42 07.02.2017	104,2	15:24
96,3	101,1	07:43 07.02.2017	104,2	15:26
96,3	101,1	07:44 07.02.2017	104,2	15:28
96,3	101,1	07:45 07.02.2017	104,2	15:30
96,3	101,1	07:46 07.02.2017	104,2	15:32
96,3	101,1	07:47 07.02.2017	104,2	15:34
96,3	101,1	07:48 07.02.2017	104,2	15:36
96,3	101,1	07:49 07.02.2017	104,2	15:38
96,3	101,1	07:50 07.02.2017	104,2	15:40
96,3	101,1	07:51 07.02.2017	104,2	15:42
96,3	101,1	07:52 07.02.2017	104,2	15:44
96,3	101,1	07:53 07.02.2017	104,2	15:46
96,3	101,1	07:54 07.02.2017	104,2	15:48
96,3	101,1	07:55 07.02.2017	104,2	15:50
96,3	101,1	07:56 07.02.2017	104,2	15:52
96,3	101,1	07:57 07.02.2017	104,2	15:54
96,3	101,1	07:58 07.02.2017	104,2	15:56
96,3	101,1	07:59 07.02.2017	104,2	15:58
96,3	101,1	08:00 07.02.2017	104,2	16:00
96,3	101,1	08:01 07.02.2017	104,2	16:02
96,3	101,1	08:02 07.02.2017	104,2	16:04
96,3	101,1	08:03 07.02.2017	104,2	16:06
96,3	101,1	08:04 07.02.2017	104,2	16:08
96,3	101,1	08:05 07.02.2017	104,2	16:10

96,3	101,1	08:06 07.02.2017	104,2	16:12
96,3	101,1	08:07 07.02.2017	104,2	16:14
96,3	101,1	08:08 07.02.2017	104,2	16:16
96,3	101,1	08:09 07.02.2017	104,2	16:18
96,3	101,1	08:10 07.02.2017	104,2	16:20
96,3	101,1	08:11 07.02.2017	104,2	16:22
96,3	101,1	08:12 07.02.2017	104,2	16:24
96,3	101,1	08:13 07.02.2017	104,2	16:26
96,3	101,1	08:14 07.02.2017	104,2	16:28
96,3	101,1	08:15 07.02.2017	104,2	16:30
96,3	101,1	08:16 07.02.2017	104,2	16:32
96,3	101,1	08:17 07.02.2017	104,2	16:34
96,3	101,1	08:18 07.02.2017	104,2	16:36
96,3	101,1	08:19 07.02.2017	104,2	16:38
96,3	101,1	08:20 07.02.2017	104,2	16:40
96,3	101,1	08:21 07.02.2017	104,2	16:42
96,3	101,1	08:22 07.02.2017	104,2	16:44
96,3	101,1	08:23 07.02.2017	104,2	16:46
96,3	101,1	08:24 07.02.2017	104,2	16:48
96,3	101,1	08:25 07.02.2017	104,2	16:50
96,3	101,1	08:26 07.02.2017	104,2	16:52
96,3	101,1	08:27 07.02.2017	104,2	16:54
96,3	101,1	08:28 07.02.2017	104,2	16:56
96,3	101,1	08:29 07.02.2017	104,2	16:58
96,3	101,1	08:30 07.02.2017	104,2	17:00
96,3	101,1	08:31 07.02.2017	104,2	17:02
96,3	101,1	08:32 07.02.2017	104,2	17:04
96,3	101,1	08:33 07.02.2017	104,2	17:06
96,3	101,1	08:34 07.02.2017	104,2	17:08
96,3	101,1	08:35 07.02.2017	104,2	17:10
96,3	101,1	08:36 07.02.2017	104,2	17:12
96,3	101,1	08:37 07.02.2017	104,2	17:14
96,3	101,1	08:38 07.02.2017	104,2	17:16
96,3	101,1	08:39 07.02.2017	104,2	17:18
96,3	101,1	08:40 07.02.2017	104,2	17:20
96,3	101,1	08:41 07.02.2017	104,2	17:22
96,3	101,1	08:42 07.02.2017	104,2	17:24
96,3	101,1	08:43 07.02.2017	104,2	17:26
96,3	101,1	08:44 07.02.2017	104,2	17:28
96,3	101,1	08:45 07.02.2017	104,2	17:30
96,3	101,1	08:46 07.02.2017	104,2	17:32
96,3	101,1	08:47 07.02.2017	104,2	17:34
96,3	101,1	08:48 07.02.2017	104,2	17:36
96,3	101,1	08:49 07.02.2017	104,2	17:38
96,3	101,1	08:50 07.02.2017	104,2	17:40
96,3	101,1	08:51 07.02.2017	104,2	17:42
96,3	101,1	08:52 07.02.2017	104,2	17:44
96,3	101,1	08:53 07.02.2017	104,2	17:46
96,3	101,1	08:54 07.02.2017	104,2	17:48
96,3	101,1	08:55 07.02.2017	104,2	17:50
96,3	101,1	08:56 07.02.2017	104,2	17:52
96,3	101,1	08:57 07.02.2017	104,2	17:54
96,3	101,1	08:58 07.02.2017	104,2	17:56
96,3	101,1	08:59 07.02.2017	104,2	17:58
96,3	101,1	09:00 07.02.2017	104,2	18:00
96,3	101,1	09:01 07.02.2017	104,2	18:02

96,3	101,1	09:02 07.02.2017	104,2	18:04
96,3	101,1	09:03 07.02.2017	104,2	18:06
96,3	101,1	09:04 07.02.2017	104,2	18:08
96,3	101,1	09:05 07.02.2017	104,2	18:10
96,3	101,1	09:06 07.02.2017	104,2	18:12
96,3	101,1	09:07 07.02.2017	104,2	18:14
96,3	101,1	09:08 07.02.2017	104,2	18:16
96,3	101,1	09:09 07.02.2017	104,2	18:18
96,3	101,1	09:10 07.02.2017	104,2	18:20
96,3	101,1	09:11 07.02.2017	104,2	18:22
96,3	101,1	09:12 07.02.2017	104,2	18:24
96,3	101,1	09:13 07.02.2017	104,2	18:26
96,3	101,1	09:14 07.02.2017	104,2	18:28
96,3	101,1	09:15 07.02.2017	104,2	18:30
96,3	101,1	09:16 07.02.2017	104,2	18:32
96,3	101,1	09:17 07.02.2017	104,2	18:34
96,3	101,1	09:18 07.02.2017	104,2	18:36
96,3	101,1	09:19 07.02.2017	104,2	18:38
96,3	101,1	09:20 07.02.2017	104,2	18:40
96,3	101,1	09:21 07.02.2017	104,2	18:42
96,3	101,1	09:22 07.02.2017	104,2	18:44
96,3	101,1	09:23 07.02.2017	104,2	18:46
96,3	101,1	09:24 07.02.2017	104,2	18:48
96,3	101,1	09:25 07.02.2017	104,2	18:50
96,3	101,1	09:26 07.02.2017	104,2	18:52
96,3	101,1	09:27 07.02.2017	104,2	18:54
96,3	101,1	09:28 07.02.2017	104,2	18:56
96,3	101,1	09:29 07.02.2017	104,2	18:58
96,3	101,1	09:30 07.02.2017	104,2	19:00
96,3	101,1	09:31 07.02.2017	104,2	19:02
96,3	101,1	09:32 07.02.2017	104,2	19:04
96,3	101,1	09:33 07.02.2017	104,2	19:06
96,3	101,1	09:34 07.02.2017	104,2	19:08
96,3	101,1	09:35 07.02.2017	104,2	19:10
96,3	101,1	09:36 07.02.2017	104,2	19:12
96,3	101,1	09:37 07.02.2017	104,2	19:14
96,3	101,1	09:38 07.02.2017	104,2	19:16
96,3	101,1	09:39 07.02.2017	104,2	19:18
96,3	101,1	09:40 07.02.2017	104,2	19:20
96,3	101,1	09:41 07.02.2017	104,2	19:22
96,3	101,1	09:42 07.02.2017	104,2	19:24
96,3	101,1	09:43 07.02.2017	104,2	19:26
96,3	101,1	09:44 07.02.2017	104,2	19:28
96,3	101,1	09:45 07.02.2017	104,2	19:30
96,3	101,1	09:46 07.02.2017	104,2	19:32
96,3	101,1	09:47 07.02.2017	104,2	19:34
96,3	101,1	09:48 07.02.2017	104,2	19:36
96,3	101,1	09:49 07.02.2017	104,2	19:38
96,3	101,1	09:50 07.02.2017	104,2	19:40
96,3	101,1	09:51 07.02.2017	104,2	19:42
96,3	101,1	09:52 07.02.2017	104,2	19:44
96,3	101,1	09:53 07.02.2017	104,2	19:46
96,3	101,1	09:54 07.02.2017	104,2	19:48
96,3	101,1	09:55 07.02.2017	104,2	19:50
96,3	101,1	09:56 07.02.2017	104,2	19:52
96,3	101,1	09:57 07.02.2017	104,2	19:54

96,3	101,1	09:58 07.02.2017	104,2	19:56
96,3	101,1	09:59 07.02.2017	104,2	19:58
96,3	101,1	10:00 07.02.2017	104,2	20:00
96,3	101,1	10:01 07.02.2017	104,2	20:02
96,3	101,1	10:02 07.02.2017	104,2	20:04
96,3	101,1	10:03 07.02.2017	104,2	20:06
96,3	101,1	10:04 07.02.2017	104,2	20:08
96,3	101,1	10:05 07.02.2017	104,2	20:10
96,3	101,1	10:06 07.02.2017	104,2	20:12
96,3	101,1	10:07 07.02.2017	104,2	20:14
96,3	101,1	10:08 07.02.2017	104,2	20:16
96,3	101,1	10:09 07.02.2017	104,2	20:18
96,3	101,1	10:10 07.02.2017	104,2	20:20
96,3	101,1	10:11 07.02.2017	104,2	20:22
96,3	101,1	10:12 07.02.2017	104,2	20:24
96,3	101,1	10:13 07.02.2017	104,2	20:26
96,3	101,1	10:14 07.02.2017	104,2	20:28
96,3	101,1	10:15 07.02.2017	104,2	20:30
96,3	101,1	10:16 07.02.2017	104,2	20:32
96,3	101,1	10:17 07.02.2017	104,2	20:34
96,3	101,1	10:18 07.02.2017	104,2	20:36
96,3	101,1	10:19 07.02.2017	104,2	20:38
96,3	101,1	10:20 07.02.2017	104,2	20:40
96,3	101,1	10:21 07.02.2017	104,2	20:42
96,3	101,1	10:22 07.02.2017	104,2	20:44
96,3	101,1	10:23 07.02.2017	104,2	20:46
96,3	101,1	10:24 07.02.2017	104,2	20:48
96,3	101,1	10:25 07.02.2017	104,2	20:50
96,3	101,1	10:26 07.02.2017	104,2	20:52
96,3	101,1	10:27 07.02.2017	104,2	20:54
96,3	101,1	10:28 07.02.2017	104,2	20:56
96,3	101,1	10:29 07.02.2017	104,2	20:58
96,3	101,1	10:30 07.02.2017	104,2	21:00
96,3	101,1	10:31 07.02.2017	104,2	21:02
96,3	101,1	10:32 07.02.2017	104,2	21:04
96,3	101,1	10:33 07.02.2017	104,2	21:06
96,3	101,1	10:34 07.02.2017	104,2	21:08
96,3	101,1	10:35 07.02.2017	104,2	21:10
96,3	101,1	10:36 07.02.2017	104,2	21:12
96,3	101,1	10:37 07.02.2017	104,2	21:14
96,3	101,1	10:38 07.02.2017	104,2	21:16
96,3	101,1	10:39 07.02.2017	104,2	21:18
96,3	101,1	10:40 07.02.2017	104,2	21:20
96,3	101,1	10:41 07.02.2017	104,2	21:22
96,3	101,1	10:42 07.02.2017	104,2	21:24
96,3	101,1	10:43 07.02.2017	104,2	21:26
96,3	101,1	10:44 07.02.2017	104,2	21:28
96,3	101,1	10:45 07.02.2017	104,2	21:30
96,3	101,1	10:46 07.02.2017	104,2	21:32
96,3	101,1	10:47 07.02.2017	104,2	21:34
96,3	101,1	10:48 07.02.2017	104,2	21:36
96,3	101,1	10:49 07.02.2017	104,2	21:38
96,3	101,1	10:50 07.02.2017	104,2	21:40
96,3	101,1	10:51 07.02.2017	104,2	21:42
96,3	101,1	10:52 07.02.2017	104,2	21:44
96,3	101,1	10:53 07.02.2017	104,2	21:46

96,3	101,1	10:54 07.02.2017	104,2	21:48
96,3	101,1	10:55 07.02.2017	104,2	21:50
96,3	101,1	10:56 07.02.2017	104,2	21:52
96,3	101,1	10:57 07.02.2017	104,2	21:54
96,3	101,1	10:58 07.02.2017	104,2	21:56
96,3	101,1	10:59 07.02.2017	104,2	21:58
96,3	101,1	11:00 07.02.2017	104,2	22:00
96,3	101,1	11:01 07.02.2017	104,2	22:02
96,3	101,1	11:02 07.02.2017	104,2	22:04
96,3	101,1	11:03 07.02.2017	104,2	22:06
96,3	101,1	11:04 07.02.2017	104,2	22:08
96,3	101,1	11:05 07.02.2017	104,2	22:10
96,3	101,1	11:06 07.02.2017	104,2	22:12
96,3	101,1	11:07 07.02.2017	104,2	22:14
96,3	101,1	11:08 07.02.2017	104,2	22:16
96,3	101,1	11:09 07.02.2017	104,2	22:18
96,3	101,1	11:10 07.02.2017	104,2	22:20
96,3	101,1	11:11 07.02.2017	104,2	22:22
96,3	101,1	11:12 07.02.2017	104,2	22:24
96,3	101,1	11:13 07.02.2017	104,2	22:26
96,3	101,1	11:14 07.02.2017	104,2	22:28
96,3	101,1	11:15 07.02.2017	104,2	22:30
96,3	101,1	11:16 07.02.2017	104,2	22:32
96,3	101,1	11:17 07.02.2017	104,2	22:34
96,3	101,1	11:18 07.02.2017	104,2	22:36
96,3	101,1	11:19 07.02.2017	104,2	22:38
96,3	101,1	11:20 07.02.2017	104,2	22:40
96,3	101,1	11:21 07.02.2017	104,2	22:42
96,3	101,1	11:22 07.02.2017	104,2	22:44
96,3	101,1	11:23 07.02.2017	104,2	22:46
96,3	101,1	11:24 07.02.2017	104,2	22:48
96,3	101,1	11:25 07.02.2017	104,2	22:50
96,3	101,1	11:26 07.02.2017	104,2	22:52
96,3	101,1	11:27 07.02.2017	104,2	22:54
96,3	101,1	11:28 07.02.2017	104,2	22:56
96,3	101,1	11:29 07.02.2017	104,2	22:58
96,3	101,1	11:30 07.02.2017	104,2	23:00
96,3	101,1	11:31 07.02.2017	104,2	23:02
96,3	101,1	11:32 07.02.2017	104,2	23:04
96,3	101,1	11:33 07.02.2017	104,2	23:06
96,3	101,1	11:34 07.02.2017	104,2	23:08
96,3	101,1	11:35 07.02.2017	104,2	23:10
96,3	101,1	11:36 07.02.2017	104,2	23:12
96,3	101,1	11:37 07.02.2017	104,2	23:14
96,3	101,1	11:38 07.02.2017	104,2	23:16
96,3	101,1	11:39 07.02.2017	104,2	23:18
96,3	101,1	11:40 07.02.2017	104,2	23:20
96,3	101,1	11:41 07.02.2017	104,2	23:22
96,3	101,1	11:42 07.02.2017	104,7	23:24
96,3	101,1	11:43 07.02.2017	104,7	23:26
96,3	101,1	11:44 07.02.2017	104,7	23:28
96,3	101,1	11:45 07.02.2017	104,7	23:30
96,3	101,1	11:46 07.02.2017	104,7	23:32
96,3	101,1	11:47 07.02.2017	104,7	23:34
96,3	101,1	11:48 07.02.2017	104,7	23:36
96,3	101,1	11:49 07.02.2017	104,7	23:38

96,3	101,1	11:50 07.02.2017	104,7	23:40
96,3	101,1	11:51 07.02.2017	104,7	23:42
96,3	101,1	11:52 07.02.2017	104,7	23:44
96,3	101,1	11:53 07.02.2017	104,7	23:46
96,3	101,1	11:54 07.02.2017	104,7	23:48
96,3	101,1	11:55 07.02.2017	104,7	23:50
96,3	101,1	11:56 07.02.2017	104,7	23:52
96,3	101,1	11:57 07.02.2017	104,7	23:54
96,3	101,1	11:58 07.02.2017	104,7	23:56
96,3	101,1	11:59 07.02.2017	104,7	23:58
96,3	101,1	12:00 07.02.2017	104,7	00:00
96,3	101,1	12:01 07.02.2017	104,7	00:02
96,3	101,1	12:02 07.02.2017	104,7	00:04
96,3	101,1	12:03 07.02.2017	104,7	00:06
96,3	101,1	12:04 07.02.2017	104,7	00:08
96,3	101,1	12:05 07.02.2017	104,7	00:10
96,3	101,1	12:06 07.02.2017	104,7	00:12
96,3	101,1	12:07 07.02.2017	104,7	00:14
96,3	101,1	12:08 07.02.2017	104,7	00:16
96,3	101,1	12:09 07.02.2017	104,7	00:18
96,3	101,1	12:10 07.02.2017	104,7	00:20
96,3	101,1	12:11 07.02.2017	104,7	00:22
96,3	101,1	12:12 07.02.2017	105,2	00:24
96,3	101,1	12:13 07.02.2017	105,2	00:26
96,3	101,1	12:14 07.02.2017	105,2	00:28
96,3	101,1	12:15 07.02.2017	105,2	00:30
96,3	101,1	12:16 07.02.2017	105,2	00:32
96,3	101,1	12:17 07.02.2017	105,2	00:34
96,3	101,1	12:18 07.02.2017	105,2	00:36
96,3	101,1	12:19 07.02.2017	105,2	00:38
96,3	101,1	12:20 07.02.2017	105,2	00:40
96,3	101,1	12:21 07.02.2017	105,2	00:42
96,3	101,1	12:22 07.02.2017	105,2	00:44
96,3	101,1	12:23 07.02.2017	105,2	00:46
96,3	101,1	12:24 07.02.2017	105,2	00:48
96,3	101,1	12:25 07.02.2017	105,2	00:50
96,3	101,1	12:26 07.02.2017	105,2	00:52
96,3	101,1	12:27 07.02.2017	105,2	00:54
96,3	101,1	12:28 07.02.2017	105,2	00:56
96,3	101,1	12:29 07.02.2017	105,2	00:58
96,3	101,1	12:30 07.02.2017	105,2	01:00
96,3	101,1	12:31 07.02.2017	105,2	01:02
96,3	101,1	12:32 07.02.2017	105,2	01:04
96,3	101,1	12:33 07.02.2017	105,2	01:06
96,3	101,1	12:34 07.02.2017	105,2	01:08
96,3	101,1	12:35 07.02.2017	105,2	01:10
96,3	101,1	12:36 07.02.2017	105,2	01:12
96,3	101,1	12:37 07.02.2017	105,2	01:14
96,3	101,1	12:38 07.02.2017	105,2	01:16
96,3	101,1	12:39 07.02.2017	105,2	01:18
96,3	101,1	12:40 07.02.2017	105,2	01:20
96,3	101,1	12:41 07.02.2017	105,2	01:22
96,3	101,1	12:42 07.02.2017	105,2	01:24
96,3	101,1	12:43 07.02.2017	105,2	01:26
96,3	101,1	12:44 07.02.2017	105,2	01:28
96,3	101,1	12:45 07.02.2017	105,2	01:30



96,3	101,1	12:46 07.02.2017	105,2	01:32
96,3	101,1	12:47 07.02.2017	105,2	01:34
96,3	101,1	12:48 07.02.2017	105,2	01:36
96,3	101,1	12:49 07.02.2017	105,2	01:38
96,3	101,1	12:50 07.02.2017	105,2	01:40
96,3	101,1	12:51 07.02.2017	105,2	01:42
96,3	101,1	12:52 07.02.2017	105,2	01:44
96,3	101,1	12:53 07.02.2017	105,2	01:46
96,3	101,1	12:54 07.02.2017	105,2	01:48
96,3	101,1	12:55 07.02.2017	105,2	01:50
96,3	101,1	12:56 07.02.2017	105,2	01:52
96,3	101,1	12:57 07.02.2017	105,2	01:54
96,3	101,1	12:58 07.02.2017	105,2	01:56
96,3	101,1	12:59 07.02.2017	105,2	01:58
96,3	101,1	13:00 07.02.2017	105,2	02:00
96,3	101,1	13:01 07.02.2017	105,2	02:02
96,3	101,1	13:02 07.02.2017	105,2	02:04
96,3	101,1	13:03 07.02.2017	105,2	02:06
96,3	101,1	13:04 07.02.2017	105,2	02:08
96,3	101,1	13:05 07.02.2017	105,2	02:10
96,3	101,1	13:06 07.02.2017	105,2	02:12
96,3	101,1	13:07 07.02.2017	105,2	02:14
96,3	101,1	13:08 07.02.2017	105,2	02:16
96,3	101,1	13:09 07.02.2017	105,2	02:18
96,3	101,1	13:10 07.02.2017	105,2	02:20
96,3	101,1	13:11 07.02.2017	105,2	02:22
96,3	101,1	13:12 07.02.2017	105,2	02:24
96,3	101,1	13:13 07.02.2017	105,2	02:26
96,3	101,1	13:14 07.02.2017	105,2	02:28
96,3	101,1	13:15 07.02.2017	105,2	02:30
96,3	101,1	13:16 07.02.2017	105,2	02:32
96,3	101,1	13:17 07.02.2017	105,2	02:34
96,3	101,1	13:18 07.02.2017	105,2	02:36
96,3	101,1	13:19 07.02.2017	105,2	02:38
96,3	101,1	13:20 07.02.2017	105,2	02:40
96,3	101,1	13:21 07.02.2017	105,2	02:42
96,3	101,1	13:22 07.02.2017	105,2	02:44
96,3	101,1	13:23 07.02.2017	105,2	02:46
96,3	101,1	13:24 07.02.2017	105,2	02:48
96,3	101,1	13:25 07.02.2017	105,2	02:50
96,3	101,1	13:26 07.02.2017	105,2	02:52
96,3	101,1	13:27 07.02.2017	105,2	02:54
96,3	101,1	13:28 07.02.2017	105,2	02:56
96,3	101,1	13:29 07.02.2017	105,2	02:58
96,3	101,1	13:30 07.02.2017	105,2	03:00
96,3	101,1	13:31 07.02.2017	105,2	03:02
96,3	101,1	13:32 07.02.2017	105,2	03:04
96,3	101,1	13:33 07.02.2017	105,2	03:06
96,3	101,1	13:34 07.02.2017	105,2	03:08
96,3	101,1	13:35 07.02.2017	105,2	03:10
96,3	101,1	13:36 07.02.2017	105,2	03:12
96,3	101,1	13:37 07.02.2017	105,2	03:14
96,3	101,1	13:38 07.02.2017	105,2	03:16
96,3	101,1	13:39 07.02.2017	105,2	03:18
96,3	101,1	13:40 07.02.2017	105,2	03:20
96,3	101,1	13:41 07.02.2017	105,2	03:22

96,3	101,1	13:42 07.02.2017	105,2	03:24
96,3	101,1	13:43 07.02.2017	105,2	03:26
96,3	101,1	13:44 07.02.2017	105,2	03:28
96,3	101,1	13:45 07.02.2017	105,2	03:30
96,3	101,1	13:46 07.02.2017	105,2	03:32
96,3	101,1	13:47 07.02.2017	105,2	03:34
96,3	101,1	13:48 07.02.2017	105,2	03:36
96,3	101,1	13:49 07.02.2017	105,2	03:38
96,3	101,1	13:50 07.02.2017	105,2	03:40
96,3	101,1	13:51 07.02.2017	105,2	03:42
96,3	101,1	13:52 07.02.2017	105,2	03:44
96,3	101,1	13:53 07.02.2017	105,2	03:46
96,3	101,1	13:54 07.02.2017	105,2	03:48
96,3	101,1	13:55 07.02.2017	105,2	03:50
96,3	101,1	13:56 07.02.2017	105,2	03:52
96,3	101,1	13:57 07.02.2017	105,2	03:54
96,3	101,1	13:58 07.02.2017	105,2	03:56
96,3	101,1	13:59 07.02.2017	105,2	03:58
96,3	101,1	14:00 07.02.2017	105,2	04:00
96,3	101,1	14:01 07.02.2017	105,2	04:02
96,3	101,1	14:02 07.02.2017	105,2	04:04
96,3	101,1	14:03 07.02.2017	105,2	04:06
96,3	101,1	14:04 07.02.2017	105,2	04:08
96,3	101,1	14:05 07.02.2017	105,2	04:10
96,3	101,1	14:06 07.02.2017	105,2	04:12
96,3	101,1	14:07 07.02.2017	105,2	04:14
96,3	101,1	14:08 07.02.2017	105,2	04:16
96,3	101,1	14:09 07.02.2017	105,2	04:18
96,3	101,1	14:10 07.02.2017	105,2	04:20
96,3	101,1	14:11 07.02.2017	105,2	04:22
96,3	101,1	14:12 07.02.2017	105,2	04:24
96,3	101,1	14:13 07.02.2017	105,2	04:26
96,3	101,1	14:14 07.02.2017	105,2	04:28
96,3	101,1	14:15 07.02.2017	105,2	04:30
96,3	101,1	14:16 07.02.2017	105,2	04:32
96,3	101,1	14:17 07.02.2017	105,2	04:34
96,3	101,1	14:18 07.02.2017	105,2	04:36
96,3	101,1	14:19 07.02.2017	105,2	04:38
96,3	101,1	14:20 07.02.2017	105,2	04:40
96,3	101,1	14:21 07.02.2017	105,2	04:42
96,3	101,1	14:22 07.02.2017	105,2	04:44
96,3	101,1	14:23 07.02.2017	105,2	04:46
96,3	101,1	14:24 07.02.2017	105,2	04:48
96,3	101,1	14:25 07.02.2017	105,2	04:50
96,3	101,1	14:26 07.02.2017	105,2	04:52
96,3	101,1	14:27 07.02.2017	105,2	04:54
96,3	101,1	14:28 07.02.2017	105,2	04:56
96,3	101,1	14:29 07.02.2017	105,2	04:58
96,3	101,1	14:30 07.02.2017	105,2	05:00
96,3	101,1	14:31 07.02.2017	105,2	05:02
96,3	101,1	14:32 07.02.2017	105,2	05:04
96,3	101,1	14:33 07.02.2017	105,2	05:06
96,3	101,1	14:34 07.02.2017	105,2	05:08
96,3	101,1	14:35 07.02.2017	105,2	05:10
96,3	101,1	14:36 07.02.2017	105,2	05:12
96,3	101,1	14:37 07.02.2017	105,2	05:14

96,3	101,1	14:38 07.02.2017	105,2	05:16
96,3	101,1	14:39 07.02.2017	105,2	05:18
96,3	101,1	14:40 07.02.2017	105,2	05:20
96,3	101,1	14:41 07.02.2017	105,2	05:22
96,3	101,1	14:42 07.02.2017	105,2	05:24
96,3	101,1	14:43 07.02.2017	105,2	05:26
96,3	101,1	14:44 07.02.2017	105,2	05:28
96,3	101,1	14:45 07.02.2017	105,2	05:30
96,3	101,1	14:46 07.02.2017	105,2	05:32
96,3	101,1	14:47 07.02.2017	105,2	05:34
96,3	101,1	14:48 07.02.2017	105,2	05:36
96,3	101,1	14:49 07.02.2017	105,2	05:38
96,3	101,1	14:50 07.02.2017	105,2	05:40
96,3	101,1	14:51 07.02.2017	105,2	05:42
96,3	101,1	14:52 07.02.2017	105,2	05:44
96,3	101,1	14:53 07.02.2017	105,2	05:46
96,3	101,1	14:54 07.02.2017	105,2	05:48
96,3	101,1	14:55 07.02.2017	105,2	05:50
96,3	101,1	14:56 07.02.2017	105,2	05:52
96,3	101,1	14:57 07.02.2017	105,2	05:54
96,3	101,1	14:58 07.02.2017	105,2	05:56
96,3	101,1	14:59 07.02.2017	105,2	05:58
96,3	101,1	15:00 07.02.2017	105,2	06:00
96,3	101,1	15:01 07.02.2017	105,2	06:02
96,3	101,1	15:02 07.02.2017	105,2	06:04
96,3	101,1	15:03 07.02.2017	105,2	06:06
96,3	101,1	15:04 07.02.2017	105,2	06:08
96,3	101,1	15:05 07.02.2017	105,2	06:10
96,3	101,1	15:06 07.02.2017	105,2	06:12
96,3	101,1	15:07 07.02.2017	105,2	06:14
96,3	101,1	15:08 07.02.2017	105,2	06:16
96,3	101,1	15:09 07.02.2017	105,2	06:18
96,3	101,1	15:10 07.02.2017	105,2	06:20
96,3	101,1	15:11 07.02.2017	105,2	06:22
96,3	101,1	15:12 07.02.2017	105,2	06:24
96,3	101,1	15:13 07.02.2017	105,2	06:26
96,3	101,1	15:14 07.02.2017	105,2	06:28
96,3	101,1	15:15 07.02.2017	105,2	06:30
96,3	101,1	15:16 07.02.2017	105,2	06:32
96,3	101,1	15:17 07.02.2017	105,2	06:34
96,3	101,1	15:18 07.02.2017	105,2	06:36
96,3	101,1	15:19 07.02.2017	105,2	06:38
96,3	101,1	15:20 07.02.2017	105,2	06:40
96,3	101,1	15:21 07.02.2017	105,2	06:42
96,3	101,1	15:22 07.02.2017	105,2	06:44
96,3	101,1	15:23 07.02.2017	105,2	06:46
96,3	101,1	15:24 07.02.2017	105,2	06:48
96,3	101,1	15:25 07.02.2017	105,2	06:50
96,3	101,1	15:26 07.02.2017	105,2	06:52
96,3	101,1	15:27 07.02.2017	105,2	06:54
96,3	101,1	15:28 07.02.2017	105,2	06:56
96,3	101,1	15:29 07.02.2017	105,2	06:58
96,3	101,1	15:30 07.02.2017	105,2	07:00
96,3	101,1	15:31 07.02.2017	105,2	07:02
96,3	101,1	15:32 07.02.2017	105,2	07:04
96,3	101,1	15:33 07.02.2017	105,2	07:06

96,3	101,1	15:34 07.02.2017	105,2	07:08
96,3	101,1	15:35 07.02.2017	105,2	07:10
96,3	101,1	15:36 07.02.2017	105,2	07:12
96,3	101,1	15:37 07.02.2017	105,2	07:14
96,3	101,1	15:38 07.02.2017	105,2	07:16
96,3	101,1	15:39 07.02.2017	105,2	07:18
96,3	101,1	15:40 07.02.2017	105,2	07:20
96,3	101,1	15:41 07.02.2017	105,2	07:22
96,3	101,1	15:42 07.02.2017	105,2	07:24
96,3	101,1	15:43 07.02.2017	105,2	07:26
96,3	101,1	15:44 07.02.2017	105,2	07:28
96,3	101,1	15:45 07.02.2017	105,2	07:30
96,3	101,1	15:46 07.02.2017	105,2	07:32
96,3	101,1	15:47 07.02.2017	105,2	07:34
96,3	101,1	15:48 07.02.2017	105,2	07:36
96,3	101,1	15:49 07.02.2017	105,2	07:38
96,3	101,1	15:50 07.02.2017	105,2	07:40
96,3	101,1	15:51 07.02.2017	105,2	07:42
96,3	101,1	15:52 07.02.2017	105,2	07:44
96,3	101,1	15:53 07.02.2017	105,2	07:46
96,3	101,1	15:54 07.02.2017	105,2	07:48
96,3	101,1	15:55 07.02.2017	105,2	07:50
96,3	101,1	15:56 07.02.2017	105,2	07:52
96,3	101,1	15:57 07.02.2017	105,2	07:54
96,3	101,1	15:58 07.02.2017	105,2	07:56
96,3	101,1	15:59 07.02.2017	105,2	07:58
96,3	101,1	16:00 07.02.2017	105,2	08:00
96,3	101,1	16:01 07.02.2017	105,2	08:02
96,3	101,1	16:02 07.02.2017	105,2	08:04
96,3	101,1	16:03 07.02.2017	105,2	08:06
96,3	101,1	16:04 07.02.2017	105,2	08:08
96,3	101,1	16:05 07.02.2017	105,2	08:10
96,3	101,1	16:06 07.02.2017	105,2	08:12
96,3	101,1	16:07 07.02.2017	105,2	08:14
96,3	101,1	16:08 07.02.2017	105,2	08:16
96,3	101,1	16:09 07.02.2017	105,2	08:18
96,3	101,1	16:10 07.02.2017	105,2	08:20
96,3	101,1	16:11 07.02.2017	105,2	08:22
96,3	101,1	16:12 07.02.2017	105,2	08:24
96,3	101,1	16:13 07.02.2017	105,2	08:26
96,3	101,1	16:14 07.02.2017	105,2	08:28
96,3	101,1	16:15 07.02.2017	105,2	08:30
96,3	101,1	16:16 07.02.2017	105,2	08:32
96,3	101,1	16:17 07.02.2017	105,2	08:34
96,3	101,1	16:18 07.02.2017	105,2	08:36
96,3	101,1	16:19 07.02.2017	105,2	08:38
96,3	101,1	16:20 07.02.2017	105,2	08:40
96,3	101,1	16:21 07.02.2017	105,2	08:42
96,3	101,1	16:22 07.02.2017	105,2	08:44
96,3	101,1	16:23 07.02.2017	105,2	08:46
96,3	101,1	16:24 07.02.2017	105,2	08:48
96,3	101,1	16:25 07.02.2017	105,2	08:50
96,3	101,1	16:26 07.02.2017	105,2	08:52
96,3	101,1	16:27 07.02.2017	105,2	08:54
96,3	101,1	16:28 07.02.2017	105,2	08:56
96,3	101,1	16:29 07.02.2017	105,2	08:58

96,3	101,1	16:30 07.02.2017	105,2	09:00
96,3	101,1	16:31 07.02.2017	105,2	09:02
96,3	101,1	16:32 07.02.2017	105,2	09:04
96,3	101,1	16:33 07.02.2017	105,2	09:06
96,3	101,1	16:34 07.02.2017	105,2	09:08
96,3	101,1	16:35 07.02.2017	105,2	09:10
96,3	101,1	16:36 07.02.2017	105,2	09:12
96,3	101,1	16:37 07.02.2017	105,2	09:14
96,3	101,1	16:38 07.02.2017	105,8	09:16
96,3	101,1	16:39 07.02.2017	105,8	09:18
96,3	101,1	16:40 07.02.2017	105,8	09:20
96,3	101,1	16:41 07.02.2017	105,8	09:22
96,3	101,1	16:42 07.02.2017	105,8	09:24
96,3	101,1	16:43 07.02.2017	105,8	09:26
96,3	101,1	16:44 07.02.2017	105,8	09:28
96,3	101,1	16:45 07.02.2017	105,8	09:30
96,3	101,1	16:46 07.02.2017	105,8	09:32
96,3	101,1	16:47 07.02.2017	105,8	09:34
96,3	101,1	16:48 07.02.2017	105,8	09:36
96,3	101,1	16:49 07.02.2017	105,8	09:38
96,3	101,1	16:50 07.02.2017	105,8	09:40
96,3	101,1	16:51 07.02.2017	105,8	09:42
96,3	101,1	16:52 07.02.2017	105,8	09:44
96,3	101,1	16:53 07.02.2017	105,8	09:46
96,3	101,1	16:54 07.02.2017	105,8	09:48
96,3	101,1	16:55 07.02.2017	105,8	09:50
96,3	101,1	16:56 07.02.2017	105,8	09:52
96,3	101,1	16:57 07.02.2017	105,8	09:54
96,3	101,1	16:58 07.02.2017	105,8	09:56
96,3	101,1	16:59 07.02.2017	105,8	09:58
96,3	101,1	17:00 07.02.2017	105,8	10:00
96,3	101,1	17:01 07.02.2017	105,8	10:02
96,3	101,1	17:02 07.02.2017	105,8	10:04
96,3	101,1	17:03 07.02.2017	105,8	10:06
96,3	101,1	17:04 07.02.2017	105,8	10:08
96,3	101,1	17:05 07.02.2017	105,8	10:10
96,3	101,1	17:06 07.02.2017	105,8	10:12
96,3	101,1	17:07 07.02.2017	105,8	10:14
96,3	101,1	17:08 07.02.2017	105,8	10:16
96,3	101,1	17:09 07.02.2017	105,8	10:18
96,3	101,1	17:10 07.02.2017	105,8	10:20
96,3	101,1	17:11 07.02.2017	105,8	10:22
96,3	101,1	17:12 07.02.2017	105,8	10:24
96,3	101,1	17:13 07.02.2017	105,8	10:26
96,3	101,1	17:14 07.02.2017	105,8	10:28
96,3	101,1	17:15 07.02.2017	105,8	10:30
96,3	101,1	17:16 07.02.2017	105,8	10:32
96,3	101,1	17:17 07.02.2017	105,8	10:34
96,3	101,1	17:18 07.02.2017	105,8	10:36
96,3	101,1	17:19 07.02.2017	105,8	10:38
96,3	101,1	17:20 07.02.2017	105,8	10:40
96,3	101,1	17:21 07.02.2017	105,8	10:42
96,3	101,1	17:22 07.02.2017	105,8	10:44
96,3	101,1	17:23 07.02.2017	105,8	10:46
96,3	101,1	17:24 07.02.2017	105,8	10:48
96,3	101,1	17:25 07.02.2017	105,8	10:50

96,3	101,1	17:26 07.02.2017	105,8	10:52
96,3	101,1	17:27 07.02.2017	105,8	10:54
96,3	101,1	17:28 07.02.2017	105,8	10:56
96,3	101,1	17:29 07.02.2017	105,8	10:58
96,3	101,1	17:30 07.02.2017	105,8	11:00
96,3	101,1	17:31 07.02.2017	105,8	11:02
96,3	101,1	17:32 07.02.2017	105,8	11:04
96,3	101,1	17:33 07.02.2017	105,8	11:06
96,3	101,1	17:34 07.02.2017	105,8	11:08
96,3	101,1	17:35 07.02.2017	105,8	11:10
96,3	101,1	17:36 07.02.2017	105,8	11:12
96,3	101,1	17:37 07.02.2017	105,8	11:14
96,3	101,1	17:38 07.02.2017	105,8	11:16
96,3	101,1	17:39 07.02.2017	105,8	11:18
96,3	101,1	17:40 07.02.2017	105,8	11:20
96,3	101,1	17:41 07.02.2017	105,8	11:22
96,3	101,1	17:42 07.02.2017	105,8	11:24
96,3	101,1	17:43 07.02.2017	105,8	11:26
96,3	101,1	17:44 07.02.2017	105,8	11:28
96,3	101,1	17:45 07.02.2017	105,8	11:30
96,3	101,1	17:46 07.02.2017	105,8	11:32
96,3	101,1	17:47 07.02.2017	105,8	11:34
96,3	101,1	17:48 07.02.2017	105,8	11:36
96,3	101,1	17:49 07.02.2017	105,8	11:38
96,3	101,1	17:50 07.02.2017	105,8	11:40
96,3	101,1	17:51 07.02.2017	105,8	11:42
96,3	101,1	17:52 07.02.2017	105,8	11:44
96,3	101,1	17:53 07.02.2017	105,8	11:46
96,3	101,1	17:54 07.02.2017	105,8	11:48
96,3	101,1	17:55 07.02.2017	105,8	11:50
96,3	101,1	17:56 07.02.2017	105,8	11:52
96,3	101,1	17:57 07.02.2017	105,8	11:54
96,3	101,1	17:58 07.02.2017	105,8	11:56
96,3	101,1	17:59 07.02.2017	105,8	11:58
96,3	101,1	18:00 07.02.2017	105,8	12:00
96,3	101,1	18:01 07.02.2017	105,8	12:02
96,3	101,1	18:02 07.02.2017	105,8	12:04
96,3	101,1	18:03 07.02.2017	105,8	12:06
96,3	101,1	18:04 07.02.2017	105,8	12:08
96,3	101,1	18:05 07.02.2017	105,8	12:10
96,3	101,1	18:06 07.02.2017	105,8	12:12
96,3	101,1	18:07 07.02.2017	105,8	12:14
96,3	101,1	18:08 07.02.2017	105,8	12:16
96,3	101,1	18:09 07.02.2017	105,8	12:18
96,3	101,1	18:10 07.02.2017	105,8	12:20
96,3	101,1	18:11 07.02.2017	105,8	12:22
96,3	101,1	18:12 07.02.2017	105,8	12:24
96,3	101,1	18:13 07.02.2017	105,8	12:26
96,3	101,1	18:14 07.02.2017	105,8	12:28
96,3	101,1	18:15 07.02.2017	105,8	12:30
96,3	101,1	18:16 07.02.2017	105,8	12:32
96,3	101,1	18:17 07.02.2017	105,8	12:34
96,3	101,1	18:18 07.02.2017	105,8	12:36
96,3	101,1	18:19 07.02.2017	105,8	12:38
96,3	101,1	18:20 07.02.2017	105,8	12:40
96,3	101,1	18:21 07.02.2017	105,8	12:42

96,3	101,1	18:22 07.02.2017	105,8	12:44
96,3	101,1	18:23 07.02.2017	105,8	12:46
96,3	101,1	18:24 07.02.2017	105,8	12:48
96,3	101,1	18:25 07.02.2017	105,8	12:50
96,3	101,1	18:26 07.02.2017	105,8	12:52
96,3	101,1	18:27 07.02.2017	105,8	12:54
96,3	101,1	18:28 07.02.2017	105,8	12:56
96,3	101,1	18:29 07.02.2017	105,8	12:58
96,3	101,1	18:30 07.02.2017	105,8	13:00
96,3	101,1	18:31 07.02.2017	105,8	13:02
96,3	101,1	18:32 07.02.2017	105,8	13:04
96,3	101,1	18:33 07.02.2017	105,8	13:06
96,3	101,1	18:34 07.02.2017	105,8	13:08
96,3	101,1	18:35 07.02.2017	105,8	13:10
96,3	101,1	18:36 07.02.2017	105,8	13:12
96,3	101,1	18:37 07.02.2017	105,8	13:14
96,3	101,1	18:38 07.02.2017	105,8	13:16
96,3	101,1	18:39 07.02.2017	105,8	13:18
96,3	101,1	18:40 07.02.2017	105,8	13:20
96,3	101,1	18:41 07.02.2017	105,8	13:22
96,3	101,1	18:42 07.02.2017	105,8	13:24
96,3	101,1	18:43 07.02.2017	105,8	13:26
96,3	101,1	18:44 07.02.2017	105,8	13:28
96,3	101,1	18:45 07.02.2017	105,8	13:30
96,3	101,1	18:46 07.02.2017	105,8	13:32
96,3	101,1	18:47 07.02.2017	105,8	13:34
96,3	101,1	18:48 07.02.2017	105,8	13:36
96,3	101,1	18:49 07.02.2017	105,8	13:38
96,3	101,1	18:50 07.02.2017	105,8	13:40
96,3	101,1	18:51 07.02.2017	105,8	13:42
96,3	101,1	18:52 07.02.2017	105,8	13:44
96,3	101,1	18:53 07.02.2017	105,8	13:46
96,3	101,1	18:54 07.02.2017	105,8	13:48
96,3	101,1	18:55 07.02.2017	105,8	13:50
96,3	101,1	18:56 07.02.2017	105,8	13:52
96,3	101,1	18:57 07.02.2017	105,8	13:54
96,3	101,1	18:58 07.02.2017	105,8	13:56
96,3	101,1	18:59 07.02.2017	105,8	13:58
96,3	101,1	19:00 07.02.2017	105,8	14:00
96,3	101,1	19:01 07.02.2017	105,8	14:02
96,3	101,1	19:02 07.02.2017	105,8	14:04
96,3	101,1	19:03 07.02.2017	105,8	14:06
96,3	101,1	19:04 07.02.2017	105,8	14:08
96,3	101,1	19:05 07.02.2017	105,8	14:10
96,3	101,1	19:06 07.02.2017	105,8	14:12
96,3	101,1	19:07 07.02.2017	105,8	14:14
96,3	101,1	19:08 07.02.2017	105,8	14:16
96,3	101,1	19:09 07.02.2017	105,8	14:18
96,3	101,1	19:10 07.02.2017	105,8	14:20
96,3	101,1	19:11 07.02.2017	105,8	14:22
96,3	101,1	19:12 07.02.2017	105,8	14:24
96,3	101,1	19:13 07.02.2017	105,8	14:26
96,3	101,1	19:14 07.02.2017	105,8	14:28
96,3	101,1	19:15 07.02.2017	105,8	14:30
96,3	101,1	19:16 07.02.2017	105,8	14:32
96,3	101,1	19:17 07.02.2017	105,8	14:34

96,3	101,1	19:18 07.02.2017	105,8	14:36
96,3	101,1	19:19 07.02.2017	105,8	14:38
96,3	101,1	19:20 07.02.2017	105,8	14:40
96,3	101,1	19:21 07.02.2017	105,8	14:42
96,3	101,1	19:22 07.02.2017	105,8	14:44
96,3	101,1	19:23 07.02.2017	105,8	14:46
96,3	101,1	19:24 07.02.2017	105,8	14:48
96,3	101,1	19:25 07.02.2017	105,8	14:50
96,3	101,1	19:26 07.02.2017	105,8	14:52
96,3	101,1	19:27 07.02.2017	105,8	14:54
96,3	101,1	19:28 07.02.2017	105,8	14:56
96,3	101,1	19:29 07.02.2017	105,8	14:58
96,3	101,1	19:30 07.02.2017	105,8	15:00
96,3	101,1	19:31 07.02.2017	105,8	15:02
96,3	101,1	19:32 07.02.2017	105,8	15:04
96,3	101,1	19:33 07.02.2017	105,8	15:06
96,3	101,1	19:34 07.02.2017	105,8	15:08
96,3	101,1	19:35 07.02.2017	105,8	15:10
96,3	101,1	19:36 07.02.2017	105,8	15:12
96,3	101,1	19:37 07.02.2017	105,8	15:14
96,3	101,1	19:38 07.02.2017	105,8	15:16
96,3	101,1	19:39 07.02.2017	105,8	15:18
96,3	101,1	19:40 07.02.2017	105,8	15:20
96,3	101,1	19:41 07.02.2017	105,8	15:22
96,3	101,1	19:42 07.02.2017	105,8	15:24
96,3	101,1	19:43 07.02.2017	105,8	15:26
96,3	101,1	19:44 07.02.2017	105,8	15:28
96,3	101,1	19:45 07.02.2017	105,8	15:30
96,3	101,1	19:46 07.02.2017	105,8	15:32
96,3	101,1	19:47 07.02.2017	105,8	15:34
96,3	101,1	19:48 07.02.2017	105,8	15:36
96,3	101,1	19:49 07.02.2017	105,8	15:38
96,3	101,1	19:50 07.02.2017	105,8	15:40
96,3	101,1	19:51 07.02.2017	105,8	15:42
96,3	101,1	19:52 07.02.2017	105,8	15:44
96,3	101,1	19:53 07.02.2017	105,8	15:46
96,3	101,1	19:54 07.02.2017	105,8	15:48
96,3	101,1	19:55 07.02.2017	105,8	15:50
96,3	101,1	19:56 07.02.2017	105,8	15:52
96,3	101,1	19:57 07.02.2017	105,8	15:54
96,8	101,6	19:58 07.02.2017	105,8	15:56
96,8	101,6	19:59 07.02.2017	105,8	15:58
96,8	101,6	20:00 07.02.2017	105,8	16:00
96,8	101,6	20:01 07.02.2017	105,8	16:02
96,8	101,6	20:02 07.02.2017	105,8	16:04
96,8	101,6	20:03 07.02.2017	105,8	16:06
96,8	101,6	20:04 07.02.2017	105,8	16:08
96,8	101,6	20:05 07.02.2017	105,8	16:10
96,8	101,6	20:06 07.02.2017	105,8	16:12
97,3	102,1	20:07 07.02.2017	105,8	16:14
97,3	102,1	20:08 07.02.2017	105,8	16:16
97,3	102,1	20:09 07.02.2017	105,8	16:18
97,3	102,1	20:10 07.02.2017	105,8	16:20
97,3	102,1	20:11 07.02.2017	105,8	16:22
97,3	102,1	20:12 07.02.2017	105,8	16:24
97,3	102,1	20:13 07.02.2017	105,8	16:26



97,3	102,1	20:14 07.02.2017	105,8	16:28
97,3	102,1	20:15 07.02.2017	105,8	16:30
97,3	102,1	20:16 07.02.2017	105,8	16:32
97,3	102,1	20:17 07.02.2017	105,8	16:34
97,3	102,1	20:18 07.02.2017	105,8	16:36
97,3	102,1	20:19 07.02.2017	105,8	16:38
97,3	102,1	20:20 07.02.2017	105,8	16:40
97,3	102,1	20:21 07.02.2017	105,8	16:42
97,3	102,1	20:22 07.02.2017	105,8	16:44
97,3	102,1	20:23 07.02.2017	105,8	16:46
97,3	102,1	20:24 07.02.2017	105,8	16:48
97,3	102,1	20:25 07.02.2017	105,8	16:50
97,3	102,1	20:26 07.02.2017	105,8	16:52
97,3	102,1	20:27 07.02.2017	105,8	16:54
97,3	102,1	20:28 07.02.2017	105,8	16:56
97,3	102,1	20:29 07.02.2017	105,8	16:58
97,3	102,1	20:30 07.02.2017	105,8	17:00
97,3	102,1	20:31 07.02.2017	105,8	17:02
97,3	102,1	20:32 07.02.2017	105,8	17:04
97,3	102,1	20:33 07.02.2017	105,8	17:06
97,3	102,1	20:34 07.02.2017	105,8	17:08
97,3	102,1	20:35 07.02.2017	105,8	17:10
97,3	102,1	20:36 07.02.2017	105,8	17:12
97,3	102,1	20:37 07.02.2017	105,8	17:14
97,3	102,1	20:38 07.02.2017	105,8	17:16
97,3	102,1	20:39 07.02.2017	105,8	17:18
97,3	102,1	20:40 07.02.2017	105,8	17:20
97,3	102,1	20:41 07.02.2017	105,8	17:22
97,3	102,1	20:42 07.02.2017	105,8	17:24
97,3	102,1	20:43 07.02.2017	105,8	17:26
97,3	102,1	20:44 07.02.2017	105,8	17:28
97,3	102,1	20:45 07.02.2017	105,8	17:30
97,3	102,1	20:46 07.02.2017	105,8	17:32
97,3	102,1	20:47 07.02.2017	105,8	17:34
97,3	102,1	20:48 07.02.2017	105,8	17:36
97,3	102,1	20:49 07.02.2017	105,8	17:38
97,3	102,1	20:50 07.02.2017	105,8	17:40
97,3	102,1	20:51 07.02.2017	105,8	17:42
97,3	102,1	20:52 07.02.2017	105,8	17:44
97,3	102,1	20:53 07.02.2017	105,8	17:46
97,3	102,1	20:54 07.02.2017	105,8	17:48
97,3	102,1	20:55 07.02.2017	105,8	17:50
97,3	102,1	20:56 07.02.2017	105,8	17:52
97,3	102,1	20:57 07.02.2017	105,8	17:54
97,3	102,1	20:58 07.02.2017	105,8	17:56
97,3	102,1	20:59 07.02.2017	105,8	17:58
97,3	102,1	21:00 07.02.2017	105,8	18:00
97,3	102,1	21:01 07.02.2017	105,8	18:02
97,3	102,1	21:02 07.02.2017	105,8	18:04
97,3	102,1	21:03 07.02.2017	105,8	18:06
97,3	102,1	21:04 07.02.2017	105,8	18:08
97,3	102,1	21:05 07.02.2017	105,8	18:10
97,3	102,1	21:06 07.02.2017	105,8	18:12
97,3	102,1	21:07 07.02.2017	105,8	18:14
97,3	102,1	21:08 07.02.2017	105,8	18:16
97,3	102,1	21:09 07.02.2017	105,8	18:18

97,3	102,1	21:10 07.02.2017	105,8	18:20
97,3	102,1	21:11 07.02.2017	105,8	18:22
97,3	102,1	21:12 07.02.2017	105,8	18:24
97,3	102,1	21:13 07.02.2017	105,8	18:26
97,3	102,1	21:14 07.02.2017	105,8	18:28
97,3	102,1	21:15 07.02.2017	105,8	18:30
97,3	102,1	21:16 07.02.2017	105,8	18:32
97,3	102,1	21:17 07.02.2017	105,8	18:34
97,3	102,1	21:18 07.02.2017	105,8	18:36
97,3	102,1	21:19 07.02.2017	105,8	18:38
97,3	102,1	21:20 07.02.2017	105,8	18:40
97,3	102,1	21:21 07.02.2017	105,8	18:42
97,3	102,1	21:22 07.02.2017	105,8	18:44
97,3	102,1	21:23 07.02.2017	105,8	18:46
97,3	102,1	21:24 07.02.2017	105,8	18:48
97,3	102,1	21:25 07.02.2017	105,8	18:50
97,3	102,1	21:26 07.02.2017	105,8	18:52
97,3	102,1	21:27 07.02.2017	105,8	18:54
97,3	102,1	21:28 07.02.2017	105,8	18:56
97,3	102,1	21:29 07.02.2017	105,8	18:58
97,3	102,1	21:30 07.02.2017	105,8	19:00
97,3	102,1	21:31 07.02.2017	105,8	19:02
97,3	102,1	21:32 07.02.2017	105,8	19:04
97,3	102,1	21:33 07.02.2017	105,8	19:06
97,3	102,1	21:34 07.02.2017	105,8	19:08
97,3	102,1	21:35 07.02.2017	105,8	19:10
97,3	102,1	21:36 07.02.2017	105,8	19:12
97,3	102,1	21:37 07.02.2017	105,8	19:14
97,3	102,1	21:38 07.02.2017	105,8	19:16
97,3	102,1	21:39 07.02.2017	105,8	19:18
97,3	102,1	21:40 07.02.2017	105,8	19:20
97,3	102,1	21:41 07.02.2017	105,8	19:22
97,3	102,1	21:42 07.02.2017	105,8	19:24
97,3	102,1	21:43 07.02.2017	105,8	19:26
97,3	102,1	21:44 07.02.2017	105,8	19:28
97,3	102,1	21:45 07.02.2017	105,8	19:30
97,3	102,1	21:46 07.02.2017	105,8	19:32
97,3	102,1	21:47 07.02.2017	105,8	19:34
97,3	102,1	21:48 07.02.2017	105,8	19:36
97,3	102,1	21:49 07.02.2017	105,8	19:38
97,3	102,1	21:50 07.02.2017	105,8	19:40
97,3	102,1	21:51 07.02.2017	105,8	19:42
97,3	102,1	21:52 07.02.2017	105,8	19:44
97,3	102,1	21:53 07.02.2017	105,8	19:46
97,3	102,1	21:54 07.02.2017	105,8	19:48
97,3	102,1	21:55 07.02.2017	105,8	19:50
97,3	102,1	21:56 07.02.2017	105,8	19:52
97,3	102,1	21:57 07.02.2017	105,8	19:54
97,3	102,1	21:58 07.02.2017	105,8	19:56
97,3	102,1	21:59 07.02.2017	105,8	19:58
97,3	102,1	22:00 07.02.2017	105,8	20:00
97,3	102,1	22:01 07.02.2017	105,8	20:02
97,3	102,1	22:02 07.02.2017	105,8	20:04
97,3	102,1	22:03 07.02.2017	105,8	20:06
97,3	102,1	22:04 07.02.2017	105,8	20:08
97,3	102,1	22:05 07.02.2017	105,8	20:10

97,3	102,1	22:06 07.02.2017	105,8	20:12
97,3	102,1	22:07 07.02.2017	105,8	20:14
97,3	102,1	22:08 07.02.2017	105,8	20:16
97,3	102,1	22:09 07.02.2017	105,8	20:18
97,3	102,1	22:10 07.02.2017	105,8	20:20
97,3	102,1	22:11 07.02.2017	105,8	20:22
97,3	102,1	22:12 07.02.2017	105,8	20:24
97,3	102,1	22:13 07.02.2017	105,8	20:26
97,3	102,1	22:14 07.02.2017	105,8	20:28
97,3	102,1	22:15 07.02.2017	105,8	20:30
97,3	102,1	22:16 07.02.2017	105,8	20:32
97,3	102,1	22:17 07.02.2017	105,8	20:34
97,3	102,1	22:18 07.02.2017	105,8	20:36
97,3	102,1	22:19 07.02.2017	105,8	20:38
97,3	102,1	22:20 07.02.2017	105,8	20:40
97,3	102,1	22:21 07.02.2017	105,8	20:42
97,3	102,1	22:22 07.02.2017	105,8	20:44
97,3	102,1	22:23 07.02.2017	105,8	20:46
97,3	102,1	22:24 07.02.2017	105,8	20:48
97,3	102,1	22:25 07.02.2017	105,8	20:50
97,3	102,1	22:26 07.02.2017	105,8	20:52
97,3	102,1	22:27 07.02.2017	105,8	20:54
97,3	102,1	22:28 07.02.2017	105,8	20:56
97,3	102,1	22:29 07.02.2017	105,8	20:58
97,3	102,1	22:30 07.02.2017	105,8	21:00
97,3	102,1	22:31 07.02.2017	105,8	21:02
97,3	102,1	22:32 07.02.2017	105,8	21:04
97,3	102,1	22:33 07.02.2017	105,8	21:06
97,3	102,1	22:34 07.02.2017	105,8	21:08
97,3	102,1	22:35 07.02.2017	105,8	21:10
97,3	102,1	22:36 07.02.2017	105,8	21:12
97,3	102,1	22:37 07.02.2017	105,8	21:14
97,3	102,1	22:38 07.02.2017	105,8	21:16
97,3	102,1	22:39 07.02.2017	105,8	21:18
97,3	102,1	22:40 07.02.2017	105,8	21:20
97,3	102,1	22:41 07.02.2017	105,8	21:22
97,3	102,1	22:42 07.02.2017	105,8	21:24
97,3	102,1	22:43 07.02.2017	105,8	21:26
97,3	102,1	22:44 07.02.2017	105,8	21:28
97,3	102,1	22:45 07.02.2017	105,8	21:30
97,3	102,1	22:46 07.02.2017	105,8	21:32
97,3	102,1	22:47 07.02.2017	105,8	21:34
97,3	102,1	22:48 07.02.2017	105,8	21:36
97,3	102,1	22:49 07.02.2017	105,8	21:38
97,3	102,1	22:50 07.02.2017	105,8	21:40
97,3	102,1	22:51 07.02.2017	105,8	21:42
97,3	102,1	22:52 07.02.2017	105,8	21:44
97,3	102,1	22:53 07.02.2017	105,8	21:46
97,3	102,1	22:54 07.02.2017	105,8	21:48
97,3	102,1	22:55 07.02.2017	105,8	21:50
97,3	102,1	22:56 07.02.2017	105,8	21:52
97,3	102,1	22:57 07.02.2017	105,8	21:54
97,3	102,1	22:58 07.02.2017	105,8	21:56
97,3	102,1	22:59 07.02.2017	105,8	21:58
97,3	102,1	23:00 07.02.2017	105,8	22:00
97,3	102,1	23:01 07.02.2017	105,8	22:02

97,3	102,1	23:02 07.02.2017	105,8	22:04
97,3	102,1	23:03 07.02.2017	105,8	22:06
97,3	102,1	23:04 07.02.2017	105,8	22:08
97,3	102,1	23:05 07.02.2017	105,8	22:10
97,3	102,1	23:06 07.02.2017	105,8	22:12
97,3	102,1	23:07 07.02.2017	105,8	22:14
97,3	102,1	23:08 07.02.2017	105,8	22:16
97,3	102,1	23:09 07.02.2017	105,8	22:18
97,3	102,1	23:10 07.02.2017	105,8	22:20
97,3	102,1	23:11 07.02.2017	105,8	22:22
97,3	102,1	23:12 07.02.2017	105,8	22:24
97,3	102,1	23:13 07.02.2017	105,8	22:26
97,3	102,1	23:14 07.02.2017	105,8	22:28
97,3	102,1	23:15 07.02.2017	105,8	22:30
97,3	102,1	23:16 07.02.2017	105,8	22:32
97,3	102,1	23:17 07.02.2017	105,8	22:34
97,3	102,1	23:18 07.02.2017	105,8	22:36
97,3	102,1	23:19 07.02.2017	105,8	22:38
97,3	102,1	23:20 07.02.2017	105,8	22:40
97,3	102,1	23:21 07.02.2017	105,8	22:42
97,3	102,1	23:22 07.02.2017	105,8	22:44
97,3	102,1	23:23 07.02.2017	105,8	22:46
97,3	102,1	23:24 07.02.2017	105,8	22:48
97,3	102,1	23:25 07.02.2017	105,8	22:50
97,3	102,1	23:26 07.02.2017	105,8	22:52
97,3	102,1	23:27 07.02.2017	105,8	22:54
97,3	102,1	23:28 07.02.2017	105,8	22:56
97,3	102,1	23:29 07.02.2017	105,8	22:58
97,3	102,1	23:30 07.02.2017	105,8	23:00
97,3	102,1	23:31 07.02.2017	105,8	23:02
97,3	102,1	23:32 07.02.2017	105,8	23:04
97,3	102,1	23:33 07.02.2017	105,8	23:06
97,3	102,1	23:34 07.02.2017	105,8	23:08
97,3	102,1	23:35 07.02.2017	105,8	23:10
97,3	102,1	23:36 07.02.2017	105,8	23:12
97,3	102,1	23:37 07.02.2017	105,8	23:14
97,3	102,1	23:38 07.02.2017	105,8	23:16
97,3	102,1	23:39 07.02.2017	105,8	23:18
97,3	102,1	23:40 07.02.2017	105,8	23:20
97,3	102,1	23:41 07.02.2017	105,8	23:22
97,3	102,1	23:42 07.02.2017	105,8	23:24
97,3	102,1	23:43 07.02.2017	105,8	23:26
97,3	102,1	23:44 07.02.2017	105,8	23:28
97,3	102,1	23:45 07.02.2017	105,8	23:30
97,3	102,1	23:46 07.02.2017	105,8	23:32
97,3	102,1	23:47 07.02.2017	105,8	23:34
97,3	102,1	23:48 07.02.2017	105,8	23:36
97,3	102,1	23:49 07.02.2017	105,8	23:38
97,3	102,1	23:50 07.02.2017	105,8	23:40
97,3	102,1	23:51 07.02.2017	105,8	23:42
97,3	102,1	23:52 07.02.2017	105,8	23:44
97,3	102,1	23:53 07.02.2017	105,8	23:46
97,3	102,1	23:54 07.02.2017	105,8	23:48
97,3	102,1	23:55 07.02.2017	105,8	23:50
97,3	102,1	23:56 07.02.2017	105,8	23:52
97,3	102,1	23:57 07.02.2017	105,8	23:54

97,3	102,1	23:58 07.02.2017	105,8	23:56
97,3	102,1	23:59 07.02.2017	105,8	23:58
97,3	102,1	00:00 08.02.2017	105,8	00:00
97,3	102,1	00:01 08.02.2017	105,8	00:02
97,3	102,1	00:02 08.02.2017	105,8	00:04
97,3	102,1	00:03 08.02.2017	105,8	00:06
97,3	102,1	00:04 08.02.2017	105,8	00:08
97,3	102,1	00:05 08.02.2017	105,8	00:10
97,3	102,1	00:06 08.02.2017	105,8	00:12
97,3	102,1	00:07 08.02.2017	105,8	00:14
97,3	102,1	00:08 08.02.2017	105,8	00:16
97,3	102,1	00:09 08.02.2017	105,8	00:18
97,3	102,1	00:10 08.02.2017	105,8	00:20
97,3	102,1	00:11 08.02.2017	105,8	00:22
97,3	102,1	00:12 08.02.2017	105,8	00:24
97,3	102,1	00:13 08.02.2017	105,8	00:26
97,3	102,1	00:14 08.02.2017	105,8	00:28
97,3	102,1	00:15 08.02.2017	105,8	00:30
97,3	102,1	00:16 08.02.2017	105,8	00:32
97,3	102,1	00:17 08.02.2017	105,8	00:34
97,3	102,1	00:18 08.02.2017	105,8	00:36
97,3	102,1	00:19 08.02.2017	105,8	00:38
97,3	102,1	00:20 08.02.2017	105,8	00:40
97,3	102,1	00:21 08.02.2017	105,8	00:42
97,3	102,1	00:22 08.02.2017	105,8	00:44
97,3	102,1	00:23 08.02.2017	105,8	00:46
97,3	102,1	00:24 08.02.2017	105,8	00:48
97,3	102,1	00:25 08.02.2017	105,8	00:50
97,3	102,1	00:26 08.02.2017	105,8	00:52
97,3	102,1	00:27 08.02.2017	105,8	00:54
97,3	102,1	00:28 08.02.2017	105,8	00:56
97,3	102,1	00:29 08.02.2017	105,8	00:58
97,3	102,1	00:30 08.02.2017	105,8	01:00
97,3	102,1	00:31 08.02.2017	105,8	01:02
97,3	102,1	00:32 08.02.2017	105,8	01:04
97,3	102,1	00:33 08.02.2017	105,8	01:06
97,3	102,1	00:34 08.02.2017	105,8	01:08
97,3	102,1	00:35 08.02.2017	105,8	01:10
97,3	102,1	00:36 08.02.2017	105,8	01:12
97,3	102,1	00:37 08.02.2017	105,8	01:14
97,3	102,1	00:38 08.02.2017	105,8	01:16
97,3	102,1	00:39 08.02.2017	105,8	01:18
97,3	102,1	00:40 08.02.2017	105,8	01:20
97,3	102,1	00:41 08.02.2017	105,8	01:22
97,3	102,1	00:42 08.02.2017	105,8	01:24
97,3	102,1	00:43 08.02.2017	105,8	01:26
97,3	102,1	00:44 08.02.2017	105,8	01:28
97,3	102,1	00:45 08.02.2017	105,8	01:30
97,3	102,1	00:46 08.02.2017	105,8	01:32
97,3	102,1	00:47 08.02.2017	105,8	01:34
97,3	102,1	00:48 08.02.2017	105,8	01:36
97,3	102,1	00:49 08.02.2017	105,8	01:38
97,3	102,1	00:50 08.02.2017	105,8	01:40
97,3	102,1	00:51 08.02.2017	105,8	01:42
97,3	102,1	00:52 08.02.2017	105,8	01:44
97,3	102,1	00:53 08.02.2017	105,8	01:46

97,3	102,1	00:54 08.02.2017	105,8	01:48
97,3	102,1	00:55 08.02.2017	105,8	01:50
97,3	102,1	00:56 08.02.2017	105,8	01:52
97,3	102,1	00:57 08.02.2017	105,8	01:54
97,3	102,1	00:58 08.02.2017	105,8	01:56
97,3	102,1	00:59 08.02.2017	105,8	01:58
97,3	102,1	01:00 08.02.2017	105,8	02:00
97,3	102,1	01:01 08.02.2017	105,8	02:02
97,3	102,1	01:02 08.02.2017	105,8	02:04
97,3	102,1	01:03 08.02.2017	105,8	02:06
97,3	102,1	01:04 08.02.2017	105,8	02:08
97,3	102,1	01:05 08.02.2017	105,8	02:10
97,3	102,1	01:06 08.02.2017	105,8	02:12
97,3	102,1	01:07 08.02.2017	105,8	02:14
97,3	102,1	01:08 08.02.2017	105,8	02:16
97,3	102,1	01:09 08.02.2017	105,8	02:18
97,3	102,1	01:10 08.02.2017	105,8	02:20
97,3	102,1	01:11 08.02.2017	105,8	02:22
97,3	102,1	01:12 08.02.2017	105,8	02:24
97,3	102,1	01:13 08.02.2017	105,8	02:26
97,3	102,1	01:14 08.02.2017	105,8	02:28
97,3	102,1	01:15 08.02.2017	105,8	02:30
97,3	102,1	01:16 08.02.2017	105,8	02:32
97,3	102,1	01:17 08.02.2017	105,8	02:34
97,3	102,1	01:18 08.02.2017	105,8	02:36
97,3	102,1	01:19 08.02.2017	105,8	02:38
97,3	102,1	01:20 08.02.2017	105,8	02:40
97,3	102,1	01:21 08.02.2017	105,8	02:42
97,3	102,1	01:22 08.02.2017	105,8	02:44
97,3	102,1	01:23 08.02.2017	105,8	02:46
97,3	102,1	01:24 08.02.2017	105,8	02:48
97,3	102,1	01:25 08.02.2017	105,8	02:50
97,3	102,1	01:26 08.02.2017	105,8	02:52
97,3	102,1	01:27 08.02.2017	105,8	02:54
97,3	102,1	01:28 08.02.2017	105,8	02:56
97,3	102,1	01:29 08.02.2017	105,8	02:58
97,3	102,1	01:30 08.02.2017	105,8	03:00
97,3	102,1	01:31 08.02.2017	105,8	03:02
97,3	102,1	01:32 08.02.2017	105,8	03:04
97,3	102,1	01:33 08.02.2017	105,8	03:06
97,3	102,1	01:34 08.02.2017	105,8	03:08
97,3	102,1	01:35 08.02.2017	105,8	03:10
97,3	102,1	01:36 08.02.2017	105,8	03:12
97,3	102,1	01:37 08.02.2017	105,8	03:14
97,3	102,1	01:38 08.02.2017	105,8	03:16
97,3	102,1	01:39 08.02.2017	105,8	03:18
97,3	102,1	01:40 08.02.2017	105,8	03:20
97,3	102,1	01:41 08.02.2017	105,8	03:22
97,3	102,1	01:42 08.02.2017	105,8	03:24
97,3	102,1	01:43 08.02.2017	105,8	03:26
97,3	102,1	01:44 08.02.2017	105,8	03:28
97,3	102,1	01:45 08.02.2017	105,8	03:30
97,3	102,1	01:46 08.02.2017	105,8	03:32
97,3	102,1	01:47 08.02.2017	105,8	03:34
97,3	102,1	01:48 08.02.2017	105,8	03:36
97,3	102,1	01:49 08.02.2017	105,8	03:38

97,3	102,1	01:50 08.02.2017	105,8	03:40
97,3	102,1	01:51 08.02.2017	105,8	03:42
97,3	102,1	01:52 08.02.2017	105,8	03:44
97,3	102,1	01:53 08.02.2017	105,8	03:46
97,3	102,1	01:54 08.02.2017	105,8	03:48
97,3	102,1	01:55 08.02.2017	105,8	03:50
97,3	102,1	01:56 08.02.2017	105,8	03:52
97,3	102,1	01:57 08.02.2017	105,8	03:54
97,3	102,1	01:58 08.02.2017	105,8	03:56
97,3	102,1	01:59 08.02.2017	105,8	03:58
97,3	102,1	02:00 08.02.2017	105,8	04:00
97,3	102,1	02:01 08.02.2017	105,8	04:02
97,3	102,1	02:02 08.02.2017	105,8	04:04
97,3	102,1	02:03 08.02.2017	105,8	04:06
97,3	102,1	02:04 08.02.2017	105,8	04:08
97,3	102,1	02:05 08.02.2017	105,8	04:10
97,3	102,1	02:06 08.02.2017	105,8	04:12
97,3	102,1	02:07 08.02.2017	105,8	04:14
97,3	102,1	02:08 08.02.2017	105,8	04:16
97,3	102,1	02:09 08.02.2017	105,8	04:18
97,3	102,1	02:10 08.02.2017	105,8	04:20
97,3	102,1	02:11 08.02.2017	105,8	04:22
97,3	102,1	02:12 08.02.2017	105,8	04:24
97,3	102,1	02:13 08.02.2017	105,8	04:26
97,3	102,1	02:14 08.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	02:15 08.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	02:16 08.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	02:17 08.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	02:18 08.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	02:19 08.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	02:20 08.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	02:21 08.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	02:22 08.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	02:23 08.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	02:24 08.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	02:25 08.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	02:26 08.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	02:27 08.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	02:28 08.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	02:29 08.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	02:30 08.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	02:31 08.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	02:32 08.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	02:33 08.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	02:34 08.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	02:35 08.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	02:36 08.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	02:37 08.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	02:38 08.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	02:39 08.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	02:40 08.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	02:41 08.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	02:42 08.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	02:43 08.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	02:44 08.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	02:45 08.02.2017	105,8	05:30

97,9	102,7	02:46 08.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	02:47 08.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	02:48 08.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	02:49 08.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	02:50 08.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	02:51 08.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	02:52 08.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	02:53 08.02.2017	105,8	05:46
97,9	102,7	02:54 08.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	02:55 08.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	02:56 08.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	02:57 08.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	02:58 08.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	02:59 08.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	03:00 08.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	03:01 08.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	03:02 08.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	03:03 08.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	03:04 08.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	03:05 08.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	03:06 08.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	03:07 08.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	03:08 08.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	03:09 08.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	03:10 08.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	03:11 08.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	03:12 08.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	03:13 08.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	03:14 08.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	03:15 08.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	03:16 08.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	03:17 08.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	03:18 08.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	03:19 08.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	03:20 08.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	03:21 08.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	03:22 08.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	03:23 08.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	03:24 08.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	03:25 08.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	03:26 08.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	03:27 08.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	03:28 08.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	03:29 08.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	03:30 08.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	03:31 08.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	03:32 08.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	03:33 08.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	03:34 08.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	03:35 08.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	03:36 08.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	03:37 08.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	03:38 08.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	03:39 08.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	03:40 08.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	03:41 08.02.2017	105,8	07:22



97,9	102,7	03:42 08.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	03:43 08.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	03:44 08.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	03:45 08.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	03:46 08.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	03:47 08.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	03:48 08.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	03:49 08.02.2017	105,8	07:38
97,9	102,7	03:50 08.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	03:51 08.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	03:52 08.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	03:53 08.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	03:54 08.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	03:55 08.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	03:56 08.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	03:57 08.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	03:58 08.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	03:59 08.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	04:00 08.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	04:01 08.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	04:02 08.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	04:03 08.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	04:04 08.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	04:05 08.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	04:06 08.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	04:07 08.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	04:08 08.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	04:09 08.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	04:10 08.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	04:11 08.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	04:12 08.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	04:13 08.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	04:14 08.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	04:15 08.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	04:16 08.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	04:17 08.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	04:18 08.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	04:19 08.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	04:20 08.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	04:21 08.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	04:22 08.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	04:23 08.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	04:24 08.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	04:25 08.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	04:26 08.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	04:27 08.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	04:28 08.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	04:29 08.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	04:30 08.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	04:31 08.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	04:32 08.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	04:33 08.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	04:34 08.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	04:35 08.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	04:36 08.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	04:37 08.02.2017	105,8	09:14

97,9	102,7	04:38 08.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	04:39 08.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	04:40 08.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	04:41 08.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	04:42 08.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	04:43 08.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	04:44 08.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	04:45 08.02.2017	105,8	09:30
97,9	102,7	04:46 08.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	04:47 08.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	04:48 08.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	04:49 08.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	04:50 08.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	04:51 08.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	04:52 08.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	04:53 08.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	04:54 08.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	04:55 08.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	04:56 08.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	04:57 08.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	04:58 08.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	04:59 08.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	05:00 08.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	05:01 08.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	05:02 08.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	05:03 08.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	05:04 08.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	05:05 08.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	05:06 08.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	05:07 08.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	05:08 08.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	05:09 08.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	05:10 08.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	05:11 08.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	05:12 08.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	05:13 08.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	05:14 08.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	05:15 08.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	05:16 08.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	05:17 08.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	05:18 08.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	05:19 08.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	05:20 08.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	05:21 08.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	05:22 08.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	05:23 08.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	05:24 08.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	05:25 08.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	05:26 08.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	05:27 08.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	05:28 08.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	05:29 08.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	05:30 08.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	05:31 08.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	05:32 08.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	05:33 08.02.2017	105,8	11:06

97,9	102,7	05:34 08.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	05:35 08.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	05:36 08.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	05:37 08.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	05:38 08.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	05:39 08.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	05:40 08.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	05:41 08.02.2017	105,8	11:22
97,9	102,7	05:42 08.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	05:43 08.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	05:44 08.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	05:45 08.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	05:46 08.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	05:47 08.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	05:48 08.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	05:49 08.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	05:50 08.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	05:51 08.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	05:52 08.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	05:53 08.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	05:54 08.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	05:55 08.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	05:56 08.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	05:57 08.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	05:58 08.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	05:59 08.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	06:00 08.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	06:01 08.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	06:02 08.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	06:03 08.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	06:04 08.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	06:05 08.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	06:06 08.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	06:07 08.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	06:08 08.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	06:09 08.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	06:10 08.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	06:11 08.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	06:12 08.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	06:13 08.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	06:14 08.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	06:15 08.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	06:16 08.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	06:17 08.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	06:18 08.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	06:19 08.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	06:20 08.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	06:21 08.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	06:22 08.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	06:23 08.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	06:24 08.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	06:25 08.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	06:26 08.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	06:27 08.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	06:28 08.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	06:29 08.02.2017	105,8	12:58

97,9	102,7	06:30 08.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	06:31 08.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	06:32 08.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	06:33 08.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	06:34 08.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	06:35 08.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	06:36 08.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	06:37 08.02.2017	105,8	13:14
97,9	102,7	06:38 08.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	06:39 08.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	06:40 08.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	06:41 08.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	06:42 08.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	06:43 08.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	06:44 08.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	06:45 08.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	06:46 08.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	06:47 08.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	06:48 08.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	06:49 08.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	06:50 08.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	06:51 08.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	06:52 08.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	06:53 08.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	06:54 08.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	06:55 08.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	06:56 08.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	06:57 08.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	06:58 08.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	06:59 08.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	07:00 08.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	07:01 08.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	07:02 08.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	07:03 08.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	07:04 08.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	07:05 08.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	07:06 08.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	07:07 08.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	07:08 08.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	07:09 08.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	07:10 08.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	07:11 08.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	07:12 08.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	07:13 08.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	07:14 08.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	07:15 08.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	07:16 08.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	07:17 08.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	07:18 08.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	07:19 08.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	07:20 08.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	07:21 08.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	07:22 08.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	07:23 08.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	07:24 08.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	07:25 08.02.2017	105,8	14:50

97,9	102,7	07:26 08.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	07:27 08.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	07:28 08.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	07:29 08.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	07:30 08.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	07:31 08.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	07:32 08.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	07:33 08.02.2017	105,8	15:06
97,9	102,7	07:34 08.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	07:35 08.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	07:36 08.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	07:37 08.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	07:38 08.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	07:39 08.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	07:40 08.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	07:41 08.02.2017	105,8	15:22
97,9	102,7	07:42 08.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	07:43 08.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	07:44 08.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	07:45 08.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	07:46 08.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	07:47 08.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	07:48 08.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	07:49 08.02.2017	105,8	15:38
97,9	102,7	07:50 08.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	07:51 08.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	07:52 08.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	07:53 08.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	07:54 08.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	07:55 08.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	07:56 08.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	07:57 08.02.2017	105,8	15:54
97,9	102,7	07:58 08.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	07:59 08.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	08:00 08.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	08:01 08.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	08:02 08.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	08:03 08.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	08:04 08.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	08:05 08.02.2017	105,8	16:10
97,9	102,7	08:06 08.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	08:07 08.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	08:08 08.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	08:09 08.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	08:10 08.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	08:11 08.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	08:12 08.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	08:13 08.02.2017	105,8	16:26
97,9	102,7	08:14 08.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	08:15 08.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	08:16 08.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	08:17 08.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	08:18 08.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	08:19 08.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	08:20 08.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	08:21 08.02.2017	105,8	16:42

97,9	102,7	08:22 08.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	08:23 08.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	08:24 08.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	08:25 08.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	08:26 08.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	08:27 08.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	08:28 08.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	08:29 08.02.2017	105,8	16:58
97,9	102,7	08:30 08.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	08:31 08.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	08:32 08.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	08:33 08.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	08:34 08.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	08:35 08.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	08:36 08.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	08:37 08.02.2017	105,8	17:14
97,9	102,7	08:38 08.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	08:39 08.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	08:40 08.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	08:41 08.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	08:42 08.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	08:43 08.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	08:44 08.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	08:45 08.02.2017	105,8	17:30
97,9	102,7	08:46 08.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	08:47 08.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	08:48 08.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	08:49 08.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	08:50 08.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	08:51 08.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	08:52 08.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	08:53 08.02.2017	105,8	17:46
97,9	102,7	08:54 08.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	08:55 08.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	08:56 08.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	08:57 08.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	08:58 08.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	08:59 08.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	09:00 08.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	09:01 08.02.2017	105,8	18:02
97,9	102,7	09:02 08.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	09:03 08.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	09:04 08.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	09:05 08.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	09:06 08.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	09:07 08.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	09:08 08.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	09:09 08.02.2017	105,8	18:18
97,9	102,7	09:10 08.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	09:11 08.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	09:12 08.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	09:13 08.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	09:14 08.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	09:15 08.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	09:16 08.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	09:17 08.02.2017	105,8	18:34

97,9	102,7	09:18 08.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	09:19 08.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	09:20 08.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	09:21 08.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	09:22 08.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	09:23 08.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	09:24 08.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	09:25 08.02.2017	105,8	18:50
97,9	102,7	09:26 08.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	09:27 08.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	09:28 08.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	09:29 08.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	09:30 08.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	09:31 08.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	09:32 08.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	09:33 08.02.2017	105,8	19:06
97,9	102,7	09:34 08.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	09:35 08.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	09:36 08.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	09:37 08.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	09:38 08.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	09:39 08.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	09:40 08.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	09:41 08.02.2017	105,8	19:22
97,9	102,7	09:42 08.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	09:43 08.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	09:44 08.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	09:45 08.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	09:46 08.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	09:47 08.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	09:48 08.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	09:49 08.02.2017	105,8	19:38
97,9	102,7	09:50 08.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	09:51 08.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	09:52 08.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	09:53 08.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	09:54 08.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	09:55 08.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	09:56 08.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	09:57 08.02.2017	105,8	19:54
97,9	102,7	09:58 08.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	09:59 08.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	10:00 08.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	10:01 08.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	10:02 08.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	10:03 08.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	10:04 08.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	10:05 08.02.2017	105,8	20:10
97,9	102,7	10:06 08.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	10:07 08.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	10:08 08.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	10:09 08.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	10:10 08.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	10:11 08.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	10:12 08.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	10:13 08.02.2017	105,8	20:26

97,9	102,7	10:14 08.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	10:15 08.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	10:16 08.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	10:17 08.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	10:18 08.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	10:19 08.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	10:20 08.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	10:21 08.02.2017	105,8	20:42
97,9	102,7	10:22 08.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	10:23 08.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	10:24 08.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	10:25 08.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	10:26 08.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	10:27 08.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	10:28 08.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	10:29 08.02.2017	105,8	20:58
97,9	102,7	10:30 08.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	10:31 08.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	10:32 08.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	10:33 08.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	10:34 08.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	10:35 08.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	10:36 08.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	10:37 08.02.2017	105,8	21:14
97,9	102,7	10:38 08.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	10:39 08.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	10:40 08.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	10:41 08.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	10:42 08.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	10:43 08.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	10:44 08.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	10:45 08.02.2017	105,8	21:30
97,9	102,7	10:46 08.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	10:47 08.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	10:48 08.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	10:49 08.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	10:50 08.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	10:51 08.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	10:52 08.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	10:53 08.02.2017	105,8	21:46
97,9	102,7	10:54 08.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	10:55 08.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	10:56 08.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	10:57 08.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	10:58 08.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	10:59 08.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	11:00 08.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	11:01 08.02.2017	105,8	22:02
97,9	102,7	11:02 08.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	11:03 08.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	11:04 08.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	11:05 08.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	11:06 08.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	11:07 08.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	11:08 08.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	11:09 08.02.2017	105,8	22:18



97,9	102,7	11:10 08.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	11:11 08.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	11:12 08.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	11:13 08.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	11:14 08.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	11:15 08.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	11:16 08.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	11:17 08.02.2017	105,8	22:34
97,9	102,7	11:18 08.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	11:19 08.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	11:20 08.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	11:21 08.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	11:22 08.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	11:23 08.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	11:24 08.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	11:25 08.02.2017	105,8	22:50
97,9	102,7	11:26 08.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	11:27 08.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	11:28 08.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	11:29 08.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	11:30 08.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	11:31 08.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	11:32 08.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	11:33 08.02.2017	105,8	23:06
97,9	102,7	11:34 08.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	11:35 08.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	11:36 08.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	11:37 08.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	11:38 08.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	11:39 08.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	11:40 08.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	11:41 08.02.2017	105,8	23:22
97,9	102,7	11:42 08.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	11:43 08.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	11:44 08.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	11:45 08.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	11:46 08.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	11:47 08.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	11:48 08.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	11:49 08.02.2017	105,8	23:38
97,9	102,7	11:50 08.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	11:51 08.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	11:52 08.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	11:53 08.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	11:54 08.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	11:55 08.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	11:56 08.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	11:57 08.02.2017	105,8	23:54
97,9	102,7	11:58 08.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	11:59 08.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	12:00 08.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	12:01 08.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	12:02 08.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	12:03 08.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	12:04 08.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	12:05 08.02.2017	105,8	00:10

97,9	102,7	12:06 08.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	12:07 08.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	12:08 08.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	12:09 08.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	12:10 08.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	12:11 08.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	12:12 08.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	12:13 08.02.2017	105,8	00:26
97,9	102,7	12:14 08.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	12:15 08.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	12:16 08.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	12:17 08.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	12:18 08.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	12:19 08.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	12:20 08.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	12:21 08.02.2017	105,8	00:42
97,9	102,7	12:22 08.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	12:23 08.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	12:24 08.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	12:25 08.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	12:26 08.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	12:27 08.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	12:28 08.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	12:29 08.02.2017	105,8	00:58
97,9	102,7	12:30 08.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	12:31 08.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	12:32 08.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	12:33 08.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	12:34 08.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	12:35 08.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	12:36 08.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	12:37 08.02.2017	105,8	01:14
97,9	102,7	12:38 08.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	12:39 08.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	12:40 08.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	12:41 08.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	12:42 08.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	12:43 08.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	12:44 08.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	12:45 08.02.2017	105,8	01:30
97,9	102,7	12:46 08.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	12:47 08.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	12:48 08.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	12:49 08.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	12:50 08.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	12:51 08.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	12:52 08.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	12:53 08.02.2017	105,8	01:46
97,9	102,7	12:54 08.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	12:55 08.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	12:56 08.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	12:57 08.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	12:58 08.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	12:59 08.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	13:00 08.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	13:01 08.02.2017	105,8	02:02

97,9	102,7	13:02 08.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	13:03 08.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	13:04 08.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	13:05 08.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	13:06 08.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	13:07 08.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	13:08 08.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	13:09 08.02.2017	105,8	02:18
97,9	102,7	13:10 08.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	13:11 08.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	13:12 08.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	13:13 08.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	13:14 08.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	13:15 08.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	13:16 08.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	13:17 08.02.2017	105,8	02:34
97,9	102,7	13:18 08.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	13:19 08.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	13:20 08.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	13:21 08.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	13:22 08.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	13:23 08.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	13:24 08.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	13:25 08.02.2017	105,8	02:50
97,9	102,7	13:26 08.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	13:27 08.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	13:28 08.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	13:29 08.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	13:30 08.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	13:31 08.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	13:32 08.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	13:33 08.02.2017	105,8	03:06
97,9	102,7	13:34 08.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	13:35 08.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	13:36 08.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	13:37 08.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	13:38 08.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	13:39 08.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	13:40 08.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	13:41 08.02.2017	105,8	03:22
97,9	102,7	13:42 08.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	13:43 08.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	13:44 08.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	13:45 08.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	13:46 08.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	13:47 08.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	13:48 08.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	13:49 08.02.2017	105,8	03:38
97,9	102,7	13:50 08.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	13:51 08.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	13:52 08.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	13:53 08.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	13:54 08.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	13:55 08.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	13:56 08.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	13:57 08.02.2017	105,8	03:54

97,9	102,7	13:58 08.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	13:59 08.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	14:00 08.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	14:01 08.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	14:02 08.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	14:03 08.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	14:04 08.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	14:05 08.02.2017	105,8	04:10
97,9	102,7	14:06 08.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	14:07 08.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	14:08 08.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	14:09 08.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	14:10 08.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	14:11 08.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	14:12 08.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	14:13 08.02.2017	105,8	04:26
97,9	102,7	14:14 08.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	14:15 08.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	14:16 08.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	14:17 08.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	14:18 08.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	14:19 08.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	14:20 08.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	14:21 08.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	14:22 08.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	14:23 08.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	14:24 08.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	14:25 08.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	14:26 08.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	14:27 08.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	14:28 08.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	14:29 08.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	14:30 08.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	14:31 08.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	14:32 08.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	14:33 08.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	14:34 08.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	14:35 08.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	14:36 08.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	14:37 08.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	14:38 08.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	14:39 08.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	14:40 08.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	14:41 08.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	14:42 08.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	14:43 08.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	14:44 08.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	14:45 08.02.2017	105,8	05:30
97,9	102,7	14:46 08.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	14:47 08.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	14:48 08.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	14:49 08.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	14:50 08.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	14:51 08.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	14:52 08.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	14:53 08.02.2017	105,8	05:46

97,9	102,7	14:54 08.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	14:55 08.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	14:56 08.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	14:57 08.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	14:58 08.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	14:59 08.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	15:00 08.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	15:01 08.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	15:02 08.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	15:03 08.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	15:04 08.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	15:05 08.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	15:06 08.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	15:07 08.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	15:08 08.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	15:09 08.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	15:10 08.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	15:11 08.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	15:12 08.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	15:13 08.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	15:14 08.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	15:15 08.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	15:16 08.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	15:17 08.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	15:18 08.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	15:19 08.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	15:20 08.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	15:21 08.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	15:22 08.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	15:23 08.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	15:24 08.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	15:25 08.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	15:26 08.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	15:27 08.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	15:28 08.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	15:29 08.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	15:30 08.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	15:31 08.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	15:32 08.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	15:33 08.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	15:34 08.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	15:35 08.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	15:36 08.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	15:37 08.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	15:38 08.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	15:39 08.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	15:40 08.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	15:41 08.02.2017	105,8	07:22
97,9	102,7	15:42 08.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	15:43 08.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	15:44 08.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	15:45 08.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	15:46 08.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	15:47 08.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	15:48 08.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	15:49 08.02.2017	105,8	07:38

97,9	102,7	15:50 08.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	15:51 08.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	15:52 08.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	15:53 08.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	15:54 08.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	15:55 08.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	15:56 08.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	15:57 08.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	15:58 08.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	15:59 08.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	16:00 08.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	16:01 08.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	16:02 08.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	16:03 08.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	16:04 08.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	16:05 08.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	16:06 08.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	16:07 08.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	16:08 08.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	16:09 08.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	16:10 08.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	16:11 08.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	16:12 08.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	16:13 08.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	16:14 08.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	16:15 08.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	16:16 08.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	16:17 08.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	16:18 08.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	16:19 08.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	16:20 08.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	16:21 08.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	16:22 08.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	16:23 08.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	16:24 08.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	16:25 08.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	16:26 08.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	16:27 08.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	16:28 08.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	16:29 08.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	16:30 08.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	16:31 08.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	16:32 08.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	16:33 08.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	16:34 08.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	16:35 08.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	16:36 08.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	16:37 08.02.2017	105,8	09:14
97,9	102,7	16:38 08.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	16:39 08.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	16:40 08.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	16:41 08.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	16:42 08.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	16:43 08.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	16:44 08.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	16:45 08.02.2017	105,8	09:30

97,9	102,7	16:46 08.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	16:47 08.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	16:48 08.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	16:49 08.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	16:50 08.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	16:51 08.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	16:52 08.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	16:53 08.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	16:54 08.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	16:55 08.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	16:56 08.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	16:57 08.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	16:58 08.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	16:59 08.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	17:00 08.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	17:01 08.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	17:02 08.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	17:03 08.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	17:04 08.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	17:05 08.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	17:06 08.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	17:07 08.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	17:08 08.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	17:09 08.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	17:10 08.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	17:11 08.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	17:12 08.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	17:13 08.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	17:14 08.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	17:15 08.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	17:16 08.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	17:17 08.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	17:18 08.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	17:19 08.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	17:20 08.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	17:21 08.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	17:22 08.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	17:23 08.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	17:24 08.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	17:25 08.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	17:26 08.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	17:27 08.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	17:28 08.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	17:29 08.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	17:30 08.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	17:31 08.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	17:32 08.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	17:33 08.02.2017	105,8	11:06
97,9	102,7	17:34 08.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	17:35 08.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	17:36 08.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	17:37 08.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	17:38 08.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	17:39 08.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	17:40 08.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	17:41 08.02.2017	105,8	11:22

97,9	102,7	17:42 08.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	17:43 08.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	17:44 08.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	17:45 08.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	17:46 08.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	17:47 08.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	17:48 08.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	17:49 08.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	17:50 08.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	17:51 08.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	17:52 08.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	17:53 08.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	17:54 08.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	17:55 08.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	17:56 08.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	17:57 08.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	17:58 08.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	17:59 08.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	18:00 08.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	18:01 08.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	18:02 08.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	18:03 08.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	18:04 08.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	18:05 08.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	18:06 08.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	18:07 08.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	18:08 08.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	18:09 08.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	18:10 08.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	18:11 08.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	18:12 08.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	18:13 08.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	18:14 08.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	18:15 08.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	18:16 08.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	18:17 08.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	18:18 08.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	18:19 08.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	18:20 08.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	18:21 08.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	18:22 08.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	18:23 08.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	18:24 08.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	18:25 08.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	18:26 08.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	18:27 08.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	18:28 08.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	18:29 08.02.2017	105,8	12:58
97,9	102,7	18:30 08.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	18:31 08.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	18:32 08.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	18:33 08.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	18:34 08.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	18:35 08.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	18:36 08.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	18:37 08.02.2017	105,8	13:14



97,9	102,7	18:38 08.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	18:39 08.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	18:40 08.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	18:41 08.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	18:42 08.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	18:43 08.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	18:44 08.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	18:45 08.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	18:46 08.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	18:47 08.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	18:48 08.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	18:49 08.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	18:50 08.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	18:51 08.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	18:52 08.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	18:53 08.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	18:54 08.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	18:55 08.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	18:56 08.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	18:57 08.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	18:58 08.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	18:59 08.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	19:00 08.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	19:01 08.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	19:02 08.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	19:03 08.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	19:04 08.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	19:05 08.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	19:06 08.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	19:07 08.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	19:08 08.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	19:09 08.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	19:10 08.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	19:11 08.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	19:12 08.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	19:13 08.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	19:14 08.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	19:15 08.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	19:16 08.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	19:17 08.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	19:18 08.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	19:19 08.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	19:20 08.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	19:21 08.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	19:22 08.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	19:23 08.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	19:24 08.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	19:25 08.02.2017	105,8	14:50
97,9	102,7	19:26 08.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	19:27 08.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	19:28 08.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	19:29 08.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	19:30 08.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	19:31 08.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	19:32 08.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	19:33 08.02.2017	105,8	15:06

97,9	102,7	19:34 08.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	19:35 08.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	19:36 08.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	19:37 08.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	19:38 08.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	19:39 08.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	19:40 08.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	19:41 08.02.2017	105,8	15:22
97,9	102,7	19:42 08.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	19:43 08.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	19:44 08.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	19:45 08.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	19:46 08.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	19:47 08.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	19:48 08.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	19:49 08.02.2017	105,8	15:38
97,9	102,7	19:50 08.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	19:51 08.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	19:52 08.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	19:53 08.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	19:54 08.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	19:55 08.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	19:56 08.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	19:57 08.02.2017	105,8	15:54
97,9	102,7	19:58 08.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	19:59 08.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	20:00 08.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	20:01 08.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	20:02 08.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	20:03 08.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	20:04 08.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	20:05 08.02.2017	105,8	16:10
97,9	102,7	20:06 08.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	20:07 08.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	20:08 08.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	20:09 08.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	20:10 08.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	20:11 08.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	20:12 08.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	20:13 08.02.2017	105,8	16:26
97,9	102,7	20:14 08.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	20:15 08.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	20:16 08.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	20:17 08.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	20:18 08.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	20:19 08.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	20:20 08.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	20:21 08.02.2017	105,8	16:42
97,9	102,7	20:22 08.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	20:23 08.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	20:24 08.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	20:25 08.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	20:26 08.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	20:27 08.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	20:28 08.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	20:29 08.02.2017	105,8	16:58

97,9	102,7	20:30 08.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	20:31 08.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	20:32 08.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	20:33 08.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	20:34 08.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	20:35 08.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	20:36 08.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	20:37 08.02.2017	105,8	17:14
97,9	102,7	20:38 08.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	20:39 08.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	20:40 08.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	20:41 08.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	20:42 08.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	20:43 08.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	20:44 08.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	20:45 08.02.2017	105,8	17:30
97,9	102,7	20:46 08.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	20:47 08.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	20:48 08.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	20:49 08.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	20:50 08.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	20:51 08.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	20:52 08.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	20:53 08.02.2017	105,8	17:46
97,9	102,7	20:54 08.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	20:55 08.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	20:56 08.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	20:57 08.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	20:58 08.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	20:59 08.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	21:00 08.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	21:01 08.02.2017	105,8	18:02
97,9	102,7	21:02 08.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	21:03 08.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	21:04 08.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	21:05 08.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	21:06 08.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	21:07 08.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	21:08 08.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	21:09 08.02.2017	105,8	18:18
97,9	102,7	21:10 08.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	21:11 08.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	21:12 08.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	21:13 08.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	21:14 08.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	21:15 08.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	21:16 08.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	21:17 08.02.2017	105,8	18:34
97,9	102,7	21:18 08.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	21:19 08.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	21:20 08.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	21:21 08.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	21:22 08.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	21:23 08.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	21:24 08.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	21:25 08.02.2017	105,8	18:50

97,9	102,7	21:26 08.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	21:27 08.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	21:28 08.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	21:29 08.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	21:30 08.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	21:31 08.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	21:32 08.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	21:33 08.02.2017	105,8	19:06
97,9	102,7	21:34 08.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	21:35 08.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	21:36 08.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	21:37 08.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	21:38 08.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	21:39 08.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	21:40 08.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	21:41 08.02.2017	105,8	19:22
97,9	102,7	21:42 08.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	21:43 08.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	21:44 08.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	21:45 08.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	21:46 08.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	21:47 08.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	21:48 08.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	21:49 08.02.2017	105,8	19:38
97,9	102,7	21:50 08.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	21:51 08.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	21:52 08.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	21:53 08.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	21:54 08.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	21:55 08.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	21:56 08.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	21:57 08.02.2017	105,8	19:54
97,9	102,7	21:58 08.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	21:59 08.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	22:00 08.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	22:01 08.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	22:02 08.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	22:03 08.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	22:04 08.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	22:05 08.02.2017	105,8	20:10
97,9	102,7	22:06 08.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	22:07 08.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	22:08 08.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	22:09 08.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	22:10 08.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	22:11 08.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	22:12 08.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	22:13 08.02.2017	105,8	20:26
97,9	102,7	22:14 08.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	22:15 08.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	22:16 08.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	22:17 08.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	22:18 08.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	22:19 08.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	22:20 08.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	22:21 08.02.2017	105,8	20:42

97,9	102,7	22:22 08.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	22:23 08.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	22:24 08.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	22:25 08.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	22:26 08.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	22:27 08.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	22:28 08.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	22:29 08.02.2017	105,8	20:58
97,9	102,7	22:30 08.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	22:31 08.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	22:32 08.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	22:33 08.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	22:34 08.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	22:35 08.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	22:36 08.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	22:37 08.02.2017	105,8	21:14
97,9	102,7	22:38 08.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	22:39 08.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	22:40 08.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	22:41 08.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	22:42 08.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	22:43 08.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	22:44 08.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	22:45 08.02.2017	105,8	21:30
97,9	102,7	22:46 08.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	22:47 08.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	22:48 08.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	22:49 08.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	22:50 08.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	22:51 08.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	22:52 08.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	22:53 08.02.2017	105,8	21:46
97,9	102,7	22:54 08.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	22:55 08.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	22:56 08.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	22:57 08.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	22:58 08.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	22:59 08.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	23:00 08.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	23:01 08.02.2017	105,8	22:02
97,9	102,7	23:02 08.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	23:03 08.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	23:04 08.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	23:05 08.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	23:06 08.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	23:07 08.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	23:08 08.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	23:09 08.02.2017	105,8	22:18
97,9	102,7	23:10 08.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	23:11 08.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	23:12 08.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	23:13 08.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	23:14 08.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	23:15 08.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	23:16 08.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	23:17 08.02.2017	105,8	22:34

97,9	102,7	23:18 08.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	23:19 08.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	23:20 08.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	23:21 08.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	23:22 08.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	23:23 08.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	23:24 08.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	23:25 08.02.2017	105,8	22:50
97,9	102,7	23:26 08.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	23:27 08.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	23:28 08.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	23:29 08.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	23:30 08.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	23:31 08.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	23:32 08.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	23:33 08.02.2017	105,8	23:06
97,9	102,7	23:34 08.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	23:35 08.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	23:36 08.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	23:37 08.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	23:38 08.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	23:39 08.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	23:40 08.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	23:41 08.02.2017	105,8	23:22
97,9	102,7	23:42 08.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	23:43 08.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	23:44 08.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	23:45 08.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	23:46 08.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	23:47 08.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	23:48 08.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	23:49 08.02.2017	105,8	23:38
97,9	102,7	23:50 08.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	23:51 08.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	23:52 08.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	23:53 08.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	23:54 08.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	23:55 08.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	23:56 08.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	23:57 08.02.2017	105,8	23:54
97,9	102,7	23:58 08.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	23:59 08.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	00:00 09.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	00:01 09.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	00:02 09.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	00:03 09.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	00:04 09.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	00:05 09.02.2017	105,8	00:10
97,9	102,7	00:06 09.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	00:07 09.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	00:08 09.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	00:09 09.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	00:10 09.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	00:11 09.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	00:12 09.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	00:13 09.02.2017	105,8	00:26

97,9	102,7	00:14 09.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	00:15 09.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	00:16 09.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	00:17 09.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	00:18 09.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	00:19 09.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	00:20 09.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	00:21 09.02.2017	105,8	00:42
97,9	102,7	00:22 09.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	00:23 09.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	00:24 09.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	00:25 09.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	00:26 09.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	00:27 09.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	00:28 09.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	00:29 09.02.2017	105,8	00:58
97,9	102,7	00:30 09.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	00:31 09.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	00:32 09.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	00:33 09.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	00:34 09.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	00:35 09.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	00:36 09.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	00:37 09.02.2017	105,8	01:14
97,9	102,7	00:38 09.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	00:39 09.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	00:40 09.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	00:41 09.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	00:42 09.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	00:43 09.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	00:44 09.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	00:45 09.02.2017	105,8	01:30
97,9	102,7	00:46 09.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	00:47 09.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	00:48 09.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	00:49 09.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	00:50 09.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	00:51 09.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	00:52 09.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	00:53 09.02.2017	105,8	01:46
97,9	102,7	00:54 09.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	00:55 09.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	00:56 09.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	00:57 09.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	00:58 09.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	00:59 09.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	01:00 09.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	01:01 09.02.2017	105,8	02:02
97,9	102,7	01:02 09.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	01:03 09.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	01:04 09.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	01:05 09.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	01:06 09.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	01:07 09.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	01:08 09.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	01:09 09.02.2017	105,8	02:18

97,9	102,7	01:10 09.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	01:11 09.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	01:12 09.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	01:13 09.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	01:14 09.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	01:15 09.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	01:16 09.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	01:17 09.02.2017	105,8	02:34
97,9	102,7	01:18 09.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	01:19 09.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	01:20 09.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	01:21 09.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	01:22 09.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	01:23 09.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	01:24 09.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	01:25 09.02.2017	105,8	02:50
97,9	102,7	01:26 09.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	01:27 09.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	01:28 09.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	01:29 09.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	01:30 09.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	01:31 09.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	01:32 09.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	01:33 09.02.2017	105,8	03:06
97,9	102,7	01:34 09.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	01:35 09.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	01:36 09.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	01:37 09.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	01:38 09.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	01:39 09.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	01:40 09.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	01:41 09.02.2017	105,8	03:22
97,9	102,7	01:42 09.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	01:43 09.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	01:44 09.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	01:45 09.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	01:46 09.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	01:47 09.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	01:48 09.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	01:49 09.02.2017	105,8	03:38
97,9	102,7	01:50 09.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	01:51 09.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	01:52 09.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	01:53 09.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	01:54 09.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	01:55 09.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	01:56 09.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	01:57 09.02.2017	105,8	03:54
97,9	102,7	01:58 09.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	01:59 09.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	02:00 09.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	02:01 09.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	02:02 09.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	02:03 09.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	02:04 09.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	02:05 09.02.2017	105,8	04:10



97,9	102,7	02:06 09.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	02:07 09.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	02:08 09.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	02:09 09.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	02:10 09.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	02:11 09.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	02:12 09.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	02:13 09.02.2017	105,8	04:26
97,9	102,7	02:14 09.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	02:15 09.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	02:16 09.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	02:17 09.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	02:18 09.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	02:19 09.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	02:20 09.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	02:21 09.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	02:22 09.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	02:23 09.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	02:24 09.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	02:25 09.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	02:26 09.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	02:27 09.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	02:28 09.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	02:29 09.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	02:30 09.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	02:31 09.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	02:32 09.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	02:33 09.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	02:34 09.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	02:35 09.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	02:36 09.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	02:37 09.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	02:38 09.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	02:39 09.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	02:40 09.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	02:41 09.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	02:42 09.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	02:43 09.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	02:44 09.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	02:45 09.02.2017	105,8	05:30
97,9	102,7	02:46 09.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	02:47 09.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	02:48 09.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	02:49 09.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	02:50 09.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	02:51 09.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	02:52 09.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	02:53 09.02.2017	105,8	05:46
97,9	102,7	02:54 09.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	02:55 09.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	02:56 09.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	02:57 09.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	02:58 09.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	02:59 09.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	03:00 09.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	03:01 09.02.2017	105,8	06:02

97,9	102,7	03:02 09.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	03:03 09.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	03:04 09.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	03:05 09.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	03:06 09.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	03:07 09.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	03:08 09.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	03:09 09.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	03:10 09.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	03:11 09.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	03:12 09.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	03:13 09.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	03:14 09.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	03:15 09.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	03:16 09.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	03:17 09.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	03:18 09.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	03:19 09.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	03:20 09.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	03:21 09.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	03:22 09.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	03:23 09.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	03:24 09.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	03:25 09.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	03:26 09.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	03:27 09.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	03:28 09.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	03:29 09.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	03:30 09.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	03:31 09.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	03:32 09.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	03:33 09.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	03:34 09.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	03:35 09.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	03:36 09.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	03:37 09.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	03:38 09.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	03:39 09.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	03:40 09.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	03:41 09.02.2017	105,8	07:22
97,9	102,7	03:42 09.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	03:43 09.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	03:44 09.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	03:45 09.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	03:46 09.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	03:47 09.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	03:48 09.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	03:49 09.02.2017	105,8	07:38
97,9	102,7	03:50 09.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	03:51 09.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	03:52 09.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	03:53 09.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	03:54 09.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	03:55 09.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	03:56 09.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	03:57 09.02.2017	105,8	07:54

97,9	102,7	03:58 09.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	03:59 09.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	04:00 09.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	04:01 09.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	04:02 09.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	04:03 09.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	04:04 09.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	04:05 09.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	04:06 09.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	04:07 09.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	04:08 09.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	04:09 09.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	04:10 09.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	04:11 09.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	04:12 09.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	04:13 09.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	04:14 09.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	04:15 09.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	04:16 09.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	04:17 09.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	04:18 09.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	04:19 09.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	04:20 09.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	04:21 09.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	04:22 09.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	04:23 09.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	04:24 09.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	04:25 09.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	04:26 09.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	04:27 09.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	04:28 09.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	04:29 09.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	04:30 09.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	04:31 09.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	04:32 09.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	04:33 09.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	04:34 09.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	04:35 09.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	04:36 09.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	04:37 09.02.2017	105,8	09:14
97,9	102,7	04:38 09.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	04:39 09.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	04:40 09.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	04:41 09.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	04:42 09.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	04:43 09.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	04:44 09.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	04:45 09.02.2017	105,8	09:30
97,9	102,7	04:46 09.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	04:47 09.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	04:48 09.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	04:49 09.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	04:50 09.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	04:51 09.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	04:52 09.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	04:53 09.02.2017	105,8	09:46

97,9	102,7	04:54 09.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	04:55 09.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	04:56 09.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	04:57 09.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	04:58 09.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	04:59 09.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	05:00 09.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	05:01 09.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	05:02 09.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	05:03 09.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	05:04 09.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	05:05 09.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	05:06 09.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	05:07 09.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	05:08 09.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	05:09 09.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	05:10 09.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	05:11 09.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	05:12 09.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	05:13 09.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	05:14 09.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	05:15 09.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	05:16 09.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	05:17 09.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	05:18 09.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	05:19 09.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	05:20 09.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	05:21 09.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	05:22 09.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	05:23 09.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	05:24 09.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	05:25 09.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	05:26 09.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	05:27 09.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	05:28 09.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	05:29 09.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	05:30 09.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	05:31 09.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	05:32 09.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	05:33 09.02.2017	105,8	11:06
97,9	102,7	05:34 09.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	05:35 09.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	05:36 09.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	05:37 09.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	05:38 09.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	05:39 09.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	05:40 09.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	05:41 09.02.2017	105,8	11:22
97,9	102,7	05:42 09.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	05:43 09.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	05:44 09.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	05:45 09.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	05:46 09.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	05:47 09.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	05:48 09.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	05:49 09.02.2017	105,8	11:38

97,9	102,7	05:50 09.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	05:51 09.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	05:52 09.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	05:53 09.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	05:54 09.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	05:55 09.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	05:56 09.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	05:57 09.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	05:58 09.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	05:59 09.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	06:00 09.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	06:01 09.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	06:02 09.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	06:03 09.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	06:04 09.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	06:05 09.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	06:06 09.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	06:07 09.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	06:08 09.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	06:09 09.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	06:10 09.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	06:11 09.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	06:12 09.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	06:13 09.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	06:14 09.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	06:15 09.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	06:16 09.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	06:17 09.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	06:18 09.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	06:19 09.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	06:20 09.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	06:21 09.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	06:22 09.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	06:23 09.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	06:24 09.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	06:25 09.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	06:26 09.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	06:27 09.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	06:28 09.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	06:29 09.02.2017	105,8	12:58
97,9	102,7	06:30 09.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	06:31 09.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	06:32 09.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	06:33 09.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	06:34 09.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	06:35 09.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	06:36 09.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	06:37 09.02.2017	105,8	13:14
97,9	102,7	06:38 09.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	06:39 09.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	06:40 09.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	06:41 09.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	06:42 09.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	06:43 09.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	06:44 09.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	06:45 09.02.2017	105,8	13:30

97,9	102,7	06:46 09.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	06:47 09.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	06:48 09.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	06:49 09.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	06:50 09.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	06:51 09.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	06:52 09.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	06:53 09.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	06:54 09.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	06:55 09.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	06:56 09.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	06:57 09.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	06:58 09.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	06:59 09.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	07:00 09.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	07:01 09.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	07:02 09.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	07:03 09.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	07:04 09.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	07:05 09.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	07:06 09.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	07:07 09.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	07:08 09.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	07:09 09.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	07:10 09.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	07:11 09.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	07:12 09.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	07:13 09.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	07:14 09.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	07:15 09.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	07:16 09.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	07:17 09.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	07:18 09.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	07:19 09.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	07:20 09.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	07:21 09.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	07:22 09.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	07:23 09.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	07:24 09.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	07:25 09.02.2017	105,8	14:50
97,9	102,7	07:26 09.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	07:27 09.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	07:28 09.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	07:29 09.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	07:30 09.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	07:31 09.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	07:32 09.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	07:33 09.02.2017	105,8	15:06
97,9	102,7	07:34 09.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	07:35 09.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	07:36 09.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	07:37 09.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	07:38 09.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	07:39 09.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	07:40 09.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	07:41 09.02.2017	105,8	15:22

97,9	102,7	07:42 09.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	07:43 09.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	07:44 09.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	07:45 09.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	07:46 09.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	07:47 09.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	07:48 09.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	07:49 09.02.2017	105,8	15:38
97,9	102,7	07:50 09.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	07:51 09.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	07:52 09.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	07:53 09.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	07:54 09.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	07:55 09.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	07:56 09.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	07:57 09.02.2017	105,8	15:54
97,9	102,7	07:58 09.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	07:59 09.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	08:00 09.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	08:01 09.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	08:02 09.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	08:03 09.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	08:04 09.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	08:05 09.02.2017	105,8	16:10
97,9	102,7	08:06 09.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	08:07 09.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	08:08 09.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	08:09 09.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	08:10 09.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	08:11 09.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	08:12 09.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	08:13 09.02.2017	105,8	16:26
97,9	102,7	08:14 09.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	08:15 09.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	08:16 09.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	08:17 09.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	08:18 09.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	08:19 09.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	08:20 09.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	08:21 09.02.2017	105,8	16:42
97,9	102,7	08:22 09.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	08:23 09.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	08:24 09.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	08:25 09.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	08:26 09.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	08:27 09.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	08:28 09.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	08:29 09.02.2017	105,8	16:58
97,9	102,7	08:30 09.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	08:31 09.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	08:32 09.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	08:33 09.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	08:34 09.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	08:35 09.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	08:36 09.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	08:37 09.02.2017	105,8	17:14

97,9	102,7	08:38 09.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	08:39 09.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	08:40 09.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	08:41 09.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	08:42 09.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	08:43 09.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	08:44 09.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	08:45 09.02.2017	105,8	17:30
97,9	102,7	08:46 09.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	08:47 09.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	08:48 09.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	08:49 09.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	08:50 09.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	08:51 09.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	08:52 09.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	08:53 09.02.2017	105,8	17:46
97,9	102,7	08:54 09.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	08:55 09.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	08:56 09.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	08:57 09.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	08:58 09.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	08:59 09.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	09:00 09.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	09:01 09.02.2017	105,8	18:02
97,9	102,7	09:02 09.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	09:03 09.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	09:04 09.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	09:05 09.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	09:06 09.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	09:07 09.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	09:08 09.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	09:09 09.02.2017	105,8	18:18
97,9	102,7	09:10 09.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	09:11 09.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	09:12 09.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	09:13 09.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	09:14 09.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	09:15 09.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	09:16 09.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	09:17 09.02.2017	105,8	18:34
97,9	102,7	09:18 09.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	09:19 09.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	09:20 09.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	09:21 09.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	09:22 09.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	09:23 09.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	09:24 09.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	09:25 09.02.2017	105,8	18:50
97,9	102,7	09:26 09.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	09:27 09.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	09:28 09.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	09:29 09.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	09:30 09.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	09:31 09.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	09:32 09.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	09:33 09.02.2017	105,8	19:06



97,9	102,7	09:34 09.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	09:35 09.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	09:36 09.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	09:37 09.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	09:38 09.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	09:39 09.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	09:40 09.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	09:41 09.02.2017	105,8	19:22
97,9	102,7	09:42 09.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	09:43 09.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	09:44 09.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	09:45 09.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	09:46 09.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	09:47 09.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	09:48 09.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	09:49 09.02.2017	105,8	19:38
97,9	102,7	09:50 09.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	09:51 09.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	09:52 09.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	09:53 09.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	09:54 09.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	09:55 09.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	09:56 09.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	09:57 09.02.2017	105,8	19:54
97,9	102,7	09:58 09.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	09:59 09.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	10:00 09.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	10:01 09.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	10:02 09.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	10:03 09.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	10:04 09.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	10:05 09.02.2017	105,8	20:10
97,9	102,7	10:06 09.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	10:07 09.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	10:08 09.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	10:09 09.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	10:10 09.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	10:11 09.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	10:12 09.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	10:13 09.02.2017	105,8	20:26
97,9	102,7	10:14 09.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	10:15 09.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	10:16 09.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	10:17 09.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	10:18 09.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	10:19 09.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	10:20 09.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	10:21 09.02.2017	105,8	20:42
97,9	102,7	10:22 09.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	10:23 09.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	10:24 09.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	10:25 09.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	10:26 09.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	10:27 09.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	10:28 09.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	10:29 09.02.2017	105,8	20:58

97,9	102,7	10:30 09.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	10:31 09.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	10:32 09.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	10:33 09.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	10:34 09.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	10:35 09.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	10:36 09.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	10:37 09.02.2017	105,8	21:14
97,9	102,7	10:38 09.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	10:39 09.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	10:40 09.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	10:41 09.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	10:42 09.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	10:43 09.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	10:44 09.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	10:45 09.02.2017	105,8	21:30
97,9	102,7	10:46 09.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	10:47 09.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	10:48 09.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	10:49 09.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	10:50 09.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	10:51 09.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	10:52 09.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	10:53 09.02.2017	105,8	21:46
97,9	102,7	10:54 09.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	10:55 09.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	10:56 09.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	10:57 09.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	10:58 09.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	10:59 09.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	11:00 09.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	11:01 09.02.2017	105,8	22:02
97,9	102,7	11:02 09.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	11:03 09.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	11:04 09.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	11:05 09.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	11:06 09.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	11:07 09.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	11:08 09.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	11:09 09.02.2017	105,8	22:18
97,9	102,7	11:10 09.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	11:11 09.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	11:12 09.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	11:13 09.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	11:14 09.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	11:15 09.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	11:16 09.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	11:17 09.02.2017	105,8	22:34
97,9	102,7	11:18 09.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	11:19 09.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	11:20 09.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	11:21 09.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	11:22 09.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	11:23 09.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	11:24 09.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	11:25 09.02.2017	105,8	22:50

97,9	102,7	11:26 09.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	11:27 09.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	11:28 09.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	11:29 09.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	11:30 09.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	11:31 09.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	11:32 09.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	11:33 09.02.2017	105,8	23:06
97,9	102,7	11:34 09.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	11:35 09.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	11:36 09.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	11:37 09.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	11:38 09.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	11:39 09.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	11:40 09.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	11:41 09.02.2017	105,8	23:22
97,9	102,7	11:42 09.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	11:43 09.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	11:44 09.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	11:45 09.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	11:46 09.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	11:47 09.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	11:48 09.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	11:49 09.02.2017	105,8	23:38
97,9	102,7	11:50 09.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	11:51 09.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	11:52 09.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	11:53 09.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	11:54 09.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	11:55 09.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	11:56 09.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	11:57 09.02.2017	105,8	23:54
97,9	102,7	11:58 09.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	11:59 09.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	12:00 09.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	12:01 09.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	12:02 09.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	12:03 09.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	12:04 09.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	12:05 09.02.2017	105,8	00:10
97,9	102,7	12:06 09.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	12:07 09.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	12:08 09.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	12:09 09.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	12:10 09.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	12:11 09.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	12:12 09.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	12:13 09.02.2017	105,8	00:26
97,9	102,7	12:14 09.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	12:15 09.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	12:16 09.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	12:17 09.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	12:18 09.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	12:19 09.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	12:20 09.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	12:21 09.02.2017	105,8	00:42

97,9	102,7	12:22 09.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	12:23 09.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	12:24 09.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	12:25 09.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	12:26 09.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	12:27 09.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	12:28 09.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	12:29 09.02.2017	105,8	00:58
97,9	102,7	12:30 09.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	12:31 09.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	12:32 09.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	12:33 09.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	12:34 09.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	12:35 09.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	12:36 09.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	12:37 09.02.2017	105,8	01:14
97,9	102,7	12:38 09.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	12:39 09.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	12:40 09.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	12:41 09.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	12:42 09.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	12:43 09.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	12:44 09.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	12:45 09.02.2017	105,8	01:30
97,9	102,7	12:46 09.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	12:47 09.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	12:48 09.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	12:49 09.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	12:50 09.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	12:51 09.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	12:52 09.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	12:53 09.02.2017	105,8	01:46
97,9	102,7	12:54 09.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	12:55 09.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	12:56 09.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	12:57 09.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	12:58 09.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	12:59 09.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	13:00 09.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	13:01 09.02.2017	105,8	02:02
97,9	102,7	13:02 09.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	13:03 09.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	13:04 09.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	13:05 09.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	13:06 09.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	13:07 09.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	13:08 09.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	13:09 09.02.2017	105,8	02:18
97,9	102,7	13:10 09.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	13:11 09.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	13:12 09.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	13:13 09.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	13:14 09.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	13:15 09.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	13:16 09.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	13:17 09.02.2017	105,8	02:34

97,9	102,7	13:18 09.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	13:19 09.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	13:20 09.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	13:21 09.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	13:22 09.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	13:23 09.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	13:24 09.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	13:25 09.02.2017	105,8	02:50
97,9	102,7	13:26 09.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	13:27 09.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	13:28 09.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	13:29 09.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	13:30 09.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	13:31 09.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	13:32 09.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	13:33 09.02.2017	105,8	03:06
97,9	102,7	13:34 09.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	13:35 09.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	13:36 09.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	13:37 09.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	13:38 09.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	13:39 09.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	13:40 09.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	13:41 09.02.2017	105,8	03:22
97,9	102,7	13:42 09.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	13:43 09.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	13:44 09.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	13:45 09.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	13:46 09.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	13:47 09.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	13:48 09.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	13:49 09.02.2017	105,8	03:38
97,9	102,7	13:50 09.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	13:51 09.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	13:52 09.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	13:53 09.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	13:54 09.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	13:55 09.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	13:56 09.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	13:57 09.02.2017	105,8	03:54
97,9	102,7	13:58 09.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	13:59 09.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	14:00 09.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	14:01 09.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	14:02 09.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	14:03 09.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	14:04 09.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	14:05 09.02.2017	105,8	04:10
97,9	102,7	14:06 09.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	14:07 09.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	14:08 09.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	14:09 09.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	14:10 09.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	14:11 09.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	14:12 09.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	14:13 09.02.2017	105,8	04:26

97,9	102,7	14:14 09.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	14:15 09.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	14:16 09.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	14:17 09.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	14:18 09.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	14:19 09.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	14:20 09.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	14:21 09.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	14:22 09.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	14:23 09.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	14:24 09.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	14:25 09.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	14:26 09.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	14:27 09.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	14:28 09.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	14:29 09.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	14:30 09.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	14:31 09.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	14:32 09.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	14:33 09.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	14:34 09.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	14:35 09.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	14:36 09.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	14:37 09.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	14:38 09.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	14:39 09.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	14:40 09.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	14:41 09.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	14:42 09.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	14:43 09.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	14:44 09.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	14:45 09.02.2017	105,8	05:30
97,9	102,7	14:46 09.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	14:47 09.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	14:48 09.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	14:49 09.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	14:50 09.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	14:51 09.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	14:52 09.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	14:53 09.02.2017	105,8	05:46
97,9	102,7	14:54 09.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	14:55 09.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	14:56 09.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	14:57 09.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	14:58 09.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	14:59 09.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	15:00 09.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	15:01 09.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	15:02 09.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	15:03 09.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	15:04 09.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	15:05 09.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	15:06 09.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	15:07 09.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	15:08 09.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	15:09 09.02.2017	105,8	06:18

97,9	102,7	15:10 09.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	15:11 09.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	15:12 09.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	15:13 09.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	15:14 09.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	15:15 09.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	15:16 09.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	15:17 09.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	15:18 09.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	15:19 09.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	15:20 09.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	15:21 09.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	15:22 09.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	15:23 09.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	15:24 09.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	15:25 09.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	15:26 09.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	15:27 09.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	15:28 09.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	15:29 09.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	15:30 09.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	15:31 09.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	15:32 09.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	15:33 09.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	15:34 09.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	15:35 09.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	15:36 09.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	15:37 09.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	15:38 09.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	15:39 09.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	15:40 09.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	15:41 09.02.2017	105,8	07:22
97,9	102,7	15:42 09.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	15:43 09.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	15:44 09.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	15:45 09.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	15:46 09.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	15:47 09.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	15:48 09.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	15:49 09.02.2017	105,8	07:38
97,9	102,7	15:50 09.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	15:51 09.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	15:52 09.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	15:53 09.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	15:54 09.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	15:55 09.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	15:56 09.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	15:57 09.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	15:58 09.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	15:59 09.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	16:00 09.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	16:01 09.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	16:02 09.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	16:03 09.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	16:04 09.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	16:05 09.02.2017	105,8	08:10

97,9	102,7	16:06 09.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	16:07 09.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	16:08 09.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	16:09 09.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	16:10 09.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	16:11 09.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	16:12 09.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	16:13 09.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	16:14 09.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	16:15 09.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	16:16 09.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	16:17 09.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	16:18 09.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	16:19 09.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	16:20 09.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	16:21 09.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	16:22 09.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	16:23 09.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	16:24 09.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	16:25 09.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	16:26 09.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	16:27 09.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	16:28 09.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	16:29 09.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	16:30 09.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	16:31 09.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	16:32 09.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	16:33 09.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	16:34 09.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	16:35 09.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	16:36 09.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	16:37 09.02.2017	105,8	09:14
97,9	102,7	16:38 09.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	16:39 09.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	16:40 09.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	16:41 09.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	16:42 09.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	16:43 09.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	16:44 09.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	16:45 09.02.2017	105,8	09:30
97,9	102,7	16:46 09.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	16:47 09.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	16:48 09.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	16:49 09.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	16:50 09.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	16:51 09.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	16:52 09.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	16:53 09.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	16:54 09.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	16:55 09.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	16:56 09.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	16:57 09.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	16:58 09.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	16:59 09.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	17:00 09.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	17:01 09.02.2017	105,8	10:02



97,9	102,7	17:02 09.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	17:03 09.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	17:04 09.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	17:05 09.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	17:06 09.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	17:07 09.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	17:08 09.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	17:09 09.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	17:10 09.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	17:11 09.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	17:12 09.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	17:13 09.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	17:14 09.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	17:15 09.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	17:16 09.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	17:17 09.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	17:18 09.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	17:19 09.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	17:20 09.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	17:21 09.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	17:22 09.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	17:23 09.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	17:24 09.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	17:25 09.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	17:26 09.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	17:27 09.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	17:28 09.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	17:29 09.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	17:30 09.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	17:31 09.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	17:32 09.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	17:33 09.02.2017	105,8	11:06
97,9	102,7	17:34 09.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	17:35 09.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	17:36 09.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	17:37 09.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	17:38 09.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	17:39 09.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	17:40 09.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	17:41 09.02.2017	105,8	11:22
97,9	102,7	17:42 09.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	17:43 09.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	17:44 09.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	17:45 09.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	17:46 09.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	17:47 09.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	17:48 09.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	17:49 09.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	17:50 09.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	17:51 09.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	17:52 09.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	17:53 09.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	17:54 09.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	17:55 09.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	17:56 09.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	17:57 09.02.2017	105,8	11:54

97,9	102,7	17:58 09.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	17:59 09.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	18:00 09.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	18:01 09.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	18:02 09.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	18:03 09.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	18:04 09.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	18:05 09.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	18:06 09.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	18:07 09.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	18:08 09.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	18:09 09.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	18:10 09.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	18:11 09.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	18:12 09.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	18:13 09.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	18:14 09.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	18:15 09.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	18:16 09.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	18:17 09.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	18:18 09.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	18:19 09.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	18:20 09.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	18:21 09.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	18:22 09.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	18:23 09.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	18:24 09.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	18:25 09.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	18:26 09.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	18:27 09.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	18:28 09.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	18:29 09.02.2017	105,8	12:58
97,9	102,7	18:30 09.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	18:31 09.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	18:32 09.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	18:33 09.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	18:34 09.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	18:35 09.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	18:36 09.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	18:37 09.02.2017	105,8	13:14
97,9	102,7	18:38 09.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	18:39 09.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	18:40 09.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	18:41 09.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	18:42 09.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	18:43 09.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	18:44 09.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	18:45 09.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	18:46 09.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	18:47 09.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	18:48 09.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	18:49 09.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	18:50 09.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	18:51 09.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	18:52 09.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	18:53 09.02.2017	105,8	13:46

97,9	102,7	18:54 09.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	18:55 09.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	18:56 09.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	18:57 09.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	18:58 09.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	18:59 09.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	19:00 09.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	19:01 09.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	19:02 09.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	19:03 09.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	19:04 09.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	19:05 09.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	19:06 09.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	19:07 09.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	19:08 09.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	19:09 09.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	19:10 09.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	19:11 09.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	19:12 09.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	19:13 09.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	19:14 09.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	19:15 09.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	19:16 09.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	19:17 09.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	19:18 09.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	19:19 09.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	19:20 09.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	19:21 09.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	19:22 09.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	19:23 09.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	19:24 09.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	19:25 09.02.2017	105,8	14:50
97,9	102,7	19:26 09.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	19:27 09.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	19:28 09.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	19:29 09.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	19:30 09.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	19:31 09.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	19:32 09.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	19:33 09.02.2017	105,8	15:06
97,9	102,7	19:34 09.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	19:35 09.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	19:36 09.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	19:37 09.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	19:38 09.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	19:39 09.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	19:40 09.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	19:41 09.02.2017	105,8	15:22
97,9	102,7	19:42 09.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	19:43 09.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	19:44 09.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	19:45 09.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	19:46 09.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	19:47 09.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	19:48 09.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	19:49 09.02.2017	105,8	15:38

97,9	102,7	19:50 09.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	19:51 09.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	19:52 09.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	19:53 09.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	19:54 09.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	19:55 09.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	19:56 09.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	19:57 09.02.2017	105,8	15:54
97,9	102,7	19:58 09.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	19:59 09.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	20:00 09.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	20:01 09.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	20:02 09.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	20:03 09.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	20:04 09.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	20:05 09.02.2017	105,8	16:10
97,9	102,7	20:06 09.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	20:07 09.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	20:08 09.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	20:09 09.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	20:10 09.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	20:11 09.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	20:12 09.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	20:13 09.02.2017	105,8	16:26
97,9	102,7	20:14 09.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	20:15 09.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	20:16 09.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	20:17 09.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	20:18 09.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	20:19 09.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	20:20 09.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	20:21 09.02.2017	105,8	16:42
97,9	102,7	20:22 09.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	20:23 09.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	20:24 09.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	20:25 09.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	20:26 09.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	20:27 09.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	20:28 09.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	20:29 09.02.2017	105,8	16:58
97,9	102,7	20:30 09.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	20:31 09.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	20:32 09.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	20:33 09.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	20:34 09.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	20:35 09.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	20:36 09.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	20:37 09.02.2017	105,8	17:14
97,9	102,7	20:38 09.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	20:39 09.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	20:40 09.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	20:41 09.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	20:42 09.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	20:43 09.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	20:44 09.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	20:45 09.02.2017	105,8	17:30

97,9	102,7	20:46 09.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	20:47 09.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	20:48 09.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	20:49 09.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	20:50 09.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	20:51 09.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	20:52 09.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	20:53 09.02.2017	105,8	17:46
97,9	102,7	20:54 09.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	20:55 09.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	20:56 09.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	20:57 09.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	20:58 09.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	20:59 09.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	21:00 09.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	21:01 09.02.2017	105,8	18:02
97,9	102,7	21:02 09.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	21:03 09.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	21:04 09.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	21:05 09.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	21:06 09.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	21:07 09.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	21:08 09.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	21:09 09.02.2017	105,8	18:18
97,9	102,7	21:10 09.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	21:11 09.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	21:12 09.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	21:13 09.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	21:14 09.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	21:15 09.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	21:16 09.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	21:17 09.02.2017	105,8	18:34
97,9	102,7	21:18 09.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	21:19 09.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	21:20 09.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	21:21 09.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	21:22 09.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	21:23 09.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	21:24 09.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	21:25 09.02.2017	105,8	18:50
97,9	102,7	21:26 09.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	21:27 09.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	21:28 09.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	21:29 09.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	21:30 09.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	21:31 09.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	21:32 09.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	21:33 09.02.2017	105,8	19:06
97,9	102,7	21:34 09.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	21:35 09.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	21:36 09.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	21:37 09.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	21:38 09.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	21:39 09.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	21:40 09.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	21:41 09.02.2017	105,8	19:22

97,9	102,7	21:42 09.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	21:43 09.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	21:44 09.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	21:45 09.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	21:46 09.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	21:47 09.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	21:48 09.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	21:49 09.02.2017	105,8	19:38
97,9	102,7	21:50 09.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	21:51 09.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	21:52 09.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	21:53 09.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	21:54 09.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	21:55 09.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	21:56 09.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	21:57 09.02.2017	105,8	19:54
97,9	102,7	21:58 09.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	21:59 09.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	22:00 09.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	22:01 09.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	22:02 09.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	22:03 09.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	22:04 09.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	22:05 09.02.2017	105,8	20:10
97,9	102,7	22:06 09.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	22:07 09.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	22:08 09.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	22:09 09.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	22:10 09.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	22:11 09.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	22:12 09.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	22:13 09.02.2017	105,8	20:26
97,9	102,7	22:14 09.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	22:15 09.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	22:16 09.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	22:17 09.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	22:18 09.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	22:19 09.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	22:20 09.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	22:21 09.02.2017	105,8	20:42
97,9	102,7	22:22 09.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	22:23 09.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	22:24 09.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	22:25 09.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	22:26 09.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	22:27 09.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	22:28 09.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	22:29 09.02.2017	105,8	20:58
97,9	102,7	22:30 09.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	22:31 09.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	22:32 09.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	22:33 09.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	22:34 09.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	22:35 09.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	22:36 09.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	22:37 09.02.2017	105,8	21:14

97,9	102,7	22:38 09.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	22:39 09.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	22:40 09.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	22:41 09.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	22:42 09.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	22:43 09.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	22:44 09.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	22:45 09.02.2017	105,8	21:30
97,9	102,7	22:46 09.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	22:47 09.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	22:48 09.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	22:49 09.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	22:50 09.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	22:51 09.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	22:52 09.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	22:53 09.02.2017	105,8	21:46
97,9	102,7	22:54 09.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	22:55 09.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	22:56 09.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	22:57 09.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	22:58 09.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	22:59 09.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	23:00 09.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	23:01 09.02.2017	105,8	22:02
97,9	102,7	23:02 09.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	23:03 09.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	23:04 09.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	23:05 09.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	23:06 09.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	23:07 09.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	23:08 09.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	23:09 09.02.2017	105,8	22:18
97,9	102,7	23:10 09.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	23:11 09.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	23:12 09.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	23:13 09.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	23:14 09.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	23:15 09.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	23:16 09.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	23:17 09.02.2017	105,8	22:34
97,9	102,7	23:18 09.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	23:19 09.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	23:20 09.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	23:21 09.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	23:22 09.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	23:23 09.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	23:24 09.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	23:25 09.02.2017	105,8	22:50
97,9	102,7	23:26 09.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	23:27 09.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	23:28 09.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	23:29 09.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	23:30 09.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	23:31 09.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	23:32 09.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	23:33 09.02.2017	105,8	23:06

97,9	102,7	23:34 09.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	23:35 09.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	23:36 09.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	23:37 09.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	23:38 09.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	23:39 09.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	23:40 09.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	23:41 09.02.2017	105,8	23:22
97,9	102,7	23:42 09.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	23:43 09.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	23:44 09.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	23:45 09.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	23:46 09.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	23:47 09.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	23:48 09.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	23:49 09.02.2017	105,8	23:38
97,9	102,7	23:50 09.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	23:51 09.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	23:52 09.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	23:53 09.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	23:54 09.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	23:55 09.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	23:56 09.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	23:57 09.02.2017	105,8	23:54
97,9	102,7	23:58 09.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	23:59 09.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	00:00 10.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	00:01 10.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	00:02 10.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	00:03 10.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	00:04 10.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	00:05 10.02.2017	105,8	00:10
97,9	102,7	00:06 10.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	00:07 10.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	00:08 10.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	00:09 10.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	00:10 10.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	00:11 10.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	00:12 10.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	00:13 10.02.2017	105,8	00:26
97,9	102,7	00:14 10.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	00:15 10.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	00:16 10.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	00:17 10.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	00:18 10.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	00:19 10.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	00:20 10.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	00:21 10.02.2017	105,8	00:42
97,9	102,7	00:22 10.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	00:23 10.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	00:24 10.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	00:25 10.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	00:26 10.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	00:27 10.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	00:28 10.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	00:29 10.02.2017	105,8	00:58



97,9	102,7	00:30 10.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	00:31 10.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	00:32 10.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	00:33 10.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	00:34 10.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	00:35 10.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	00:36 10.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	00:37 10.02.2017	105,8	01:14
97,9	102,7	00:38 10.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	00:39 10.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	00:40 10.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	00:41 10.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	00:42 10.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	00:43 10.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	00:44 10.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	00:45 10.02.2017	105,8	01:30
97,9	102,7	00:46 10.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	00:47 10.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	00:48 10.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	00:49 10.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	00:50 10.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	00:51 10.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	00:52 10.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	00:53 10.02.2017	105,8	01:46
97,9	102,7	00:54 10.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	00:55 10.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	00:56 10.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	00:57 10.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	00:58 10.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	00:59 10.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	01:00 10.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	01:01 10.02.2017	105,8	02:02
97,9	102,7	01:02 10.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	01:03 10.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	01:04 10.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	01:05 10.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	01:06 10.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	01:07 10.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	01:08 10.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	01:09 10.02.2017	105,8	02:18
97,9	102,7	01:10 10.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	01:11 10.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	01:12 10.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	01:13 10.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	01:14 10.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	01:15 10.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	01:16 10.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	01:17 10.02.2017	105,8	02:34
97,9	102,7	01:18 10.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	01:19 10.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	01:20 10.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	01:21 10.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	01:22 10.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	01:23 10.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	01:24 10.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	01:25 10.02.2017	105,8	02:50

97,9	102,7	01:26 10.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	01:27 10.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	01:28 10.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	01:29 10.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	01:30 10.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	01:31 10.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	01:32 10.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	01:33 10.02.2017	105,8	03:06
97,9	102,7	01:34 10.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	01:35 10.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	01:36 10.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	01:37 10.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	01:38 10.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	01:39 10.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	01:40 10.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	01:41 10.02.2017	105,8	03:22
97,9	102,7	01:42 10.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	01:43 10.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	01:44 10.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	01:45 10.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	01:46 10.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	01:47 10.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	01:48 10.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	01:49 10.02.2017	105,8	03:38
97,9	102,7	01:50 10.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	01:51 10.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	01:52 10.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	01:53 10.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	01:54 10.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	01:55 10.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	01:56 10.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	01:57 10.02.2017	105,8	03:54
97,9	102,7	01:58 10.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	01:59 10.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	02:00 10.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	02:01 10.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	02:02 10.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	02:03 10.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	02:04 10.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	02:05 10.02.2017	105,8	04:10
97,9	102,7	02:06 10.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	02:07 10.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	02:08 10.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	02:09 10.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	02:10 10.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	02:11 10.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	02:12 10.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	02:13 10.02.2017	105,8	04:26
97,9	102,7	02:14 10.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	02:15 10.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	02:16 10.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	02:17 10.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	02:18 10.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	02:19 10.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	02:20 10.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	02:21 10.02.2017	105,8	04:42

97,9	102,7	02:22 10.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	02:23 10.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	02:24 10.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	02:25 10.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	02:26 10.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	02:27 10.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	02:28 10.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	02:29 10.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	02:30 10.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	02:31 10.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	02:32 10.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	02:33 10.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	02:34 10.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	02:35 10.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	02:36 10.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	02:37 10.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	02:38 10.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	02:39 10.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	02:40 10.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	02:41 10.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	02:42 10.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	02:43 10.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	02:44 10.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	02:45 10.02.2017	105,8	05:30
97,9	102,7	02:46 10.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	02:47 10.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	02:48 10.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	02:49 10.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	02:50 10.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	02:51 10.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	02:52 10.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	02:53 10.02.2017	105,8	05:46
97,9	102,7	02:54 10.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	02:55 10.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	02:56 10.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	02:57 10.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	02:58 10.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	02:59 10.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	03:00 10.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	03:01 10.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	03:02 10.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	03:03 10.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	03:04 10.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	03:05 10.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	03:06 10.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	03:07 10.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	03:08 10.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	03:09 10.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	03:10 10.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	03:11 10.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	03:12 10.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	03:13 10.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	03:14 10.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	03:15 10.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	03:16 10.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	03:17 10.02.2017	105,8	06:34

97,9	102,7	03:18 10.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	03:19 10.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	03:20 10.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	03:21 10.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	03:22 10.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	03:23 10.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	03:24 10.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	03:25 10.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	03:26 10.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	03:27 10.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	03:28 10.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	03:29 10.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	03:30 10.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	03:31 10.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	03:32 10.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	03:33 10.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	03:34 10.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	03:35 10.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	03:36 10.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	03:37 10.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	03:38 10.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	03:39 10.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	03:40 10.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	03:41 10.02.2017	105,8	07:22
97,9	102,7	03:42 10.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	03:43 10.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	03:44 10.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	03:45 10.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	03:46 10.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	03:47 10.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	03:48 10.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	03:49 10.02.2017	105,8	07:38
97,9	102,7	03:50 10.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	03:51 10.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	03:52 10.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	03:53 10.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	03:54 10.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	03:55 10.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	03:56 10.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	03:57 10.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	03:58 10.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	03:59 10.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	04:00 10.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	04:01 10.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	04:02 10.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	04:03 10.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	04:04 10.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	04:05 10.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	04:06 10.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	04:07 10.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	04:08 10.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	04:09 10.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	04:10 10.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	04:11 10.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	04:12 10.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	04:13 10.02.2017	105,8	08:26

97,9	102,7	04:14 10.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	04:15 10.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	04:16 10.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	04:17 10.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	04:18 10.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	04:19 10.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	04:20 10.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	04:21 10.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	04:22 10.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	04:23 10.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	04:24 10.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	04:25 10.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	04:26 10.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	04:27 10.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	04:28 10.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	04:29 10.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	04:30 10.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	04:31 10.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	04:32 10.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	04:33 10.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	04:34 10.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	04:35 10.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	04:36 10.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	04:37 10.02.2017	105,8	09:14
97,9	102,7	04:38 10.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	04:39 10.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	04:40 10.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	04:41 10.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	04:42 10.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	04:43 10.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	04:44 10.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	04:45 10.02.2017	105,8	09:30
97,9	102,7	04:46 10.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	04:47 10.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	04:48 10.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	04:49 10.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	04:50 10.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	04:51 10.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	04:52 10.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	04:53 10.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	04:54 10.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	04:55 10.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	04:56 10.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	04:57 10.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	04:58 10.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	04:59 10.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	05:00 10.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	05:01 10.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	05:02 10.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	05:03 10.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	05:04 10.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	05:05 10.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	05:06 10.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	05:07 10.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	05:08 10.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	05:09 10.02.2017	105,8	10:18

97,9	102,7	05:10 10.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	05:11 10.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	05:12 10.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	05:13 10.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	05:14 10.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	05:15 10.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	05:16 10.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	05:17 10.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	05:18 10.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	05:19 10.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	05:20 10.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	05:21 10.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	05:22 10.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	05:23 10.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	05:24 10.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	05:25 10.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	05:26 10.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	05:27 10.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	05:28 10.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	05:29 10.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	05:30 10.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	05:31 10.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	05:32 10.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	05:33 10.02.2017	105,8	11:06
97,9	102,7	05:34 10.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	05:35 10.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	05:36 10.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	05:37 10.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	05:38 10.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	05:39 10.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	05:40 10.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	05:41 10.02.2017	105,8	11:22
97,9	102,7	05:42 10.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	05:43 10.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	05:44 10.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	05:45 10.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	05:46 10.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	05:47 10.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	05:48 10.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	05:49 10.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	05:50 10.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	05:51 10.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	05:52 10.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	05:53 10.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	05:54 10.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	05:55 10.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	05:56 10.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	05:57 10.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	05:58 10.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	05:59 10.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	06:00 10.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	06:01 10.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	06:02 10.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	06:03 10.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	06:04 10.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	06:05 10.02.2017	105,8	12:10

97,9	102,7	06:06 10.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	06:07 10.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	06:08 10.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	06:09 10.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	06:10 10.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	06:11 10.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	06:12 10.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	06:13 10.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	06:14 10.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	06:15 10.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	06:16 10.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	06:17 10.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	06:18 10.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	06:19 10.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	06:20 10.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	06:21 10.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	06:22 10.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	06:23 10.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	06:24 10.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	06:25 10.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	06:26 10.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	06:27 10.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	06:28 10.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	06:29 10.02.2017	105,8	12:58
97,9	102,7	06:30 10.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	06:31 10.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	06:32 10.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	06:33 10.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	06:34 10.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	06:35 10.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	06:36 10.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	06:37 10.02.2017	105,8	13:14
97,9	102,7	06:38 10.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	06:39 10.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	06:40 10.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	06:41 10.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	06:42 10.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	06:43 10.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	06:44 10.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	06:45 10.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	06:46 10.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	06:47 10.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	06:48 10.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	06:49 10.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	06:50 10.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	06:51 10.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	06:52 10.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	06:53 10.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	06:54 10.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	06:55 10.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	06:56 10.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	06:57 10.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	06:58 10.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	06:59 10.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	07:00 10.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	07:01 10.02.2017	105,8	14:02

97,9	102,7	07:02 10.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	07:03 10.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	07:04 10.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	07:05 10.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	07:06 10.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	07:07 10.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	07:08 10.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	07:09 10.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	07:10 10.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	07:11 10.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	07:12 10.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	07:13 10.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	07:14 10.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	07:15 10.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	07:16 10.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	07:17 10.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	07:18 10.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	07:19 10.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	07:20 10.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	07:21 10.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	07:22 10.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	07:23 10.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	07:24 10.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	07:25 10.02.2017	105,8	14:50
97,9	102,7	07:26 10.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	07:27 10.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	07:28 10.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	07:29 10.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	07:30 10.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	07:31 10.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	07:32 10.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	07:33 10.02.2017	105,8	15:06
97,9	102,7	07:34 10.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	07:35 10.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	07:36 10.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	07:37 10.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	07:38 10.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	07:39 10.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	07:40 10.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	07:41 10.02.2017	105,8	15:22
97,9	102,7	07:42 10.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	07:43 10.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	07:44 10.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	07:45 10.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	07:46 10.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	07:47 10.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	07:48 10.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	07:49 10.02.2017	105,8	15:38
97,9	102,7	07:50 10.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	07:51 10.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	07:52 10.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	07:53 10.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	07:54 10.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	07:55 10.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	07:56 10.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	07:57 10.02.2017	105,8	15:54



97,9	102,7	07:58 10.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	07:59 10.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	08:00 10.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	08:01 10.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	08:02 10.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	08:03 10.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	08:04 10.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	08:05 10.02.2017	105,8	16:10
97,9	102,7	08:06 10.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	08:07 10.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	08:08 10.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	08:09 10.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	08:10 10.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	08:11 10.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	08:12 10.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	08:13 10.02.2017	105,8	16:26
97,9	102,7	08:14 10.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	08:15 10.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	08:16 10.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	08:17 10.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	08:18 10.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	08:19 10.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	08:20 10.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	08:21 10.02.2017	105,8	16:42
97,9	102,7	08:22 10.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	08:23 10.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	08:24 10.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	08:25 10.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	08:26 10.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	08:27 10.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	08:28 10.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	08:29 10.02.2017	105,8	16:58
97,9	102,7	08:30 10.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	08:31 10.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	08:32 10.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	08:33 10.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	08:34 10.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	08:35 10.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	08:36 10.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	08:37 10.02.2017	105,8	17:14
97,9	102,7	08:38 10.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	08:39 10.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	08:40 10.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	08:41 10.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	08:42 10.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	08:43 10.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	08:44 10.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	08:45 10.02.2017	105,8	17:30
97,9	102,7	08:46 10.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	08:47 10.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	08:48 10.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	08:49 10.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	08:50 10.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	08:51 10.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	08:52 10.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	08:53 10.02.2017	105,8	17:46

97,9	102,7	08:54 10.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	08:55 10.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	08:56 10.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	08:57 10.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	08:58 10.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	08:59 10.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	09:00 10.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	09:01 10.02.2017	105,8	18:02
97,9	102,7	09:02 10.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	09:03 10.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	09:04 10.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	09:05 10.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	09:06 10.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	09:07 10.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	09:08 10.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	09:09 10.02.2017	105,8	18:18
97,9	102,7	09:10 10.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	09:11 10.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	09:12 10.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	09:13 10.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	09:14 10.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	09:15 10.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	09:16 10.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	09:17 10.02.2017	105,8	18:34
97,9	102,7	09:18 10.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	09:19 10.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	09:20 10.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	09:21 10.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	09:22 10.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	09:23 10.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	09:24 10.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	09:25 10.02.2017	105,8	18:50
97,9	102,7	09:26 10.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	09:27 10.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	09:28 10.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	09:29 10.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	09:30 10.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	09:31 10.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	09:32 10.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	09:33 10.02.2017	105,8	19:06
97,9	102,7	09:34 10.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	09:35 10.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	09:36 10.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	09:37 10.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	09:38 10.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	09:39 10.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	09:40 10.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	09:41 10.02.2017	105,8	19:22
97,9	102,7	09:42 10.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	09:43 10.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	09:44 10.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	09:45 10.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	09:46 10.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	09:47 10.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	09:48 10.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	09:49 10.02.2017	105,8	19:38

97,9	102,7	09:50 10.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	09:51 10.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	09:52 10.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	09:53 10.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	09:54 10.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	09:55 10.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	09:56 10.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	09:57 10.02.2017	105,8	19:54
97,9	102,7	09:58 10.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	09:59 10.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	10:00 10.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	10:01 10.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	10:02 10.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	10:03 10.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	10:04 10.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	10:05 10.02.2017	105,8	20:10
97,9	102,7	10:06 10.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	10:07 10.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	10:08 10.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	10:09 10.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	10:10 10.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	10:11 10.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	10:12 10.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	10:13 10.02.2017	105,8	20:26
97,9	102,7	10:14 10.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	10:15 10.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	10:16 10.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	10:17 10.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	10:18 10.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	10:19 10.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	10:20 10.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	10:21 10.02.2017	105,8	20:42
97,9	102,7	10:22 10.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	10:23 10.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	10:24 10.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	10:25 10.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	10:26 10.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	10:27 10.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	10:28 10.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	10:29 10.02.2017	105,8	20:58
97,9	102,7	10:30 10.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	10:31 10.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	10:32 10.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	10:33 10.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	10:34 10.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	10:35 10.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	10:36 10.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	10:37 10.02.2017	105,8	21:14
97,9	102,7	10:38 10.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	10:39 10.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	10:40 10.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	10:41 10.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	10:42 10.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	10:43 10.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	10:44 10.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	10:45 10.02.2017	105,8	21:30

97,9	102,7	10:46	10.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	10:47	10.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	10:48	10.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	10:49	10.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	10:50	10.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	10:51	10.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	10:52	10.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	10:53	10.02.2017	105,8	21:46
97,9	102,7	10:54	10.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	10:55	10.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	10:56	10.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	10:57	10.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	10:58	10.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	10:59	10.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	11:00	10.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	11:01	10.02.2017	105,8	22:02
97,9	102,7	11:02	10.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	11:03	10.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	11:04	10.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	11:05	10.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	11:06	10.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	11:07	10.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	11:08	10.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	11:09	10.02.2017	105,8	22:18
97,9	102,7	11:10	10.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	11:11	10.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	11:12	10.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	11:13	10.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	11:14	10.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	11:15	10.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	11:16	10.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	11:17	10.02.2017	105,8	22:34
97,9	102,7	11:18	10.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	11:19	10.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	11:20	10.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	11:21	10.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	11:22	10.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	11:23	10.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	11:24	10.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	11:25	10.02.2017	105,8	22:50
97,9	102,7	11:26	10.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	11:27	10.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	11:28	10.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	11:29	10.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	11:30	10.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	11:31	10.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	11:32	10.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	11:33	10.02.2017	105,8	23:06
97,9	102,7	11:34	10.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	11:35	10.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	11:36	10.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	11:37	10.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	11:38	10.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	11:39	10.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	11:40	10.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	11:41	10.02.2017	105,8	23:22

97,9	102,7	11:42 10.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	11:43 10.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	11:44 10.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	11:45 10.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	11:46 10.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	11:47 10.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	11:48 10.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	11:49 10.02.2017	105,8	23:38
97,9	102,7	11:50 10.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	11:51 10.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	11:52 10.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	11:53 10.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	11:54 10.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	11:55 10.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	11:56 10.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	11:57 10.02.2017	105,8	23:54
97,9	102,7	11:58 10.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	11:59 10.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	12:00 10.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	12:01 10.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	12:02 10.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	12:03 10.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	12:04 10.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	12:05 10.02.2017	105,8	00:10
97,9	102,7	12:06 10.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	12:07 10.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	12:08 10.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	12:09 10.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	12:10 10.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	12:11 10.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	12:12 10.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	12:13 10.02.2017	105,8	00:26
97,9	102,7	12:14 10.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	12:15 10.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	12:16 10.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	12:17 10.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	12:18 10.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	12:19 10.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	12:20 10.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	12:21 10.02.2017	105,8	00:42
97,9	102,7	12:22 10.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	12:23 10.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	12:24 10.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	12:25 10.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	12:26 10.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	12:27 10.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	12:28 10.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	12:29 10.02.2017	105,8	00:58
97,9	102,7	12:30 10.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	12:31 10.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	12:32 10.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	12:33 10.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	12:34 10.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	12:35 10.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	12:36 10.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	12:37 10.02.2017	105,8	01:14

97,9	102,7	12:38 10.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	12:39 10.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	12:40 10.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	12:41 10.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	12:42 10.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	12:43 10.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	12:44 10.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	12:45 10.02.2017	105,8	01:30
97,9	102,7	12:46 10.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	12:47 10.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	12:48 10.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	12:49 10.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	12:50 10.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	12:51 10.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	12:52 10.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	12:53 10.02.2017	105,8	01:46
97,9	102,7	12:54 10.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	12:55 10.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	12:56 10.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	12:57 10.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	12:58 10.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	12:59 10.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	13:00 10.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	13:01 10.02.2017	105,8	02:02
97,9	102,7	13:02 10.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	13:03 10.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	13:04 10.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	13:05 10.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	13:06 10.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	13:07 10.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	13:08 10.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	13:09 10.02.2017	105,8	02:18
97,9	102,7	13:10 10.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	13:11 10.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	13:12 10.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	13:13 10.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	13:14 10.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	13:15 10.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	13:16 10.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	13:17 10.02.2017	105,8	02:34
97,9	102,7	13:18 10.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	13:19 10.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	13:20 10.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	13:21 10.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	13:22 10.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	13:23 10.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	13:24 10.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	13:25 10.02.2017	105,8	02:50
97,9	102,7	13:26 10.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	13:27 10.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	13:28 10.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	13:29 10.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	13:30 10.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	13:31 10.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	13:32 10.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	13:33 10.02.2017	105,8	03:06

97,9	102,7	13:34 10.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	13:35 10.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	13:36 10.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	13:37 10.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	13:38 10.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	13:39 10.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	13:40 10.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	13:41 10.02.2017	105,8	03:22
97,9	102,7	13:42 10.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	13:43 10.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	13:44 10.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	13:45 10.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	13:46 10.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	13:47 10.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	13:48 10.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	13:49 10.02.2017	105,8	03:38
97,9	102,7	13:50 10.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	13:51 10.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	13:52 10.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	13:53 10.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	13:54 10.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	13:55 10.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	13:56 10.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	13:57 10.02.2017	105,8	03:54
97,9	102,7	13:58 10.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	13:59 10.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	14:00 10.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	14:01 10.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	14:02 10.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	14:03 10.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	14:04 10.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	14:05 10.02.2017	105,8	04:10
97,9	102,7	14:06 10.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	14:07 10.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	14:08 10.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	14:09 10.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	14:10 10.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	14:11 10.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	14:12 10.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	14:13 10.02.2017	105,8	04:26
97,9	102,7	14:14 10.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	14:15 10.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	14:16 10.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	14:17 10.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	14:18 10.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	14:19 10.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	14:20 10.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	14:21 10.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	14:22 10.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	14:23 10.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	14:24 10.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	14:25 10.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	14:26 10.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	14:27 10.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	14:28 10.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	14:29 10.02.2017	105,8	04:58

97,9	102,7	14:30	10.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	14:31	10.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	14:32	10.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	14:33	10.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	14:34	10.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	14:35	10.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	14:36	10.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	14:37	10.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	14:38	10.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	14:39	10.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	14:40	10.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	14:41	10.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	14:42	10.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	14:43	10.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	14:44	10.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	14:45	10.02.2017	105,8	05:30
97,9	102,7	14:46	10.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	14:47	10.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	14:48	10.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	14:49	10.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	14:50	10.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	14:51	10.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	14:52	10.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	14:53	10.02.2017	105,8	05:46
97,9	102,7	14:54	10.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	14:55	10.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	14:56	10.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	14:57	10.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	14:58	10.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	14:59	10.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	15:00	10.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	15:01	10.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	15:02	10.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	15:03	10.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	15:04	10.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	15:05	10.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	15:06	10.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	15:07	10.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	15:08	10.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	15:09	10.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	15:10	10.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	15:11	10.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	15:12	10.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	15:13	10.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	15:14	10.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	15:15	10.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	15:16	10.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	15:17	10.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	15:18	10.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	15:19	10.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	15:20	10.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	15:21	10.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	15:22	10.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	15:23	10.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	15:24	10.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	15:25	10.02.2017	105,8	06:50



97,9	102,7	15:26 10.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	15:27 10.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	15:28 10.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	15:29 10.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	15:30 10.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	15:31 10.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	15:32 10.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	15:33 10.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	15:34 10.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	15:35 10.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	15:36 10.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	15:37 10.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	15:38 10.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	15:39 10.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	15:40 10.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	15:41 10.02.2017	105,8	07:22
97,9	102,7	15:42 10.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	15:43 10.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	15:44 10.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	15:45 10.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	15:46 10.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	15:47 10.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	15:48 10.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	15:49 10.02.2017	105,8	07:38
97,9	102,7	15:50 10.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	15:51 10.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	15:52 10.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	15:53 10.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	15:54 10.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	15:55 10.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	15:56 10.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	15:57 10.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	15:58 10.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	15:59 10.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	16:00 10.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	16:01 10.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	16:02 10.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	16:03 10.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	16:04 10.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	16:05 10.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	16:06 10.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	16:07 10.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	16:08 10.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	16:09 10.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	16:10 10.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	16:11 10.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	16:12 10.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	16:13 10.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	16:14 10.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	16:15 10.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	16:16 10.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	16:17 10.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	16:18 10.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	16:19 10.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	16:20 10.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	16:21 10.02.2017	105,8	08:42

97,9	102,7	16:22 10.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	16:23 10.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	16:24 10.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	16:25 10.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	16:26 10.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	16:27 10.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	16:28 10.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	16:29 10.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	16:30 10.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	16:31 10.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	16:32 10.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	16:33 10.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	16:34 10.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	16:35 10.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	16:36 10.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	16:37 10.02.2017	105,8	09:14
97,9	102,7	16:38 10.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	16:39 10.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	16:40 10.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	16:41 10.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	16:42 10.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	16:43 10.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	16:44 10.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	16:45 10.02.2017	105,8	09:30
97,9	102,7	16:46 10.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	16:47 10.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	16:48 10.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	16:49 10.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	16:50 10.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	16:51 10.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	16:52 10.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	16:53 10.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	16:54 10.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	16:55 10.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	16:56 10.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	16:57 10.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	16:58 10.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	16:59 10.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	17:00 10.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	17:01 10.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	17:02 10.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	17:03 10.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	17:04 10.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	17:05 10.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	17:06 10.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	17:07 10.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	17:08 10.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	17:09 10.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	17:10 10.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	17:11 10.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	17:12 10.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	17:13 10.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	17:14 10.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	17:15 10.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	17:16 10.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	17:17 10.02.2017	105,8	10:34

97,9	102,7	17:18 10.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	17:19 10.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	17:20 10.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	17:21 10.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	17:22 10.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	17:23 10.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	17:24 10.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	17:25 10.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	17:26 10.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	17:27 10.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	17:28 10.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	17:29 10.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	17:30 10.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	17:31 10.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	17:32 10.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	17:33 10.02.2017	105,8	11:06
97,9	102,7	17:34 10.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	17:35 10.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	17:36 10.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	17:37 10.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	17:38 10.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	17:39 10.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	17:40 10.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	17:41 10.02.2017	105,8	11:22
97,9	102,7	17:42 10.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	17:43 10.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	17:44 10.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	17:45 10.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	17:46 10.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	17:47 10.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	17:48 10.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	17:49 10.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	17:50 10.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	17:51 10.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	17:52 10.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	17:53 10.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	17:54 10.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	17:55 10.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	17:56 10.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	17:57 10.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	17:58 10.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	17:59 10.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	18:00 10.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	18:01 10.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	18:02 10.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	18:03 10.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	18:04 10.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	18:05 10.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	18:06 10.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	18:07 10.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	18:08 10.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	18:09 10.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	18:10 10.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	18:11 10.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	18:12 10.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	18:13 10.02.2017	105,8	12:26

97,9	102,7	18:14 10.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	18:15 10.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	18:16 10.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	18:17 10.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	18:18 10.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	18:19 10.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	18:20 10.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	18:21 10.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	18:22 10.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	18:23 10.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	18:24 10.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	18:25 10.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	18:26 10.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	18:27 10.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	18:28 10.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	18:29 10.02.2017	105,8	12:58
97,9	102,7	18:30 10.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	18:31 10.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	18:32 10.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	18:33 10.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	18:34 10.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	18:35 10.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	18:36 10.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	18:37 10.02.2017	105,8	13:14
97,9	102,7	18:38 10.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	18:39 10.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	18:40 10.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	18:41 10.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	18:42 10.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	18:43 10.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	18:44 10.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	18:45 10.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	18:46 10.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	18:47 10.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	18:48 10.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	18:49 10.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	18:50 10.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	18:51 10.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	18:52 10.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	18:53 10.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	18:54 10.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	18:55 10.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	18:56 10.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	18:57 10.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	18:58 10.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	18:59 10.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	19:00 10.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	19:01 10.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	19:02 10.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	19:03 10.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	19:04 10.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	19:05 10.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	19:06 10.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	19:07 10.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	19:08 10.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	19:09 10.02.2017	105,8	14:18

97,9	102,7	19:10 10.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	19:11 10.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	19:12 10.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	19:13 10.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	19:14 10.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	19:15 10.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	19:16 10.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	19:17 10.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	19:18 10.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	19:19 10.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	19:20 10.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	19:21 10.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	19:22 10.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	19:23 10.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	19:24 10.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	19:25 10.02.2017	105,8	14:50
97,9	102,7	19:26 10.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	19:27 10.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	19:28 10.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	19:29 10.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	19:30 10.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	19:31 10.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	19:32 10.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	19:33 10.02.2017	105,8	15:06
97,9	102,7	19:34 10.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	19:35 10.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	19:36 10.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	19:37 10.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	19:38 10.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	19:39 10.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	19:40 10.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	19:41 10.02.2017	105,8	15:22
97,9	102,7	19:42 10.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	19:43 10.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	19:44 10.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	19:45 10.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	19:46 10.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	19:47 10.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	19:48 10.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	19:49 10.02.2017	105,8	15:38
97,9	102,7	19:50 10.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	19:51 10.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	19:52 10.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	19:53 10.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	19:54 10.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	19:55 10.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	19:56 10.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	19:57 10.02.2017	105,8	15:54
97,9	102,7	19:58 10.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	19:59 10.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	20:00 10.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	20:01 10.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	20:02 10.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	20:03 10.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	20:04 10.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	20:05 10.02.2017	105,8	16:10

97,9	102,7	20:06 10.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	20:07 10.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	20:08 10.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	20:09 10.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	20:10 10.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	20:11 10.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	20:12 10.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	20:13 10.02.2017	105,8	16:26
97,9	102,7	20:14 10.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	20:15 10.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	20:16 10.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	20:17 10.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	20:18 10.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	20:19 10.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	20:20 10.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	20:21 10.02.2017	105,8	16:42
97,9	102,7	20:22 10.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	20:23 10.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	20:24 10.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	20:25 10.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	20:26 10.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	20:27 10.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	20:28 10.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	20:29 10.02.2017	105,8	16:58
97,9	102,7	20:30 10.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	20:31 10.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	20:32 10.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	20:33 10.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	20:34 10.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	20:35 10.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	20:36 10.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	20:37 10.02.2017	105,8	17:14
97,9	102,7	20:38 10.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	20:39 10.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	20:40 10.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	20:41 10.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	20:42 10.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	20:43 10.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	20:44 10.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	20:45 10.02.2017	105,8	17:30
97,9	102,7	20:46 10.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	20:47 10.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	20:48 10.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	20:49 10.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	20:50 10.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	20:51 10.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	20:52 10.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	20:53 10.02.2017	105,8	17:46
97,9	102,7	20:54 10.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	20:55 10.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	20:56 10.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	20:57 10.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	20:58 10.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	20:59 10.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	21:00 10.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	21:01 10.02.2017	105,8	18:02

97,9	102,7	21:02 10.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	21:03 10.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	21:04 10.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	21:05 10.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	21:06 10.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	21:07 10.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	21:08 10.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	21:09 10.02.2017	105,8	18:18
97,9	102,7	21:10 10.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	21:11 10.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	21:12 10.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	21:13 10.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	21:14 10.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	21:15 10.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	21:16 10.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	21:17 10.02.2017	105,8	18:34
97,9	102,7	21:18 10.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	21:19 10.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	21:20 10.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	21:21 10.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	21:22 10.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	21:23 10.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	21:24 10.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	21:25 10.02.2017	105,8	18:50
97,9	102,7	21:26 10.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	21:27 10.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	21:28 10.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	21:29 10.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	21:30 10.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	21:31 10.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	21:32 10.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	21:33 10.02.2017	105,8	19:06
97,9	102,7	21:34 10.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	21:35 10.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	21:36 10.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	21:37 10.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	21:38 10.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	21:39 10.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	21:40 10.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	21:41 10.02.2017	105,8	19:22
97,9	102,7	21:42 10.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	21:43 10.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	21:44 10.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	21:45 10.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	21:46 10.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	21:47 10.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	21:48 10.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	21:49 10.02.2017	105,8	19:38
97,9	102,7	21:50 10.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	21:51 10.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	21:52 10.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	21:53 10.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	21:54 10.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	21:55 10.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	21:56 10.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	21:57 10.02.2017	105,8	19:54

97,9	102,7	21:58 10.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	21:59 10.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	22:00 10.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	22:01 10.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	22:02 10.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	22:03 10.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	22:04 10.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	22:05 10.02.2017	105,8	20:10
97,9	102,7	22:06 10.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	22:07 10.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	22:08 10.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	22:09 10.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	22:10 10.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	22:11 10.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	22:12 10.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	22:13 10.02.2017	105,8	20:26
97,9	102,7	22:14 10.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	22:15 10.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	22:16 10.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	22:17 10.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	22:18 10.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	22:19 10.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	22:20 10.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	22:21 10.02.2017	105,8	20:42
97,9	102,7	22:22 10.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	22:23 10.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	22:24 10.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	22:25 10.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	22:26 10.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	22:27 10.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	22:28 10.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	22:29 10.02.2017	105,8	20:58
97,9	102,7	22:30 10.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	22:31 10.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	22:32 10.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	22:33 10.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	22:34 10.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	22:35 10.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	22:36 10.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	22:37 10.02.2017	105,8	21:14
97,9	102,7	22:38 10.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	22:39 10.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	22:40 10.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	22:41 10.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	22:42 10.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	22:43 10.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	22:44 10.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	22:45 10.02.2017	105,8	21:30
97,9	102,7	22:46 10.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	22:47 10.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	22:48 10.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	22:49 10.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	22:50 10.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	22:51 10.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	22:52 10.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	22:53 10.02.2017	105,8	21:46



97,9	102,7	22:54 10.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	22:55 10.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	22:56 10.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	22:57 10.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	22:58 10.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	22:59 10.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	23:00 10.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	23:01 10.02.2017	105,8	22:02
97,9	102,7	23:02 10.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	23:03 10.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	23:04 10.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	23:05 10.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	23:06 10.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	23:07 10.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	23:08 10.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	23:09 10.02.2017	105,8	22:18
97,9	102,7	23:10 10.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	23:11 10.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	23:12 10.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	23:13 10.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	23:14 10.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	23:15 10.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	23:16 10.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	23:17 10.02.2017	105,8	22:34
97,9	102,7	23:18 10.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	23:19 10.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	23:20 10.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	23:21 10.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	23:22 10.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	23:23 10.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	23:24 10.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	23:25 10.02.2017	105,8	22:50
97,9	102,7	23:26 10.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	23:27 10.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	23:28 10.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	23:29 10.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	23:30 10.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	23:31 10.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	23:32 10.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	23:33 10.02.2017	105,8	23:06
97,9	102,7	23:34 10.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	23:35 10.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	23:36 10.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	23:37 10.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	23:38 10.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	23:39 10.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	23:40 10.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	23:41 10.02.2017	105,8	23:22
97,9	102,7	23:42 10.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	23:43 10.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	23:44 10.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	23:45 10.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	23:46 10.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	23:47 10.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	23:48 10.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	23:49 10.02.2017	105,8	23:38

97,9	102,7	23:50 10.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	23:51 10.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	23:52 10.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	23:53 10.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	23:54 10.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	23:55 10.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	23:56 10.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	23:57 10.02.2017	105,8	23:54
97,9	102,7	23:58 10.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	23:59 10.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	00:00 11.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	00:01 11.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	00:02 11.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	00:03 11.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	00:04 11.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	00:05 11.02.2017	105,8	00:10
97,9	102,7	00:06 11.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	00:07 11.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	00:08 11.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	00:09 11.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	00:10 11.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	00:11 11.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	00:12 11.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	00:13 11.02.2017	105,8	00:26
97,9	102,7	00:14 11.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	00:15 11.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	00:16 11.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	00:17 11.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	00:18 11.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	00:19 11.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	00:20 11.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	00:21 11.02.2017	105,8	00:42
97,9	102,7	00:22 11.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	00:23 11.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	00:24 11.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	00:25 11.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	00:26 11.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	00:27 11.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	00:28 11.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	00:29 11.02.2017	105,8	00:58
97,9	102,7	00:30 11.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	00:31 11.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	00:32 11.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	00:33 11.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	00:34 11.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	00:35 11.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	00:36 11.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	00:37 11.02.2017	105,8	01:14
97,9	102,7	00:38 11.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	00:39 11.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	00:40 11.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	00:41 11.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	00:42 11.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	00:43 11.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	00:44 11.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	00:45 11.02.2017	105,8	01:30

97,9	102,7	00:46 11.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	00:47 11.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	00:48 11.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	00:49 11.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	00:50 11.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	00:51 11.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	00:52 11.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	00:53 11.02.2017	105,8	01:46
97,9	102,7	00:54 11.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	00:55 11.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	00:56 11.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	00:57 11.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	00:58 11.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	00:59 11.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	01:00 11.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	01:01 11.02.2017	105,8	02:02
97,9	102,7	01:02 11.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	01:03 11.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	01:04 11.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	01:05 11.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	01:06 11.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	01:07 11.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	01:08 11.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	01:09 11.02.2017	105,8	02:18
97,9	102,7	01:10 11.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	01:11 11.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	01:12 11.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	01:13 11.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	01:14 11.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	01:15 11.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	01:16 11.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	01:17 11.02.2017	105,8	02:34
97,9	102,7	01:18 11.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	01:19 11.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	01:20 11.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	01:21 11.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	01:22 11.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	01:23 11.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	01:24 11.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	01:25 11.02.2017	105,8	02:50
97,9	102,7	01:26 11.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	01:27 11.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	01:28 11.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	01:29 11.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	01:30 11.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	01:31 11.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	01:32 11.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	01:33 11.02.2017	105,8	03:06
97,9	102,7	01:34 11.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	01:35 11.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	01:36 11.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	01:37 11.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	01:38 11.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	01:39 11.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	01:40 11.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	01:41 11.02.2017	105,8	03:22

97,9	102,7	01:42 11.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	01:43 11.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	01:44 11.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	01:45 11.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	01:46 11.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	01:47 11.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	01:48 11.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	01:49 11.02.2017	105,8	03:38
97,9	102,7	01:50 11.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	01:51 11.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	01:52 11.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	01:53 11.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	01:54 11.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	01:55 11.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	01:56 11.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	01:57 11.02.2017	105,8	03:54
97,9	102,7	01:58 11.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	01:59 11.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	02:00 11.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	02:01 11.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	02:02 11.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	02:03 11.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	02:04 11.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	02:05 11.02.2017	105,8	04:10
97,9	102,7	02:06 11.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	02:07 11.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	02:08 11.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	02:09 11.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	02:10 11.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	02:11 11.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	02:12 11.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	02:13 11.02.2017	105,8	04:26
97,9	102,7	02:14 11.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	02:15 11.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	02:16 11.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	02:17 11.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	02:18 11.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	02:19 11.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	02:20 11.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	02:21 11.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	02:22 11.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	02:23 11.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	02:24 11.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	02:25 11.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	02:26 11.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	02:27 11.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	02:28 11.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	02:29 11.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	02:30 11.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	02:31 11.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	02:32 11.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	02:33 11.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	02:34 11.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	02:35 11.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	02:36 11.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	02:37 11.02.2017	105,8	05:14

97,9	102,7	02:38 11.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	02:39 11.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	02:40 11.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	02:41 11.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	02:42 11.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	02:43 11.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	02:44 11.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	02:45 11.02.2017	105,8	05:30
97,9	102,7	02:46 11.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	02:47 11.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	02:48 11.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	02:49 11.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	02:50 11.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	02:51 11.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	02:52 11.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	02:53 11.02.2017	105,8	05:46
97,9	102,7	02:54 11.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	02:55 11.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	02:56 11.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	02:57 11.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	02:58 11.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	02:59 11.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	03:00 11.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	03:01 11.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	03:02 11.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	03:03 11.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	03:04 11.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	03:05 11.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	03:06 11.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	03:07 11.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	03:08 11.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	03:09 11.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	03:10 11.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	03:11 11.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	03:12 11.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	03:13 11.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	03:14 11.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	03:15 11.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	03:16 11.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	03:17 11.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	03:18 11.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	03:19 11.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	03:20 11.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	03:21 11.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	03:22 11.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	03:23 11.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	03:24 11.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	03:25 11.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	03:26 11.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	03:27 11.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	03:28 11.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	03:29 11.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	03:30 11.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	03:31 11.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	03:32 11.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	03:33 11.02.2017	105,8	07:06

97,9	102,7	03:34 11.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	03:35 11.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	03:36 11.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	03:37 11.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	03:38 11.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	03:39 11.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	03:40 11.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	03:41 11.02.2017	105,8	07:22
97,9	102,7	03:42 11.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	03:43 11.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	03:44 11.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	03:45 11.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	03:46 11.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	03:47 11.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	03:48 11.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	03:49 11.02.2017	105,8	07:38
97,9	102,7	03:50 11.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	03:51 11.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	03:52 11.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	03:53 11.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	03:54 11.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	03:55 11.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	03:56 11.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	03:57 11.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	03:58 11.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	03:59 11.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	04:00 11.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	04:01 11.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	04:02 11.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	04:03 11.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	04:04 11.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	04:05 11.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	04:06 11.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	04:07 11.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	04:08 11.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	04:09 11.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	04:10 11.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	04:11 11.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	04:12 11.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	04:13 11.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	04:14 11.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	04:15 11.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	04:16 11.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	04:17 11.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	04:18 11.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	04:19 11.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	04:20 11.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	04:21 11.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	04:22 11.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	04:23 11.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	04:24 11.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	04:25 11.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	04:26 11.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	04:27 11.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	04:28 11.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	04:29 11.02.2017	105,8	08:58

97,9	102,7	04:30 11.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	04:31 11.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	04:32 11.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	04:33 11.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	04:34 11.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	04:35 11.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	04:36 11.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	04:37 11.02.2017	105,8	09:14
97,9	102,7	04:38 11.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	04:39 11.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	04:40 11.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	04:41 11.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	04:42 11.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	04:43 11.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	04:44 11.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	04:45 11.02.2017	105,8	09:30
97,9	102,7	04:46 11.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	04:47 11.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	04:48 11.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	04:49 11.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	04:50 11.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	04:51 11.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	04:52 11.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	04:53 11.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	04:54 11.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	04:55 11.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	04:56 11.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	04:57 11.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	04:58 11.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	04:59 11.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	05:00 11.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	05:01 11.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	05:02 11.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	05:03 11.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	05:04 11.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	05:05 11.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	05:06 11.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	05:07 11.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	05:08 11.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	05:09 11.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	05:10 11.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	05:11 11.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	05:12 11.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	05:13 11.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	05:14 11.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	05:15 11.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	05:16 11.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	05:17 11.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	05:18 11.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	05:19 11.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	05:20 11.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	05:21 11.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	05:22 11.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	05:23 11.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	05:24 11.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	05:25 11.02.2017	105,8	10:50

97,9	102,7	05:26 11.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	05:27 11.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	05:28 11.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	05:29 11.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	05:30 11.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	05:31 11.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	05:32 11.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	05:33 11.02.2017	105,8	11:06
97,9	102,7	05:34 11.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	05:35 11.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	05:36 11.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	05:37 11.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	05:38 11.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	05:39 11.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	05:40 11.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	05:41 11.02.2017	105,8	11:22
97,9	102,7	05:42 11.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	05:43 11.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	05:44 11.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	05:45 11.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	05:46 11.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	05:47 11.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	05:48 11.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	05:49 11.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	05:50 11.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	05:51 11.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	05:52 11.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	05:53 11.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	05:54 11.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	05:55 11.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	05:56 11.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	05:57 11.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	05:58 11.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	05:59 11.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	06:00 11.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	06:01 11.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	06:02 11.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	06:03 11.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	06:04 11.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	06:05 11.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	06:06 11.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	06:07 11.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	06:08 11.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	06:09 11.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	06:10 11.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	06:11 11.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	06:12 11.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	06:13 11.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	06:14 11.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	06:15 11.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	06:16 11.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	06:17 11.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	06:18 11.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	06:19 11.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	06:20 11.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	06:21 11.02.2017	105,8	12:42



97,9	102,7	06:22 11.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	06:23 11.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	06:24 11.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	06:25 11.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	06:26 11.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	06:27 11.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	06:28 11.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	06:29 11.02.2017	105,8	12:58
97,9	102,7	06:30 11.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	06:31 11.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	06:32 11.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	06:33 11.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	06:34 11.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	06:35 11.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	06:36 11.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	06:37 11.02.2017	105,8	13:14
97,9	102,7	06:38 11.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	06:39 11.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	06:40 11.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	06:41 11.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	06:42 11.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	06:43 11.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	06:44 11.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	06:45 11.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	06:46 11.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	06:47 11.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	06:48 11.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	06:49 11.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	06:50 11.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	06:51 11.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	06:52 11.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	06:53 11.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	06:54 11.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	06:55 11.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	06:56 11.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	06:57 11.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	06:58 11.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	06:59 11.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	07:00 11.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	07:01 11.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	07:02 11.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	07:03 11.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	07:04 11.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	07:05 11.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	07:06 11.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	07:07 11.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	07:08 11.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	07:09 11.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	07:10 11.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	07:11 11.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	07:12 11.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	07:13 11.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	07:14 11.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	07:15 11.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	07:16 11.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	07:17 11.02.2017	105,8	14:34

97,9	102,7	07:18 11.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	07:19 11.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	07:20 11.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	07:21 11.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	07:22 11.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	07:23 11.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	07:24 11.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	07:25 11.02.2017	105,8	14:50
97,9	102,7	07:26 11.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	07:27 11.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	07:28 11.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	07:29 11.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	07:30 11.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	07:31 11.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	07:32 11.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	07:33 11.02.2017	105,8	15:06
97,9	102,7	07:34 11.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	07:35 11.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	07:36 11.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	07:37 11.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	07:38 11.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	07:39 11.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	07:40 11.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	07:41 11.02.2017	105,8	15:22
97,9	102,7	07:42 11.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	07:43 11.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	07:44 11.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	07:45 11.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	07:46 11.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	07:47 11.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	07:48 11.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	07:49 11.02.2017	105,8	15:38
97,9	102,7	07:50 11.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	07:51 11.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	07:52 11.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	07:53 11.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	07:54 11.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	07:55 11.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	07:56 11.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	07:57 11.02.2017	105,8	15:54
97,9	102,7	07:58 11.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	07:59 11.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	08:00 11.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	08:01 11.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	08:02 11.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	08:03 11.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	08:04 11.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	08:05 11.02.2017	105,8	16:10
97,9	102,7	08:06 11.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	08:07 11.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	08:08 11.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	08:09 11.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	08:10 11.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	08:11 11.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	08:12 11.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	08:13 11.02.2017	105,8	16:26

97,9	102,7	08:14 11.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	08:15 11.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	08:16 11.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	08:17 11.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	08:18 11.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	08:19 11.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	08:20 11.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	08:21 11.02.2017	105,8	16:42
97,9	102,7	08:22 11.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	08:23 11.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	08:24 11.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	08:25 11.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	08:26 11.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	08:27 11.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	08:28 11.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	08:29 11.02.2017	105,8	16:58
97,9	102,7	08:30 11.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	08:31 11.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	08:32 11.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	08:33 11.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	08:34 11.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	08:35 11.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	08:36 11.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	08:37 11.02.2017	105,8	17:14
97,9	102,7	08:38 11.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	08:39 11.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	08:40 11.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	08:41 11.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	08:42 11.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	08:43 11.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	08:44 11.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	08:45 11.02.2017	105,8	17:30
97,9	102,7	08:46 11.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	08:47 11.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	08:48 11.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	08:49 11.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	08:50 11.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	08:51 11.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	08:52 11.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	08:53 11.02.2017	105,8	17:46
97,9	102,7	08:54 11.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	08:55 11.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	08:56 11.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	08:57 11.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	08:58 11.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	08:59 11.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	09:00 11.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	09:01 11.02.2017	105,8	18:02
97,9	102,7	09:02 11.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	09:03 11.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	09:04 11.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	09:05 11.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	09:06 11.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	09:07 11.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	09:08 11.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	09:09 11.02.2017	105,8	18:18

97,9	102,7	09:10 11.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	09:11 11.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	09:12 11.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	09:13 11.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	09:14 11.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	09:15 11.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	09:16 11.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	09:17 11.02.2017	105,8	18:34
97,9	102,7	09:18 11.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	09:19 11.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	09:20 11.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	09:21 11.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	09:22 11.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	09:23 11.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	09:24 11.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	09:25 11.02.2017	105,8	18:50
97,9	102,7	09:26 11.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	09:27 11.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	09:28 11.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	09:29 11.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	09:30 11.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	09:31 11.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	09:32 11.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	09:33 11.02.2017	105,8	19:06
97,9	102,7	09:34 11.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	09:35 11.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	09:36 11.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	09:37 11.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	09:38 11.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	09:39 11.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	09:40 11.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	09:41 11.02.2017	105,8	19:22
97,9	102,7	09:42 11.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	09:43 11.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	09:44 11.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	09:45 11.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	09:46 11.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	09:47 11.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	09:48 11.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	09:49 11.02.2017	105,8	19:38
97,9	102,7	09:50 11.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	09:51 11.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	09:52 11.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	09:53 11.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	09:54 11.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	09:55 11.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	09:56 11.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	09:57 11.02.2017	105,8	19:54
97,9	102,7	09:58 11.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	09:59 11.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	10:00 11.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	10:01 11.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	10:02 11.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	10:03 11.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	10:04 11.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	10:05 11.02.2017	105,8	20:10

97,9	102,7	10:06 11.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	10:07 11.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	10:08 11.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	10:09 11.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	10:10 11.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	10:11 11.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	10:12 11.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	10:13 11.02.2017	105,8	20:26
97,9	102,7	10:14 11.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	10:15 11.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	10:16 11.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	10:17 11.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	10:18 11.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	10:19 11.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	10:20 11.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	10:21 11.02.2017	105,8	20:42
97,9	102,7	10:22 11.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	10:23 11.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	10:24 11.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	10:25 11.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	10:26 11.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	10:27 11.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	10:28 11.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	10:29 11.02.2017	105,8	20:58
97,9	102,7	10:30 11.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	10:31 11.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	10:32 11.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	10:33 11.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	10:34 11.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	10:35 11.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	10:36 11.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	10:37 11.02.2017	105,8	21:14
97,9	102,7	10:38 11.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	10:39 11.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	10:40 11.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	10:41 11.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	10:42 11.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	10:43 11.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	10:44 11.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	10:45 11.02.2017	105,8	21:30
97,9	102,7	10:46 11.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	10:47 11.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	10:48 11.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	10:49 11.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	10:50 11.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	10:51 11.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	10:52 11.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	10:53 11.02.2017	105,8	21:46
97,9	102,7	10:54 11.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	10:55 11.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	10:56 11.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	10:57 11.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	10:58 11.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	10:59 11.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	11:00 11.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	11:01 11.02.2017	105,8	22:02

97,9	102,7	11:02 11.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	11:03 11.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	11:04 11.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	11:05 11.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	11:06 11.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	11:07 11.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	11:08 11.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	11:09 11.02.2017	105,8	22:18
97,9	102,7	11:10 11.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	11:11 11.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	11:12 11.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	11:13 11.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	11:14 11.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	11:15 11.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	11:16 11.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	11:17 11.02.2017	105,8	22:34
97,9	102,7	11:18 11.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	11:19 11.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	11:20 11.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	11:21 11.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	11:22 11.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	11:23 11.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	11:24 11.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	11:25 11.02.2017	105,8	22:50
97,9	102,7	11:26 11.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	11:27 11.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	11:28 11.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	11:29 11.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	11:30 11.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	11:31 11.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	11:32 11.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	11:33 11.02.2017	105,8	23:06
97,9	102,7	11:34 11.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	11:35 11.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	11:36 11.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	11:37 11.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	11:38 11.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	11:39 11.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	11:40 11.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	11:41 11.02.2017	105,8	23:22
97,9	102,7	11:42 11.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	11:43 11.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	11:44 11.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	11:45 11.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	11:46 11.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	11:47 11.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	11:48 11.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	11:49 11.02.2017	105,8	23:38
97,9	102,7	11:50 11.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	11:51 11.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	11:52 11.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	11:53 11.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	11:54 11.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	11:55 11.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	11:56 11.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	11:57 11.02.2017	105,8	23:54

97,9	102,7	11:58 11.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	11:59 11.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	12:00 11.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	12:01 11.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	12:02 11.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	12:03 11.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	12:04 11.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	12:05 11.02.2017	105,8	00:10
97,9	102,7	12:06 11.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	12:07 11.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	12:08 11.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	12:09 11.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	12:10 11.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	12:11 11.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	12:12 11.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	12:13 11.02.2017	105,8	00:26
97,9	102,7	12:14 11.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	12:15 11.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	12:16 11.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	12:17 11.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	12:18 11.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	12:19 11.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	12:20 11.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	12:21 11.02.2017	105,8	00:42
97,9	102,7	12:22 11.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	12:23 11.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	12:24 11.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	12:25 11.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	12:26 11.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	12:27 11.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	12:28 11.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	12:29 11.02.2017	105,8	00:58
97,9	102,7	12:30 11.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	12:31 11.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	12:32 11.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	12:33 11.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	12:34 11.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	12:35 11.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	12:36 11.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	12:37 11.02.2017	105,8	01:14
97,9	102,7	12:38 11.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	12:39 11.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	12:40 11.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	12:41 11.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	12:42 11.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	12:43 11.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	12:44 11.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	12:45 11.02.2017	105,8	01:30
97,9	102,7	12:46 11.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	12:47 11.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	12:48 11.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	12:49 11.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	12:50 11.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	12:51 11.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	12:52 11.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	12:53 11.02.2017	105,8	01:46

97,9	102,7	12:54 11.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	12:55 11.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	12:56 11.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	12:57 11.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	12:58 11.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	12:59 11.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	13:00 11.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	13:01 11.02.2017	105,8	02:02
97,9	102,7	13:02 11.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	13:03 11.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	13:04 11.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	13:05 11.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	13:06 11.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	13:07 11.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	13:08 11.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	13:09 11.02.2017	105,8	02:18
97,9	102,7	13:10 11.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	13:11 11.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	13:12 11.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	13:13 11.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	13:14 11.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	13:15 11.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	13:16 11.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	13:17 11.02.2017	105,8	02:34
97,9	102,7	13:18 11.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	13:19 11.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	13:20 11.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	13:21 11.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	13:22 11.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	13:23 11.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	13:24 11.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	13:25 11.02.2017	105,8	02:50
97,9	102,7	13:26 11.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	13:27 11.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	13:28 11.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	13:29 11.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	13:30 11.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	13:31 11.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	13:32 11.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	13:33 11.02.2017	105,8	03:06
97,9	102,7	13:34 11.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	13:35 11.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	13:36 11.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	13:37 11.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	13:38 11.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	13:39 11.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	13:40 11.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	13:41 11.02.2017	105,8	03:22
97,9	102,7	13:42 11.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	13:43 11.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	13:44 11.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	13:45 11.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	13:46 11.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	13:47 11.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	13:48 11.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	13:49 11.02.2017	105,8	03:38



97,9	102,7	13:50 11.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	13:51 11.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	13:52 11.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	13:53 11.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	13:54 11.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	13:55 11.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	13:56 11.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	13:57 11.02.2017	105,8	03:54
97,9	102,7	13:58 11.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	13:59 11.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	14:00 11.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	14:01 11.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	14:02 11.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	14:03 11.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	14:04 11.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	14:05 11.02.2017	105,8	04:10
97,9	102,7	14:06 11.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	14:07 11.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	14:08 11.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	14:09 11.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	14:10 11.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	14:11 11.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	14:12 11.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	14:13 11.02.2017	105,8	04:26
97,9	102,7	14:14 11.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	14:15 11.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	14:16 11.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	14:17 11.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	14:18 11.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	14:19 11.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	14:20 11.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	14:21 11.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	14:22 11.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	14:23 11.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	14:24 11.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	14:25 11.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	14:26 11.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	14:27 11.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	14:28 11.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	14:29 11.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	14:30 11.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	14:31 11.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	14:32 11.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	14:33 11.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	14:34 11.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	14:35 11.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	14:36 11.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	14:37 11.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	14:38 11.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	14:39 11.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	14:40 11.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	14:41 11.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	14:42 11.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	14:43 11.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	14:44 11.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	14:45 11.02.2017	105,8	05:30

97,9	102,7	14:46 11.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	14:47 11.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	14:48 11.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	14:49 11.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	14:50 11.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	14:51 11.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	14:52 11.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	14:53 11.02.2017	105,8	05:46
97,9	102,7	14:54 11.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	14:55 11.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	14:56 11.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	14:57 11.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	14:58 11.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	14:59 11.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	15:00 11.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	15:01 11.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	15:02 11.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	15:03 11.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	15:04 11.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	15:05 11.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	15:06 11.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	15:07 11.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	15:08 11.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	15:09 11.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	15:10 11.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	15:11 11.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	15:12 11.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	15:13 11.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	15:14 11.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	15:15 11.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	15:16 11.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	15:17 11.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	15:18 11.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	15:19 11.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	15:20 11.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	15:21 11.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	15:22 11.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	15:23 11.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	15:24 11.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	15:25 11.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	15:26 11.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	15:27 11.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	15:28 11.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	15:29 11.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	15:30 11.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	15:31 11.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	15:32 11.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	15:33 11.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	15:34 11.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	15:35 11.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	15:36 11.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	15:37 11.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	15:38 11.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	15:39 11.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	15:40 11.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	15:41 11.02.2017	105,8	07:22

97,9	102,7	15:42 11.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	15:43 11.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	15:44 11.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	15:45 11.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	15:46 11.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	15:47 11.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	15:48 11.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	15:49 11.02.2017	105,8	07:38
97,9	102,7	15:50 11.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	15:51 11.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	15:52 11.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	15:53 11.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	15:54 11.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	15:55 11.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	15:56 11.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	15:57 11.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	15:58 11.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	15:59 11.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	16:00 11.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	16:01 11.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	16:02 11.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	16:03 11.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	16:04 11.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	16:05 11.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	16:06 11.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	16:07 11.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	16:08 11.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	16:09 11.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	16:10 11.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	16:11 11.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	16:12 11.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	16:13 11.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	16:14 11.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	16:15 11.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	16:16 11.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	16:17 11.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	16:18 11.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	16:19 11.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	16:20 11.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	16:21 11.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	16:22 11.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	16:23 11.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	16:24 11.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	16:25 11.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	16:26 11.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	16:27 11.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	16:28 11.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	16:29 11.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	16:30 11.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	16:31 11.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	16:32 11.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	16:33 11.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	16:34 11.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	16:35 11.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	16:36 11.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	16:37 11.02.2017	105,8	09:14

97,9	102,7	16:38 11.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	16:39 11.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	16:40 11.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	16:41 11.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	16:42 11.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	16:43 11.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	16:44 11.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	16:45 11.02.2017	105,8	09:30
97,9	102,7	16:46 11.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	16:47 11.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	16:48 11.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	16:49 11.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	16:50 11.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	16:51 11.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	16:52 11.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	16:53 11.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	16:54 11.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	16:55 11.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	16:56 11.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	16:57 11.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	16:58 11.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	16:59 11.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	17:00 11.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	17:01 11.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	17:02 11.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	17:03 11.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	17:04 11.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	17:05 11.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	17:06 11.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	17:07 11.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	17:08 11.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	17:09 11.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	17:10 11.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	17:11 11.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	17:12 11.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	17:13 11.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	17:14 11.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	17:15 11.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	17:16 11.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	17:17 11.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	17:18 11.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	17:19 11.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	17:20 11.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	17:21 11.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	17:22 11.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	17:23 11.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	17:24 11.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	17:25 11.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	17:26 11.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	17:27 11.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	17:28 11.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	17:29 11.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	17:30 11.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	17:31 11.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	17:32 11.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	17:33 11.02.2017	105,8	11:06

97,9	102,7	17:34 11.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	17:35 11.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	17:36 11.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	17:37 11.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	17:38 11.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	17:39 11.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	17:40 11.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	17:41 11.02.2017	105,8	11:22
97,9	102,7	17:42 11.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	17:43 11.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	17:44 11.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	17:45 11.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	17:46 11.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	17:47 11.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	17:48 11.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	17:49 11.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	17:50 11.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	17:51 11.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	17:52 11.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	17:53 11.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	17:54 11.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	17:55 11.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	17:56 11.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	17:57 11.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	17:58 11.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	17:59 11.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	18:00 11.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	18:01 11.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	18:02 11.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	18:03 11.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	18:04 11.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	18:05 11.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	18:06 11.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	18:07 11.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	18:08 11.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	18:09 11.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	18:10 11.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	18:11 11.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	18:12 11.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	18:13 11.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	18:14 11.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	18:15 11.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	18:16 11.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	18:17 11.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	18:18 11.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	18:19 11.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	18:20 11.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	18:21 11.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	18:22 11.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	18:23 11.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	18:24 11.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	18:25 11.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	18:26 11.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	18:27 11.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	18:28 11.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	18:29 11.02.2017	105,8	12:58

97,9	102,7	18:30 11.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	18:31 11.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	18:32 11.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	18:33 11.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	18:34 11.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	18:35 11.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	18:36 11.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	18:37 11.02.2017	105,8	13:14
97,9	102,7	18:38 11.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	18:39 11.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	18:40 11.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	18:41 11.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	18:42 11.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	18:43 11.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	18:44 11.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	18:45 11.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	18:46 11.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	18:47 11.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	18:48 11.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	18:49 11.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	18:50 11.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	18:51 11.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	18:52 11.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	18:53 11.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	18:54 11.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	18:55 11.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	18:56 11.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	18:57 11.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	18:58 11.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	18:59 11.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	19:00 11.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	19:01 11.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	19:02 11.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	19:03 11.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	19:04 11.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	19:05 11.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	19:06 11.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	19:07 11.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	19:08 11.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	19:09 11.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	19:10 11.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	19:11 11.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	19:12 11.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	19:13 11.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	19:14 11.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	19:15 11.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	19:16 11.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	19:17 11.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	19:18 11.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	19:19 11.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	19:20 11.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	19:21 11.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	19:22 11.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	19:23 11.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	19:24 11.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	19:25 11.02.2017	105,8	14:50

97,9	102,7	19:26 11.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	19:27 11.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	19:28 11.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	19:29 11.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	19:30 11.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	19:31 11.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	19:32 11.02.2017	105,8	15:04
97,9	102,7	19:33 11.02.2017	105,8	15:06
97,9	102,7	19:34 11.02.2017	105,8	15:08
97,9	102,7	19:35 11.02.2017	105,8	15:10
97,9	102,7	19:36 11.02.2017	105,8	15:12
97,9	102,7	19:37 11.02.2017	105,8	15:14
97,9	102,7	19:38 11.02.2017	105,8	15:16
97,9	102,7	19:39 11.02.2017	105,8	15:18
97,9	102,7	19:40 11.02.2017	105,8	15:20
97,9	102,7	19:41 11.02.2017	105,8	15:22
97,9	102,7	19:42 11.02.2017	105,8	15:24
97,9	102,7	19:43 11.02.2017	105,8	15:26
97,9	102,7	19:44 11.02.2017	105,8	15:28
97,9	102,7	19:45 11.02.2017	105,8	15:30
97,9	102,7	19:46 11.02.2017	105,8	15:32
97,9	102,7	19:47 11.02.2017	105,8	15:34
97,9	102,7	19:48 11.02.2017	105,8	15:36
97,9	102,7	19:49 11.02.2017	105,8	15:38
97,9	102,7	19:50 11.02.2017	105,8	15:40
97,9	102,7	19:51 11.02.2017	105,8	15:42
97,9	102,7	19:52 11.02.2017	105,8	15:44
97,9	102,7	19:53 11.02.2017	105,8	15:46
97,9	102,7	19:54 11.02.2017	105,8	15:48
97,9	102,7	19:55 11.02.2017	105,8	15:50
97,9	102,7	19:56 11.02.2017	105,8	15:52
97,9	102,7	19:57 11.02.2017	105,8	15:54
97,9	102,7	19:58 11.02.2017	105,8	15:56
97,9	102,7	19:59 11.02.2017	105,8	15:58
97,9	102,7	20:00 11.02.2017	105,8	16:00
97,9	102,7	20:01 11.02.2017	105,8	16:02
97,9	102,7	20:02 11.02.2017	105,8	16:04
97,9	102,7	20:03 11.02.2017	105,8	16:06
97,9	102,7	20:04 11.02.2017	105,8	16:08
97,9	102,7	20:05 11.02.2017	105,8	16:10
97,9	102,7	20:06 11.02.2017	105,8	16:12
97,9	102,7	20:07 11.02.2017	105,8	16:14
97,9	102,7	20:08 11.02.2017	105,8	16:16
97,9	102,7	20:09 11.02.2017	105,8	16:18
97,9	102,7	20:10 11.02.2017	105,8	16:20
97,9	102,7	20:11 11.02.2017	105,8	16:22
97,9	102,7	20:12 11.02.2017	105,8	16:24
97,9	102,7	20:13 11.02.2017	105,8	16:26
97,9	102,7	20:14 11.02.2017	105,8	16:28
97,9	102,7	20:15 11.02.2017	105,8	16:30
97,9	102,7	20:16 11.02.2017	105,8	16:32
97,9	102,7	20:17 11.02.2017	105,8	16:34
97,9	102,7	20:18 11.02.2017	105,8	16:36
97,9	102,7	20:19 11.02.2017	105,8	16:38
97,9	102,7	20:20 11.02.2017	105,8	16:40
97,9	102,7	20:21 11.02.2017	105,8	16:42

97,9	102,7	20:22 11.02.2017	105,8	16:44
97,9	102,7	20:23 11.02.2017	105,8	16:46
97,9	102,7	20:24 11.02.2017	105,8	16:48
97,9	102,7	20:25 11.02.2017	105,8	16:50
97,9	102,7	20:26 11.02.2017	105,8	16:52
97,9	102,7	20:27 11.02.2017	105,8	16:54
97,9	102,7	20:28 11.02.2017	105,8	16:56
97,9	102,7	20:29 11.02.2017	105,8	16:58
97,9	102,7	20:30 11.02.2017	105,8	17:00
97,9	102,7	20:31 11.02.2017	105,8	17:02
97,9	102,7	20:32 11.02.2017	105,8	17:04
97,9	102,7	20:33 11.02.2017	105,8	17:06
97,9	102,7	20:34 11.02.2017	105,8	17:08
97,9	102,7	20:35 11.02.2017	105,8	17:10
97,9	102,7	20:36 11.02.2017	105,8	17:12
97,9	102,7	20:37 11.02.2017	105,8	17:14
97,9	102,7	20:38 11.02.2017	105,8	17:16
97,9	102,7	20:39 11.02.2017	105,8	17:18
97,9	102,7	20:40 11.02.2017	105,8	17:20
97,9	102,7	20:41 11.02.2017	105,8	17:22
97,9	102,7	20:42 11.02.2017	105,8	17:24
97,9	102,7	20:43 11.02.2017	105,8	17:26
97,9	102,7	20:44 11.02.2017	105,8	17:28
97,9	102,7	20:45 11.02.2017	105,8	17:30
97,9	102,7	20:46 11.02.2017	105,8	17:32
97,9	102,7	20:47 11.02.2017	105,8	17:34
97,9	102,7	20:48 11.02.2017	105,8	17:36
97,9	102,7	20:49 11.02.2017	105,8	17:38
97,9	102,7	20:50 11.02.2017	105,8	17:40
97,9	102,7	20:51 11.02.2017	105,8	17:42
97,9	102,7	20:52 11.02.2017	105,8	17:44
97,9	102,7	20:53 11.02.2017	105,8	17:46
97,9	102,7	20:54 11.02.2017	105,8	17:48
97,9	102,7	20:55 11.02.2017	105,8	17:50
97,9	102,7	20:56 11.02.2017	105,8	17:52
97,9	102,7	20:57 11.02.2017	105,8	17:54
97,9	102,7	20:58 11.02.2017	105,8	17:56
97,9	102,7	20:59 11.02.2017	105,8	17:58
97,9	102,7	21:00 11.02.2017	105,8	18:00
97,9	102,7	21:01 11.02.2017	105,8	18:02
97,9	102,7	21:02 11.02.2017	105,8	18:04
97,9	102,7	21:03 11.02.2017	105,8	18:06
97,9	102,7	21:04 11.02.2017	105,8	18:08
97,9	102,7	21:05 11.02.2017	105,8	18:10
97,9	102,7	21:06 11.02.2017	105,8	18:12
97,9	102,7	21:07 11.02.2017	105,8	18:14
97,9	102,7	21:08 11.02.2017	105,8	18:16
97,9	102,7	21:09 11.02.2017	105,8	18:18
97,9	102,7	21:10 11.02.2017	105,8	18:20
97,9	102,7	21:11 11.02.2017	105,8	18:22
97,9	102,7	21:12 11.02.2017	105,8	18:24
97,9	102,7	21:13 11.02.2017	105,8	18:26
97,9	102,7	21:14 11.02.2017	105,8	18:28
97,9	102,7	21:15 11.02.2017	105,8	18:30
97,9	102,7	21:16 11.02.2017	105,8	18:32
97,9	102,7	21:17 11.02.2017	105,8	18:34



97,9	102,7	21:18 11.02.2017	105,8	18:36
97,9	102,7	21:19 11.02.2017	105,8	18:38
97,9	102,7	21:20 11.02.2017	105,8	18:40
97,9	102,7	21:21 11.02.2017	105,8	18:42
97,9	102,7	21:22 11.02.2017	105,8	18:44
97,9	102,7	21:23 11.02.2017	105,8	18:46
97,9	102,7	21:24 11.02.2017	105,8	18:48
97,9	102,7	21:25 11.02.2017	105,8	18:50
97,9	102,7	21:26 11.02.2017	105,8	18:52
97,9	102,7	21:27 11.02.2017	105,8	18:54
97,9	102,7	21:28 11.02.2017	105,8	18:56
97,9	102,7	21:29 11.02.2017	105,8	18:58
97,9	102,7	21:30 11.02.2017	105,8	19:00
97,9	102,7	21:31 11.02.2017	105,8	19:02
97,9	102,7	21:32 11.02.2017	105,8	19:04
97,9	102,7	21:33 11.02.2017	105,8	19:06
97,9	102,7	21:34 11.02.2017	105,8	19:08
97,9	102,7	21:35 11.02.2017	105,8	19:10
97,9	102,7	21:36 11.02.2017	105,8	19:12
97,9	102,7	21:37 11.02.2017	105,8	19:14
97,9	102,7	21:38 11.02.2017	105,8	19:16
97,9	102,7	21:39 11.02.2017	105,8	19:18
97,9	102,7	21:40 11.02.2017	105,8	19:20
97,9	102,7	21:41 11.02.2017	105,8	19:22
97,9	102,7	21:42 11.02.2017	105,8	19:24
97,9	102,7	21:43 11.02.2017	105,8	19:26
97,9	102,7	21:44 11.02.2017	105,8	19:28
97,9	102,7	21:45 11.02.2017	105,8	19:30
97,9	102,7	21:46 11.02.2017	105,8	19:32
97,9	102,7	21:47 11.02.2017	105,8	19:34
97,9	102,7	21:48 11.02.2017	105,8	19:36
97,9	102,7	21:49 11.02.2017	105,8	19:38
97,9	102,7	21:50 11.02.2017	105,8	19:40
97,9	102,7	21:51 11.02.2017	105,8	19:42
97,9	102,7	21:52 11.02.2017	105,8	19:44
97,9	102,7	21:53 11.02.2017	105,8	19:46
97,9	102,7	21:54 11.02.2017	105,8	19:48
97,9	102,7	21:55 11.02.2017	105,8	19:50
97,9	102,7	21:56 11.02.2017	105,8	19:52
97,9	102,7	21:57 11.02.2017	105,8	19:54
97,9	102,7	21:58 11.02.2017	105,8	19:56
97,9	102,7	21:59 11.02.2017	105,8	19:58
97,9	102,7	22:00 11.02.2017	105,8	20:00
97,9	102,7	22:01 11.02.2017	105,8	20:02
97,9	102,7	22:02 11.02.2017	105,8	20:04
97,9	102,7	22:03 11.02.2017	105,8	20:06
97,9	102,7	22:04 11.02.2017	105,8	20:08
97,9	102,7	22:05 11.02.2017	105,8	20:10
97,9	102,7	22:06 11.02.2017	105,8	20:12
97,9	102,7	22:07 11.02.2017	105,8	20:14
97,9	102,7	22:08 11.02.2017	105,8	20:16
97,9	102,7	22:09 11.02.2017	105,8	20:18
97,9	102,7	22:10 11.02.2017	105,8	20:20
97,9	102,7	22:11 11.02.2017	105,8	20:22
97,9	102,7	22:12 11.02.2017	105,8	20:24
97,9	102,7	22:13 11.02.2017	105,8	20:26

97,9	102,7	22:14 11.02.2017	105,8	20:28
97,9	102,7	22:15 11.02.2017	105,8	20:30
97,9	102,7	22:16 11.02.2017	105,8	20:32
97,9	102,7	22:17 11.02.2017	105,8	20:34
97,9	102,7	22:18 11.02.2017	105,8	20:36
97,9	102,7	22:19 11.02.2017	105,8	20:38
97,9	102,7	22:20 11.02.2017	105,8	20:40
97,9	102,7	22:21 11.02.2017	105,8	20:42
97,9	102,7	22:22 11.02.2017	105,8	20:44
97,9	102,7	22:23 11.02.2017	105,8	20:46
97,9	102,7	22:24 11.02.2017	105,8	20:48
97,9	102,7	22:25 11.02.2017	105,8	20:50
97,9	102,7	22:26 11.02.2017	105,8	20:52
97,9	102,7	22:27 11.02.2017	105,8	20:54
97,9	102,7	22:28 11.02.2017	105,8	20:56
97,9	102,7	22:29 11.02.2017	105,8	20:58
97,9	102,7	22:30 11.02.2017	105,8	21:00
97,9	102,7	22:31 11.02.2017	105,8	21:02
97,9	102,7	22:32 11.02.2017	105,8	21:04
97,9	102,7	22:33 11.02.2017	105,8	21:06
97,9	102,7	22:34 11.02.2017	105,8	21:08
97,9	102,7	22:35 11.02.2017	105,8	21:10
97,9	102,7	22:36 11.02.2017	105,8	21:12
97,9	102,7	22:37 11.02.2017	105,8	21:14
97,9	102,7	22:38 11.02.2017	105,8	21:16
97,9	102,7	22:39 11.02.2017	105,8	21:18
97,9	102,7	22:40 11.02.2017	105,8	21:20
97,9	102,7	22:41 11.02.2017	105,8	21:22
97,9	102,7	22:42 11.02.2017	105,8	21:24
97,9	102,7	22:43 11.02.2017	105,8	21:26
97,9	102,7	22:44 11.02.2017	105,8	21:28
97,9	102,7	22:45 11.02.2017	105,8	21:30
97,9	102,7	22:46 11.02.2017	105,8	21:32
97,9	102,7	22:47 11.02.2017	105,8	21:34
97,9	102,7	22:48 11.02.2017	105,8	21:36
97,9	102,7	22:49 11.02.2017	105,8	21:38
97,9	102,7	22:50 11.02.2017	105,8	21:40
97,9	102,7	22:51 11.02.2017	105,8	21:42
97,9	102,7	22:52 11.02.2017	105,8	21:44
97,9	102,7	22:53 11.02.2017	105,8	21:46
97,9	102,7	22:54 11.02.2017	105,8	21:48
97,9	102,7	22:55 11.02.2017	105,8	21:50
97,9	102,7	22:56 11.02.2017	105,8	21:52
97,9	102,7	22:57 11.02.2017	105,8	21:54
97,9	102,7	22:58 11.02.2017	105,8	21:56
97,9	102,7	22:59 11.02.2017	105,8	21:58
97,9	102,7	23:00 11.02.2017	105,8	22:00
97,9	102,7	23:01 11.02.2017	105,8	22:02
97,9	102,7	23:02 11.02.2017	105,8	22:04
97,9	102,7	23:03 11.02.2017	105,8	22:06
97,9	102,7	23:04 11.02.2017	105,8	22:08
97,9	102,7	23:05 11.02.2017	105,8	22:10
97,9	102,7	23:06 11.02.2017	105,8	22:12
97,9	102,7	23:07 11.02.2017	105,8	22:14
97,9	102,7	23:08 11.02.2017	105,8	22:16
97,9	102,7	23:09 11.02.2017	105,8	22:18

97,9	102,7	23:10 11.02.2017	105,8	22:20
97,9	102,7	23:11 11.02.2017	105,8	22:22
97,9	102,7	23:12 11.02.2017	105,8	22:24
97,9	102,7	23:13 11.02.2017	105,8	22:26
97,9	102,7	23:14 11.02.2017	105,8	22:28
97,9	102,7	23:15 11.02.2017	105,8	22:30
97,9	102,7	23:16 11.02.2017	105,8	22:32
97,9	102,7	23:17 11.02.2017	105,8	22:34
97,9	102,7	23:18 11.02.2017	105,8	22:36
97,9	102,7	23:19 11.02.2017	105,8	22:38
97,9	102,7	23:20 11.02.2017	105,8	22:40
97,9	102,7	23:21 11.02.2017	105,8	22:42
97,9	102,7	23:22 11.02.2017	105,8	22:44
97,9	102,7	23:23 11.02.2017	105,8	22:46
97,9	102,7	23:24 11.02.2017	105,8	22:48
97,9	102,7	23:25 11.02.2017	105,8	22:50
97,9	102,7	23:26 11.02.2017	105,8	22:52
97,9	102,7	23:27 11.02.2017	105,8	22:54
97,9	102,7	23:28 11.02.2017	105,8	22:56
97,9	102,7	23:29 11.02.2017	105,8	22:58
97,9	102,7	23:30 11.02.2017	105,8	23:00
97,9	102,7	23:31 11.02.2017	105,8	23:02
97,9	102,7	23:32 11.02.2017	105,8	23:04
97,9	102,7	23:33 11.02.2017	105,8	23:06
97,9	102,7	23:34 11.02.2017	105,8	23:08
97,9	102,7	23:35 11.02.2017	105,8	23:10
97,9	102,7	23:36 11.02.2017	105,8	23:12
97,9	102,7	23:37 11.02.2017	105,8	23:14
97,9	102,7	23:38 11.02.2017	105,8	23:16
97,9	102,7	23:39 11.02.2017	105,8	23:18
97,9	102,7	23:40 11.02.2017	105,8	23:20
97,9	102,7	23:41 11.02.2017	105,8	23:22
97,9	102,7	23:42 11.02.2017	105,8	23:24
97,9	102,7	23:43 11.02.2017	105,8	23:26
97,9	102,7	23:44 11.02.2017	105,8	23:28
97,9	102,7	23:45 11.02.2017	105,8	23:30
97,9	102,7	23:46 11.02.2017	105,8	23:32
97,9	102,7	23:47 11.02.2017	105,8	23:34
97,9	102,7	23:48 11.02.2017	105,8	23:36
97,9	102,7	23:49 11.02.2017	105,8	23:38
97,9	102,7	23:50 11.02.2017	105,8	23:40
97,9	102,7	23:51 11.02.2017	105,8	23:42
97,9	102,7	23:52 11.02.2017	105,8	23:44
97,9	102,7	23:53 11.02.2017	105,8	23:46
97,9	102,7	23:54 11.02.2017	105,8	23:48
97,9	102,7	23:55 11.02.2017	105,8	23:50
97,9	102,7	23:56 11.02.2017	105,8	23:52
97,9	102,7	23:57 11.02.2017	105,8	23:54
97,9	102,7	23:58 11.02.2017	105,8	23:56
97,9	102,7	23:59 11.02.2017	105,8	23:58
97,9	102,7	00:00 12.02.2017	105,8	00:00
97,9	102,7	00:01 12.02.2017	105,8	00:02
97,9	102,7	00:02 12.02.2017	105,8	00:04
97,9	102,7	00:03 12.02.2017	105,8	00:06
97,9	102,7	00:04 12.02.2017	105,8	00:08
97,9	102,7	00:05 12.02.2017	105,8	00:10

97,9	102,7	00:06 12.02.2017	105,8	00:12
97,9	102,7	00:07 12.02.2017	105,8	00:14
97,9	102,7	00:08 12.02.2017	105,8	00:16
97,9	102,7	00:09 12.02.2017	105,8	00:18
97,9	102,7	00:10 12.02.2017	105,8	00:20
97,9	102,7	00:11 12.02.2017	105,8	00:22
97,9	102,7	00:12 12.02.2017	105,8	00:24
97,9	102,7	00:13 12.02.2017	105,8	00:26
97,9	102,7	00:14 12.02.2017	105,8	00:28
97,9	102,7	00:15 12.02.2017	105,8	00:30
97,9	102,7	00:16 12.02.2017	105,8	00:32
97,9	102,7	00:17 12.02.2017	105,8	00:34
97,9	102,7	00:18 12.02.2017	105,8	00:36
97,9	102,7	00:19 12.02.2017	105,8	00:38
97,9	102,7	00:20 12.02.2017	105,8	00:40
97,9	102,7	00:21 12.02.2017	105,8	00:42
97,9	102,7	00:22 12.02.2017	105,8	00:44
97,9	102,7	00:23 12.02.2017	105,8	00:46
97,9	102,7	00:24 12.02.2017	105,8	00:48
97,9	102,7	00:25 12.02.2017	105,8	00:50
97,9	102,7	00:26 12.02.2017	105,8	00:52
97,9	102,7	00:27 12.02.2017	105,8	00:54
97,9	102,7	00:28 12.02.2017	105,8	00:56
97,9	102,7	00:29 12.02.2017	105,8	00:58
97,9	102,7	00:30 12.02.2017	105,8	01:00
97,9	102,7	00:31 12.02.2017	105,8	01:02
97,9	102,7	00:32 12.02.2017	105,8	01:04
97,9	102,7	00:33 12.02.2017	105,8	01:06
97,9	102,7	00:34 12.02.2017	105,8	01:08
97,9	102,7	00:35 12.02.2017	105,8	01:10
97,9	102,7	00:36 12.02.2017	105,8	01:12
97,9	102,7	00:37 12.02.2017	105,8	01:14
97,9	102,7	00:38 12.02.2017	105,8	01:16
97,9	102,7	00:39 12.02.2017	105,8	01:18
97,9	102,7	00:40 12.02.2017	105,8	01:20
97,9	102,7	00:41 12.02.2017	105,8	01:22
97,9	102,7	00:42 12.02.2017	105,8	01:24
97,9	102,7	00:43 12.02.2017	105,8	01:26
97,9	102,7	00:44 12.02.2017	105,8	01:28
97,9	102,7	00:45 12.02.2017	105,8	01:30
97,9	102,7	00:46 12.02.2017	105,8	01:32
97,9	102,7	00:47 12.02.2017	105,8	01:34
97,9	102,7	00:48 12.02.2017	105,8	01:36
97,9	102,7	00:49 12.02.2017	105,8	01:38
97,9	102,7	00:50 12.02.2017	105,8	01:40
97,9	102,7	00:51 12.02.2017	105,8	01:42
97,9	102,7	00:52 12.02.2017	105,8	01:44
97,9	102,7	00:53 12.02.2017	105,8	01:46
97,9	102,7	00:54 12.02.2017	105,8	01:48
97,9	102,7	00:55 12.02.2017	105,8	01:50
97,9	102,7	00:56 12.02.2017	105,8	01:52
97,9	102,7	00:57 12.02.2017	105,8	01:54
97,9	102,7	00:58 12.02.2017	105,8	01:56
97,9	102,7	00:59 12.02.2017	105,8	01:58
97,9	102,7	01:00 12.02.2017	105,8	02:00
97,9	102,7	01:01 12.02.2017	105,8	02:02

97,9	102,7	01:02 12.02.2017	105,8	02:04
97,9	102,7	01:03 12.02.2017	105,8	02:06
97,9	102,7	01:04 12.02.2017	105,8	02:08
97,9	102,7	01:05 12.02.2017	105,8	02:10
97,9	102,7	01:06 12.02.2017	105,8	02:12
97,9	102,7	01:07 12.02.2017	105,8	02:14
97,9	102,7	01:08 12.02.2017	105,8	02:16
97,9	102,7	01:09 12.02.2017	105,8	02:18
97,9	102,7	01:10 12.02.2017	105,8	02:20
97,9	102,7	01:11 12.02.2017	105,8	02:22
97,9	102,7	01:12 12.02.2017	105,8	02:24
97,9	102,7	01:13 12.02.2017	105,8	02:26
97,9	102,7	01:14 12.02.2017	105,8	02:28
97,9	102,7	01:15 12.02.2017	105,8	02:30
97,9	102,7	01:16 12.02.2017	105,8	02:32
97,9	102,7	01:17 12.02.2017	105,8	02:34
97,9	102,7	01:18 12.02.2017	105,8	02:36
97,9	102,7	01:19 12.02.2017	105,8	02:38
97,9	102,7	01:20 12.02.2017	105,8	02:40
97,9	102,7	01:21 12.02.2017	105,8	02:42
97,9	102,7	01:22 12.02.2017	105,8	02:44
97,9	102,7	01:23 12.02.2017	105,8	02:46
97,9	102,7	01:24 12.02.2017	105,8	02:48
97,9	102,7	01:25 12.02.2017	105,8	02:50
97,9	102,7	01:26 12.02.2017	105,8	02:52
97,9	102,7	01:27 12.02.2017	105,8	02:54
97,9	102,7	01:28 12.02.2017	105,8	02:56
97,9	102,7	01:29 12.02.2017	105,8	02:58
97,9	102,7	01:30 12.02.2017	105,8	03:00
97,9	102,7	01:31 12.02.2017	105,8	03:02
97,9	102,7	01:32 12.02.2017	105,8	03:04
97,9	102,7	01:33 12.02.2017	105,8	03:06
97,9	102,7	01:34 12.02.2017	105,8	03:08
97,9	102,7	01:35 12.02.2017	105,8	03:10
97,9	102,7	01:36 12.02.2017	105,8	03:12
97,9	102,7	01:37 12.02.2017	105,8	03:14
97,9	102,7	01:38 12.02.2017	105,8	03:16
97,9	102,7	01:39 12.02.2017	105,8	03:18
97,9	102,7	01:40 12.02.2017	105,8	03:20
97,9	102,7	01:41 12.02.2017	105,8	03:22
97,9	102,7	01:42 12.02.2017	105,8	03:24
97,9	102,7	01:43 12.02.2017	105,8	03:26
97,9	102,7	01:44 12.02.2017	105,8	03:28
97,9	102,7	01:45 12.02.2017	105,8	03:30
97,9	102,7	01:46 12.02.2017	105,8	03:32
97,9	102,7	01:47 12.02.2017	105,8	03:34
97,9	102,7	01:48 12.02.2017	105,8	03:36
97,9	102,7	01:49 12.02.2017	105,8	03:38
97,9	102,7	01:50 12.02.2017	105,8	03:40
97,9	102,7	01:51 12.02.2017	105,8	03:42
97,9	102,7	01:52 12.02.2017	105,8	03:44
97,9	102,7	01:53 12.02.2017	105,8	03:46
97,9	102,7	01:54 12.02.2017	105,8	03:48
97,9	102,7	01:55 12.02.2017	105,8	03:50
97,9	102,7	01:56 12.02.2017	105,8	03:52
97,9	102,7	01:57 12.02.2017	105,8	03:54

97,9	102,7	01:58 12.02.2017	105,8	03:56
97,9	102,7	01:59 12.02.2017	105,8	03:58
97,9	102,7	02:00 12.02.2017	105,8	04:00
97,9	102,7	02:01 12.02.2017	105,8	04:02
97,9	102,7	02:02 12.02.2017	105,8	04:04
97,9	102,7	02:03 12.02.2017	105,8	04:06
97,9	102,7	02:04 12.02.2017	105,8	04:08
97,9	102,7	02:05 12.02.2017	105,8	04:10
97,9	102,7	02:06 12.02.2017	105,8	04:12
97,9	102,7	02:07 12.02.2017	105,8	04:14
97,9	102,7	02:08 12.02.2017	105,8	04:16
97,9	102,7	02:09 12.02.2017	105,8	04:18
97,9	102,7	02:10 12.02.2017	105,8	04:20
97,9	102,7	02:11 12.02.2017	105,8	04:22
97,9	102,7	02:12 12.02.2017	105,8	04:24
97,9	102,7	02:13 12.02.2017	105,8	04:26
97,9	102,7	02:14 12.02.2017	105,8	04:28
97,9	102,7	02:15 12.02.2017	105,8	04:30
97,9	102,7	02:16 12.02.2017	105,8	04:32
97,9	102,7	02:17 12.02.2017	105,8	04:34
97,9	102,7	02:18 12.02.2017	105,8	04:36
97,9	102,7	02:19 12.02.2017	105,8	04:38
97,9	102,7	02:20 12.02.2017	105,8	04:40
97,9	102,7	02:21 12.02.2017	105,8	04:42
97,9	102,7	02:22 12.02.2017	105,8	04:44
97,9	102,7	02:23 12.02.2017	105,8	04:46
97,9	102,7	02:24 12.02.2017	105,8	04:48
97,9	102,7	02:25 12.02.2017	105,8	04:50
97,9	102,7	02:26 12.02.2017	105,8	04:52
97,9	102,7	02:27 12.02.2017	105,8	04:54
97,9	102,7	02:28 12.02.2017	105,8	04:56
97,9	102,7	02:29 12.02.2017	105,8	04:58
97,9	102,7	02:30 12.02.2017	105,8	05:00
97,9	102,7	02:31 12.02.2017	105,8	05:02
97,9	102,7	02:32 12.02.2017	105,8	05:04
97,9	102,7	02:33 12.02.2017	105,8	05:06
97,9	102,7	02:34 12.02.2017	105,8	05:08
97,9	102,7	02:35 12.02.2017	105,8	05:10
97,9	102,7	02:36 12.02.2017	105,8	05:12
97,9	102,7	02:37 12.02.2017	105,8	05:14
97,9	102,7	02:38 12.02.2017	105,8	05:16
97,9	102,7	02:39 12.02.2017	105,8	05:18
97,9	102,7	02:40 12.02.2017	105,8	05:20
97,9	102,7	02:41 12.02.2017	105,8	05:22
97,9	102,7	02:42 12.02.2017	105,8	05:24
97,9	102,7	02:43 12.02.2017	105,8	05:26
97,9	102,7	02:44 12.02.2017	105,8	05:28
97,9	102,7	02:45 12.02.2017	105,8	05:30
97,9	102,7	02:46 12.02.2017	105,8	05:32
97,9	102,7	02:47 12.02.2017	105,8	05:34
97,9	102,7	02:48 12.02.2017	105,8	05:36
97,9	102,7	02:49 12.02.2017	105,8	05:38
97,9	102,7	02:50 12.02.2017	105,8	05:40
97,9	102,7	02:51 12.02.2017	105,8	05:42
97,9	102,7	02:52 12.02.2017	105,8	05:44
97,9	102,7	02:53 12.02.2017	105,8	05:46

97,9	102,7	02:54 12.02.2017	105,8	05:48
97,9	102,7	02:55 12.02.2017	105,8	05:50
97,9	102,7	02:56 12.02.2017	105,8	05:52
97,9	102,7	02:57 12.02.2017	105,8	05:54
97,9	102,7	02:58 12.02.2017	105,8	05:56
97,9	102,7	02:59 12.02.2017	105,8	05:58
97,9	102,7	03:00 12.02.2017	105,8	06:00
97,9	102,7	03:01 12.02.2017	105,8	06:02
97,9	102,7	03:02 12.02.2017	105,8	06:04
97,9	102,7	03:03 12.02.2017	105,8	06:06
97,9	102,7	03:04 12.02.2017	105,8	06:08
97,9	102,7	03:05 12.02.2017	105,8	06:10
97,9	102,7	03:06 12.02.2017	105,8	06:12
97,9	102,7	03:07 12.02.2017	105,8	06:14
97,9	102,7	03:08 12.02.2017	105,8	06:16
97,9	102,7	03:09 12.02.2017	105,8	06:18
97,9	102,7	03:10 12.02.2017	105,8	06:20
97,9	102,7	03:11 12.02.2017	105,8	06:22
97,9	102,7	03:12 12.02.2017	105,8	06:24
97,9	102,7	03:13 12.02.2017	105,8	06:26
97,9	102,7	03:14 12.02.2017	105,8	06:28
97,9	102,7	03:15 12.02.2017	105,8	06:30
97,9	102,7	03:16 12.02.2017	105,8	06:32
97,9	102,7	03:17 12.02.2017	105,8	06:34
97,9	102,7	03:18 12.02.2017	105,8	06:36
97,9	102,7	03:19 12.02.2017	105,8	06:38
97,9	102,7	03:20 12.02.2017	105,8	06:40
97,9	102,7	03:21 12.02.2017	105,8	06:42
97,9	102,7	03:22 12.02.2017	105,8	06:44
97,9	102,7	03:23 12.02.2017	105,8	06:46
97,9	102,7	03:24 12.02.2017	105,8	06:48
97,9	102,7	03:25 12.02.2017	105,8	06:50
97,9	102,7	03:26 12.02.2017	105,8	06:52
97,9	102,7	03:27 12.02.2017	105,8	06:54
97,9	102,7	03:28 12.02.2017	105,8	06:56
97,9	102,7	03:29 12.02.2017	105,8	06:58
97,9	102,7	03:30 12.02.2017	105,8	07:00
97,9	102,7	03:31 12.02.2017	105,8	07:02
97,9	102,7	03:32 12.02.2017	105,8	07:04
97,9	102,7	03:33 12.02.2017	105,8	07:06
97,9	102,7	03:34 12.02.2017	105,8	07:08
97,9	102,7	03:35 12.02.2017	105,8	07:10
97,9	102,7	03:36 12.02.2017	105,8	07:12
97,9	102,7	03:37 12.02.2017	105,8	07:14
97,9	102,7	03:38 12.02.2017	105,8	07:16
97,9	102,7	03:39 12.02.2017	105,8	07:18
97,9	102,7	03:40 12.02.2017	105,8	07:20
97,9	102,7	03:41 12.02.2017	105,8	07:22
97,9	102,7	03:42 12.02.2017	105,8	07:24
97,9	102,7	03:43 12.02.2017	105,8	07:26
97,9	102,7	03:44 12.02.2017	105,8	07:28
97,9	102,7	03:45 12.02.2017	105,8	07:30
97,9	102,7	03:46 12.02.2017	105,8	07:32
97,9	102,7	03:47 12.02.2017	105,8	07:34
97,9	102,7	03:48 12.02.2017	105,8	07:36
97,9	102,7	03:49 12.02.2017	105,8	07:38

97,9	102,7	03:50 12.02.2017	105,8	07:40
97,9	102,7	03:51 12.02.2017	105,8	07:42
97,9	102,7	03:52 12.02.2017	105,8	07:44
97,9	102,7	03:53 12.02.2017	105,8	07:46
97,9	102,7	03:54 12.02.2017	105,8	07:48
97,9	102,7	03:55 12.02.2017	105,8	07:50
97,9	102,7	03:56 12.02.2017	105,8	07:52
97,9	102,7	03:57 12.02.2017	105,8	07:54
97,9	102,7	03:58 12.02.2017	105,8	07:56
97,9	102,7	03:59 12.02.2017	105,8	07:58
97,9	102,7	04:00 12.02.2017	105,8	08:00
97,9	102,7	04:01 12.02.2017	105,8	08:02
97,9	102,7	04:02 12.02.2017	105,8	08:04
97,9	102,7	04:03 12.02.2017	105,8	08:06
97,9	102,7	04:04 12.02.2017	105,8	08:08
97,9	102,7	04:05 12.02.2017	105,8	08:10
97,9	102,7	04:06 12.02.2017	105,8	08:12
97,9	102,7	04:07 12.02.2017	105,8	08:14
97,9	102,7	04:08 12.02.2017	105,8	08:16
97,9	102,7	04:09 12.02.2017	105,8	08:18
97,9	102,7	04:10 12.02.2017	105,8	08:20
97,9	102,7	04:11 12.02.2017	105,8	08:22
97,9	102,7	04:12 12.02.2017	105,8	08:24
97,9	102,7	04:13 12.02.2017	105,8	08:26
97,9	102,7	04:14 12.02.2017	105,8	08:28
97,9	102,7	04:15 12.02.2017	105,8	08:30
97,9	102,7	04:16 12.02.2017	105,8	08:32
97,9	102,7	04:17 12.02.2017	105,8	08:34
97,9	102,7	04:18 12.02.2017	105,8	08:36
97,9	102,7	04:19 12.02.2017	105,8	08:38
97,9	102,7	04:20 12.02.2017	105,8	08:40
97,9	102,7	04:21 12.02.2017	105,8	08:42
97,9	102,7	04:22 12.02.2017	105,8	08:44
97,9	102,7	04:23 12.02.2017	105,8	08:46
97,9	102,7	04:24 12.02.2017	105,8	08:48
97,9	102,7	04:25 12.02.2017	105,8	08:50
97,9	102,7	04:26 12.02.2017	105,8	08:52
97,9	102,7	04:27 12.02.2017	105,8	08:54
97,9	102,7	04:28 12.02.2017	105,8	08:56
97,9	102,7	04:29 12.02.2017	105,8	08:58
97,9	102,7	04:30 12.02.2017	105,8	09:00
97,9	102,7	04:31 12.02.2017	105,8	09:02
97,9	102,7	04:32 12.02.2017	105,8	09:04
97,9	102,7	04:33 12.02.2017	105,8	09:06
97,9	102,7	04:34 12.02.2017	105,8	09:08
97,9	102,7	04:35 12.02.2017	105,8	09:10
97,9	102,7	04:36 12.02.2017	105,8	09:12
97,9	102,7	04:37 12.02.2017	105,8	09:14
97,9	102,7	04:38 12.02.2017	105,8	09:16
97,9	102,7	04:39 12.02.2017	105,8	09:18
97,9	102,7	04:40 12.02.2017	105,8	09:20
97,9	102,7	04:41 12.02.2017	105,8	09:22
97,9	102,7	04:42 12.02.2017	105,8	09:24
97,9	102,7	04:43 12.02.2017	105,8	09:26
97,9	102,7	04:44 12.02.2017	105,8	09:28
97,9	102,7	04:45 12.02.2017	105,8	09:30



97,9	102,7	04:46 12.02.2017	105,8	09:32
97,9	102,7	04:47 12.02.2017	105,8	09:34
97,9	102,7	04:48 12.02.2017	105,8	09:36
97,9	102,7	04:49 12.02.2017	105,8	09:38
97,9	102,7	04:50 12.02.2017	105,8	09:40
97,9	102,7	04:51 12.02.2017	105,8	09:42
97,9	102,7	04:52 12.02.2017	105,8	09:44
97,9	102,7	04:53 12.02.2017	105,8	09:46
97,9	102,7	04:54 12.02.2017	105,8	09:48
97,9	102,7	04:55 12.02.2017	105,8	09:50
97,9	102,7	04:56 12.02.2017	105,8	09:52
97,9	102,7	04:57 12.02.2017	105,8	09:54
97,9	102,7	04:58 12.02.2017	105,8	09:56
97,9	102,7	04:59 12.02.2017	105,8	09:58
97,9	102,7	05:00 12.02.2017	105,8	10:00
97,9	102,7	05:01 12.02.2017	105,8	10:02
97,9	102,7	05:02 12.02.2017	105,8	10:04
97,9	102,7	05:03 12.02.2017	105,8	10:06
97,9	102,7	05:04 12.02.2017	105,8	10:08
97,9	102,7	05:05 12.02.2017	105,8	10:10
97,9	102,7	05:06 12.02.2017	105,8	10:12
97,9	102,7	05:07 12.02.2017	105,8	10:14
97,9	102,7	05:08 12.02.2017	105,8	10:16
97,9	102,7	05:09 12.02.2017	105,8	10:18
97,9	102,7	05:10 12.02.2017	105,8	10:20
97,9	102,7	05:11 12.02.2017	105,8	10:22
97,9	102,7	05:12 12.02.2017	105,8	10:24
97,9	102,7	05:13 12.02.2017	105,8	10:26
97,9	102,7	05:14 12.02.2017	105,8	10:28
97,9	102,7	05:15 12.02.2017	105,8	10:30
97,9	102,7	05:16 12.02.2017	105,8	10:32
97,9	102,7	05:17 12.02.2017	105,8	10:34
97,9	102,7	05:18 12.02.2017	105,8	10:36
97,9	102,7	05:19 12.02.2017	105,8	10:38
97,9	102,7	05:20 12.02.2017	105,8	10:40
97,9	102,7	05:21 12.02.2017	105,8	10:42
97,9	102,7	05:22 12.02.2017	105,8	10:44
97,9	102,7	05:23 12.02.2017	105,8	10:46
97,9	102,7	05:24 12.02.2017	105,8	10:48
97,9	102,7	05:25 12.02.2017	105,8	10:50
97,9	102,7	05:26 12.02.2017	105,8	10:52
97,9	102,7	05:27 12.02.2017	105,8	10:54
97,9	102,7	05:28 12.02.2017	105,8	10:56
97,9	102,7	05:29 12.02.2017	105,8	10:58
97,9	102,7	05:30 12.02.2017	105,8	11:00
97,9	102,7	05:31 12.02.2017	105,8	11:02
97,9	102,7	05:32 12.02.2017	105,8	11:04
97,9	102,7	05:33 12.02.2017	105,8	11:06
97,9	102,7	05:34 12.02.2017	105,8	11:08
97,9	102,7	05:35 12.02.2017	105,8	11:10
97,9	102,7	05:36 12.02.2017	105,8	11:12
97,9	102,7	05:37 12.02.2017	105,8	11:14
97,9	102,7	05:38 12.02.2017	105,8	11:16
97,9	102,7	05:39 12.02.2017	105,8	11:18
97,9	102,7	05:40 12.02.2017	105,8	11:20
97,9	102,7	05:41 12.02.2017	105,8	11:22

97,9	102,7	05:42 12.02.2017	105,8	11:24
97,9	102,7	05:43 12.02.2017	105,8	11:26
97,9	102,7	05:44 12.02.2017	105,8	11:28
97,9	102,7	05:45 12.02.2017	105,8	11:30
97,9	102,7	05:46 12.02.2017	105,8	11:32
97,9	102,7	05:47 12.02.2017	105,8	11:34
97,9	102,7	05:48 12.02.2017	105,8	11:36
97,9	102,7	05:49 12.02.2017	105,8	11:38
97,9	102,7	05:50 12.02.2017	105,8	11:40
97,9	102,7	05:51 12.02.2017	105,8	11:42
97,9	102,7	05:52 12.02.2017	105,8	11:44
97,9	102,7	05:53 12.02.2017	105,8	11:46
97,9	102,7	05:54 12.02.2017	105,8	11:48
97,9	102,7	05:55 12.02.2017	105,8	11:50
97,9	102,7	05:56 12.02.2017	105,8	11:52
97,9	102,7	05:57 12.02.2017	105,8	11:54
97,9	102,7	05:58 12.02.2017	105,8	11:56
97,9	102,7	05:59 12.02.2017	105,8	11:58
97,9	102,7	06:00 12.02.2017	105,8	12:00
97,9	102,7	06:01 12.02.2017	105,8	12:02
97,9	102,7	06:02 12.02.2017	105,8	12:04
97,9	102,7	06:03 12.02.2017	105,8	12:06
97,9	102,7	06:04 12.02.2017	105,8	12:08
97,9	102,7	06:05 12.02.2017	105,8	12:10
97,9	102,7	06:06 12.02.2017	105,8	12:12
97,9	102,7	06:07 12.02.2017	105,8	12:14
97,9	102,7	06:08 12.02.2017	105,8	12:16
97,9	102,7	06:09 12.02.2017	105,8	12:18
97,9	102,7	06:10 12.02.2017	105,8	12:20
97,9	102,7	06:11 12.02.2017	105,8	12:22
97,9	102,7	06:12 12.02.2017	105,8	12:24
97,9	102,7	06:13 12.02.2017	105,8	12:26
97,9	102,7	06:14 12.02.2017	105,8	12:28
97,9	102,7	06:15 12.02.2017	105,8	12:30
97,9	102,7	06:16 12.02.2017	105,8	12:32
97,9	102,7	06:17 12.02.2017	105,8	12:34
97,9	102,7	06:18 12.02.2017	105,8	12:36
97,9	102,7	06:19 12.02.2017	105,8	12:38
97,9	102,7	06:20 12.02.2017	105,8	12:40
97,9	102,7	06:21 12.02.2017	105,8	12:42
97,9	102,7	06:22 12.02.2017	105,8	12:44
97,9	102,7	06:23 12.02.2017	105,8	12:46
97,9	102,7	06:24 12.02.2017	105,8	12:48
97,9	102,7	06:25 12.02.2017	105,8	12:50
97,9	102,7	06:26 12.02.2017	105,8	12:52
97,9	102,7	06:27 12.02.2017	105,8	12:54
97,9	102,7	06:28 12.02.2017	105,8	12:56
97,9	102,7	06:29 12.02.2017	105,8	12:58
97,9	102,7	06:30 12.02.2017	105,8	13:00
97,9	102,7	06:31 12.02.2017	105,8	13:02
97,9	102,7	06:32 12.02.2017	105,8	13:04
97,9	102,7	06:33 12.02.2017	105,8	13:06
97,9	102,7	06:34 12.02.2017	105,8	13:08
97,9	102,7	06:35 12.02.2017	105,8	13:10
97,9	102,7	06:36 12.02.2017	105,8	13:12
97,9	102,7	06:37 12.02.2017	105,8	13:14

97,9	102,7	06:38 12.02.2017	105,8	13:16
97,9	102,7	06:39 12.02.2017	105,8	13:18
97,9	102,7	06:40 12.02.2017	105,8	13:20
97,9	102,7	06:41 12.02.2017	105,8	13:22
97,9	102,7	06:42 12.02.2017	105,8	13:24
97,9	102,7	06:43 12.02.2017	105,8	13:26
97,9	102,7	06:44 12.02.2017	105,8	13:28
97,9	102,7	06:45 12.02.2017	105,8	13:30
97,9	102,7	06:46 12.02.2017	105,8	13:32
97,9	102,7	06:47 12.02.2017	105,8	13:34
97,9	102,7	06:48 12.02.2017	105,8	13:36
97,9	102,7	06:49 12.02.2017	105,8	13:38
97,9	102,7	06:50 12.02.2017	105,8	13:40
97,9	102,7	06:51 12.02.2017	105,8	13:42
97,9	102,7	06:52 12.02.2017	105,8	13:44
97,9	102,7	06:53 12.02.2017	105,8	13:46
97,9	102,7	06:54 12.02.2017	105,8	13:48
97,9	102,7	06:55 12.02.2017	105,8	13:50
97,9	102,7	06:56 12.02.2017	105,8	13:52
97,9	102,7	06:57 12.02.2017	105,8	13:54
97,9	102,7	06:58 12.02.2017	105,8	13:56
97,9	102,7	06:59 12.02.2017	105,8	13:58
97,9	102,7	07:00 12.02.2017	105,8	14:00
97,9	102,7	07:01 12.02.2017	105,8	14:02
97,9	102,7	07:02 12.02.2017	105,8	14:04
97,9	102,7	07:03 12.02.2017	105,8	14:06
97,9	102,7	07:04 12.02.2017	105,8	14:08
97,9	102,7	07:05 12.02.2017	105,8	14:10
97,9	102,7	07:06 12.02.2017	105,8	14:12
97,9	102,7	07:07 12.02.2017	105,8	14:14
97,9	102,7	07:08 12.02.2017	105,8	14:16
97,9	102,7	07:09 12.02.2017	105,8	14:18
97,9	102,7	07:10 12.02.2017	105,8	14:20
97,9	102,7	07:11 12.02.2017	105,8	14:22
97,9	102,7	07:12 12.02.2017	105,8	14:24
97,9	102,7	07:13 12.02.2017	105,8	14:26
97,9	102,7	07:14 12.02.2017	105,8	14:28
97,9	102,7	07:15 12.02.2017	105,8	14:30
97,9	102,7	07:16 12.02.2017	105,8	14:32
97,9	102,7	07:17 12.02.2017	105,8	14:34
97,9	102,7	07:18 12.02.2017	105,8	14:36
97,9	102,7	07:19 12.02.2017	105,8	14:38
97,9	102,7	07:20 12.02.2017	105,8	14:40
97,9	102,7	07:21 12.02.2017	105,8	14:42
97,9	102,7	07:22 12.02.2017	105,8	14:44
97,9	102,7	07:23 12.02.2017	105,8	14:46
97,9	102,7	07:24 12.02.2017	105,8	14:48
97,9	102,7	07:25 12.02.2017	105,8	14:50
97,9	102,7	07:26 12.02.2017	105,8	14:52
97,9	102,7	07:27 12.02.2017	105,8	14:54
97,9	102,7	07:28 12.02.2017	105,8	14:56
97,9	102,7	07:29 12.02.2017	105,8	14:58
97,9	102,7	07:30 12.02.2017	105,8	15:00
97,9	102,7	07:31 12.02.2017	105,8	15:02
97,9	102,7	07:32 12.02.2017	105,8	15:04
98,4	103,2	07:33 12.02.2017	105,8	15:06

98,4	103,2	07:34 12.02.2017	105,8	15:08
98,4	103,2	07:35 12.02.2017	105,8	15:10
98,4	103,2	07:36 12.02.2017	105,8	15:12
98,4	103,2	07:37 12.02.2017	105,8	15:14
98,4	103,2	07:38 12.02.2017	105,8	15:16
98,4	103,2	07:39 12.02.2017	105,8	15:18
98,4	103,2	07:40 12.02.2017	105,8	15:20
98,4	103,2	07:41 12.02.2017	105,8	15:22
98,4	103,2	07:42 12.02.2017	105,8	15:24
98,4	103,2	07:43 12.02.2017	105,8	15:26
98,4	103,2	07:44 12.02.2017	105,8	15:28
98,4	103,2	07:45 12.02.2017	105,8	15:30
98,4	103,2	07:46 12.02.2017	105,8	15:32
98,4	103,2	07:47 12.02.2017	105,8	15:34
98,4	103,2	07:48 12.02.2017	105,8	15:36
98,4	103,2	07:49 12.02.2017	105,8	15:38
98,4	103,2	07:50 12.02.2017	105,8	15:40
98,4	103,2	07:51 12.02.2017	105,8	15:42
98,4	103,2	07:52 12.02.2017	105,8	15:44
98,4	103,2	07:53 12.02.2017	105,8	15:46
98,4	103,2	07:54 12.02.2017	105,8	15:48
98,4	103,2	07:55 12.02.2017	105,8	15:50
98,4	103,2	07:56 12.02.2017	105,8	15:52
98,4	103,2	07:57 12.02.2017	105,8	15:54
98,9	103,7	07:58 12.02.2017	105,8	15:56
98,9	103,7	07:59 12.02.2017	105,8	15:58
98,9	103,7	08:00 12.02.2017	105,8	16:00
98,9	103,7	08:01 12.02.2017	105,8	16:02
98,9	103,7	08:02 12.02.2017	105,8	16:04
98,9	103,7	08:03 12.02.2017	105,8	16:06
98,9	103,7	08:04 12.02.2017	105,8	16:08
98,9	103,7	08:05 12.02.2017	105,8	16:10
98,9	103,7	08:06 12.02.2017	105,8	16:12
98,9	103,7	08:07 12.02.2017	105,8	16:14
98,9	103,7	08:08 12.02.2017	105,8	16:16
98,9	103,7	08:09 12.02.2017	105,8	16:18
98,9	103,7	08:10 12.02.2017	105,8	16:20
98,9	103,7	08:11 12.02.2017	105,8	16:22
98,9	103,7	08:12 12.02.2017	105,8	16:24
98,9	103,7	08:13 12.02.2017	105,8	16:26
98,9	103,7	08:14 12.02.2017	105,8	16:28
98,9	103,7	08:15 12.02.2017	105,8	16:30
98,9	103,7	08:16 12.02.2017	105,8	16:32
98,9	103,7	08:17 12.02.2017	105,8	16:34
98,9	103,7	08:18 12.02.2017	105,8	16:36
98,9	103,7	08:19 12.02.2017	105,8	16:38
98,9	103,7	08:20 12.02.2017	105,8	16:40
98,9	103,7	08:21 12.02.2017	105,8	16:42
98,9	103,7	08:22 12.02.2017	105,8	16:44
98,9	103,7	08:23 12.02.2017	105,8	16:46
98,9	103,7	08:24 12.02.2017	105,8	16:48
98,9	103,7	08:25 12.02.2017	105,8	16:50
98,9	103,7	08:26 12.02.2017	105,8	16:52
98,9	103,7	08:27 12.02.2017	105,8	16:54
98,9	103,7	08:28 12.02.2017	105,8	16:56
98,9	103,7	08:29 12.02.2017	105,8	16:58

98,9	103,7	08:30 12.02.2017	105,8	17:00
98,9	103,7	08:31 12.02.2017	105,8	17:02
98,9	103,7	08:32 12.02.2017	105,8	17:04
98,9	103,7	08:33 12.02.2017	105,8	17:06
98,9	103,7	08:34 12.02.2017	105,8	17:08
98,9	103,7	08:35 12.02.2017	106,3	17:10
98,9	103,7	08:36 12.02.2017	106,3	17:12
98,9	103,7	08:37 12.02.2017	106,3	17:14
98,9	103,7	08:38 12.02.2017	106,3	17:16
98,9	103,7	08:39 12.02.2017	106,3	17:18
98,9	103,7	08:40 12.02.2017	106,3	17:20
99,4	104,2	08:41 12.02.2017	106,3	17:22
99,4	104,2	08:42 12.02.2017	106,3	17:24
99,4	104,2	08:43 12.02.2017	106,3	17:26
99,4	104,2	08:44 12.02.2017	106,3	17:28
99,4	104,2	08:45 12.02.2017	106,3	17:30
99,4	104,2	08:46 12.02.2017	106,3	17:32
99,4	104,2	08:47 12.02.2017	106,3	17:34
99,4	104,2	08:48 12.02.2017	106,3	17:36
99,4	104,2	08:49 12.02.2017	106,3	17:38
99,4	104,2	08:50 12.02.2017	106,3	17:40
99,4	104,2	08:51 12.02.2017	106,3	17:42
99,4	104,2	08:52 12.02.2017	106,3	17:44
99,4	104,2	08:53 12.02.2017	106,3	17:46
99,4	104,2	08:54 12.02.2017	106,3	17:48
99,4	104,2	08:55 12.02.2017	106,3	17:50
99,4	104,2	08:56 12.02.2017	106,3	17:52
99,4	104,2	08:57 12.02.2017	106,3	17:54
99,4	104,2	08:58 12.02.2017	106,3	17:56
99,4	104,2	08:59 12.02.2017	106,3	17:58
99,4	104,2	09:00 12.02.2017	106,3	18:00
99,4	104,2	09:01 12.02.2017	106,3	18:02
99,4	104,2	09:02 12.02.2017	106,3	18:04
99,4	104,2	09:03 12.02.2017	106,3	18:06
99,4	104,2	09:04 12.02.2017	106,3	18:08
99,4	104,2	09:05 12.02.2017	106,3	18:10
99,4	104,2	09:06 12.02.2017	106,3	18:12
99,4	104,2	09:07 12.02.2017	106,3	18:14
99,4	104,2	09:08 12.02.2017	106,3	18:16
99,4	104,2	09:09 12.02.2017	106,3	18:18
99,4	104,2	09:10 12.02.2017	106,3	18:20
99,4	104,2	09:11 12.02.2017	106,3	18:22
99,4	104,2	09:12 12.02.2017	106,3	18:24
99,4	104,2	09:13 12.02.2017	106,3	18:26
99,4	104,2	09:14 12.02.2017	106,3	18:28
99,4	104,2	09:15 12.02.2017	106,3	18:30
99,4	104,2	09:16 12.02.2017	106,3	18:32
99,4	104,2	09:17 12.02.2017	106,3	18:34
99,4	104,2	09:18 12.02.2017	106,3	18:36
99,4	104,2	09:19 12.02.2017	106,3	18:38
99,4	104,2	09:20 12.02.2017	106,3	18:40
99,4	104,2	09:21 12.02.2017	106,3	18:42
99,4	104,2	09:22 12.02.2017	106,3	18:44
99,4	104,2	09:23 12.02.2017	106,3	18:46
99,4	104,2	09:24 12.02.2017	106,3	18:48
99,4	104,2	09:25 12.02.2017	106,3	18:50

99,4	104,2	09:26 12.02.2017	106,3	18:52
99,4	104,2	09:27 12.02.2017	106,3	18:54
99,4	104,2	09:28 12.02.2017	106,3	18:56
99,4	104,2	09:29 12.02.2017	106,3	18:58
99,4	104,2	09:30 12.02.2017	106,3	19:00
99,4	104,2	09:31 12.02.2017	106,3	19:02
99,4	104,2	09:32 12.02.2017	106,3	19:04
99,4	104,2	09:33 12.02.2017	106,3	19:06
99,4	104,2	09:34 12.02.2017	106,3	19:08
99,4	104,2	09:35 12.02.2017	106,3	19:10
99,4	104,2	09:36 12.02.2017	106,3	19:12
99,4	104,2	09:37 12.02.2017	106,3	19:14
99,4	104,2	09:38 12.02.2017	106,3	19:16
99,4	104,2	09:39 12.02.2017	106,3	19:18
99,4	104,2	09:40 12.02.2017	106,3	19:20
99,4	104,2	09:41 12.02.2017	106,3	19:22
99,4	104,2	09:42 12.02.2017	106,3	19:24
99,4	104,2	09:43 12.02.2017	106,3	19:26
99,4	104,2	09:44 12.02.2017	106,3	19:28
99,4	104,2	09:45 12.02.2017	106,3	19:30
99,4	104,2	09:46 12.02.2017	106,3	19:32
99,4	104,2	09:47 12.02.2017	106,3	19:34
99,4	104,2	09:48 12.02.2017	106,3	19:36
99,4	104,2	09:49 12.02.2017	106,3	19:38
99,4	104,2	09:50 12.02.2017	106,3	19:40
99,4	104,2	09:51 12.02.2017	106,3	19:42
99,4	104,2	09:52 12.02.2017	106,3	19:44
99,4	104,2	09:53 12.02.2017	106,3	19:46
99,4	104,2	09:54 12.02.2017	106,3	19:48
99,4	104,2	09:55 12.02.2017	106,3	19:50
99,4	104,2	09:56 12.02.2017	106,3	19:52
99,4	104,2	09:57 12.02.2017	106,3	19:54
99,4	104,2	09:58 12.02.2017	106,3	19:56
99,4	104,2	09:59 12.02.2017	106,3	19:58
99,4	104,2	10:00 12.02.2017	106,3	20:00
99,4	104,2	10:01 12.02.2017	106,3	20:02
99,4	104,2	10:02 12.02.2017	106,3	20:04
99,4	104,2	10:03 12.02.2017	106,3	20:06
99,4	104,2	10:04 12.02.2017	106,3	20:08
99,4	104,2	10:05 12.02.2017	106,3	20:10
99,4	104,2	10:06 12.02.2017	106,3	20:12
99,4	104,2	10:07 12.02.2017	106,3	20:14
99,4	104,2	10:08 12.02.2017	106,3	20:16
99,4	104,2	10:09 12.02.2017	106,3	20:18
99,4	104,2	10:10 12.02.2017	106,3	20:20
99,4	104,2	10:11 12.02.2017	106,3	20:22
99,4	104,2	10:12 12.02.2017	106,3	20:24
99,4	104,2	10:13 12.02.2017	106,3	20:26
99,4	104,2	10:14 12.02.2017	106,3	20:28
99,4	104,2	10:15 12.02.2017	106,3	20:30
99,4	104,2	10:16 12.02.2017	106,3	20:32
99,4	104,2	10:17 12.02.2017	106,3	20:34
99,4	104,2	10:18 12.02.2017	106,3	20:36
99,4	104,2	10:19 12.02.2017	106,3	20:38
99,4	104,2	10:20 12.02.2017	106,3	20:40
99,4	104,2	10:21 12.02.2017	106,3	20:42

99,4	104,2	10:22 12.02.2017	106,3	20:44
99,4	104,2	10:23 12.02.2017	106,3	20:46
99,4	104,2	10:24 12.02.2017	106,3	20:48
99,4	104,2	10:25 12.02.2017	106,3	20:50
99,4	104,2	10:26 12.02.2017	106,3	20:52
99,4	104,2	10:27 12.02.2017	106,3	20:54
99,4	104,2	10:28 12.02.2017	106,3	20:56
99,4	104,2	10:29 12.02.2017	106,3	20:58
99,4	104,2	10:30 12.02.2017	106,3	21:00
99,4	104,2	10:31 12.02.2017	106,3	21:02
99,4	104,2	10:32 12.02.2017	106,3	21:04
99,4	104,2	10:33 12.02.2017	106,3	21:06
99,4	104,2	10:34 12.02.2017	106,3	21:08
99,4	104,2	10:35 12.02.2017	106,3	21:10
99,4	104,2	10:36 12.02.2017	106,3	21:12
99,4	104,2	10:37 12.02.2017	106,3	21:14
99,4	104,2	10:38 12.02.2017	106,3	21:16
99,4	104,2	10:39 12.02.2017	106,3	21:18
99,4	104,2	10:40 12.02.2017	106,3	21:20
99,4	104,2	10:41 12.02.2017	106,3	21:22
99,4	104,2	10:42 12.02.2017	106,3	21:24
99,4	104,2	10:43 12.02.2017	106,3	21:26
99,4	104,2	10:44 12.02.2017	106,3	21:28
99,4	104,2	10:45 12.02.2017	106,3	21:30
99,4	104,2	10:46 12.02.2017	106,3	21:32
99,4	104,2	10:47 12.02.2017	106,3	21:34
99,4	104,2	10:48 12.02.2017	106,3	21:36
99,4	104,2	10:49 12.02.2017	106,3	21:38
99,4	104,2	10:50 12.02.2017	106,3	21:40
99,4	104,2	10:51 12.02.2017	106,3	21:42
99,4	104,2	10:52 12.02.2017	106,3	21:44
99,4	104,2	10:53 12.02.2017	106,3	21:46
99,4	104,2	10:54 12.02.2017	106,3	21:48
99,4	104,2	10:55 12.02.2017	106,3	21:50
99,4	104,2	10:56 12.02.2017	106,3	21:52
99,4	104,2	10:57 12.02.2017	106,3	21:54
99,4	104,2	10:58 12.02.2017	106,3	21:56
99,4	104,2	10:59 12.02.2017	106,3	21:58
99,4	104,2	11:00 12.02.2017	106,3	22:00
99,4	104,2	11:01 12.02.2017	106,3	22:02
99,4	104,2	11:02 12.02.2017	106,3	22:04
99,4	104,2	11:03 12.02.2017	106,3	22:06
99,4	104,2	11:04 12.02.2017	106,3	22:08
99,4	104,2	11:05 12.02.2017	106,3	22:10
99,4	104,2	11:06 12.02.2017	106,3	22:12
99,4	104,2	11:07 12.02.2017	106,3	22:14
99,4	104,2	11:08 12.02.2017	106,3	22:16
99,4	104,2	11:09 12.02.2017	106,3	22:18
99,4	104,2	11:10 12.02.2017	106,3	22:20
99,4	104,2	11:11 12.02.2017	106,3	22:22
99,4	104,2	11:12 12.02.2017	106,3	22:24
99,4	104,2	11:13 12.02.2017	106,3	22:26
99,4	104,2	11:14 12.02.2017	106,3	22:28
99,4	104,2	11:15 12.02.2017	106,3	22:30
99,4	104,2	11:16 12.02.2017	106,3	22:32
99,4	104,2	11:17 12.02.2017	106,3	22:34

99,4	104,2	11:18 12.02.2017	106,3	22:36
99,4	104,2	11:19 12.02.2017	106,3	22:38
99,4	104,2	11:20 12.02.2017	106,3	22:40
99,4	104,2	11:21 12.02.2017	106,3	22:42
99,4	104,2	11:22 12.02.2017	106,3	22:44
99,4	104,2	11:23 12.02.2017	106,3	22:46
99,4	104,2	11:24 12.02.2017	106,3	22:48
99,4	104,2	11:25 12.02.2017	106,3	22:50
99,4	104,2	11:26 12.02.2017	106,3	22:52
99,4	104,2	11:27 12.02.2017	106,3	22:54
99,4	104,2	11:28 12.02.2017	106,3	22:56
99,4	104,2	11:29 12.02.2017	106,3	22:58
99,4	104,2	11:30 12.02.2017	106,3	23:00
99,4	104,2	11:31 12.02.2017	106,3	23:02
99,4	104,2	11:32 12.02.2017	106,3	23:04
99,4	104,2	11:33 12.02.2017	106,3	23:06
99,4	104,2	11:34 12.02.2017	106,3	23:08
99,4	104,2	11:35 12.02.2017	106,3	23:10
99,4	104,2	11:36 12.02.2017	106,3	23:12
99,4	104,2	11:37 12.02.2017	106,3	23:14
99,4	104,2	11:38 12.02.2017	106,3	23:16
99,4	104,2	11:39 12.02.2017	106,3	23:18
99,4	104,2	11:40 12.02.2017	106,3	23:20
99,4	104,2	11:41 12.02.2017	106,3	23:22
99,4	104,2	11:42 12.02.2017	106,3	23:24
99,4	104,2	11:43 12.02.2017	106,3	23:26
99,4	104,2	11:44 12.02.2017	106,3	23:28
99,4	104,2	11:45 12.02.2017	106,3	23:30
99,4	104,2	11:46 12.02.2017	106,3	23:32
99,4	104,2	11:47 12.02.2017	106,3	23:34
99,4	104,2	11:48 12.02.2017	106,3	23:36
99,4	104,2	11:49 12.02.2017	106,3	23:38
99,4	104,2	11:50 12.02.2017	106,3	23:40
99,4	104,2	11:51 12.02.2017	106,3	23:42
99,4	104,2	11:52 12.02.2017	106,3	23:44
99,4	104,2	11:53 12.02.2017	106,3	23:46
99,4	104,2	11:54 12.02.2017	106,3	23:48
99,4	104,2	11:55 12.02.2017	106,3	23:50
99,4	104,2	11:56 12.02.2017	106,3	23:52
99,4	104,2	11:57 12.02.2017	106,3	23:54
99,4	104,2	11:58 12.02.2017	106,3	23:56
99,4	104,2	11:59 12.02.2017	106,3	23:58
99,4	104,2	12:00 12.02.2017	106,3	00:00
99,4	104,2	12:01 12.02.2017	106,3	00:02
99,4	104,2	12:02 12.02.2017	106,3	00:04
99,4	104,2	12:03 12.02.2017	106,3	00:06
99,4	104,2	12:04 12.02.2017	106,3	00:08
99,4	104,2	12:05 12.02.2017	106,3	00:10
99,4	104,2	12:06 12.02.2017	106,3	00:12
99,4	104,2	12:07 12.02.2017	106,3	00:14
99,4	104,2	12:08 12.02.2017	106,3	00:16
99,4	104,2	12:09 12.02.2017	106,3	00:18
99,4	104,2	12:10 12.02.2017	106,3	00:20
99,4	104,2	12:11 12.02.2017	106,3	00:22
99,4	104,2	12:12 12.02.2017	106,3	00:24
99,4	104,2	12:13 12.02.2017	106,3	00:26



99,4	104,2	12:14 12.02.2017	106,3	00:28
99,4	104,2	12:15 12.02.2017	106,3	00:30
99,4	104,2	12:16 12.02.2017	106,3	00:32
99,4	104,2	12:17 12.02.2017	106,3	00:34
99,4	104,2	12:18 12.02.2017	106,3	00:36
99,4	104,2	12:19 12.02.2017	106,3	00:38
99,4	104,2	12:20 12.02.2017	106,3	00:40
99,4	104,2	12:21 12.02.2017	106,3	00:42
99,4	104,2	12:22 12.02.2017	106,3	00:44
99,4	104,2	12:23 12.02.2017	106,3	00:46
99,4	104,2	12:24 12.02.2017	106,3	00:48
99,4	104,2	12:25 12.02.2017	106,3	00:50
99,4	104,2	12:26 12.02.2017	106,3	00:52
99,4	104,2	12:27 12.02.2017	106,3	00:54
99,4	104,2	12:28 12.02.2017	106,3	00:56
99,4	104,2	12:29 12.02.2017	106,3	00:58
99,4	104,2	12:30 12.02.2017	106,3	01:00
99,4	104,2	12:31 12.02.2017	106,3	01:02
99,4	104,2	12:32 12.02.2017	106,3	01:04
99,4	104,2	12:33 12.02.2017	106,3	01:06
99,4	104,2	12:34 12.02.2017	106,3	01:08
99,4	104,2	12:35 12.02.2017	106,3	01:10
99,4	104,2	12:36 12.02.2017	106,3	01:12
99,4	104,2	12:37 12.02.2017	106,3	01:14
99,4	104,2	12:38 12.02.2017	106,3	01:16
99,4	104,2	12:39 12.02.2017	106,3	01:18
99,4	104,2	12:40 12.02.2017	106,3	01:20
99,4	104,2	12:41 12.02.2017	106,3	01:22
99,4	104,2	12:42 12.02.2017	106,3	01:24
99,4	104,2	12:43 12.02.2017	106,3	01:26
99,4	104,2	12:44 12.02.2017	106,3	01:28
99,4	104,2	12:45 12.02.2017	106,3	01:30
99,4	104,2	12:46 12.02.2017	106,3	01:32
99,4	104,2	12:47 12.02.2017	106,3	01:34
99,4	104,2	12:48 12.02.2017	106,3	01:36
99,4	104,2	12:49 12.02.2017	106,3	01:38
99,4	104,2	12:50 12.02.2017	106,3	01:40
99,4	104,2	12:51 12.02.2017	106,3	01:42
99,4	104,2	12:52 12.02.2017	106,3	01:44
99,4	104,2	12:53 12.02.2017	106,3	01:46
99,4	104,2	12:54 12.02.2017	106,3	01:48
99,4	104,2	12:55 12.02.2017	106,3	01:50
99,4	104,2	12:56 12.02.2017	106,3	01:52
99,4	104,2	12:57 12.02.2017	106,3	01:54
99,4	104,2	12:58 12.02.2017	106,3	01:56
99,4	104,2	12:59 12.02.2017	106,3	01:58
99,4	104,2	13:00 12.02.2017	106,3	02:00
99,4	104,2	13:01 12.02.2017	106,3	02:02
99,4	104,2	13:02 12.02.2017	106,3	02:04
99,4	104,2	13:03 12.02.2017	106,3	02:06
99,4	104,2	13:04 12.02.2017	106,3	02:08
99,4	104,2	13:05 12.02.2017	106,3	02:10
99,4	104,2	13:06 12.02.2017	106,3	02:12
99,4	104,2	13:07 12.02.2017	106,3	02:14
99,4	104,2	13:08 12.02.2017	106,3	02:16
99,4	104,2	13:09 12.02.2017	106,3	02:18

99,4	104,2	13:10 12.02.2017	106,3	02:20
99,4	104,2	13:11 12.02.2017	106,3	02:22
99,4	104,2	13:12 12.02.2017	106,3	02:24
99,4	104,2	13:13 12.02.2017	106,3	02:26
99,4	104,2	13:14 12.02.2017	106,3	02:28
99,4	104,2	13:15 12.02.2017	106,3	02:30
99,4	104,2	13:16 12.02.2017	106,3	02:32
99,4	104,2	13:17 12.02.2017	106,3	02:34
99,4	104,2	13:18 12.02.2017	106,3	02:36
99,4	104,2	13:19 12.02.2017	106,3	02:38
99,4	104,2	13:20 12.02.2017	106,3	02:40
99,4	104,2	13:21 12.02.2017	106,3	02:42
99,4	104,2	13:22 12.02.2017	106,3	02:44
99,4	104,2	13:23 12.02.2017	106,3	02:46
99,4	104,2	13:24 12.02.2017	106,3	02:48
99,4	104,2	13:25 12.02.2017	106,3	02:50
99,4	104,2	13:26 12.02.2017	106,3	02:52
99,4	104,2	13:27 12.02.2017	106,3	02:54
99,4	104,2	13:28 12.02.2017	106,3	02:56
99,4	104,2	13:29 12.02.2017	106,3	02:58
99,4	104,2	13:30 12.02.2017	106,3	03:00
99,4	104,2	13:31 12.02.2017	106,3	03:02
99,4	104,2	13:32 12.02.2017	106,3	03:04
99,4	104,2	13:33 12.02.2017	106,3	03:06
99,4	104,2	13:34 12.02.2017	106,3	03:08
99,4	104,2	13:35 12.02.2017	106,3	03:10
99,4	104,2	13:36 12.02.2017	106,3	03:12
99,4	104,2	13:37 12.02.2017	106,3	03:14
99,4	104,2	13:38 12.02.2017	106,3	03:16
99,4	104,2	13:39 12.02.2017	106,3	03:18
99,4	104,2	13:40 12.02.2017	106,3	03:20
99,4	104,2	13:41 12.02.2017	106,3	03:22
99,4	104,2	13:42 12.02.2017	106,3	03:24
99,4	104,2	13:43 12.02.2017	106,3	03:26
99,4	104,2	13:44 12.02.2017	106,3	03:28
99,4	104,2	13:45 12.02.2017	106,3	03:30
99,4	104,2	13:46 12.02.2017	106,3	03:32
99,4	104,2	13:47 12.02.2017	106,3	03:34
99,4	104,2	13:48 12.02.2017	106,3	03:36
99,4	104,2	13:49 12.02.2017	106,3	03:38
99,4	104,2	13:50 12.02.2017	106,3	03:40
99,4	104,2	13:51 12.02.2017	106,3	03:42
99,4	104,2	13:52 12.02.2017	106,3	03:44
99,4	104,2	13:53 12.02.2017	106,3	03:46
99,4	104,2	13:54 12.02.2017	106,3	03:48
99,4	104,2	13:55 12.02.2017	106,3	03:50
99,4	104,2	13:56 12.02.2017	106,3	03:52
99,4	104,2	13:57 12.02.2017	106,3	03:54
99,4	104,2	13:58 12.02.2017	106,3	03:56
99,4	104,2	13:59 12.02.2017	106,3	03:58
99,4	104,2	14:00 12.02.2017	106,3	04:00
99,4	104,2	14:01 12.02.2017	106,3	04:02
99,4	104,2	14:02 12.02.2017	106,3	04:04
99,4	104,2	14:03 12.02.2017	106,3	04:06
99,4	104,2	14:04 12.02.2017	106,3	04:08
99,4	104,2	14:05 12.02.2017	106,3	04:10

99,4	104,2	14:06 12.02.2017	106,3	04:12
99,4	104,2	14:07 12.02.2017	106,3	04:14
99,4	104,2	14:08 12.02.2017	106,3	04:16
99,4	104,2	14:09 12.02.2017	106,3	04:18
99,4	104,2	14:10 12.02.2017	106,3	04:20
99,4	104,2	14:11 12.02.2017	106,3	04:22
99,4	104,2	14:12 12.02.2017	106,3	04:24
99,4	104,2	14:13 12.02.2017	106,3	04:26
99,4	104,2	14:14 12.02.2017	106,3	04:28
99,4	104,2	14:15 12.02.2017	106,3	04:30
99,4	104,2	14:16 12.02.2017	106,3	04:32
99,4	104,2	14:17 12.02.2017	106,3	04:34
99,4	104,2	14:18 12.02.2017	106,3	04:36
99,4	104,2	14:19 12.02.2017	106,3	04:38
99,4	104,2	14:20 12.02.2017	106,3	04:40
99,4	104,2	14:21 12.02.2017	106,3	04:42
99,4	104,2	14:22 12.02.2017	106,3	04:44
99,4	104,2	14:23 12.02.2017	106,3	04:46
99,4	104,2	14:24 12.02.2017	106,3	04:48
99,4	104,2	14:25 12.02.2017	106,3	04:50
99,4	104,2	14:26 12.02.2017	106,3	04:52
99,4	104,2	14:27 12.02.2017	106,3	04:54
99,4	104,2	14:28 12.02.2017	106,3	04:56
99,4	104,2	14:29 12.02.2017	106,3	04:58
99,4	104,2	14:30 12.02.2017	106,3	05:00
99,4	104,2	14:31 12.02.2017	106,3	05:02
99,4	104,2	14:32 12.02.2017	106,3	05:04
99,4	104,2	14:33 12.02.2017	106,3	05:06
99,4	104,2	14:34 12.02.2017	106,3	05:08
99,4	104,2	14:35 12.02.2017	106,3	05:10
99,4	104,2	14:36 12.02.2017	106,3	05:12
99,4	104,2	14:37 12.02.2017	106,3	05:14
99,4	104,2	14:38 12.02.2017	106,3	05:16
99,4	104,2	14:39 12.02.2017	106,3	05:18
99,4	104,2	14:40 12.02.2017	106,3	05:20
99,4	104,2	14:41 12.02.2017	106,3	05:22
99,4	104,2	14:42 12.02.2017	106,3	05:24
99,4	104,2	14:43 12.02.2017	106,3	05:26
99,4	104,2	14:44 12.02.2017	106,3	05:28
99,4	104,2	14:45 12.02.2017	106,3	05:30
99,4	104,2	14:46 12.02.2017	106,3	05:32
99,4	104,2	14:47 12.02.2017	106,3	05:34
99,4	104,2	14:48 12.02.2017	106,3	05:36
99,4	104,2	14:49 12.02.2017	106,3	05:38
99,4	104,2	14:50 12.02.2017	106,3	05:40
99,4	104,2	14:51 12.02.2017	106,3	05:42
99,4	104,2	14:52 12.02.2017	106,3	05:44
99,4	104,2	14:53 12.02.2017	106,3	05:46
99,4	104,2	14:54 12.02.2017	106,3	05:48
99,4	104,2	14:55 12.02.2017	106,3	05:50
99,4	104,2	14:56 12.02.2017	106,3	05:52
99,4	104,2	14:57 12.02.2017	106,3	05:54
99,4	104,2	14:58 12.02.2017	106,3	05:56
99,4	104,2	14:59 12.02.2017	106,3	05:58
99,4	104,2	15:00 12.02.2017	106,3	06:00
99,4	104,2	15:01 12.02.2017	106,3	06:02

99,4	104,2	15:02 12.02.2017	106,3	06:04
99,4	104,2	15:03 12.02.2017	106,3	06:06
99,4	104,2	15:04 12.02.2017	106,3	06:08
99,4	104,2	15:05 12.02.2017	106,3	06:10
99,4	104,2	15:06 12.02.2017	106,3	06:12
99,4	104,2	15:07 12.02.2017	106,3	06:14
99,4	104,2	15:08 12.02.2017	106,3	06:16
99,4	104,2	15:09 12.02.2017	106,3	06:18
99,4	104,2	15:10 12.02.2017	106,3	06:20
99,4	104,2	15:11 12.02.2017	106,3	06:22
99,4	104,2	15:12 12.02.2017	106,3	06:24
99,4	104,2	15:13 12.02.2017	106,3	06:26
99,4	104,2	15:14 12.02.2017	106,3	06:28
99,4	104,2	15:15 12.02.2017	106,3	06:30
99,4	104,2	15:16 12.02.2017	106,3	06:32
99,4	104,2	15:17 12.02.2017	106,3	06:34
99,4	104,2	15:18 12.02.2017	106,3	06:36
99,4	104,2	15:19 12.02.2017	106,3	06:38
99,4	104,2	15:20 12.02.2017	106,3	06:40
99,4	104,2	15:21 12.02.2017	106,3	06:42
99,4	104,2	15:22 12.02.2017	106,3	06:44
99,4	104,2	15:23 12.02.2017	106,3	06:46
99,4	104,2	15:24 12.02.2017	106,3	06:48
99,4	104,2	15:25 12.02.2017	106,3	06:50
99,4	104,2	15:26 12.02.2017	106,3	06:52
99,4	104,2	15:27 12.02.2017	106,3	06:54
99,4	104,2	15:28 12.02.2017	106,3	06:56
99,4	104,2	15:29 12.02.2017	106,3	06:58
99,4	104,2	15:30 12.02.2017	106,3	07:00
99,4	104,2	15:31 12.02.2017	106,3	07:02
99,4	104,2	15:32 12.02.2017	106,3	07:04
99,4	104,2	15:33 12.02.2017	106,3	07:06
99,4	104,2	15:34 12.02.2017	106,3	07:08
99,4	104,2	15:35 12.02.2017	106,3	07:10
99,4	104,2	15:36 12.02.2017	106,3	07:12
99,4	104,2	15:37 12.02.2017	106,3	07:14
99,4	104,2	15:38 12.02.2017	106,3	07:16
99,4	104,2	15:39 12.02.2017	106,3	07:18
99,4	104,2	15:40 12.02.2017	106,3	07:20
99,4	104,2	15:41 12.02.2017	106,3	07:22
99,4	104,2	15:42 12.02.2017	106,3	07:24
99,4	104,2	15:43 12.02.2017	106,3	07:26
99,4	104,2	15:44 12.02.2017	106,3	07:28
99,4	104,2	15:45 12.02.2017	106,3	07:30
99,4	104,2	15:46 12.02.2017	106,3	07:32
99,4	104,2	15:47 12.02.2017	106,3	07:34
99,4	104,2	15:48 12.02.2017	106,3	07:36
99,4	104,2	15:49 12.02.2017	106,3	07:38
99,4	104,2	15:50 12.02.2017	106,3	07:40
99,4	104,2	15:51 12.02.2017	106,3	07:42
99,4	104,2	15:52 12.02.2017	106,3	07:44
99,4	104,2	15:53 12.02.2017	106,3	07:46
99,4	104,2	15:54 12.02.2017	106,3	07:48
99,4	104,2	15:55 12.02.2017	106,3	07:50
99,4	104,2	15:56 12.02.2017	106,3	07:52
99,4	104,2	15:57 12.02.2017	106,3	07:54

99,4	104,2	15:58 12.02.2017	106,3	07:56
99,4	104,2	15:59 12.02.2017	106,3	07:58
99,4	104,2	16:00 12.02.2017	106,3	08:00
99,4	104,2	16:01 12.02.2017	106,3	08:02
99,4	104,2	16:02 12.02.2017	106,3	08:04
99,4	104,2	16:03 12.02.2017	106,3	08:06
99,4	104,2	16:04 12.02.2017	106,3	08:08
99,4	104,2	16:05 12.02.2017	106,3	08:10
99,4	104,2	16:06 12.02.2017	106,3	08:12
99,4	104,2	16:07 12.02.2017	106,3	08:14
99,4	104,2	16:08 12.02.2017	106,3	08:16
99,4	104,2	16:09 12.02.2017	106,3	08:18
99,4	104,2	16:10 12.02.2017	106,3	08:20
99,4	104,2	16:11 12.02.2017	106,3	08:22
99,4	104,2	16:12 12.02.2017	106,3	08:24
99,4	104,2	16:13 12.02.2017	106,3	08:26
99,4	104,2	16:14 12.02.2017	106,3	08:28
99,4	104,2	16:15 12.02.2017	106,3	08:30
99,4	104,2	16:16 12.02.2017	106,3	08:32
99,4	104,2	16:17 12.02.2017	106,3	08:34
99,4	104,2	16:18 12.02.2017	106,3	08:36
99,4	104,2	16:19 12.02.2017	106,3	08:38
99,4	104,2	16:20 12.02.2017	106,3	08:40
99,4	104,2	16:21 12.02.2017	106,3	08:42
99,4	104,2	16:22 12.02.2017	106,3	08:44
99,4	104,2	16:23 12.02.2017	106,3	08:46
99,4	104,2	16:24 12.02.2017	106,3	08:48
99,4	104,2	16:25 12.02.2017	106,3	08:50
99,4	104,2	16:26 12.02.2017	106,3	08:52
99,4	104,2	16:27 12.02.2017	106,3	08:54
99,4	104,2	16:28 12.02.2017	106,3	08:56
99,4	104,2	16:29 12.02.2017	106,3	08:58
99,4	104,2	16:30 12.02.2017	106,3	09:00
99,4	104,2	16:31 12.02.2017	106,3	09:02
99,4	104,2	16:32 12.02.2017	106,3	09:04
99,4	104,2	16:33 12.02.2017	106,3	09:06
99,4	104,2	16:34 12.02.2017	106,3	09:08
99,4	104,2	16:35 12.02.2017	106,3	09:10
99,4	104,2	16:36 12.02.2017	106,3	09:12
99,4	104,2	16:37 12.02.2017	106,3	09:14
99,4	104,2	16:38 12.02.2017	106,3	09:16
99,4	104,2	16:39 12.02.2017	106,3	09:18
99,4	104,2	16:40 12.02.2017	106,3	09:20
99,4	104,2	16:41 12.02.2017	106,3	09:22
99,4	104,2	16:42 12.02.2017	106,3	09:24
99,4	104,2	16:43 12.02.2017	106,3	09:26
99,4	104,2	16:44 12.02.2017	106,3	09:28
99,4	104,2	16:45 12.02.2017	106,3	09:30
99,4	104,2	16:46 12.02.2017	106,3	09:32
99,4	104,2	16:47 12.02.2017	106,3	09:34
99,4	104,2	16:48 12.02.2017	106,3	09:36
99,4	104,2	16:49 12.02.2017	106,3	09:38
99,4	104,2	16:50 12.02.2017	106,3	09:40
99,4	104,2	16:51 12.02.2017	106,3	09:42
99,4	104,2	16:52 12.02.2017	106,3	09:44
99,4	104,2	16:53 12.02.2017	106,3	09:46

99,4	104,2	16:54 12.02.2017	106,3	09:48
99,4	104,2	16:55 12.02.2017	106,3	09:50
99,4	104,2	16:56 12.02.2017	106,3	09:52
99,4	104,2	16:57 12.02.2017	106,3	09:54
99,4	104,2	16:58 12.02.2017	106,3	09:56
99,4	104,2	16:59 12.02.2017	106,3	09:58
99,4	104,2	17:00 12.02.2017	106,3	10:00
99,4	104,2	17:01 12.02.2017	106,3	10:02
99,4	104,2	17:02 12.02.2017	106,3	10:04
99,4	104,2	17:03 12.02.2017	106,3	10:06
99,4	104,2	17:04 12.02.2017	106,3	10:08
99,4	104,2	17:05 12.02.2017	106,3	10:10
99,4	104,2	17:06 12.02.2017	106,3	10:12
99,4	104,2	17:07 12.02.2017	106,3	10:14
99,4	104,2	17:08 12.02.2017	106,3	10:16
99,4	104,2	17:09 12.02.2017	106,3	10:18
99,4	104,2	17:10 12.02.2017	106,3	10:20
99,4	104,2	17:11 12.02.2017	106,3	10:22
99,4	104,2	17:12 12.02.2017	106,3	10:24
99,4	104,2	17:13 12.02.2017	106,3	10:26
99,4	104,2	17:14 12.02.2017	106,3	10:28
99,4	104,2	17:15 12.02.2017	106,3	10:30
99,4	104,2	17:16 12.02.2017	106,3	10:32
99,4	104,2	17:17 12.02.2017	106,3	10:34
99,4	104,2	17:18 12.02.2017	106,3	10:36
99,4	104,2	17:19 12.02.2017	106,3	10:38
99,4	104,2	17:20 12.02.2017	106,3	10:40
99,4	104,2	17:21 12.02.2017	106,3	10:42
99,4	104,2	17:22 12.02.2017	106,3	10:44
99,4	104,2	17:23 12.02.2017	106,3	10:46
99,4	104,2	17:24 12.02.2017	106,3	10:48
99,4	104,2	17:25 12.02.2017	106,3	10:50
99,4	104,2	17:26 12.02.2017	106,3	10:52
99,4	104,2	17:27 12.02.2017	106,3	10:54
99,4	104,2	17:28 12.02.2017	106,3	10:56
99,4	104,2	17:29 12.02.2017	106,3	10:58
99,4	104,2	17:30 12.02.2017	106,3	11:00
99,4	104,2	17:31 12.02.2017	106,3	11:02
99,4	104,2	17:32 12.02.2017	106,3	11:04
99,4	104,2	17:33 12.02.2017	106,3	11:06
99,4	104,2	17:34 12.02.2017	106,3	11:08
99,4	104,2	17:35 12.02.2017	106,3	11:10
99,4	104,2	17:36 12.02.2017	106,3	11:12
99,4	104,2	17:37 12.02.2017	106,3	11:14
99,4	104,2	17:38 12.02.2017	106,3	11:16
99,4	104,2	17:39 12.02.2017	106,3	11:18
99,4	104,2	17:40 12.02.2017	106,3	11:20
99,4	104,2	17:41 12.02.2017	106,3	11:22
99,4	104,2	17:42 12.02.2017	106,3	11:24
99,4	104,2	17:43 12.02.2017	106,3	11:26
99,4	104,2	17:44 12.02.2017	106,3	11:28
99,4	104,2	17:45 12.02.2017	106,3	11:30
99,4	104,2	17:46 12.02.2017	106,3	11:32
99,4	104,2	17:47 12.02.2017	106,3	11:34
99,4	104,2	17:48 12.02.2017	106,3	11:36
99,4	104,2	17:49 12.02.2017	106,3	11:38

99,4	104,2	17:50 12.02.2017	106,3	11:40
99,4	104,2	17:51 12.02.2017	106,3	11:42
99,4	104,2	17:52 12.02.2017	106,3	11:44
99,4	104,2	17:53 12.02.2017	106,3	11:46
99,4	104,2	17:54 12.02.2017	106,3	11:48
99,4	104,2	17:55 12.02.2017	106,3	11:50
99,4	104,2	17:56 12.02.2017	106,3	11:52
99,4	104,2	17:57 12.02.2017	106,3	11:54
99,4	104,2	17:58 12.02.2017	106,3	11:56
99,4	104,2	17:59 12.02.2017	106,3	11:58
99,4	104,2	18:00 12.02.2017	106,3	12:00
99,4	104,2	18:01 12.02.2017	106,3	12:02
99,4	104,2	18:02 12.02.2017	106,3	12:04
99,4	104,2	18:03 12.02.2017	106,3	12:06
99,4	104,2	18:04 12.02.2017	106,3	12:08
99,4	104,2	18:05 12.02.2017	106,3	12:10
99,4	104,2	18:06 12.02.2017	106,3	12:12
99,4	104,2	18:07 12.02.2017	106,3	12:14
99,4	104,2	18:08 12.02.2017	106,3	12:16
99,4	104,2	18:09 12.02.2017	106,3	12:18
99,4	104,2	18:10 12.02.2017	106,3	12:20
99,4	104,2	18:11 12.02.2017	106,3	12:22
99,4	104,2	18:12 12.02.2017	106,3	12:24
99,4	104,2	18:13 12.02.2017	106,3	12:26
99,4	104,2	18:14 12.02.2017	106,3	12:28
99,4	104,2	18:15 12.02.2017	106,3	12:30
99,4	104,2	18:16 12.02.2017	106,3	12:32
99,4	104,2	18:17 12.02.2017	106,3	12:34
99,4	104,2	18:18 12.02.2017	106,3	12:36
99,4	104,2	18:19 12.02.2017	106,3	12:38
99,4	104,2	18:20 12.02.2017	106,3	12:40
99,4	104,2	18:21 12.02.2017	106,3	12:42
99,4	104,2	18:22 12.02.2017	106,3	12:44
99,4	104,2	18:23 12.02.2017	106,3	12:46
99,4	104,2	18:24 12.02.2017	106,3	12:48
99,4	104,2	18:25 12.02.2017	106,3	12:50
99,4	104,2	18:26 12.02.2017	106,3	12:52
99,4	104,2	18:27 12.02.2017	106,3	12:54
99,4	104,2	18:28 12.02.2017	106,3	12:56
99,4	104,2	18:29 12.02.2017	106,3	12:58
99,4	104,2	18:30 12.02.2017	106,3	13:00
99,4	104,2	18:31 12.02.2017	106,3	13:02
99,4	104,2	18:32 12.02.2017	106,3	13:04
99,4	104,2	18:33 12.02.2017	106,3	13:06
99,4	104,2	18:34 12.02.2017	106,3	13:08
99,4	104,2	18:35 12.02.2017	106,3	13:10
99,4	104,2	18:36 12.02.2017	106,3	13:12
99,4	104,2	18:37 12.02.2017	106,3	13:14
99,4	104,2	18:38 12.02.2017	106,3	13:16
99,4	104,2	18:39 12.02.2017	106,3	13:18
99,4	104,2	18:40 12.02.2017	106,3	13:20
99,4	104,2	18:41 12.02.2017	106,3	13:22
99,4	104,2	18:42 12.02.2017	106,3	13:24
99,4	104,2	18:43 12.02.2017	106,3	13:26
99,4	104,2	18:44 12.02.2017	106,3	13:28
99,4	104,2	18:45 12.02.2017	106,3	13:30

99,4	104,2	18:46 12.02.2017	106,3	13:32
99,4	104,2	18:47 12.02.2017	106,3	13:34
99,4	104,2	18:48 12.02.2017	106,3	13:36
99,4	104,2	18:49 12.02.2017	106,3	13:38
99,4	104,2	18:50 12.02.2017	106,3	13:40
99,4	104,2	18:51 12.02.2017	106,3	13:42
99,4	104,2	18:52 12.02.2017	106,3	13:44
99,4	104,2	18:53 12.02.2017	106,3	13:46
99,4	104,2	18:54 12.02.2017	106,3	13:48
99,4	104,2	18:55 12.02.2017	106,3	13:50
99,4	104,2	18:56 12.02.2017	106,3	13:52
99,4	104,2	18:57 12.02.2017	106,3	13:54
99,4	104,2	18:58 12.02.2017	106,3	13:56
99,4	104,2	18:59 12.02.2017	106,3	13:58
99,4	104,2	19:00 12.02.2017	106,3	14:00
99,4	104,2	19:01 12.02.2017	106,3	14:02
99,4	104,2	19:02 12.02.2017	106,3	14:04
99,4	104,2	19:03 12.02.2017	106,3	14:06
99,4	104,2	19:04 12.02.2017	106,3	14:08
99,4	104,2	19:05 12.02.2017	106,3	14:10
99,4	104,2	19:06 12.02.2017	106,3	14:12
99,4	104,2	19:07 12.02.2017	106,3	14:14
99,4	104,2	19:08 12.02.2017	106,3	14:16
99,4	104,2	19:09 12.02.2017	106,3	14:18
99,4	104,2	19:10 12.02.2017	106,3	14:20
99,4	104,2	19:11 12.02.2017	106,3	14:22
99,4	104,2	19:12 12.02.2017	106,3	14:24
99,4	104,2	19:13 12.02.2017	106,3	14:26
99,4	104,2	19:14 12.02.2017	106,3	14:28
99,4	104,2	19:15 12.02.2017	106,3	14:30
99,4	104,2	19:16 12.02.2017	106,3	14:32
99,4	104,2	19:17 12.02.2017	106,3	14:34
99,4	104,2	19:18 12.02.2017	106,3	14:36
99,4	104,2	19:19 12.02.2017	106,3	14:38
99,4	104,2	19:20 12.02.2017	106,3	14:40
99,4	104,2	19:21 12.02.2017	106,3	14:42
99,4	104,2	19:22 12.02.2017	106,3	14:44
99,4	104,2	19:23 12.02.2017	106,3	14:46
99,4	104,2	19:24 12.02.2017	106,3	14:48
99,4	104,2	19:25 12.02.2017	106,3	14:50
99,4	104,2	19:26 12.02.2017	106,3	14:52
99,4	104,2	19:27 12.02.2017	106,3	14:54
99,4	104,2	19:28 12.02.2017	106,3	14:56
99,4	104,2	19:29 12.02.2017	106,3	14:58
99,4	104,2	19:30 12.02.2017	106,3	15:00
99,4	104,2	19:31 12.02.2017	106,3	15:02
99,4	104,2	19:32 12.02.2017	106,3	15:04
99,4	104,2	19:33 12.02.2017	106,3	15:06
99,4	104,2	19:34 12.02.2017	106,3	15:08
99,4	104,2	19:35 12.02.2017	106,3	15:10
99,4	104,2	19:36 12.02.2017	106,3	15:12
99,4	104,2	19:37 12.02.2017	106,3	15:14
99,4	104,2	19:38 12.02.2017	106,3	15:16
99,4	104,2	19:39 12.02.2017	106,3	15:18
99,4	104,2	19:40 12.02.2017	106,3	15:20
99,4	104,2	19:41 12.02.2017	106,3	15:22



99,4	104,2	19:42 12.02.2017	106,3	15:24
99,4	104,2	19:43 12.02.2017	106,3	15:26
99,4	104,2	19:44 12.02.2017	106,3	15:28
99,4	104,2	19:45 12.02.2017	106,3	15:30
99,4	104,2	19:46 12.02.2017	106,3	15:32
99,4	104,2	19:47 12.02.2017	106,3	15:34
99,4	104,2	19:48 12.02.2017	106,3	15:36
99,4	104,2	19:49 12.02.2017	106,3	15:38
99,4	104,2	19:50 12.02.2017	106,3	15:40
99,4	104,2	19:51 12.02.2017	106,3	15:42
99,4	104,2	19:52 12.02.2017	106,3	15:44
99,4	104,2	19:53 12.02.2017	106,3	15:46
99,4	104,2	19:54 12.02.2017	106,3	15:48
99,4	104,2	19:55 12.02.2017	106,3	15:50
99,4	104,2	19:56 12.02.2017	106,3	15:52
99,4	104,2	19:57 12.02.2017	106,3	15:54
99,4	104,2	19:58 12.02.2017	106,3	15:56
99,4	104,2	19:59 12.02.2017	106,3	15:58
99,4	104,2	20:00 12.02.2017	106,3	16:00
99,4	104,2	20:01 12.02.2017	106,3	16:02
99,4	104,2	20:02 12.02.2017	106,3	16:04
99,4	104,2	20:03 12.02.2017	106,3	16:06
99,4	104,2	20:04 12.02.2017	106,3	16:08
99,4	104,2	20:05 12.02.2017	106,3	16:10
99,4	104,2	20:06 12.02.2017	106,3	16:12
99,4	104,2	20:07 12.02.2017	106,3	16:14
99,4	104,2	20:08 12.02.2017	106,3	16:16
99,4	104,2	20:09 12.02.2017	106,3	16:18
99,4	104,2	20:10 12.02.2017	106,3	16:20
99,4	104,2	20:11 12.02.2017	106,3	16:22
99,4	104,2	20:12 12.02.2017	106,3	16:24
99,4	104,2	20:13 12.02.2017	106,3	16:26
99,4	104,2	20:14 12.02.2017	106,3	16:28
99,4	104,2	20:15 12.02.2017	106,3	16:30
99,4	104,2	20:16 12.02.2017	106,3	16:32
99,4	104,2	20:17 12.02.2017	106,3	16:34
99,4	104,2	20:18 12.02.2017	106,3	16:36
99,4	104,2	20:19 12.02.2017	106,3	16:38
99,4	104,2	20:20 12.02.2017	106,3	16:40
99,4	104,2	20:21 12.02.2017	106,3	16:42
99,4	104,2	20:22 12.02.2017	106,3	16:44
99,4	104,2	20:23 12.02.2017	106,3	16:46
99,4	104,2	20:24 12.02.2017	106,3	16:48
99,4	104,2	20:25 12.02.2017	106,3	16:50
99,4	104,2	20:26 12.02.2017	106,3	16:52
99,4	104,2	20:27 12.02.2017	106,3	16:54
99,4	104,2	20:28 12.02.2017	106,3	16:56
99,4	104,2	20:29 12.02.2017	106,3	16:58
99,4	104,2	20:30 12.02.2017	106,3	17:00
99,4	104,2	20:31 12.02.2017	106,3	17:02
99,4	104,2	20:32 12.02.2017	106,3	17:04
99,4	104,2	20:33 12.02.2017	106,3	17:06
99,4	104,2	20:34 12.02.2017	106,3	17:08
99,4	104,2	20:35 12.02.2017	106,3	17:10
99,4	104,2	20:36 12.02.2017	106,3	17:12
99,4	104,2	20:37 12.02.2017	106,3	17:14

99,4	104,2	20:38 12.02.2017	106,3	17:16
99,4	104,2	20:39 12.02.2017	106,3	17:18
99,4	104,2	20:40 12.02.2017	106,3	17:20
99,4	104,2	20:41 12.02.2017	106,3	17:22
99,4	104,2	20:42 12.02.2017	106,3	17:24
99,4	104,2	20:43 12.02.2017	106,3	17:26
99,4	104,2	20:44 12.02.2017	106,3	17:28
99,4	104,2	20:45 12.02.2017	106,3	17:30
99,4	104,2	20:46 12.02.2017	106,3	17:32
99,4	104,2	20:47 12.02.2017	106,3	17:34
99,4	104,2	20:48 12.02.2017	106,3	17:36
99,4	104,2	20:49 12.02.2017	106,3	17:38
99,4	104,2	20:50 12.02.2017	106,3	17:40
99,4	104,2	20:51 12.02.2017	106,3	17:42
99,4	104,2	20:52 12.02.2017	106,3	17:44
99,4	104,2	20:53 12.02.2017	106,3	17:46
99,4	104,2	20:54 12.02.2017	106,3	17:48
99,4	104,2	20:55 12.02.2017	106,3	17:50
99,4	104,2	20:56 12.02.2017	106,3	17:52
99,4	104,2	20:57 12.02.2017	106,3	17:54
99,4	104,2	20:58 12.02.2017	106,3	17:56
99,4	104,2	20:59 12.02.2017	106,3	17:58
99,4	104,2	21:00 12.02.2017	106,3	18:00
99,4	104,2	21:01 12.02.2017	106,3	18:02
99,4	104,2	21:02 12.02.2017	106,3	18:04
99,4	104,2	21:03 12.02.2017	106,3	18:06
99,4	104,2	21:04 12.02.2017	106,3	18:08
99,4	104,2	21:05 12.02.2017	106,3	18:10
99,4	104,2	21:06 12.02.2017	106,3	18:12
99,4	104,2	21:07 12.02.2017	106,3	18:14
99,4	104,2	21:08 12.02.2017	106,3	18:16
99,4	104,2	21:09 12.02.2017	106,3	18:18
99,4	104,2	21:10 12.02.2017	106,3	18:20
99,4	104,2	21:11 12.02.2017	106,3	18:22
99,4	104,2	21:12 12.02.2017	106,3	18:24
99,4	104,2	21:13 12.02.2017	106,3	18:26
99,4	104,2	21:14 12.02.2017	106,3	18:28
99,4	104,2	21:15 12.02.2017	106,3	18:30
99,4	104,2	21:16 12.02.2017	106,3	18:32
99,4	104,2	21:17 12.02.2017	106,3	18:34
99,4	104,2	21:18 12.02.2017	106,3	18:36
99,4	104,2	21:19 12.02.2017	106,3	18:38
99,4	104,2	21:20 12.02.2017	106,3	18:40
99,4	104,2	21:21 12.02.2017	106,3	18:42
99,4	104,2	21:22 12.02.2017	106,3	18:44
99,4	104,2	21:23 12.02.2017	106,3	18:46
99,4	104,2	21:24 12.02.2017	106,3	18:48
99,4	104,2	21:25 12.02.2017	106,3	18:50
99,4	104,2	21:26 12.02.2017	106,3	18:52
99,4	104,2	21:27 12.02.2017	106,3	18:54
99,4	104,2	21:28 12.02.2017	106,3	18:56
99,4	104,2	21:29 12.02.2017	106,3	18:58
99,4	104,2	21:30 12.02.2017	106,3	19:00
99,4	104,2	21:31 12.02.2017	106,3	19:02
99,4	104,2	21:32 12.02.2017	106,3	19:04
99,4	104,2	21:33 12.02.2017	106,3	19:06

99,4	104,2	21:34 12.02.2017	106,3	19:08
99,4	104,2	21:35 12.02.2017	106,3	19:10
99,4	104,2	21:36 12.02.2017	106,3	19:12
99,4	104,2	21:37 12.02.2017	106,3	19:14
99,4	104,2	21:38 12.02.2017	106,3	19:16
99,4	104,2	21:39 12.02.2017	106,3	19:18
99,4	104,2	21:40 12.02.2017	106,3	19:20
99,4	104,2	21:41 12.02.2017	106,3	19:22
99,4	104,2	21:42 12.02.2017	106,3	19:24
99,4	104,2	21:43 12.02.2017	106,3	19:26
99,4	104,2	21:44 12.02.2017	106,3	19:28
99,4	104,2	21:45 12.02.2017	106,3	19:30
99,4	104,2	21:46 12.02.2017	106,3	19:32
99,4	104,2	21:47 12.02.2017	106,3	19:34
99,4	104,2	21:48 12.02.2017	106,3	19:36
99,4	104,2	21:49 12.02.2017	106,3	19:38
99,4	104,2	21:50 12.02.2017	106,3	19:40
99,4	104,2	21:51 12.02.2017	106,3	19:42
99,4	104,2	21:52 12.02.2017	106,3	19:44
99,4	104,2	21:53 12.02.2017	106,3	19:46
99,4	104,2	21:54 12.02.2017	106,3	19:48
99,4	104,2	21:55 12.02.2017	106,3	19:50
99,4	104,2	21:56 12.02.2017	106,3	19:52
99,4	104,2	21:57 12.02.2017	106,3	19:54
99,4	104,2	21:58 12.02.2017	106,3	19:56
99,4	104,2	21:59 12.02.2017	106,3	19:58
99,4	104,2	22:00 12.02.2017	106,3	20:00
99,4	104,2	22:01 12.02.2017	106,3	20:02
99,4	104,2	22:02 12.02.2017	106,3	20:04
99,4	104,2	22:03 12.02.2017	106,3	20:06
99,4	104,2	22:04 12.02.2017	106,3	20:08
99,4	104,2	22:05 12.02.2017	106,3	20:10
99,4	104,2	22:06 12.02.2017	106,3	20:12
99,4	104,2	22:07 12.02.2017	106,3	20:14
99,4	104,2	22:08 12.02.2017	106,3	20:16
99,4	104,2	22:09 12.02.2017	106,3	20:18
99,4	104,2	22:10 12.02.2017	106,3	20:20
99,4	104,2	22:11 12.02.2017	106,3	20:22
99,4	104,2	22:12 12.02.2017	106,3	20:24
99,4	104,2	22:13 12.02.2017	106,3	20:26
99,4	104,2	22:14 12.02.2017	106,3	20:28
99,4	104,2	22:15 12.02.2017	106,3	20:30
99,4	104,2	22:16 12.02.2017	106,3	20:32
99,4	104,2	22:17 12.02.2017	106,3	20:34
99,4	104,2	22:18 12.02.2017	106,3	20:36
99,4	104,2	22:19 12.02.2017	106,3	20:38
99,4	104,2	22:20 12.02.2017	106,3	20:40
99,4	104,2	22:21 12.02.2017	106,3	20:42
99,4	104,2	22:22 12.02.2017	106,3	20:44
99,4	104,2	22:23 12.02.2017	106,3	20:46
99,4	104,2	22:24 12.02.2017	106,3	20:48
99,4	104,2	22:25 12.02.2017	106,3	20:50
99,4	104,2	22:26 12.02.2017	106,3	20:52
99,4	104,2	22:27 12.02.2017	106,3	20:54
99,4	104,2	22:28 12.02.2017	106,3	20:56
99,4	104,2	22:29 12.02.2017	106,3	20:58

99,4	104,2	22:30 12.02.2017	106,3	21:00
99,4	104,2	22:31 12.02.2017	106,3	21:02
99,4	104,2	22:32 12.02.2017	106,3	21:04
99,4	104,2	22:33 12.02.2017	106,3	21:06
99,4	104,2	22:34 12.02.2017	106,3	21:08
99,4	104,2	22:35 12.02.2017	106,3	21:10
99,4	104,2	22:36 12.02.2017	106,3	21:12
99,4	104,2	22:37 12.02.2017	106,3	21:14
99,4	104,2	22:38 12.02.2017	106,3	21:16
99,4	104,2	22:39 12.02.2017	106,3	21:18
99,4	104,2	22:40 12.02.2017	106,3	21:20
99,4	104,2	22:41 12.02.2017	106,3	21:22
99,4	104,2	22:42 12.02.2017	106,3	21:24
99,4	104,2	22:43 12.02.2017	106,3	21:26
99,4	104,2	22:44 12.02.2017	106,3	21:28
99,4	104,2	22:45 12.02.2017	106,3	21:30
99,4	104,2	22:46 12.02.2017	106,3	21:32
99,4	104,2	22:47 12.02.2017	106,3	21:34
99,4	104,2	22:48 12.02.2017	106,3	21:36
99,4	104,2	22:49 12.02.2017	106,3	21:38
99,4	104,2	22:50 12.02.2017	106,3	21:40
99,4	104,2	22:51 12.02.2017	106,3	21:42
99,4	104,2	22:52 12.02.2017	106,3	21:44
99,4	104,2	22:53 12.02.2017	106,3	21:46
99,4	104,2	22:54 12.02.2017	106,3	21:48
99,4	104,2	22:55 12.02.2017	106,3	21:50
99,4	104,2	22:56 12.02.2017	106,3	21:52
99,4	104,2	22:57 12.02.2017	106,3	21:54
99,4	104,2	22:58 12.02.2017	106,3	21:56
99,4	104,2	22:59 12.02.2017	106,3	21:58
99,4	104,2	23:00 12.02.2017	106,3	22:00
99,4	104,2	23:01 12.02.2017	106,3	22:02
99,4	104,2	23:02 12.02.2017	106,3	22:04
99,4	104,2	23:03 12.02.2017	106,3	22:06
99,4	104,2	23:04 12.02.2017	106,3	22:08
99,4	104,2	23:05 12.02.2017	106,3	22:10
99,4	104,2	23:06 12.02.2017	106,3	22:12
99,4	104,2	23:07 12.02.2017	106,3	22:14
99,4	104,2	23:08 12.02.2017	106,3	22:16
99,4	104,2	23:09 12.02.2017	106,3	22:18
99,4	104,2	23:10 12.02.2017	106,3	22:20
99,4	104,2	23:11 12.02.2017	106,3	22:22
99,4	104,2	23:12 12.02.2017	106,3	22:24
99,4	104,2	23:13 12.02.2017	106,3	22:26
99,4	104,2	23:14 12.02.2017	106,3	22:28
99,4	104,2	23:15 12.02.2017	106,3	22:30
99,4	104,2	23:16 12.02.2017	106,3	22:32
99,4	104,2	23:17 12.02.2017	106,3	22:34
99,4	104,2	23:18 12.02.2017	106,3	22:36
99,4	104,2	23:19 12.02.2017	106,3	22:38
99,4	104,2	23:20 12.02.2017	106,3	22:40
99,4	104,2	23:21 12.02.2017	106,3	22:42
99,4	104,2	23:22 12.02.2017	106,3	22:44
99,4	104,2	23:23 12.02.2017	106,3	22:46
99,4	104,2	23:24 12.02.2017	106,3	22:48
99,4	104,2	23:25 12.02.2017	106,3	22:50

99,4	104,2	23:26 12.02.2017	106,3	22:52
99,4	104,2	23:27 12.02.2017	106,3	22:54
99,4	104,2	23:28 12.02.2017	106,3	22:56
99,4	104,2	23:29 12.02.2017	106,3	22:58
99,4	104,2	23:30 12.02.2017	106,3	23:00
99,4	104,2	23:31 12.02.2017	106,3	23:02
99,4	104,2	23:32 12.02.2017	106,3	23:04
99,4	104,2	23:33 12.02.2017	106,3	23:06
99,4	104,2	23:34 12.02.2017	106,3	23:08
99,4	104,2	23:35 12.02.2017	106,3	23:10
99,4	104,2	23:36 12.02.2017	106,3	23:12
99,4	104,2	23:37 12.02.2017	106,3	23:14
99,4	104,2	23:38 12.02.2017	106,3	23:16
99,4	104,2	23:39 12.02.2017	106,3	23:18
99,4	104,2	23:40 12.02.2017	106,3	23:20
99,4	104,2	23:41 12.02.2017	106,3	23:22
99,4	104,2	23:42 12.02.2017	106,3	23:24
99,4	104,2	23:43 12.02.2017	106,3	23:26
99,4	104,2	23:44 12.02.2017	106,3	23:28
99,4	104,2	23:45 12.02.2017	106,3	23:30
99,4	104,2	23:46 12.02.2017	106,3	23:32
99,4	104,2	23:47 12.02.2017	106,3	23:34
99,4	104,2	23:48 12.02.2017	106,3	23:36
99,4	104,2	23:49 12.02.2017	106,3	23:38
99,4	104,2	23:50 12.02.2017	106,3	23:40
99,4	104,2	23:51 12.02.2017	106,3	23:42
99,4	104,2	23:52 12.02.2017	106,3	23:44
99,4	104,2	23:53 12.02.2017	106,3	23:46
99,4	104,2	23:54 12.02.2017	106,3	23:48
99,4	104,2	23:55 12.02.2017	106,3	23:50
99,4	104,2	23:56 12.02.2017	106,3	23:52
99,4	104,2	23:57 12.02.2017	106,3	23:54
99,4	104,2	23:58 12.02.2017	106,3	23:56
99,4	104,2	23:59 12.02.2017	106,3	23:58
99,4	104,2	00:00 13.02.2017	106,3	00:00
99,4	104,2	00:01 13.02.2017	106,3	00:02
99,4	104,2	00:02 13.02.2017	106,3	00:04
99,4	104,2	00:03 13.02.2017	106,3	00:06
99,4	104,2	00:04 13.02.2017	106,3	00:08
99,4	104,2	00:05 13.02.2017	106,3	00:10
99,4	104,2	00:06 13.02.2017	106,3	00:12
99,4	104,2	00:07 13.02.2017	106,3	00:14
99,4	104,2	00:08 13.02.2017	106,3	00:16
99,4	104,2	00:09 13.02.2017	106,3	00:18
99,4	104,2	00:10 13.02.2017	106,3	00:20
99,4	104,2	00:11 13.02.2017	106,3	00:22
99,4	104,2	00:12 13.02.2017	106,3	00:24
99,4	104,2	00:13 13.02.2017	106,3	00:26
99,4	104,2	00:14 13.02.2017	106,3	00:28
99,4	104,2	00:15 13.02.2017	106,3	00:30
99,4	104,2	00:16 13.02.2017	106,3	00:32
99,4	104,2	00:17 13.02.2017	106,3	00:34
99,4	104,2	00:18 13.02.2017	106,3	00:36
99,4	104,2	00:19 13.02.2017	106,3	00:38
99,4	104,2	00:20 13.02.2017	106,3	00:40
99,4	104,2	00:21 13.02.2017	106,3	00:42

99,4	104,2	00:22 13.02.2017	106,3	00:44
99,4	104,2	00:23 13.02.2017	106,3	00:46
99,4	104,2	00:24 13.02.2017	106,3	00:48
99,4	104,2	00:25 13.02.2017	106,3	00:50
99,4	104,2	00:26 13.02.2017	106,3	00:52
99,4	104,2	00:27 13.02.2017	106,3	00:54
99,4	104,2	00:28 13.02.2017	106,3	00:56
99,4	104,2	00:29 13.02.2017	106,3	00:58
99,4	104,2	00:30 13.02.2017	106,3	01:00
99,4	104,2	00:31 13.02.2017	106,3	01:02
99,4	104,2	00:32 13.02.2017	106,3	01:04
99,4	104,2	00:33 13.02.2017	106,3	01:06
99,4	104,2	00:34 13.02.2017	106,3	01:08
99,4	104,2	00:35 13.02.2017	106,3	01:10
99,4	104,2	00:36 13.02.2017	106,3	01:12
99,4	104,2	00:37 13.02.2017	106,3	01:14
99,4	104,2	00:38 13.02.2017	106,3	01:16
99,4	104,2	00:39 13.02.2017	106,3	01:18
99,4	104,2	00:40 13.02.2017	106,3	01:20
99,4	104,2	00:41 13.02.2017	106,3	01:22
99,4	104,2	00:42 13.02.2017	106,3	01:24
99,4	104,2	00:43 13.02.2017	106,3	01:26
99,4	104,2	00:44 13.02.2017	106,3	01:28
99,4	104,2	00:45 13.02.2017	106,3	01:30
99,4	104,2	00:46 13.02.2017	106,3	01:32
99,4	104,2	00:47 13.02.2017	106,3	01:34
99,4	104,2	00:48 13.02.2017	106,3	01:36
99,4	104,2	00:49 13.02.2017	106,3	01:38
99,4	104,2	00:50 13.02.2017	106,3	01:40
99,4	104,2	00:51 13.02.2017	106,3	01:42
99,4	104,2	00:52 13.02.2017	106,3	01:44
99,4	104,2	00:53 13.02.2017	106,3	01:46
99,4	104,2	00:54 13.02.2017	106,3	01:48
99,4	104,2	00:55 13.02.2017	106,3	01:50
99,4	104,2	00:56 13.02.2017	106,3	01:52
99,4	104,2	00:57 13.02.2017	106,3	01:54
99,4	104,2	00:58 13.02.2017	106,3	01:56
99,4	104,2	00:59 13.02.2017	106,3	01:58
99,4	104,2	01:00 13.02.2017	106,3	02:00
99,4	104,2	01:01 13.02.2017	106,3	02:02
99,4	104,2	01:02 13.02.2017	106,3	02:04
99,4	104,2	01:03 13.02.2017	106,3	02:06
99,4	104,2	01:04 13.02.2017	106,3	02:08
99,4	104,2	01:05 13.02.2017	106,3	02:10
99,4	104,2	01:06 13.02.2017	106,3	02:12
99,4	104,2	01:07 13.02.2017	106,3	02:14
99,4	104,2	01:08 13.02.2017	106,3	02:16
99,4	104,2	01:09 13.02.2017	106,3	02:18
99,4	104,2	01:10 13.02.2017	106,3	02:20
99,4	104,2	01:11 13.02.2017	106,3	02:22
99,4	104,2	01:12 13.02.2017	106,3	02:24
99,4	104,2	01:13 13.02.2017	106,3	02:26
99,4	104,2	01:14 13.02.2017	106,3	02:28
99,4	104,2	01:15 13.02.2017	106,3	02:30
99,4	104,2	01:16 13.02.2017	106,3	02:32
99,4	104,2	01:17 13.02.2017	106,3	02:34

99,4	104,2	01:18 13.02.2017	106,3	02:36
99,4	104,2	01:19 13.02.2017	106,3	02:38
99,4	104,2	01:20 13.02.2017	106,3	02:40
99,4	104,2	01:21 13.02.2017	106,3	02:42
99,4	104,2	01:22 13.02.2017	106,3	02:44
99,4	104,2	01:23 13.02.2017	106,3	02:46
99,4	104,2	01:24 13.02.2017	106,3	02:48
99,4	104,2	01:25 13.02.2017	106,3	02:50
99,4	104,2	01:26 13.02.2017	106,3	02:52
99,4	104,2	01:27 13.02.2017	106,3	02:54
99,4	104,2	01:28 13.02.2017	106,3	02:56
99,4	104,2	01:29 13.02.2017	106,3	02:58
99,4	104,2	01:30 13.02.2017	106,3	03:00
99,4	104,2	01:31 13.02.2017	106,3	03:02
99,4	104,2	01:32 13.02.2017	106,3	03:04
99,4	104,2	01:33 13.02.2017	106,3	03:06
99,4	104,2	01:34 13.02.2017	106,3	03:08
99,4	104,2	01:35 13.02.2017	106,3	03:10
99,4	104,2	01:36 13.02.2017	106,3	03:12
99,4	104,2	01:37 13.02.2017	106,3	03:14
99,4	104,2	01:38 13.02.2017	106,3	03:16
99,4	104,2	01:39 13.02.2017	106,3	03:18
99,4	104,2	01:40 13.02.2017	106,3	03:20
99,4	104,2	01:41 13.02.2017	106,3	03:22
99,4	104,2	01:42 13.02.2017	106,3	03:24
99,4	104,2	01:43 13.02.2017	106,3	03:26
99,4	104,2	01:44 13.02.2017	106,3	03:28
99,4	104,2	01:45 13.02.2017	106,3	03:30
99,4	104,2	01:46 13.02.2017	106,3	03:32
99,4	104,2	01:47 13.02.2017	106,3	03:34
99,4	104,2	01:48 13.02.2017	106,3	03:36
99,4	104,2	01:49 13.02.2017	106,3	03:38
99,4	104,2	01:50 13.02.2017	106,3	03:40
99,4	104,2	01:51 13.02.2017	106,3	03:42
99,4	104,2	01:52 13.02.2017	106,3	03:44
99,4	104,2	01:53 13.02.2017	106,3	03:46
99,4	104,2	01:54 13.02.2017	106,3	03:48
99,4	104,2	01:55 13.02.2017	106,3	03:50
99,4	104,2	01:56 13.02.2017	106,3	03:52
99,4	104,2	01:57 13.02.2017	106,3	03:54
99,4	104,2	01:58 13.02.2017	106,3	03:56
99,4	104,2	01:59 13.02.2017	106,3	03:58
99,4	104,2	02:00 13.02.2017	106,3	04:00
99,4	104,2	02:01 13.02.2017	106,3	04:02
99,4	104,2	02:02 13.02.2017	106,3	04:04
99,4	104,2	02:03 13.02.2017	106,3	04:06
99,4	104,2	02:04 13.02.2017	106,3	04:08
99,4	104,2	02:05 13.02.2017	106,3	04:10
99,4	104,2	02:06 13.02.2017	106,3	04:12
99,4	104,2	02:07 13.02.2017	106,3	04:14
99,4	104,2	02:08 13.02.2017	106,3	04:16
99,4	104,2	02:09 13.02.2017	106,3	04:18
99,4	104,2	02:10 13.02.2017	106,3	04:20
99,4	104,2	02:11 13.02.2017	106,3	04:22
99,4	104,2	02:12 13.02.2017	106,3	04:24
99,4	104,2	02:13 13.02.2017	106,3	04:26

99,4	104,2	02:14 13.02.2017	106,3	04:28
99,4	104,2	02:15 13.02.2017	106,3	04:30
99,4	104,2	02:16 13.02.2017	106,3	04:32
99,4	104,2	02:17 13.02.2017	106,3	04:34
99,4	104,2	02:18 13.02.2017	106,3	04:36
99,4	104,2	02:19 13.02.2017	106,3	04:38
99,4	104,2	02:20 13.02.2017	106,3	04:40
99,4	104,2	02:21 13.02.2017	106,3	04:42
99,4	104,2	02:22 13.02.2017	106,3	04:44
99,4	104,2	02:23 13.02.2017	106,3	04:46
99,4	104,2	02:24 13.02.2017	106,3	04:48
99,4	104,2	02:25 13.02.2017	106,3	04:50
99,4	104,2	02:26 13.02.2017	106,3	04:52
99,4	104,2	02:27 13.02.2017	106,3	04:54
99,4	104,2	02:28 13.02.2017	106,3	04:56
99,4	104,2	02:29 13.02.2017	106,3	04:58
99,4	104,2	02:30 13.02.2017	106,3	05:00
99,4	104,2	02:31 13.02.2017	106,3	05:02
99,4	104,2	02:32 13.02.2017	106,3	05:04
99,4	104,2	02:33 13.02.2017	106,3	05:06
99,4	104,2	02:34 13.02.2017	106,3	05:08
99,4	104,2	02:35 13.02.2017	106,3	05:10
99,4	104,2	02:36 13.02.2017	106,3	05:12
99,4	104,2	02:37 13.02.2017	106,3	05:14
99,4	104,2	02:38 13.02.2017	106,3	05:16
99,4	104,2	02:39 13.02.2017	106,3	05:18
99,4	104,2	02:40 13.02.2017	106,3	05:20
99,4	104,2	02:41 13.02.2017	106,3	05:22
99,4	104,2	02:42 13.02.2017	106,3	05:24
99,4	104,2	02:43 13.02.2017	106,3	05:26
99,4	104,2	02:44 13.02.2017	106,3	05:28
99,4	104,2	02:45 13.02.2017	106,3	05:30
99,4	104,2	02:46 13.02.2017	106,3	05:32
99,4	104,2	02:47 13.02.2017	106,3	05:34
99,4	104,2	02:48 13.02.2017	106,3	05:36
99,4	104,2	02:49 13.02.2017	106,3	05:38
99,4	104,2	02:50 13.02.2017	106,3	05:40
99,4	104,2	02:51 13.02.2017	106,3	05:42
99,4	104,2	02:52 13.02.2017	106,3	05:44
99,4	104,2	02:53 13.02.2017	106,3	05:46
99,4	104,2	02:54 13.02.2017	106,3	05:48
99,4	104,2	02:55 13.02.2017	106,3	05:50
99,4	104,2	02:56 13.02.2017	106,3	05:52
99,4	104,2	02:57 13.02.2017	106,3	05:54
99,4	104,2	02:58 13.02.2017	106,3	05:56
99,4	104,2	02:59 13.02.2017	106,3	05:58
99,4	104,2	03:00 13.02.2017	106,3	06:00
99,4	104,2	03:01 13.02.2017	106,3	06:02
99,4	104,2	03:02 13.02.2017	106,3	06:04
99,4	104,2	03:03 13.02.2017	106,3	06:06
99,4	104,2	03:04 13.02.2017	106,3	06:08
99,4	104,2	03:05 13.02.2017	106,3	06:10
99,4	104,2	03:06 13.02.2017	106,3	06:12
99,4	104,2	03:07 13.02.2017	106,3	06:14
99,4	104,2	03:08 13.02.2017	106,3	06:16
99,4	104,2	03:09 13.02.2017	106,3	06:18



99,4	104,2	03:10 13.02.2017	106,3	06:20
99,4	104,2	03:11 13.02.2017	106,3	06:22
99,4	104,2	03:12 13.02.2017	106,3	06:24
99,4	104,2	03:13 13.02.2017	106,3	06:26
99,4	104,2	03:14 13.02.2017	106,3	06:28
99,4	104,2	03:15 13.02.2017	106,3	06:30
99,4	104,2	03:16 13.02.2017	106,3	06:32
99,4	104,2	03:17 13.02.2017	106,3	06:34
99,4	104,2	03:18 13.02.2017	106,3	06:36
99,4	104,2	03:19 13.02.2017	106,3	06:38
99,4	104,2	03:20 13.02.2017	106,3	06:40
99,4	104,2	03:21 13.02.2017	106,3	06:42
99,4	104,2	03:22 13.02.2017	106,3	06:44
99,4	104,2	03:23 13.02.2017	106,3	06:46
99,4	104,2	03:24 13.02.2017	106,3	06:48
99,4	104,2	03:25 13.02.2017	106,3	06:50
99,4	104,2	03:26 13.02.2017	106,3	06:52
99,4	104,2	03:27 13.02.2017	106,3	06:54
99,4	104,2	03:28 13.02.2017	106,3	06:56
99,4	104,2	03:29 13.02.2017	106,3	06:58
99,4	104,2	03:30 13.02.2017	106,3	07:00
99,4	104,2	03:31 13.02.2017	106,3	07:02
99,4	104,2	03:32 13.02.2017	106,3	07:04
99,4	104,2	03:33 13.02.2017	106,3	07:06
99,4	104,2	03:34 13.02.2017	106,3	07:08
99,4	104,2	03:35 13.02.2017	106,3	07:10
99,4	104,2	03:36 13.02.2017	106,3	07:12
99,4	104,2	03:37 13.02.2017	106,3	07:14
99,4	104,2	03:38 13.02.2017	106,3	07:16
99,4	104,2	03:39 13.02.2017	106,3	07:18
99,4	104,2	03:40 13.02.2017	106,3	07:20
99,4	104,2	03:41 13.02.2017	106,3	07:22
99,4	104,2	03:42 13.02.2017	106,3	07:24
99,4	104,2	03:43 13.02.2017	106,3	07:26
99,4	104,2	03:44 13.02.2017	106,3	07:28
99,4	104,2	03:45 13.02.2017	106,3	07:30
99,4	104,2	03:46 13.02.2017	106,3	07:32
99,4	104,2	03:47 13.02.2017	106,3	07:34
99,4	104,2	03:48 13.02.2017	106,3	07:36
99,4	104,2	03:49 13.02.2017	106,3	07:38
99,4	104,2	03:50 13.02.2017	106,3	07:40
99,4	104,2	03:51 13.02.2017	106,3	07:42
99,4	104,2	03:52 13.02.2017	106,3	07:44
99,4	104,2	03:53 13.02.2017	106,3	07:46
99,4	104,2	03:54 13.02.2017	106,3	07:48
99,4	104,2	03:55 13.02.2017	106,3	07:50
99,4	104,2	03:56 13.02.2017	106,3	07:52
99,4	104,2	03:57 13.02.2017	106,3	07:54
99,4	104,2	03:58 13.02.2017	106,3	07:56
99,4	104,2	03:59 13.02.2017	106,3	07:58
99,4	104,2	04:00 13.02.2017	106,3	08:00
99,4	104,2	04:01 13.02.2017	106,3	08:02
99,4	104,2	04:02 13.02.2017	106,3	08:04
99,4	104,2	04:03 13.02.2017	106,3	08:06
99,4	104,2	04:04 13.02.2017	106,3	08:08
99,4	104,2	04:05 13.02.2017	106,3	08:10

99,4	104,2	04:06 13.02.2017	106,3	08:12
99,4	104,2	04:07 13.02.2017	106,3	08:14
99,4	104,2	04:08 13.02.2017	106,3	08:16
99,4	104,2	04:09 13.02.2017	106,3	08:18
99,4	104,2	04:10 13.02.2017	106,3	08:20
99,4	104,2	04:11 13.02.2017	106,3	08:22
99,4	104,2	04:12 13.02.2017	106,3	08:24
99,4	104,2	04:13 13.02.2017	106,3	08:26
99,4	104,2	04:14 13.02.2017	106,3	08:28
99,4	104,2	04:15 13.02.2017	106,3	08:30
99,4	104,2	04:16 13.02.2017	106,3	08:32
99,4	104,2	04:17 13.02.2017	106,3	08:34
99,4	104,2	04:18 13.02.2017	106,3	08:36
99,4	104,2	04:19 13.02.2017	106,3	08:38
99,4	104,2	04:20 13.02.2017	106,3	08:40
99,4	104,2	04:21 13.02.2017	106,3	08:42
99,4	104,2	04:22 13.02.2017	106,3	08:44
99,4	104,2	04:23 13.02.2017	106,3	08:46
99,4	104,2	04:24 13.02.2017	106,3	08:48
99,4	104,2	04:25 13.02.2017	106,3	08:50
99,4	104,2	04:26 13.02.2017	106,3	08:52
99,4	104,2	04:27 13.02.2017	106,3	08:54
99,4	104,2	04:28 13.02.2017	106,3	08:56
99,4	104,2	04:29 13.02.2017	106,3	08:58
99,4	104,2	04:30 13.02.2017	106,3	09:00
99,4	104,2	04:31 13.02.2017	106,3	09:02
99,4	104,2	04:32 13.02.2017	106,3	09:04
99,4	104,2	04:33 13.02.2017	106,3	09:06
99,4	104,2	04:34 13.02.2017	106,3	09:08
99,4	104,2	04:35 13.02.2017	106,3	09:10
99,4	104,2	04:36 13.02.2017	106,3	09:12
99,4	104,2	04:37 13.02.2017	106,3	09:14
99,4	104,2	04:38 13.02.2017	106,3	09:16
99,4	104,2	04:39 13.02.2017	106,3	09:18
99,4	104,2	04:40 13.02.2017	106,3	09:20
99,4	104,2	04:41 13.02.2017	106,3	09:22
99,4	104,2	04:42 13.02.2017	106,3	09:24
99,4	104,2	04:43 13.02.2017	106,3	09:26
99,4	104,2	04:44 13.02.2017	106,3	09:28
99,4	104,2	04:45 13.02.2017	106,3	09:30
99,4	104,2	04:46 13.02.2017	106,3	09:32
99,4	104,2	04:47 13.02.2017	106,3	09:34
99,4	104,2	04:48 13.02.2017	106,3	09:36
99,4	104,2	04:49 13.02.2017	106,3	09:38
99,4	104,2	04:50 13.02.2017	106,3	09:40
99,4	104,2	04:51 13.02.2017	106,3	09:42
99,4	104,2	04:52 13.02.2017	106,3	09:44
99,4	104,2	04:53 13.02.2017	106,3	09:46
99,4	104,2	04:54 13.02.2017	106,3	09:48
99,4	104,2	04:55 13.02.2017	106,3	09:50
99,4	104,2	04:56 13.02.2017	106,3	09:52
99,4	104,2	04:57 13.02.2017	106,3	09:54
99,4	104,2	04:58 13.02.2017	106,3	09:56
99,4	104,2	04:59 13.02.2017	106,3	09:58
99,4	104,2	05:00 13.02.2017	106,3	10:00
99,4	104,2	05:01 13.02.2017	106,3	10:02

99,4	104,2	05:02 13.02.2017	106,3	10:04
99,4	104,2	05:03 13.02.2017	106,3	10:06
99,4	104,2	05:04 13.02.2017	106,3	10:08
99,4	104,2	05:05 13.02.2017	106,3	10:10
99,4	104,2	05:06 13.02.2017	106,3	10:12
99,4	104,2	05:07 13.02.2017	106,3	10:14
99,4	104,2	05:08 13.02.2017	106,3	10:16
99,4	104,2	05:09 13.02.2017	106,3	10:18
99,4	104,2	05:10 13.02.2017	106,3	10:20
99,4	104,2	05:11 13.02.2017	106,3	10:22
99,4	104,2	05:12 13.02.2017	106,3	10:24
99,4	104,2	05:13 13.02.2017	106,3	10:26
99,4	104,2	05:14 13.02.2017	106,3	10:28
99,4	104,2	05:15 13.02.2017	106,3	10:30
99,4	104,2	05:16 13.02.2017	106,3	10:32
99,4	104,2	05:17 13.02.2017	106,3	10:34
99,4	104,2	05:18 13.02.2017	106,3	10:36
99,4	104,2	05:19 13.02.2017	106,3	10:38
99,4	104,2	05:20 13.02.2017	106,3	10:40
99,4	104,2	05:21 13.02.2017	106,3	10:42
99,4	104,2	05:22 13.02.2017	106,3	10:44
99,4	104,2	05:23 13.02.2017	106,3	10:46
99,4	104,2	05:24 13.02.2017	106,3	10:48
99,4	104,2	05:25 13.02.2017	106,3	10:50
99,4	104,2	05:26 13.02.2017	106,3	10:52
99,4	104,2	05:27 13.02.2017	106,3	10:54
99,4	104,2	05:28 13.02.2017	106,3	10:56
99,4	104,2	05:29 13.02.2017	106,3	10:58
99,4	104,2	05:30 13.02.2017	106,3	11:00
99,4	104,2	05:31 13.02.2017	106,3	11:02
99,4	104,2	05:32 13.02.2017	106,3	11:04
99,4	104,2	05:33 13.02.2017	106,3	11:06
99,4	104,2	05:34 13.02.2017	106,3	11:08
99,4	104,2	05:35 13.02.2017	106,3	11:10
99,4	104,2	05:36 13.02.2017	106,3	11:12
99,4	104,2	05:37 13.02.2017	106,3	11:14
99,4	104,2	05:38 13.02.2017	106,3	11:16
99,4	104,2	05:39 13.02.2017	106,3	11:18
99,4	104,2	05:40 13.02.2017	106,3	11:20
99,4	104,2	05:41 13.02.2017	106,3	11:22
99,4	104,2	05:42 13.02.2017	106,3	11:24
99,4	104,2	05:43 13.02.2017	106,3	11:26
99,4	104,2	05:44 13.02.2017	106,3	11:28
99,4	104,2	05:45 13.02.2017	106,3	11:30
99,4	104,2	05:46 13.02.2017	106,3	11:32
99,4	104,2	05:47 13.02.2017	106,3	11:34
99,4	104,2	05:48 13.02.2017	106,3	11:36
99,4	104,2	05:49 13.02.2017	106,3	11:38
99,4	104,2	05:50 13.02.2017	106,3	11:40
99,4	104,2	05:51 13.02.2017	106,3	11:42
99,4	104,2	05:52 13.02.2017	106,3	11:44
99,4	104,2	05:53 13.02.2017	106,3	11:46
99,4	104,2	05:54 13.02.2017	106,3	11:48
99,4	104,2	05:55 13.02.2017	106,3	11:50
99,4	104,2	05:56 13.02.2017	106,3	11:52
99,4	104,2	05:57 13.02.2017	106,3	11:54

99,4	104,2	05:58 13.02.2017	106,3	11:56
99,4	104,2	05:59 13.02.2017	106,3	11:58
99,4	104,2	06:00 13.02.2017	106,3	12:00
99,4	104,2	06:01 13.02.2017	106,3	12:02
99,4	104,2	06:02 13.02.2017	106,3	12:04
99,4	104,2	06:03 13.02.2017	106,3	12:06
99,4	104,2	06:04 13.02.2017	106,3	12:08
99,4	104,2	06:05 13.02.2017	106,3	12:10
99,4	104,2	06:06 13.02.2017	106,3	12:12
99,4	104,2	06:07 13.02.2017	106,3	12:14
99,4	104,2	06:08 13.02.2017	106,3	12:16
99,4	104,2	06:09 13.02.2017	106,3	12:18
99,4	104,2	06:10 13.02.2017	106,3	12:20
99,4	104,2	06:11 13.02.2017	106,3	12:22
99,4	104,2	06:12 13.02.2017	106,3	12:24
99,4	104,2	06:13 13.02.2017	106,3	12:26
99,4	104,2	06:14 13.02.2017	106,3	12:28
99,4	104,2	06:15 13.02.2017	106,3	12:30
99,4	104,2	06:16 13.02.2017	106,3	12:32
99,4	104,2	06:17 13.02.2017	106,3	12:34
99,4	104,2	06:18 13.02.2017	106,3	12:36
99,4	104,2	06:19 13.02.2017	106,3	12:38
99,4	104,2	06:20 13.02.2017	106,3	12:40
99,4	104,2	06:21 13.02.2017	106,3	12:42
99,4	104,2	06:22 13.02.2017	106,3	12:44
99,4	104,2	06:23 13.02.2017	106,3	12:46
99,4	104,2	06:24 13.02.2017	106,3	12:48
99,4	104,2	06:25 13.02.2017	106,3	12:50
99,4	104,2	06:26 13.02.2017	106,3	12:52
99,4	104,2	06:27 13.02.2017	106,3	12:54
99,4	104,2	06:28 13.02.2017	106,3	12:56
99,4	104,2	06:29 13.02.2017	106,3	12:58
99,4	104,2	06:30 13.02.2017	106,3	13:00
99,4	104,2	06:31 13.02.2017	106,3	13:02
99,4	104,2	06:32 13.02.2017	106,3	13:04
99,4	104,2	06:33 13.02.2017	106,3	13:06
99,4	104,2	06:34 13.02.2017	106,3	13:08
99,4	104,2	06:35 13.02.2017	106,3	13:10
99,4	104,2	06:36 13.02.2017	106,3	13:12
99,4	104,2	06:37 13.02.2017	106,3	13:14
99,4	104,2	06:38 13.02.2017	106,3	13:16
99,4	104,2	06:39 13.02.2017	106,3	13:18
99,4	104,2	06:40 13.02.2017	106,3	13:20
99,4	104,2	06:41 13.02.2017	106,3	13:22
99,4	104,2	06:42 13.02.2017	106,3	13:24
99,4	104,2	06:43 13.02.2017	106,3	13:26
99,4	104,2	06:44 13.02.2017	106,3	13:28
99,4	104,2	06:45 13.02.2017	106,3	13:30
99,4	104,2	06:46 13.02.2017	106,3	13:32
99,4	104,2	06:47 13.02.2017	106,3	13:34
99,4	104,2	06:48 13.02.2017	106,3	13:36
99,4	104,2	06:49 13.02.2017	106,3	13:38
99,4	104,2	06:50 13.02.2017	106,3	13:40
99,4	104,2	06:51 13.02.2017	106,3	13:42
99,4	104,2	06:52 13.02.2017	106,3	13:44
99,4	104,2	06:53 13.02.2017	106,3	13:46

99,4	104,2	06:54 13.02.2017	106,3	13:48
99,4	104,2	06:55 13.02.2017	106,3	13:50
99,4	104,2	06:56 13.02.2017	106,3	13:52
99,4	104,2	06:57 13.02.2017	106,3	13:54
99,4	104,2	06:58 13.02.2017	106,3	13:56
99,4	104,2	06:59 13.02.2017	106,3	13:58
99,4	104,2	07:00 13.02.2017	106,3	14:00
99,4	104,2	07:01 13.02.2017	106,3	14:02
99,4	104,2	07:02 13.02.2017	106,3	14:04
99,4	104,2	07:03 13.02.2017	106,3	14:06
99,4	104,2	07:04 13.02.2017	106,3	14:08
99,4	104,2	07:05 13.02.2017	106,3	14:10
99,4	104,2	07:06 13.02.2017	106,3	14:12
99,4	104,2	07:07 13.02.2017	106,3	14:14
99,4	104,2	07:08 13.02.2017	106,3	14:16
99,4	104,2	07:09 13.02.2017	106,3	14:18
99,4	104,2	07:10 13.02.2017	106,3	14:20
99,4	104,2	07:11 13.02.2017	106,3	14:22
99,4	104,2	07:12 13.02.2017	106,3	14:24
99,4	104,2	07:13 13.02.2017	106,3	14:26
99,4	104,2	07:14 13.02.2017	106,3	14:28
99,4	104,2	07:15 13.02.2017	106,3	14:30
99,4	104,2	07:16 13.02.2017	106,3	14:32
99,4	104,2	07:17 13.02.2017	106,3	14:34
99,4	104,2	07:18 13.02.2017	106,3	14:36
99,4	104,2	07:19 13.02.2017	106,3	14:38
99,4	104,2	07:20 13.02.2017	106,3	14:40
99,4	104,2	07:21 13.02.2017	106,3	14:42
99,4	104,2	07:22 13.02.2017	106,3	14:44
99,4	104,2	07:23 13.02.2017	106,3	14:46
99,4	104,2	07:24 13.02.2017	106,3	14:48
99,4	104,2	07:25 13.02.2017	106,3	14:50
99,4	104,2	07:26 13.02.2017	106,3	14:52
99,4	104,2	07:27 13.02.2017	106,3	14:54
99,4	104,2	07:28 13.02.2017	106,3	14:56
99,4	104,2	07:29 13.02.2017	106,3	14:58
99,4	104,2	07:30 13.02.2017	106,3	15:00
99,4	104,2	07:31 13.02.2017	106,3	15:02
99,4	104,2	07:32 13.02.2017	106,3	15:04
99,4	104,2	07:33 13.02.2017	106,3	15:06
99,4	104,2	07:34 13.02.2017	106,3	15:08
99,4	104,2	07:35 13.02.2017	106,3	15:10
99,4	104,2	07:36 13.02.2017	106,3	15:12
99,4	104,2	07:37 13.02.2017	106,3	15:14
99,4	104,2	07:38 13.02.2017	106,3	15:16
99,4	104,2	07:39 13.02.2017	106,3	15:18
99,4	104,2	07:40 13.02.2017	106,3	15:20
99,4	104,2	07:41 13.02.2017	106,3	15:22
99,4	104,2	07:42 13.02.2017	106,3	15:24
99,4	104,2	07:43 13.02.2017	106,3	15:26
99,4	104,2	07:44 13.02.2017	106,3	15:28
99,4	104,2	07:45 13.02.2017	106,3	15:30
99,4	104,2	07:46 13.02.2017	106,3	15:32
99,4	104,2	07:47 13.02.2017	106,3	15:34
99,4	104,2	07:48 13.02.2017	106,3	15:36
99,4	104,2	07:49 13.02.2017	106,3	15:38

99,4	104,2	07:50 13.02.2017	106,3	15:40
99,4	104,2	07:51 13.02.2017	106,3	15:42
99,4	104,2	07:52 13.02.2017	106,3	15:44
99,4	104,2	07:53 13.02.2017	106,3	15:46
99,4	104,2	07:54 13.02.2017	106,3	15:48
99,4	104,2	07:55 13.02.2017	106,3	15:50
99,4	104,2	07:56 13.02.2017	106,3	15:52
99,4	104,2	07:57 13.02.2017	106,3	15:54
99,4	104,2	07:58 13.02.2017	106,3	15:56
99,4	104,2	07:59 13.02.2017	106,3	15:58
99,4	104,2	08:00 13.02.2017	106,3	16:00
99,4	104,2	08:01 13.02.2017	106,3	16:02
99,4	104,2	08:02 13.02.2017	106,3	16:04
99,4	104,2	08:03 13.02.2017	106,3	16:06
99,4	104,2	08:04 13.02.2017	106,3	16:08
99,4	104,2	08:05 13.02.2017	106,3	16:10
99,4	104,2	08:06 13.02.2017	106,3	16:12
99,4	104,2	08:07 13.02.2017	106,3	16:14
99,4	104,2	08:08 13.02.2017	106,3	16:16
99,4	104,2	08:09 13.02.2017	106,3	16:18
99,4	104,2	08:10 13.02.2017	106,3	16:20
99,4	104,2	08:11 13.02.2017	106,3	16:22
99,4	104,2	08:12 13.02.2017	106,3	16:24
99,4	104,2	08:13 13.02.2017	106,3	16:26
99,4	104,2	08:14 13.02.2017	106,3	16:28
99,4	104,2	08:15 13.02.2017	106,3	16:30
99,4	104,2	08:16 13.02.2017	106,3	16:32
99,4	104,2	08:17 13.02.2017	106,3	16:34
99,4	104,2	08:18 13.02.2017	106,3	16:36
99,4	104,2	08:19 13.02.2017	106,3	16:38
99,4	104,2	08:20 13.02.2017	106,3	16:40
99,4	104,2	08:21 13.02.2017	106,3	16:42
99,4	104,2	08:22 13.02.2017	106,3	16:44
99,4	104,2	08:23 13.02.2017	106,3	16:46
99,4	104,2	08:24 13.02.2017	106,3	16:48
99,4	104,2	08:25 13.02.2017	106,3	16:50
99,4	104,2	08:26 13.02.2017	106,3	16:52
99,4	104,2	08:27 13.02.2017	106,3	16:54
99,4	104,2	08:28 13.02.2017	106,3	16:56
99,4	104,2	08:29 13.02.2017	106,3	16:58
99,4	104,2	08:30 13.02.2017	106,3	17:00
99,4	104,2	08:31 13.02.2017	106,3	17:02
99,4	104,2	08:32 13.02.2017	106,3	17:04
99,4	104,2	08:33 13.02.2017	106,3	17:06
99,4	104,2	08:34 13.02.2017	106,3	17:08
99,4	104,2	08:35 13.02.2017	106,3	17:10
99,4	104,2	08:36 13.02.2017	106,3	17:12
99,4	104,2	08:37 13.02.2017	106,3	17:14
99,4	104,2	08:38 13.02.2017	106,3	17:16
99,4	104,2	08:39 13.02.2017	106,3	17:18
99,4	104,2	08:40 13.02.2017	106,3	17:20
99,4	104,2	08:41 13.02.2017	106,3	17:22
99,4	104,2	08:42 13.02.2017	106,3	17:24
99,4	104,2	08:43 13.02.2017	106,3	17:26
99,4	104,2	08:44 13.02.2017	106,3	17:28
99,4	104,2	08:45 13.02.2017	106,3	17:30

99,4	104,2	08:46 13.02.2017	106,3	17:32
99,4	104,2	08:47 13.02.2017	106,3	17:34
99,4	104,2	08:48 13.02.2017	106,3	17:36
99,4	104,2	08:49 13.02.2017	106,3	17:38
99,4	104,2	08:50 13.02.2017	106,3	17:40
99,4	104,2	08:51 13.02.2017	106,3	17:42
99,4	104,2	08:52 13.02.2017	106,3	17:44
99,4	104,2	08:53 13.02.2017	106,3	17:46
99,4	104,2	08:54 13.02.2017	106,3	17:48
99,4	104,2	08:55 13.02.2017	106,3	17:50
99,4	104,2	08:56 13.02.2017	106,3	17:52
99,4	104,2	08:57 13.02.2017	106,3	17:54
99,4	104,2	08:58 13.02.2017	106,3	17:56
99,4	104,2	08:59 13.02.2017	106,3	17:58
99,4	104,2	09:00 13.02.2017	106,3	18:00
99,4	104,2	09:01 13.02.2017	106,3	18:02
99,4	104,2	09:02 13.02.2017	106,3	18:04
99,4	104,2	09:03 13.02.2017	106,3	18:06
99,4	104,2	09:04 13.02.2017	106,3	18:08
99,4	104,2	09:05 13.02.2017	106,3	18:10
99,4	104,2	09:06 13.02.2017	106,3	18:12
99,4	104,2	09:07 13.02.2017	106,3	18:14
99,4	104,2	09:08 13.02.2017	106,3	18:16
99,4	104,2	09:09 13.02.2017	106,3	18:18
99,4	104,2	09:10 13.02.2017	106,3	18:20
99,4	104,2	09:11 13.02.2017	106,3	18:22
99,4	104,2	09:12 13.02.2017	106,3	18:24
99,4	104,2	09:13 13.02.2017	106,3	18:26
99,4	104,2	09:14 13.02.2017	106,3	18:28
99,4	104,2	09:15 13.02.2017	106,3	18:30
99,4	104,2	09:16 13.02.2017	106,3	18:32
99,4	104,2	09:17 13.02.2017	106,3	18:34
99,4	104,2	09:18 13.02.2017	106,3	18:36
99,4	104,2	09:19 13.02.2017	106,3	18:38
99,4	104,2	09:20 13.02.2017	106,3	18:40
99,4	104,2	09:21 13.02.2017	106,3	18:42
99,4	104,2	09:22 13.02.2017	106,3	18:44
99,4	104,2	09:23 13.02.2017	106,3	18:46
99,4	104,2	09:24 13.02.2017	106,3	18:48
99,4	104,2	09:25 13.02.2017	106,3	18:50
99,4	104,2	09:26 13.02.2017	106,3	18:52
99,4	104,2	09:27 13.02.2017	106,3	18:54
99,4	104,2	09:28 13.02.2017	106,3	18:56
99,4	104,2	09:29 13.02.2017	106,3	18:58
99,4	104,2	09:30 13.02.2017	106,3	19:00
99,4	104,2	09:31 13.02.2017	106,3	19:02
99,4	104,2	09:32 13.02.2017	106,3	19:04
99,4	104,2	09:33 13.02.2017	106,3	19:06
99,4	104,2	09:34 13.02.2017	106,3	19:08
99,4	104,2	09:35 13.02.2017	106,3	19:10
99,4	104,2	09:36 13.02.2017	106,3	19:12
99,4	104,2	09:37 13.02.2017	106,3	19:14
99,4	104,2	09:38 13.02.2017	106,3	19:16
99,4	104,2	09:39 13.02.2017	106,3	19:18
99,4	104,2	09:40 13.02.2017	106,3	19:20
99,4	104,2	09:41 13.02.2017	106,3	19:22

99,4	104,2	09:42 13.02.2017	106,3	19:24
99,4	104,2	09:43 13.02.2017	106,3	19:26
99,4	104,2	09:44 13.02.2017	106,3	19:28
99,4	104,2	09:45 13.02.2017	106,3	19:30
99,4	104,2	09:46 13.02.2017	106,3	19:32
99,4	104,2	09:47 13.02.2017	106,3	19:34
99,4	104,2	09:48 13.02.2017	106,3	19:36
99,4	104,2	09:49 13.02.2017	106,3	19:38
99,4	104,2	09:50 13.02.2017	106,3	19:40
99,4	104,2	09:51 13.02.2017	106,3	19:42
99,4	104,2	09:52 13.02.2017	106,3	19:44
99,4	104,2	09:53 13.02.2017	106,3	19:46
99,4	104,2	09:54 13.02.2017	106,3	19:48
99,4	104,2	09:55 13.02.2017	106,3	19:50
99,4	104,2	09:56 13.02.2017	106,3	19:52
99,4	104,2	09:57 13.02.2017	106,3	19:54
99,4	104,2	09:58 13.02.2017	106,3	19:56
99,4	104,2	09:59 13.02.2017	106,3	19:58
99,4	104,2	10:00 13.02.2017	106,3	20:00
99,4	104,2	10:01 13.02.2017	106,3	20:02
99,4	104,2	10:02 13.02.2017	106,3	20:04
99,4	104,2	10:03 13.02.2017	106,3	20:06
99,4	104,2	10:04 13.02.2017	106,3	20:08
99,4	104,2	10:05 13.02.2017	106,3	20:10
99,4	104,2	10:06 13.02.2017	106,3	20:12
99,4	104,2	10:07 13.02.2017	106,3	20:14
99,4	104,2	10:08 13.02.2017	106,3	20:16
99,4	104,2	10:09 13.02.2017	106,3	20:18
99,4	104,2	10:10 13.02.2017	106,3	20:20
99,4	104,2	10:11 13.02.2017	106,3	20:22
99,4	104,2	10:12 13.02.2017	106,3	20:24
99,4	104,2	10:13 13.02.2017	106,3	20:26
99,4	104,2	10:14 13.02.2017	106,3	20:28
99,4	104,2	10:15 13.02.2017	106,3	20:30
99,4	104,2	10:16 13.02.2017	106,3	20:32
99,4	104,2	10:17 13.02.2017	106,3	20:34
99,4	104,2	10:18 13.02.2017	106,3	20:36
99,4	104,2	10:19 13.02.2017	106,3	20:38
99,4	104,2	10:20 13.02.2017	106,3	20:40
99,4	104,2	10:21 13.02.2017	106,3	20:42
99,4	104,2	10:22 13.02.2017	106,3	20:44
99,4	104,2	10:23 13.02.2017	106,3	20:46
99,4	104,2	10:24 13.02.2017	106,3	20:48
99,4	104,2	10:25 13.02.2017	106,3	20:50
99,4	104,2	10:26 13.02.2017	106,3	20:52
99,4	104,2	10:27 13.02.2017	106,3	20:54
99,4	104,2	10:28 13.02.2017	106,3	20:56
99,4	104,2	10:29 13.02.2017	106,3	20:58
99,4	104,2	10:30 13.02.2017	106,3	21:00
99,4	104,2	10:31 13.02.2017	106,3	21:02
99,4	104,2	10:32 13.02.2017	106,3	21:04
99,4	104,2	10:33 13.02.2017	106,3	21:06
99,4	104,2	10:34 13.02.2017	106,3	21:08
99,4	104,2	10:35 13.02.2017	106,3	21:10
99,4	104,2	10:36 13.02.2017	106,3	21:12
99,4	104,2	10:37 13.02.2017	106,3	21:14



99,4	104,2	10:38 13.02.2017	106,3	21:16
99,4	104,2	10:39 13.02.2017	106,3	21:18
99,4	104,2	10:40 13.02.2017	106,3	21:20
99,4	104,2	10:41 13.02.2017	106,3	21:22
99,4	104,2	10:42 13.02.2017	106,3	21:24
99,4	104,2	10:43 13.02.2017	106,3	21:26
99,4	104,2	10:44 13.02.2017	106,3	21:28
99,4	104,2	10:45 13.02.2017	106,3	21:30
99,4	104,2	10:46 13.02.2017	106,3	21:32
99,4	104,2	10:47 13.02.2017	106,3	21:34
99,4	104,2	10:48 13.02.2017	106,3	21:36
99,4	104,2	10:49 13.02.2017	106,3	21:38
99,4	104,2	10:50 13.02.2017	106,3	21:40
99,4	104,2	10:51 13.02.2017	106,3	21:42
99,4	104,2	10:52 13.02.2017	106,3	21:44
99,4	104,2	10:53 13.02.2017	106,3	21:46
99,4	104,2	10:54 13.02.2017	106,3	21:48
99,4	104,2	10:55 13.02.2017	106,3	21:50
99,4	104,2	10:56 13.02.2017	106,3	21:52
99,4	104,2	10:57 13.02.2017	106,3	21:54
99,4	104,2	10:58 13.02.2017	106,3	21:56
99,4	104,2	10:59 13.02.2017	106,3	21:58
99,4	104,2	11:00 13.02.2017	106,3	22:00
99,4	104,2	11:01 13.02.2017	106,3	22:02
99,4	104,2	11:02 13.02.2017	106,3	22:04
99,4	104,2	11:03 13.02.2017	106,3	22:06
99,4	104,2	11:04 13.02.2017	106,3	22:08
99,4	104,2	11:05 13.02.2017	106,3	22:10
99,4	104,2	11:06 13.02.2017	106,3	22:12
99,4	104,2	11:07 13.02.2017	106,3	22:14
99,4	104,2	11:08 13.02.2017	106,3	22:16
99,4	104,2	11:09 13.02.2017	106,3	22:18
99,4	104,2	11:10 13.02.2017	106,3	22:20
99,4	104,2	11:11 13.02.2017	106,3	22:22
99,4	104,2	11:12 13.02.2017	106,3	22:24
99,4	104,2	11:13 13.02.2017	106,3	22:26
99,4	104,2	11:14 13.02.2017	106,3	22:28
99,4	104,2	11:15 13.02.2017	106,3	22:30
99,4	104,2	11:16 13.02.2017	106,3	22:32
99,4	104,2	11:17 13.02.2017	106,3	22:34
99,4	104,2	11:18 13.02.2017	106,3	22:36
99,4	104,2	11:19 13.02.2017	106,3	22:38
99,4	104,2	11:20 13.02.2017	106,3	22:40
99,4	104,2	11:21 13.02.2017	106,3	22:42
99,4	104,2	11:22 13.02.2017	106,3	22:44
99,4	104,2	11:23 13.02.2017	106,3	22:46
99,4	104,2	11:24 13.02.2017	106,3	22:48
99,4	104,2	11:25 13.02.2017	106,3	22:50
99,4	104,2	11:26 13.02.2017	106,3	22:52
99,4	104,2	11:27 13.02.2017	106,3	22:54
99,4	104,2	11:28 13.02.2017	106,3	22:56
99,4	104,2	11:29 13.02.2017	106,3	22:58
99,4	104,2	11:30 13.02.2017	106,3	23:00
99,4	104,2	11:31 13.02.2017	106,3	23:02
99,4	104,2	11:32 13.02.2017	106,3	23:04
99,4	104,2	11:33 13.02.2017	106,3	23:06

99,4	104,2	11:34 13.02.2017	106,3	23:08
99,4	104,2	11:35 13.02.2017	106,3	23:10
99,4	104,2	11:36 13.02.2017	106,3	23:12
99,4	104,2	11:37 13.02.2017	106,3	23:14
99,4	104,2	11:38 13.02.2017	106,3	23:16
99,4	104,2	11:39 13.02.2017	106,3	23:18
99,4	104,2	11:40 13.02.2017	106,3	23:20
99,4	104,2	11:41 13.02.2017	106,3	23:22
99,4	104,2	11:42 13.02.2017	106,3	23:24
99,4	104,2	11:43 13.02.2017	106,3	23:26
99,4	104,2	11:44 13.02.2017	106,3	23:28
99,4	104,2	11:45 13.02.2017	106,3	23:30
99,4	104,2	11:46 13.02.2017	106,3	23:32
99,4	104,2	11:47 13.02.2017	106,3	23:34
99,4	104,2	11:48 13.02.2017	106,3	23:36
99,4	104,2	11:49 13.02.2017	106,3	23:38
99,4	104,2	11:50 13.02.2017	106,3	23:40
99,4	104,2	11:51 13.02.2017	106,3	23:42
99,4	104,2	11:52 13.02.2017	106,3	23:44
99,4	104,2	11:53 13.02.2017	106,3	23:46
99,4	104,2	11:54 13.02.2017	106,3	23:48
99,4	104,2	11:55 13.02.2017	106,3	23:50
99,4	104,2	11:56 13.02.2017	106,3	23:52
99,4	104,2	11:57 13.02.2017	106,3	23:54
99,4	104,2	11:58 13.02.2017	106,3	23:56
99,4	104,2	11:59 13.02.2017	106,3	23:58
99,4	104,2	12:00 13.02.2017	106,3	00:00
99,4	104,2	12:01 13.02.2017	106,3	00:02
99,4	104,2	12:02 13.02.2017	106,3	00:04
99,4	104,2	12:03 13.02.2017	106,3	00:06
99,4	104,2	12:04 13.02.2017	106,3	00:08
99,4	104,2	12:05 13.02.2017	106,3	00:10
99,4	104,2	12:06 13.02.2017	106,3	00:12
99,4	104,2	12:07 13.02.2017	106,3	00:14
99,4	104,2	12:08 13.02.2017	106,3	00:16
99,4	104,2	12:09 13.02.2017	106,3	00:18
99,4	104,2	12:10 13.02.2017	106,3	00:20
99,4	104,2	12:11 13.02.2017	106,3	00:22
99,4	104,2	12:12 13.02.2017	106,3	00:24
99,4	104,2	12:13 13.02.2017	106,3	00:26
99,4	104,2	12:14 13.02.2017	106,3	00:28
99,4	104,2	12:15 13.02.2017	106,3	00:30
99,4	104,2	12:16 13.02.2017	106,3	00:32
99,4	104,2	12:17 13.02.2017	106,3	00:34
99,4	104,2	12:18 13.02.2017	106,3	00:36
99,4	104,2	12:19 13.02.2017	106,3	00:38
99,4	104,2	12:20 13.02.2017	106,3	00:40
99,4	104,2	12:21 13.02.2017	106,3	00:42
99,4	104,2	12:22 13.02.2017	106,3	00:44
99,4	104,2	12:23 13.02.2017	106,3	00:46
99,4	104,2	12:24 13.02.2017	106,3	00:48
99,4	104,2	12:25 13.02.2017	106,3	00:50
99,4	104,2	12:26 13.02.2017	106,3	00:52
99,4	104,2	12:27 13.02.2017	106,3	00:54
99,4	104,2	12:28 13.02.2017	106,3	00:56
99,4	104,2	12:29 13.02.2017	106,3	00:58

99,4	104,2	12:30 13.02.2017	106,3	01:00
99,4	104,2	12:31 13.02.2017	106,3	01:02
99,4	104,2	12:32 13.02.2017	106,3	01:04
99,4	104,2	12:33 13.02.2017	106,3	01:06
99,4	104,2	12:34 13.02.2017	106,3	01:08
99,4	104,2	12:35 13.02.2017	106,3	01:10
99,4	104,2	12:36 13.02.2017	106,3	01:12
99,4	104,2	12:37 13.02.2017	106,3	01:14
99,4	104,2	12:38 13.02.2017	106,3	01:16
99,4	104,2	12:39 13.02.2017	106,3	01:18
99,4	104,2	12:40 13.02.2017	106,3	01:20
99,4	104,2	12:41 13.02.2017	106,3	01:22
99,4	104,2	12:42 13.02.2017	106,3	01:24
99,4	104,2	12:43 13.02.2017	106,3	01:26
99,4	104,2	12:44 13.02.2017	106,3	01:28
99,4	104,2	12:45 13.02.2017	106,3	01:30
99,4	104,2	12:46 13.02.2017	106,3	01:32
99,4	104,2	12:47 13.02.2017	106,3	01:34
99,4	104,2	12:48 13.02.2017	106,3	01:36
99,4	104,2	12:49 13.02.2017	106,3	01:38
99,4	104,2	12:50 13.02.2017	106,3	01:40
99,4	104,2	12:51 13.02.2017	106,3	01:42
99,4	104,2	12:52 13.02.2017	106,3	01:44
99,4	104,2	12:53 13.02.2017	106,3	01:46
99,4	104,2	12:54 13.02.2017	106,3	01:48
99,4	104,2	12:55 13.02.2017	106,3	01:50
99,4	104,2	12:56 13.02.2017	106,3	01:52
99,4	104,2	12:57 13.02.2017	106,3	01:54
99,4	104,2	12:58 13.02.2017	106,3	01:56
99,4	104,2	12:59 13.02.2017	106,3	01:58
99,4	104,2	13:00 13.02.2017	106,3	02:00
99,4	104,2	13:01 13.02.2017	106,3	02:02
99,4	104,2	13:02 13.02.2017	106,3	02:04
99,4	104,2	13:03 13.02.2017	106,3	02:06
99,4	104,2	13:04 13.02.2017	106,3	02:08
99,4	104,2	13:05 13.02.2017	106,3	02:10
99,4	104,2	13:06 13.02.2017	106,3	02:12
99,4	104,2	13:07 13.02.2017	106,3	02:14
99,4	104,2	13:08 13.02.2017	106,3	02:16
99,4	104,2	13:09 13.02.2017	106,3	02:18
99,4	104,2	13:10 13.02.2017	106,3	02:20
99,4	104,2	13:11 13.02.2017	106,3	02:22
99,4	104,2	13:12 13.02.2017	106,3	02:24
99,4	104,2	13:13 13.02.2017	106,3	02:26
99,4	104,2	13:14 13.02.2017	106,3	02:28
99,4	104,2	13:15 13.02.2017	106,3	02:30
99,4	104,2	13:16 13.02.2017	106,3	02:32
99,4	104,2	13:17 13.02.2017	106,3	02:34
99,4	104,2	13:18 13.02.2017	106,3	02:36
99,4	104,2	13:19 13.02.2017	106,3	02:38
99,4	104,2	13:20 13.02.2017	106,3	02:40
99,4	104,2	13:21 13.02.2017	106,3	02:42
99,4	104,2	13:22 13.02.2017	106,3	02:44
99,4	104,2	13:23 13.02.2017	106,3	02:46
99,4	104,2	13:24 13.02.2017	106,3	02:48
99,4	104,2	13:25 13.02.2017	106,3	02:50

99,4	104,2	13:26 13.02.2017	106,3	02:52
99,4	104,2	13:27 13.02.2017	106,3	02:54
99,4	104,2	13:28 13.02.2017	106,3	02:56
99,4	104,2	13:29 13.02.2017	106,3	02:58
99,4	104,2	13:30 13.02.2017	106,3	03:00
99,4	104,2	13:31 13.02.2017	106,3	03:02
99,4	104,2	13:32 13.02.2017	106,3	03:04
99,4	104,2	13:33 13.02.2017	106,3	03:06
99,4	104,2	13:34 13.02.2017	106,3	03:08
99,4	104,2	13:35 13.02.2017	106,3	03:10
99,4	104,2	13:36 13.02.2017	106,3	03:12
99,4	104,2	13:37 13.02.2017	106,3	03:14
99,4	104,2	13:38 13.02.2017	106,3	03:16
99,4	104,2	13:39 13.02.2017	106,3	03:18
99,4	104,2	13:40 13.02.2017	106,3	03:20
99,4	104,2	13:41 13.02.2017	106,3	03:22
99,4	104,2	13:42 13.02.2017	106,3	03:24
99,4	104,2	13:43 13.02.2017	106,3	03:26
99,4	104,2	13:44 13.02.2017	106,3	03:28
99,4	104,2	13:45 13.02.2017	106,3	03:30
99,4	104,2	13:46 13.02.2017	106,3	03:32
99,4	104,2	13:47 13.02.2017	106,3	03:34
99,4	104,2	13:48 13.02.2017	106,3	03:36
99,4	104,2	13:49 13.02.2017	106,3	03:38
99,4	104,2	13:50 13.02.2017	106,3	03:40
99,4	104,2	13:51 13.02.2017	106,3	03:42
99,4	104,2	13:52 13.02.2017	106,3	03:44
99,4	104,2	13:53 13.02.2017	106,3	03:46
99,4	104,2	13:54 13.02.2017	106,3	03:48
99,4	104,2	13:55 13.02.2017	106,3	03:50
99,4	104,2	13:56 13.02.2017	106,3	03:52
99,4	104,2	13:57 13.02.2017	106,3	03:54
99,4	104,2	13:58 13.02.2017	106,3	03:56
99,4	104,2	13:59 13.02.2017	106,3	03:58
99,4	104,2	14:00 13.02.2017	106,3	04:00
99,4	104,2	14:01 13.02.2017	106,3	04:02
99,4	104,2	14:02 13.02.2017	106,3	04:04
99,4	104,2	14:03 13.02.2017	106,3	04:06
99,4	104,2	14:04 13.02.2017	106,3	04:08
99,4	104,2	14:05 13.02.2017	106,3	04:10
99,4	104,2	14:06 13.02.2017	106,3	04:12
99,4	104,2	14:07 13.02.2017	106,3	04:14
99,4	104,2	14:08 13.02.2017	106,3	04:16
99,4	104,2	14:09 13.02.2017	106,3	04:18
99,4	104,2	14:10 13.02.2017	106,3	04:20
99,4	104,2	14:11 13.02.2017	106,3	04:22
99,4	104,2	14:12 13.02.2017	106,3	04:24
99,4	104,2	14:13 13.02.2017	106,3	04:26
99,4	104,2	14:14 13.02.2017	106,3	04:28
99,4	104,2	14:15 13.02.2017	106,3	04:30
99,4	104,2	14:16 13.02.2017	106,3	04:32
99,4	104,2	14:17 13.02.2017	106,3	04:34
99,4	104,2	14:18 13.02.2017	106,3	04:36
99,4	104,2	14:19 13.02.2017	106,3	04:38
99,4	104,2	14:20 13.02.2017	106,3	04:40
99,4	104,2	14:21 13.02.2017	106,3	04:42

99,4	104,2	14:22 13.02.2017	106,3	04:44
99,4	104,2	14:23 13.02.2017	106,3	04:46
99,4	104,2	14:24 13.02.2017	106,3	04:48
99,4	104,2	14:25 13.02.2017	106,3	04:50
99,4	104,2	14:26 13.02.2017	106,3	04:52
99,4	104,2	14:27 13.02.2017	106,3	04:54
99,4	104,2	14:28 13.02.2017	106,3	04:56
99,4	104,2	14:29 13.02.2017	106,3	04:58
99,4	104,2	14:30 13.02.2017	106,3	05:00
99,4	104,2	14:31 13.02.2017	106,3	05:02
99,4	104,2	14:32 13.02.2017	106,3	05:04
99,4	104,2	14:33 13.02.2017	106,3	05:06
99,4	104,2	14:34 13.02.2017	106,3	05:08
99,4	104,2	14:35 13.02.2017	106,3	05:10
99,4	104,2	14:36 13.02.2017	106,3	05:12
99,4	104,2	14:37 13.02.2017	106,3	05:14
99,4	104,2	14:38 13.02.2017	106,3	05:16
99,4	104,2	14:39 13.02.2017	106,3	05:18
99,4	104,2	14:40 13.02.2017	106,3	05:20
99,4	104,2	14:41 13.02.2017	106,3	05:22
99,4	104,2	14:42 13.02.2017	106,3	05:24
99,4	104,2	14:43 13.02.2017	106,3	05:26
99,4	104,2	14:44 13.02.2017	106,3	05:28
99,4	104,2	14:45 13.02.2017	106,3	05:30
99,4	104,2	14:46 13.02.2017	106,3	05:32
99,4	104,2	14:47 13.02.2017	106,3	05:34
99,4	104,2	14:48 13.02.2017	106,3	05:36
99,4	104,2	14:49 13.02.2017	106,3	05:38
99,4	104,2	14:50 13.02.2017	106,3	05:40
99,4	104,2	14:51 13.02.2017	106,3	05:42
99,4	104,2	14:52 13.02.2017	106,3	05:44
99,4	104,2	14:53 13.02.2017	106,3	05:46
99,4	104,2	14:54 13.02.2017	106,3	05:48
99,4	104,2	14:55 13.02.2017	106,3	05:50
99,4	104,2	14:56 13.02.2017	106,3	05:52
99,4	104,2	14:57 13.02.2017	106,3	05:54
99,4	104,2	14:58 13.02.2017	106,3	05:56
99,4	104,2	14:59 13.02.2017	106,3	05:58
99,4	104,2	15:00 13.02.2017	106,3	06:00
99,4	104,2	15:01 13.02.2017	106,3	06:02
99,4	104,2	15:02 13.02.2017	106,3	06:04
99,4	104,2	15:03 13.02.2017	106,3	06:06
99,4	104,2	15:04 13.02.2017	106,3	06:08
99,4	104,2	15:05 13.02.2017	106,3	06:10
99,4	104,2	15:06 13.02.2017	106,3	06:12
99,4	104,2	15:07 13.02.2017	106,3	06:14
99,4	104,2	15:08 13.02.2017	106,3	06:16
99,4	104,2	15:09 13.02.2017	106,3	06:18
99,4	104,2	15:10 13.02.2017	106,3	06:20
99,4	104,2	15:11 13.02.2017	106,3	06:22
99,4	104,2	15:12 13.02.2017	106,3	06:24
99,4	104,2	15:13 13.02.2017	106,3	06:26
99,4	104,2	15:14 13.02.2017	106,3	06:28
99,4	104,2	15:15 13.02.2017	106,3	06:30
99,4	104,2	15:16 13.02.2017	106,3	06:32
99,4	104,2	15:17 13.02.2017	106,3	06:34

99,4	104,2	15:18 13.02.2017	106,3	06:36
99,4	104,2	15:19 13.02.2017	106,3	06:38
99,4	104,2	15:20 13.02.2017	106,3	06:40
99,4	104,2	15:21 13.02.2017	106,3	06:42
99,4	104,2	15:22 13.02.2017	106,3	06:44
99,4	104,2	15:23 13.02.2017	106,3	06:46
99,4	104,2	15:24 13.02.2017	106,3	06:48
99,4	104,2	15:25 13.02.2017	106,3	06:50
99,4	104,2	15:26 13.02.2017	106,3	06:52
99,4	104,2	15:27 13.02.2017	106,3	06:54
99,4	104,2	15:28 13.02.2017	106,3	06:56
99,4	104,2	15:29 13.02.2017	106,3	06:58
99,4	104,2	15:30 13.02.2017	106,3	07:00
99,4	104,2	15:31 13.02.2017	106,3	07:02
99,4	104,2	15:32 13.02.2017	106,3	07:04
99,4	104,2	15:33 13.02.2017	106,3	07:06
99,4	104,2	15:34 13.02.2017	106,3	07:08
99,4	104,2	15:35 13.02.2017	106,3	07:10
99,4	104,2	15:36 13.02.2017	106,3	07:12
99,4	104,2	15:37 13.02.2017	106,3	07:14
99,4	104,2	15:38 13.02.2017	106,3	07:16
99,4	104,2	15:39 13.02.2017	106,3	07:18
99,4	104,2	15:40 13.02.2017	106,3	07:20
99,4	104,2	15:41 13.02.2017	106,3	07:22
99,4	104,2	15:42 13.02.2017	106,3	07:24
99,4	104,2	15:43 13.02.2017	106,3	07:26
99,4	104,2	15:44 13.02.2017	106,3	07:28
99,4	104,2	15:45 13.02.2017	106,3	07:30
99,4	104,2	15:46 13.02.2017	106,3	07:32
99,4	104,2	15:47 13.02.2017	106,3	07:34
99,4	104,2	15:48 13.02.2017	106,3	07:36
99,4	104,2	15:49 13.02.2017	106,3	07:38
99,4	104,2	15:50 13.02.2017	106,3	07:40
99,4	104,2	15:51 13.02.2017	106,3	07:42
99,4	104,2	15:52 13.02.2017	106,3	07:44
99,4	104,2	15:53 13.02.2017	106,3	07:46
99,4	104,2	15:54 13.02.2017	106,3	07:48
99,4	104,2	15:55 13.02.2017	106,3	07:50
99,4	104,2	15:56 13.02.2017	106,3	07:52
99,4	104,2	15:57 13.02.2017	106,3	07:54
99,4	104,2	15:58 13.02.2017	106,3	07:56
99,4	104,2	15:59 13.02.2017	106,3	07:58
99,4	104,2	16:00 13.02.2017	106,3	08:00
99,4	104,2	16:01 13.02.2017	106,3	08:02
99,4	104,2	16:02 13.02.2017	106,3	08:04
99,4	104,2	16:03 13.02.2017	106,3	08:06
99,4	104,2	16:04 13.02.2017	106,3	08:08
99,4	104,2	16:05 13.02.2017	106,3	08:10
99,4	104,2	16:06 13.02.2017	106,3	08:12
99,4	104,2	16:07 13.02.2017	106,3	08:14
99,4	104,2	16:08 13.02.2017	106,3	08:16
99,4	104,2	16:09 13.02.2017	106,3	08:18
99,4	104,2	16:10 13.02.2017	106,3	08:20
99,4	104,2	16:11 13.02.2017	106,3	08:22
99,4	104,2	16:12 13.02.2017	106,3	08:24
99,4	104,2	16:13 13.02.2017	106,3	08:26

99,4	104,2	16:14 13.02.2017	106,3	08:28
99,4	104,2	16:15 13.02.2017	106,3	08:30
99,4	104,2	16:16 13.02.2017	106,3	08:32
99,4	104,2	16:17 13.02.2017	106,3	08:34
99,4	104,2	16:18 13.02.2017	106,3	08:36
99,4	104,2	16:19 13.02.2017	106,3	08:38
99,4	104,2	16:20 13.02.2017	106,3	08:40
99,4	104,2	16:21 13.02.2017	106,3	08:42
99,4	104,2	16:22 13.02.2017	106,3	08:44
99,4	104,2	16:23 13.02.2017	106,3	08:46
99,4	104,2	16:24 13.02.2017	106,3	08:48
99,4	104,2	16:25 13.02.2017	106,3	08:50
99,4	104,2	16:26 13.02.2017	106,3	08:52
99,4	104,2	16:27 13.02.2017	106,3	08:54
99,4	104,2	16:28 13.02.2017	106,3	08:56
99,4	104,2	16:29 13.02.2017	106,3	08:58
99,4	104,2	16:30 13.02.2017	106,3	09:00
99,4	104,2	16:31 13.02.2017	106,3	09:02
99,4	104,2	16:32 13.02.2017	106,3	09:04
99,4	104,2	16:33 13.02.2017	106,3	09:06
99,4	104,2	16:34 13.02.2017	106,3	09:08
99,4	104,2	16:35 13.02.2017	106,3	09:10
99,4	104,2	16:36 13.02.2017	106,3	09:12
99,4	104,2	16:37 13.02.2017	106,3	09:14
99,4	104,2	16:38 13.02.2017	106,3	09:16
99,4	104,2	16:39 13.02.2017	106,3	09:18
99,4	104,2	16:40 13.02.2017	106,3	09:20
99,4	104,2	16:41 13.02.2017	106,3	09:22
99,4	104,2	16:42 13.02.2017	106,3	09:24
99,4	104,2	16:43 13.02.2017	106,3	09:26
99,4	104,2	16:44 13.02.2017	106,3	09:28
99,4	104,2	16:45 13.02.2017	106,3	09:30
99,4	104,2	16:46 13.02.2017	106,3	09:32
99,4	104,2	16:47 13.02.2017	106,3	09:34
99,4	104,2	16:48 13.02.2017	106,3	09:36
99,4	104,2	16:49 13.02.2017	106,3	09:38
99,4	104,2	16:50 13.02.2017	106,3	09:40
99,4	104,2	16:51 13.02.2017	106,3	09:42
99,4	104,2	16:52 13.02.2017	106,3	09:44
99,4	104,2	16:53 13.02.2017	106,3	09:46
99,4	104,2	16:54 13.02.2017	106,3	09:48
99,4	104,2	16:55 13.02.2017	106,3	09:50
99,4	104,2	16:56 13.02.2017	106,3	09:52
99,4	104,2	16:57 13.02.2017	106,3	09:54
99,4	104,2	16:58 13.02.2017	106,3	09:56
99,4	104,2	16:59 13.02.2017	106,3	09:58
99,4	104,2	17:00 13.02.2017	106,3	10:00
99,4	104,2	17:01 13.02.2017	106,3	10:02
99,4	104,2	17:02 13.02.2017	106,3	10:04
99,4	104,2	17:03 13.02.2017	106,3	10:06
99,4	104,2	17:04 13.02.2017	106,3	10:08
99,4	104,2	17:05 13.02.2017	106,3	10:10
99,4	104,2	17:06 13.02.2017	106,3	10:12
99,4	104,2	17:07 13.02.2017	106,3	10:14
99,4	104,2	17:08 13.02.2017	106,3	10:16
99,4	104,2	17:09 13.02.2017	106,3	10:18

99,4	104,2	17:10 13.02.2017	106,3	10:20
99,4	104,2	17:11 13.02.2017	106,3	10:22
99,4	104,2	17:12 13.02.2017	106,3	10:24
99,4	104,2	17:13 13.02.2017	106,3	10:26
99,4	104,2	17:14 13.02.2017	106,3	10:28
99,4	104,2	17:15 13.02.2017	106,3	10:30
99,4	104,2	17:16 13.02.2017	106,3	10:32
99,4	104,2	17:17 13.02.2017	106,3	10:34
99,4	104,2	17:18 13.02.2017	106,3	10:36
99,4	104,2	17:19 13.02.2017	106,3	10:38
99,4	104,2	17:20 13.02.2017	106,3	10:40
99,4	104,2	17:21 13.02.2017	106,3	10:42
99,4	104,2	17:22 13.02.2017	106,3	10:44
99,4	104,2	17:23 13.02.2017	106,3	10:46
99,4	104,2	17:24 13.02.2017	106,3	10:48
99,4	104,2	17:25 13.02.2017	106,3	10:50
99,4	104,2	17:26 13.02.2017	106,3	10:52
99,4	104,2	17:27 13.02.2017	106,3	10:54
99,4	104,2	17:28 13.02.2017	106,3	10:56
99,4	104,2	17:29 13.02.2017	106,3	10:58
99,4	104,2	17:30 13.02.2017	106,3	11:00
99,4	104,2	17:31 13.02.2017	106,3	11:02
99,4	104,2	17:32 13.02.2017	106,3	11:04
99,4	104,2	17:33 13.02.2017	106,3	11:06
99,4	104,2	17:34 13.02.2017	106,3	11:08
99,4	104,2	17:35 13.02.2017	106,3	11:10
99,4	104,2	17:36 13.02.2017	106,3	11:12
99,4	104,2	17:37 13.02.2017	106,3	11:14
99,4	104,2	17:38 13.02.2017	106,3	11:16
99,4	104,2	17:39 13.02.2017	106,3	11:18
99,4	104,2	17:40 13.02.2017	106,3	11:20
99,4	104,2	17:41 13.02.2017	106,3	11:22
99,4	104,2	17:42 13.02.2017	106,3	11:24
99,4	104,2	17:43 13.02.2017	106,3	11:26
99,4	104,2	17:44 13.02.2017	106,3	11:28
99,4	104,2	17:45 13.02.2017	106,3	11:30
99,4	104,2	17:46 13.02.2017	106,3	11:32
99,4	104,2	17:47 13.02.2017	106,3	11:34
99,4	104,2	17:48 13.02.2017	106,3	11:36
99,4	104,2	17:49 13.02.2017	106,3	11:38
99,4	104,2	17:50 13.02.2017	106,3	11:40
99,4	104,2	17:51 13.02.2017	106,3	11:42
99,4	104,2	17:52 13.02.2017	106,3	11:44
99,4	104,2	17:53 13.02.2017	106,3	11:46
99,4	104,2	17:54 13.02.2017	106,3	11:48
99,4	104,2	17:55 13.02.2017	106,3	11:50
99,4	104,2	17:56 13.02.2017	106,3	11:52
99,4	104,2	17:57 13.02.2017	106,3	11:54
99,4	104,2	17:58 13.02.2017	106,3	11:56
99,4	104,2	17:59 13.02.2017	106,3	11:58
99,4	104,2	18:00 13.02.2017	106,3	12:00
99,4	104,2	18:01 13.02.2017	106,3	12:02
99,4	104,2	18:02 13.02.2017	106,3	12:04
99,4	104,2	18:03 13.02.2017	106,3	12:06
99,4	104,2	18:04 13.02.2017	106,3	12:08
99,4	104,2	18:05 13.02.2017	106,3	12:10



99,4	104,2	18:06 13.02.2017	106,3	12:12
99,4	104,2	18:07 13.02.2017	106,3	12:14
99,4	104,2	18:08 13.02.2017	106,3	12:16
99,4	104,2	18:09 13.02.2017	106,3	12:18
99,4	104,2	18:10 13.02.2017	106,3	12:20
99,4	104,2	18:11 13.02.2017	106,3	12:22
99,4	104,2	18:12 13.02.2017	106,3	12:24
99,4	104,2	18:13 13.02.2017	106,3	12:26
99,4	104,2	18:14 13.02.2017	106,3	12:28
99,4	104,2	18:15 13.02.2017	106,3	12:30
99,4	104,2	18:16 13.02.2017	106,3	12:32
99,4	104,2	18:17 13.02.2017	106,3	12:34
99,4	104,2	18:18 13.02.2017	106,3	12:36
99,4	104,2	18:19 13.02.2017	106,3	12:38
99,4	104,2	18:20 13.02.2017	106,3	12:40
99,4	104,2	18:21 13.02.2017	106,3	12:42
99,4	104,2	18:22 13.02.2017	106,3	12:44
99,4	104,2	18:23 13.02.2017	106,3	12:46
99,4	104,2	18:24 13.02.2017	106,3	12:48
99,4	104,2	18:25 13.02.2017	106,3	12:50
99,4	104,2	18:26 13.02.2017	106,3	12:52
99,4	104,2	18:27 13.02.2017	106,3	12:54
99,4	104,2	18:28 13.02.2017	106,3	12:56
99,4	104,2	18:29 13.02.2017	106,3	12:58
99,4	104,2	18:30 13.02.2017	106,3	13:00
99,4	104,2	18:31 13.02.2017	106,3	13:02
99,4	104,2	18:32 13.02.2017	106,3	13:04
99,4	104,2	18:33 13.02.2017	106,3	13:06
99,4	104,2	18:34 13.02.2017	106,3	13:08
99,4	104,2	18:35 13.02.2017	106,3	13:10
99,4	104,2	18:36 13.02.2017	106,3	13:12
99,4	104,2	18:37 13.02.2017	106,3	13:14
99,4	104,2	18:38 13.02.2017	106,3	13:16
99,4	104,2	18:39 13.02.2017	106,3	13:18
99,4	104,2	18:40 13.02.2017	106,3	13:20
99,4	104,2	18:41 13.02.2017	106,3	13:22
99,4	104,2	18:42 13.02.2017	106,3	13:24
99,4	104,2	18:43 13.02.2017	106,3	13:26
99,4	104,2	18:44 13.02.2017	106,3	13:28
99,4	104,2	18:45 13.02.2017	106,3	13:30
99,4	104,2	18:46 13.02.2017	106,3	13:32
99,4	104,2	18:47 13.02.2017	106,3	13:34
99,4	104,2	18:48 13.02.2017	106,3	13:36
99,4	104,2	18:49 13.02.2017	106,3	13:38
99,4	104,2	18:50 13.02.2017	106,3	13:40
99,4	104,2	18:51 13.02.2017	106,3	13:42
99,4	104,2	18:52 13.02.2017	106,3	13:44
99,4	104,2	18:53 13.02.2017	106,3	13:46
99,4	104,2	18:54 13.02.2017	106,3	13:48
99,4	104,2	18:55 13.02.2017	106,3	13:50
99,4	104,2	18:56 13.02.2017	106,3	13:52
99,4	104,2	18:57 13.02.2017	106,3	13:54
99,4	104,2	18:58 13.02.2017	106,3	13:56
99,4	104,2	18:59 13.02.2017	106,3	13:58
99,4	104,2	19:00 13.02.2017	106,3	14:00
99,4	104,2	19:01 13.02.2017	106,3	14:02

99,4	104,2	19:02 13.02.2017	106,3	14:04
99,4	104,2	19:03 13.02.2017	106,3	14:06
99,4	104,2	19:04 13.02.2017	106,3	14:08
99,4	104,2	19:05 13.02.2017	106,3	14:10
99,4	104,2	19:06 13.02.2017	106,3	14:12
99,4	104,2	19:07 13.02.2017	106,3	14:14
99,4	104,2	19:08 13.02.2017	106,3	14:16
99,4	104,2	19:09 13.02.2017	106,3	14:18
99,4	104,2	19:10 13.02.2017	106,3	14:20
99,4	104,2	19:11 13.02.2017	106,3	14:22
99,4	104,2	19:12 13.02.2017	106,3	14:24
99,4	104,2	19:13 13.02.2017	106,3	14:26
99,4	104,2	19:14 13.02.2017	106,3	14:28
99,4	104,2	19:15 13.02.2017	106,3	14:30
99,4	104,2	19:16 13.02.2017	106,3	14:32
99,4	104,2	19:17 13.02.2017	106,3	14:34
99,4	104,2	19:18 13.02.2017	106,3	14:36
99,4	104,2	19:19 13.02.2017	106,3	14:38
99,4	104,2	19:20 13.02.2017	106,3	14:40
99,4	104,2	19:21 13.02.2017	106,3	14:42
99,4	104,2	19:22 13.02.2017	106,3	14:44
99,4	104,2	19:23 13.02.2017	106,3	14:46
99,4	104,2	19:24 13.02.2017	106,3	14:48
99,4	104,2	19:25 13.02.2017	106,3	14:50
99,4	104,2	19:26 13.02.2017	106,3	14:52
99,4	104,2	19:27 13.02.2017	106,3	14:54
99,4	104,2	19:28 13.02.2017	106,3	14:56
99,4	104,2	19:29 13.02.2017	106,3	14:58
99,4	104,2	19:30 13.02.2017	106,3	15:00
99,4	104,2	19:31 13.02.2017	106,3	15:02
99,4	104,2	19:32 13.02.2017	106,3	15:04
99,4	104,2	19:33 13.02.2017	106,3	15:06
99,4	104,2	19:34 13.02.2017	106,3	15:08
99,4	104,2	19:35 13.02.2017	106,3	15:10
99,4	104,2	19:36 13.02.2017	106,3	15:12
99,4	104,2	19:37 13.02.2017	106,3	15:14
99,4	104,2	19:38 13.02.2017	106,3	15:16
99,4	104,2	19:39 13.02.2017	106,3	15:18
99,4	104,2	19:40 13.02.2017	106,3	15:20
99,4	104,2	19:41 13.02.2017	106,3	15:22
99,4	104,2	19:42 13.02.2017	106,3	15:24
99,4	104,2	19:43 13.02.2017	106,3	15:26
99,4	104,2	19:44 13.02.2017	106,3	15:28
99,4	104,2	19:45 13.02.2017	106,3	15:30
99,4	104,2	19:46 13.02.2017	106,3	15:32
99,4	104,2	19:47 13.02.2017	106,3	15:34
99,4	104,2	19:48 13.02.2017	106,3	15:36
99,4	104,2	19:49 13.02.2017	106,3	15:38
99,4	104,2	19:50 13.02.2017	106,3	15:40
99,4	104,2	19:51 13.02.2017	106,3	15:42
99,4	104,2	19:52 13.02.2017	106,3	15:44
99,4	104,2	19:53 13.02.2017	106,3	15:46
99,4	104,2	19:54 13.02.2017	106,3	15:48
99,4	104,2	19:55 13.02.2017	106,3	15:50
99,4	104,2	19:56 13.02.2017	106,3	15:52
99,4	104,2	19:57 13.02.2017	106,3	15:54

99,4	104,2	19:58 13.02.2017	106,3	15:56
99,4	104,2	19:59 13.02.2017	106,3	15:58
99,4	104,2	20:00 13.02.2017	106,3	16:00
99,4	104,2	20:01 13.02.2017	106,3	16:02
99,4	104,2	20:02 13.02.2017	106,3	16:04
99,4	104,2	20:03 13.02.2017	106,3	16:06
99,4	104,2	20:04 13.02.2017	106,3	16:08
99,4	104,2	20:05 13.02.2017	106,3	16:10
99,4	104,2	20:06 13.02.2017	106,3	16:12
99,4	104,2	20:07 13.02.2017	106,3	16:14
99,4	104,2	20:08 13.02.2017	106,3	16:16
99,4	104,2	20:09 13.02.2017	106,3	16:18
99,4	104,2	20:10 13.02.2017	106,3	16:20
99,4	104,2	20:11 13.02.2017	106,3	16:22
99,4	104,2	20:12 13.02.2017	106,3	16:24
99,4	104,2	20:13 13.02.2017	106,3	16:26
99,4	104,2	20:14 13.02.2017	106,3	16:28
99,4	104,2	20:15 13.02.2017	106,3	16:30
99,4	104,2	20:16 13.02.2017	106,3	16:32
99,4	104,2	20:17 13.02.2017	106,3	16:34
99,4	104,2	20:18 13.02.2017	106,3	16:36
99,4	104,2	20:19 13.02.2017	106,3	16:38
99,4	104,2	20:20 13.02.2017	106,3	16:40
99,4	104,2	20:21 13.02.2017	106,3	16:42
99,4	104,2	20:22 13.02.2017	106,3	16:44
99,4	104,2	20:23 13.02.2017	106,3	16:46
99,4	104,2	20:24 13.02.2017	106,3	16:48
99,4	104,2	20:25 13.02.2017	106,3	16:50
99,4	104,2	20:26 13.02.2017	106,3	16:52
99,4	104,2	20:27 13.02.2017	106,3	16:54
99,4	104,2	20:28 13.02.2017	106,3	16:56
99,4	104,2	20:29 13.02.2017	106,3	16:58
99,4	104,2	20:30 13.02.2017	106,3	17:00
99,4	104,2	20:31 13.02.2017	106,3	17:02
99,4	104,2	20:32 13.02.2017	106,3	17:04
99,4	104,2	20:33 13.02.2017	106,3	17:06
99,4	104,2	20:34 13.02.2017	106,3	17:08
99,4	104,2	20:35 13.02.2017	106,3	17:10
99,4	104,2	20:36 13.02.2017	106,3	17:12
99,4	104,2	20:37 13.02.2017	106,3	17:14
99,4	104,2	20:38 13.02.2017	106,3	17:16
99,4	104,2	20:39 13.02.2017	106,3	17:18
99,4	104,2	20:40 13.02.2017	106,3	17:20
99,4	104,2	20:41 13.02.2017	106,3	17:22
99,4	104,2	20:42 13.02.2017	106,3	17:24
99,4	104,2	20:43 13.02.2017	106,3	17:26
99,4	104,2	20:44 13.02.2017	106,3	17:28
99,4	104,2	20:45 13.02.2017	106,3	17:30
99,4	104,2	20:46 13.02.2017	106,3	17:32
99,4	104,2	20:47 13.02.2017	106,3	17:34
99,4	104,2	20:48 13.02.2017	106,3	17:36
99,4	104,2	20:49 13.02.2017	106,3	17:38
99,4	104,2	20:50 13.02.2017	106,3	17:40
99,4	104,2	20:51 13.02.2017	106,3	17:42
99,4	104,2	20:52 13.02.2017	106,3	17:44
99,4	104,2	20:53 13.02.2017	106,3	17:46

99,4	104,2	20:54 13.02.2017	106,3	17:48
99,4	104,2	20:55 13.02.2017	106,3	17:50
99,4	104,2	20:56 13.02.2017	106,3	17:52
99,4	104,2	20:57 13.02.2017	106,3	17:54
99,4	104,2	20:58 13.02.2017	106,3	17:56
99,4	104,2	20:59 13.02.2017	106,3	17:58
99,4	104,2	21:00 13.02.2017	106,3	18:00
99,4	104,2	21:01 13.02.2017	106,3	18:02
99,4	104,2	21:02 13.02.2017	106,3	18:04
99,4	104,2	21:03 13.02.2017	106,3	18:06
99,4	104,2	21:04 13.02.2017	106,3	18:08
99,4	104,2	21:05 13.02.2017	106,3	18:10
99,4	104,2	21:06 13.02.2017	106,3	18:12
99,4	104,2	21:07 13.02.2017	106,3	18:14
99,4	104,2	21:08 13.02.2017	106,3	18:16
99,4	104,2	21:09 13.02.2017	106,3	18:18
99,4	104,2	21:10 13.02.2017	106,3	18:20
99,4	104,2	21:11 13.02.2017	106,3	18:22
99,4	104,2	21:12 13.02.2017	106,3	18:24
99,4	104,2	21:13 13.02.2017	106,3	18:26
99,4	104,2	21:14 13.02.2017	106,3	18:28
99,4	104,2	21:15 13.02.2017	106,3	18:30
99,4	104,2	21:16 13.02.2017	106,3	18:32
99,4	104,2	21:17 13.02.2017	106,3	18:34
99,4	104,2	21:18 13.02.2017	106,3	18:36
99,4	104,2	21:19 13.02.2017	106,3	18:38
99,4	104,2	21:20 13.02.2017	106,3	18:40
99,4	104,2	21:21 13.02.2017	106,3	18:42
99,4	104,2	21:22 13.02.2017	106,3	18:44
99,4	104,2	21:23 13.02.2017	106,3	18:46
99,4	104,2	21:24 13.02.2017	106,3	18:48
99,4	104,2	21:25 13.02.2017	106,3	18:50
99,4	104,2	21:26 13.02.2017	106,3	18:52
99,4	104,2	21:27 13.02.2017	106,3	18:54
99,4	104,2	21:28 13.02.2017	106,3	18:56
99,4	104,2	21:29 13.02.2017	106,3	18:58
99,4	104,2	21:30 13.02.2017	106,3	19:00
99,4	104,2	21:31 13.02.2017	106,3	19:02
99,4	104,2	21:32 13.02.2017	106,3	19:04
99,4	104,2	21:33 13.02.2017	106,3	19:06
99,4	104,2	21:34 13.02.2017	106,3	19:08
99,4	104,2	21:35 13.02.2017	106,3	19:10
99,4	104,2	21:36 13.02.2017	106,3	19:12
99,4	104,2	21:37 13.02.2017	106,3	19:14
99,4	104,2	21:38 13.02.2017	106,3	19:16
99,4	104,2	21:39 13.02.2017	106,3	19:18
99,4	104,2	21:40 13.02.2017	106,3	19:20
99,4	104,2	21:41 13.02.2017	106,3	19:22
99,4	104,2	21:42 13.02.2017	106,3	19:24
99,4	104,2	21:43 13.02.2017	106,3	19:26
99,4	104,2	21:44 13.02.2017	106,3	19:28
99,4	104,2	21:45 13.02.2017	106,3	19:30
99,4	104,2	21:46 13.02.2017	106,3	19:32
99,4	104,2	21:47 13.02.2017	106,3	19:34
99,4	104,2	21:48 13.02.2017	106,3	19:36
99,4	104,2	21:49 13.02.2017	106,3	19:38

99,4	104,2	21:50 13.02.2017	106,3	19:40
99,4	104,2	21:51 13.02.2017	106,3	19:42
99,4	104,2	21:52 13.02.2017	106,3	19:44
99,4	104,2	21:53 13.02.2017	106,3	19:46
99,4	104,2	21:54 13.02.2017	106,3	19:48
99,4	104,2	21:55 13.02.2017	106,3	19:50
99,4	104,2	21:56 13.02.2017	106,3	19:52
99,4	104,2	21:57 13.02.2017	106,3	19:54
99,4	104,2	21:58 13.02.2017	106,3	19:56
99,4	104,2	21:59 13.02.2017	106,3	19:58
99,4	104,2	22:00 13.02.2017	106,3	20:00
99,4	104,2	22:01 13.02.2017	106,3	20:02
99,4	104,2	22:02 13.02.2017	106,3	20:04
99,4	104,2	22:03 13.02.2017	106,3	20:06
99,4	104,2	22:04 13.02.2017	106,3	20:08
99,4	104,2	22:05 13.02.2017	106,3	20:10
99,4	104,2	22:06 13.02.2017	106,3	20:12
99,4	104,2	22:07 13.02.2017	106,3	20:14
99,4	104,2	22:08 13.02.2017	106,3	20:16
99,4	104,2	22:09 13.02.2017	106,3	20:18
99,4	104,2	22:10 13.02.2017	106,3	20:20
99,4	104,2	22:11 13.02.2017	106,3	20:22
99,4	104,2	22:12 13.02.2017	106,3	20:24
99,4	104,2	22:13 13.02.2017	106,3	20:26
99,4	104,2	22:14 13.02.2017	106,3	20:28
99,4	104,2	22:15 13.02.2017	106,3	20:30
99,4	104,2	22:16 13.02.2017	106,3	20:32
99,4	104,2	22:17 13.02.2017	106,3	20:34
99,4	104,2	22:18 13.02.2017	106,3	20:36
99,4	104,2	22:19 13.02.2017	106,3	20:38
99,4	104,2	22:20 13.02.2017	106,3	20:40
99,4	104,2	22:21 13.02.2017	106,3	20:42
99,4	104,2	22:22 13.02.2017	106,3	20:44
99,4	104,2	22:23 13.02.2017	106,3	20:46
99,4	104,2	22:24 13.02.2017	106,3	20:48
99,4	104,2	22:25 13.02.2017	106,3	20:50
99,4	104,2	22:26 13.02.2017	106,3	20:52
99,4	104,2	22:27 13.02.2017	106,3	20:54
99,4	104,2	22:28 13.02.2017	106,3	20:56
99,4	104,2	22:29 13.02.2017	106,3	20:58
99,4	104,2	22:30 13.02.2017	106,3	21:00
99,4	104,2	22:31 13.02.2017	106,3	21:02
99,4	104,2	22:32 13.02.2017	106,3	21:04
99,4	104,2	22:33 13.02.2017	106,3	21:06
99,4	104,2	22:34 13.02.2017	106,3	21:08
99,4	104,2	22:35 13.02.2017	106,3	21:10
99,4	104,2	22:36 13.02.2017	106,3	21:12
99,4	104,2	22:37 13.02.2017	106,3	21:14
99,4	104,2	22:38 13.02.2017	106,3	21:16
99,4	104,2	22:39 13.02.2017	106,3	21:18
99,4	104,2	22:40 13.02.2017	106,3	21:20
99,4	104,2	22:41 13.02.2017	106,3	21:22
99,4	104,2	22:42 13.02.2017	106,3	21:24
99,4	104,2	22:43 13.02.2017	106,3	21:26
99,4	104,2	22:44 13.02.2017	106,3	21:28
99,4	104,2	22:45 13.02.2017	106,3	21:30

99,4	104,2	22:46 13.02.2017	106,3	21:32
99,4	104,2	22:47 13.02.2017	106,3	21:34
99,4	104,2	22:48 13.02.2017	106,3	21:36
99,4	104,2	22:49 13.02.2017	106,3	21:38
99,4	104,2	22:50 13.02.2017	106,3	21:40
99,4	104,2	22:51 13.02.2017	106,3	21:42
99,4	104,2	22:52 13.02.2017	106,3	21:44
99,4	104,2	22:53 13.02.2017	106,3	21:46
99,4	104,2	22:54 13.02.2017	106,3	21:48
99,4	104,2	22:55 13.02.2017	106,3	21:50
99,4	104,2	22:56 13.02.2017	106,3	21:52
99,4	104,2	22:57 13.02.2017	106,3	21:54
99,4	104,2	22:58 13.02.2017	106,3	21:56
99,4	104,2	22:59 13.02.2017	106,3	21:58
99,4	104,2	23:00 13.02.2017	106,3	22:00
99,4	104,2	23:01 13.02.2017	106,3	22:02
99,4	104,2	23:02 13.02.2017	106,3	22:04
99,4	104,2	23:03 13.02.2017	106,3	22:06
99,4	104,2	23:04 13.02.2017	106,3	22:08
99,4	104,2	23:05 13.02.2017	106,3	22:10
99,4	104,2	23:06 13.02.2017	106,3	22:12
99,4	104,2	23:07 13.02.2017	106,3	22:14
99,4	104,2	23:08 13.02.2017	106,3	22:16
99,4	104,2	23:09 13.02.2017	106,3	22:18
99,4	104,2	23:10 13.02.2017	106,3	22:20
99,4	104,2	23:11 13.02.2017	106,3	22:22
99,4	104,2	23:12 13.02.2017	106,3	22:24
99,4	104,2	23:13 13.02.2017	106,3	22:26
99,4	104,2	23:14 13.02.2017	106,3	22:28
99,4	104,2	23:15 13.02.2017	106,3	22:30
99,4	104,2	23:16 13.02.2017	106,3	22:32
99,4	104,2	23:17 13.02.2017	106,3	22:34
99,4	104,2	23:18 13.02.2017	106,3	22:36
99,4	104,2	23:19 13.02.2017	106,3	22:38
99,4	104,2	23:20 13.02.2017	106,3	22:40
99,4	104,2	23:21 13.02.2017	106,3	22:42
99,4	104,2	23:22 13.02.2017	106,3	22:44
99,4	104,2	23:23 13.02.2017	106,3	22:46
99,9	104,7	23:24 13.02.2017	106,3	22:48
99,9	104,7	23:25 13.02.2017	106,3	22:50
99,9	104,7	23:26 13.02.2017	106,3	22:52
99,9	104,7	23:27 13.02.2017	106,3	22:54
99,9	104,7	23:28 13.02.2017	106,3	22:56
99,9	104,7	23:29 13.02.2017	106,3	22:58
99,9	104,7	23:30 13.02.2017	106,3	23:00
99,9	104,7	23:31 13.02.2017	106,3	23:02
99,9	104,7	23:32 13.02.2017	106,3	23:04
99,9	104,7	23:33 13.02.2017	106,3	23:06
99,9	104,7	23:34 13.02.2017	106,3	23:08
99,9	104,7	23:35 13.02.2017	106,3	23:10
99,9	104,7	23:36 13.02.2017	106,3	23:12
99,9	104,7	23:37 13.02.2017	106,3	23:14
99,9	104,7	23:38 13.02.2017	106,3	23:16
99,9	104,7	23:39 13.02.2017	106,3	23:18
99,9	104,7	23:40 13.02.2017	106,3	23:20
99,9	104,7	23:41 13.02.2017	106,3	23:22

99,9	104,7	23:42 13.02.2017	106,3	23:24
99,9	104,7	23:43 13.02.2017	106,3	23:26
99,9	104,7	23:44 13.02.2017	106,3	23:28
99,9	104,7	23:45 13.02.2017	106,3	23:30
99,9	104,7	23:46 13.02.2017	106,3	23:32
99,9	104,7	23:47 13.02.2017	106,3	23:34
99,9	104,7	23:48 13.02.2017	106,3	23:36
99,9	104,7	23:49 13.02.2017	106,3	23:38
99,9	104,7	23:50 13.02.2017	106,3	23:40
99,9	104,7	23:51 13.02.2017	106,3	23:42
99,9	104,7	23:52 13.02.2017	106,3	23:44
99,9	104,7	23:53 13.02.2017	106,3	23:46
99,9	104,7	23:54 13.02.2017	106,3	23:48
99,9	104,7	23:55 13.02.2017	106,3	23:50
99,9	104,7	23:56 13.02.2017	106,3	23:52
99,9	104,7	23:57 13.02.2017	106,3	23:54
99,9	104,7	23:58 13.02.2017	106,3	23:56
99,9	104,7	23:59 13.02.2017	106,3	23:58
99,9	104,7	00:00 14.02.2017	106,3	00:00
99,9	104,7	00:01 14.02.2017	106,3	00:02
99,9	104,7	00:02 14.02.2017	106,3	00:04
99,9	104,7	00:03 14.02.2017	106,3	00:06
99,9	104,7	00:04 14.02.2017	106,3	00:08
99,9	104,7	00:05 14.02.2017	106,3	00:10
99,9	104,7	00:06 14.02.2017	106,3	00:12
99,9	104,7	00:07 14.02.2017	106,3	00:14
99,9	104,7	00:08 14.02.2017	106,3	00:16
99,9	104,7	00:09 14.02.2017	106,3	00:18
99,9	104,7	00:10 14.02.2017	106,3	00:20
99,9	104,7	00:11 14.02.2017	106,3	00:22
99,9	104,7	00:12 14.02.2017	106,3	00:24
99,9	104,7	00:13 14.02.2017	106,3	00:26
99,9	104,7	00:14 14.02.2017	106,3	00:28
99,9	104,7	00:15 14.02.2017	106,3	00:30
99,9	104,7	00:16 14.02.2017	106,3	00:32
99,9	104,7	00:17 14.02.2017	106,3	00:34
99,9	104,7	00:18 14.02.2017	106,3	00:36
99,9	104,7	00:19 14.02.2017	106,3	00:38
99,9	104,7	00:20 14.02.2017	106,3	00:40
99,9	104,7	00:21 14.02.2017	106,3	00:42
99,9	104,7	00:22 14.02.2017	106,3	00:44
99,9	104,7	00:23 14.02.2017	106,3	00:46
100,4	105,2	00:24 14.02.2017	106,3	00:48
100,4	105,2	00:25 14.02.2017	106,3	00:50
100,4	105,2	00:26 14.02.2017	106,3	00:52
100,4	105,2	00:27 14.02.2017	106,3	00:54
100,4	105,2	00:28 14.02.2017	106,3	00:56
100,4	105,2	00:29 14.02.2017	106,3	00:58
100,4	105,2	00:30 14.02.2017	106,3	01:00
100,4	105,2	00:31 14.02.2017	106,3	01:02
100,4	105,2	00:32 14.02.2017	106,3	01:04
100,4	105,2	00:33 14.02.2017	106,3	01:06
100,4	105,2	00:34 14.02.2017	106,3	01:08
100,4	105,2	00:35 14.02.2017	106,3	01:10
100,4	105,2	00:36 14.02.2017	106,3	01:12
100,4	105,2	00:37 14.02.2017	106,3	01:14

100,4	105,2	00:38 14.02.2017	106,3	01:16
100,4	105,2	00:39 14.02.2017	106,3	01:18
100,4	105,2	00:40 14.02.2017	106,3	01:20
100,4	105,2	00:41 14.02.2017	106,3	01:22
100,4	105,2	00:42 14.02.2017	106,3	01:24
100,4	105,2	00:43 14.02.2017	106,3	01:26
100,4	105,2	00:44 14.02.2017	106,3	01:28
100,4	105,2	00:45 14.02.2017	106,3	01:30
100,4	105,2	00:46 14.02.2017	106,3	01:32
100,4	105,2	00:47 14.02.2017	106,3	01:34
100,4	105,2	00:48 14.02.2017	106,3	01:36
100,4	105,2	00:49 14.02.2017	106,3	01:38
100,4	105,2	00:50 14.02.2017	106,3	01:40
100,4	105,2	00:51 14.02.2017	106,3	01:42
100,4	105,2	00:52 14.02.2017	106,3	01:44
100,4	105,2	00:53 14.02.2017	106,3	01:46
100,4	105,2	00:54 14.02.2017	106,3	01:48
100,4	105,2	00:55 14.02.2017	106,3	01:50
100,4	105,2	00:56 14.02.2017	106,3	01:52
100,4	105,2	00:57 14.02.2017	106,3	01:54
100,4	105,2	00:58 14.02.2017	106,3	01:56
100,4	105,2	00:59 14.02.2017	106,3	01:58
100,4	105,2	01:00 14.02.2017	106,8	02:00
100,4	105,2	01:01 14.02.2017	106,8	02:02
100,4	105,2	01:02 14.02.2017	106,8	02:04
100,4	105,2	01:03 14.02.2017	106,8	02:06
100,4	105,2	01:04 14.02.2017	106,8	02:08
100,4	105,2	01:05 14.02.2017	106,8	02:10
100,4	105,2	01:06 14.02.2017	106,8	02:12
100,4	105,2	01:07 14.02.2017	106,8	02:14
100,4	105,2	01:08 14.02.2017	106,8	02:16
100,4	105,2	01:09 14.02.2017	106,8	02:18
100,4	105,2	01:10 14.02.2017	106,8	02:20
100,4	105,2	01:11 14.02.2017	106,8	02:22
100,4	105,2	01:12 14.02.2017	106,8	02:24
100,4	105,2	01:13 14.02.2017	106,8	02:26
100,4	105,2	01:14 14.02.2017	106,8	02:28
100,4	105,2	01:15 14.02.2017	106,8	02:30
100,4	105,2	01:16 14.02.2017	106,8	02:32
100,4	105,2	01:17 14.02.2017	106,8	02:34
100,4	105,2	01:18 14.02.2017	106,8	02:36
100,4	105,2	01:19 14.02.2017	106,8	02:38
100,4	105,2	01:20 14.02.2017	106,8	02:40
100,4	105,2	01:21 14.02.2017	106,8	02:42
100,4	105,2	01:22 14.02.2017	106,8	02:44
100,4	105,2	01:23 14.02.2017	106,8	02:46
100,4	105,2	01:24 14.02.2017	106,8	02:48
100,4	105,2	01:25 14.02.2017	106,8	02:50
100,4	105,2	01:26 14.02.2017	106,8	02:52
100,4	105,2	01:27 14.02.2017	106,8	02:54
100,4	105,2	01:28 14.02.2017	106,8	02:56
100,4	105,2	01:29 14.02.2017	106,8	02:58
100,4	105,2	01:30 14.02.2017	106,8	03:00
100,4	105,2	01:31 14.02.2017	106,8	03:02
100,4	105,2	01:32 14.02.2017	106,8	03:04
100,4	105,2	01:33 14.02.2017	106,8	03:06



100,4	105,2	01:34 14.02.2017	106,8	03:08
100,4	105,2	01:35 14.02.2017	106,8	03:10
100,4	105,2	01:36 14.02.2017	106,8	03:12
100,4	105,2	01:37 14.02.2017	106,8	03:14
100,4	105,2	01:38 14.02.2017	106,8	03:16
100,4	105,2	01:39 14.02.2017	106,8	03:18
100,4	105,2	01:40 14.02.2017	106,8	03:20
100,4	105,2	01:41 14.02.2017	106,8	03:22
100,4	105,2	01:42 14.02.2017	106,8	03:24
100,4	105,2	01:43 14.02.2017	106,8	03:26
100,4	105,2	01:44 14.02.2017	106,8	03:28
100,4	105,2	01:45 14.02.2017	106,8	03:30
100,4	105,2	01:46 14.02.2017	106,8	03:32
100,4	105,2	01:47 14.02.2017	106,8	03:34
100,4	105,2	01:48 14.02.2017	106,8	03:36
100,4	105,2	01:49 14.02.2017	106,8	03:38
100,4	105,2	01:50 14.02.2017	106,8	03:40
100,4	105,2	01:51 14.02.2017	106,8	03:42
100,4	105,2	01:52 14.02.2017	106,8	03:44
100,4	105,2	01:53 14.02.2017	106,8	03:46
100,4	105,2	01:54 14.02.2017	106,8	03:48
100,4	105,2	01:55 14.02.2017	106,8	03:50
100,4	105,2	01:56 14.02.2017	106,8	03:52
100,4	105,2	01:57 14.02.2017	106,8	03:54
100,4	105,2	01:58 14.02.2017	106,8	03:56
100,4	105,2	01:59 14.02.2017	106,8	03:58
100,4	105,2	02:00 14.02.2017	106,8	04:00
100,4	105,2	02:01 14.02.2017	106,8	04:02
100,4	105,2	02:02 14.02.2017	106,8	04:04
100,4	105,2	02:03 14.02.2017	106,8	04:06
100,4	105,2	02:04 14.02.2017	106,8	04:08
100,4	105,2	02:05 14.02.2017	106,8	04:10
100,4	105,2	02:06 14.02.2017	106,8	04:12
100,4	105,2	02:07 14.02.2017	106,8	04:14
100,4	105,2	02:08 14.02.2017	106,8	04:16
100,4	105,2	02:09 14.02.2017	106,8	04:18
100,4	105,2	02:10 14.02.2017	106,8	04:20
100,4	105,2	02:11 14.02.2017	106,8	04:22
100,4	105,2	02:12 14.02.2017	106,8	04:24
100,4	105,2	02:13 14.02.2017	106,8	04:26
100,4	105,2	02:14 14.02.2017	106,8	04:28
100,4	105,2	02:15 14.02.2017	106,8	04:30
100,4	105,2	02:16 14.02.2017	106,8	04:32
100,4	105,2	02:17 14.02.2017	106,8	04:34
100,4	105,2	02:18 14.02.2017	106,8	04:36
100,4	105,2	02:19 14.02.2017	106,8	04:38
100,4	105,2	02:20 14.02.2017	106,8	04:40
100,4	105,2	02:21 14.02.2017	106,8	04:42
100,4	105,2	02:22 14.02.2017	106,8	04:44
100,4	105,2	02:23 14.02.2017	106,8	04:46
100,4	105,2	02:24 14.02.2017	106,8	04:48
100,4	105,2	02:25 14.02.2017	107,3	04:50
100,4	105,2	02:26 14.02.2017	107,3	04:52
100,4	105,2	02:27 14.02.2017	107,3	04:54
100,4	105,2	02:28 14.02.2017	107,3	04:56
100,4	105,2	02:29 14.02.2017	107,3	04:58

100,4	105,2	02:30	14.02.2017	107,3	05:00
100,4	105,2	02:31	14.02.2017	107,3	05:02
100,4	105,2	02:32	14.02.2017	107,3	05:04
100,4	105,2	02:33	14.02.2017	107,3	05:06
100,4	105,2	02:34	14.02.2017	107,3	05:08
100,4	105,2	02:35	14.02.2017	107,3	05:10
100,4	105,2	02:36	14.02.2017	107,3	05:12
100,4	105,2	02:37	14.02.2017	107,3	05:14
100,4	105,2	02:38	14.02.2017	107,3	05:16
100,4	105,2	02:39	14.02.2017	107,3	05:18
100,4	105,2	02:40	14.02.2017	107,3	05:20
100,4	105,2	02:41	14.02.2017	107,3	05:22
100,4	105,2	02:42	14.02.2017	107,3	05:24
100,4	105,2	02:43	14.02.2017	107,3	05:26
100,4	105,2	02:44	14.02.2017	107,3	05:28
100,4	105,2	02:45	14.02.2017	107,3	05:30
100,4	105,2	02:46	14.02.2017	107,3	05:32
100,4	105,2	02:47	14.02.2017	107,3	05:34
100,4	105,2	02:48	14.02.2017	107,3	05:36
100,4	105,2	02:49	14.02.2017	107,3	05:38
100,4	105,2	02:50	14.02.2017	107,3	05:40
100,4	105,2	02:51	14.02.2017	107,3	05:42
100,4	105,2	02:52	14.02.2017	107,3	05:44
100,4	105,2	02:53	14.02.2017	107,3	05:46
100,4	105,2	02:54	14.02.2017	107,3	05:48
100,4	105,2	02:55	14.02.2017	107,3	05:50
100,4	105,2	02:56	14.02.2017	107,3	05:52
100,4	105,2	02:57	14.02.2017	107,3	05:54
100,4	105,2	02:58	14.02.2017	107,3	05:56
100,4	105,2	02:59	14.02.2017	107,3	05:58
100,4	105,2	03:00	14.02.2017	107,3	06:00
100,4	105,2	03:01	14.02.2017	107,3	06:02
100,4	105,2	03:02	14.02.2017	107,3	06:04
100,4	105,2	03:03	14.02.2017	107,3	06:06
100,4	105,2	03:04	14.02.2017	107,3	06:08
100,4	105,2	03:05	14.02.2017	107,3	06:10
100,4	105,2	03:06	14.02.2017	107,3	06:12
100,4	105,2	03:07	14.02.2017	107,3	06:14
100,4	105,2	03:08	14.02.2017	107,3	06:16
100,4	105,2	03:09	14.02.2017	107,3	06:18
100,4	105,2	03:10	14.02.2017	107,3	06:20
100,4	105,2	03:11	14.02.2017	107,3	06:22
100,4	105,2	03:12	14.02.2017	107,3	06:24
100,4	105,2	03:13	14.02.2017	107,3	06:26
100,4	105,2	03:14	14.02.2017	107,3	06:28
100,4	105,2	03:15	14.02.2017	107,3	06:30
100,4	105,2	03:16	14.02.2017	107,3	06:32
100,4	105,2	03:17	14.02.2017	107,3	06:34
100,4	105,2	03:18	14.02.2017	107,3	06:36
100,4	105,2	03:19	14.02.2017	107,3	06:38
100,4	105,2	03:20	14.02.2017	107,3	06:40
100,4	105,2	03:21	14.02.2017	107,3	06:42
100,4	105,2	03:22	14.02.2017	107,3	06:44
100,4	105,2	03:23	14.02.2017	107,3	06:46
100,4	105,2	03:24	14.02.2017	107,3	06:48
100,4	105,2	03:25	14.02.2017	107,3	06:50

100,4	105,2	03:26 14.02.2017	107,3	06:52
100,4	105,2	03:27 14.02.2017	107,3	06:54
100,4	105,2	03:28 14.02.2017	107,3	06:56
100,4	105,2	03:29 14.02.2017	107,3	06:58
100,4	105,2	03:30 14.02.2017	107,3	07:00
100,4	105,2	03:31 14.02.2017	107,3	07:02
100,4	105,2	03:32 14.02.2017	107,3	07:04
100,4	105,2	03:33 14.02.2017	107,3	07:06
100,4	105,2	03:34 14.02.2017	107,3	07:08
100,4	105,2	03:35 14.02.2017	107,3	07:10
100,4	105,2	03:36 14.02.2017	107,3	07:12
100,4	105,2	03:37 14.02.2017	107,3	07:14
100,4	105,2	03:38 14.02.2017	107,3	07:16
100,4	105,2	03:39 14.02.2017	107,3	07:18
100,4	105,2	03:40 14.02.2017	107,3	07:20
100,4	105,2	03:41 14.02.2017	107,3	07:22
100,4	105,2	03:42 14.02.2017	107,3	07:24
100,4	105,2	03:43 14.02.2017	107,3	07:26
100,4	105,2	03:44 14.02.2017	107,3	07:28
100,4	105,2	03:45 14.02.2017	107,3	07:30
100,4	105,2	03:46 14.02.2017	107,3	07:32
100,4	105,2	03:47 14.02.2017	107,3	07:34
100,4	105,2	03:48 14.02.2017	107,3	07:36
100,4	105,2	03:49 14.02.2017	107,3	07:38
100,4	105,2	03:50 14.02.2017	107,3	07:40
100,4	105,2	03:51 14.02.2017	107,3	07:42
100,4	105,2	03:52 14.02.2017	107,3	07:44
100,4	105,2	03:53 14.02.2017	107,3	07:46
100,4	105,2	03:54 14.02.2017	107,3	07:48
100,4	105,2	03:55 14.02.2017	107,3	07:50
100,4	105,2	03:56 14.02.2017	107,3	07:52
100,4	105,2	03:57 14.02.2017	107,3	07:54
100,4	105,2	03:58 14.02.2017	107,3	07:56
100,4	105,2	03:59 14.02.2017	107,3	07:58
100,4	105,2	04:00 14.02.2017	107,3	08:00
100,4	105,2	04:01 14.02.2017	107,3	08:02
100,4	105,2	04:02 14.02.2017	107,3	08:04
100,4	105,2	04:03 14.02.2017	107,3	08:06
100,4	105,2	04:04 14.02.2017	107,3	08:08
100,4	105,2	04:05 14.02.2017	107,3	08:10
100,4	105,2	04:06 14.02.2017	107,3	08:12
100,4	105,2	04:07 14.02.2017	107,3	08:14
100,4	105,2	04:08 14.02.2017	107,3	08:16
100,4	105,2	04:09 14.02.2017	107,3	08:18
100,4	105,2	04:10 14.02.2017	107,3	08:20
100,4	105,2	04:11 14.02.2017	107,3	08:22
100,4	105,2	04:12 14.02.2017	107,3	08:24
100,4	105,2	04:13 14.02.2017	107,3	08:26
100,4	105,2	04:14 14.02.2017	107,3	08:28
100,4	105,2	04:15 14.02.2017	107,3	08:30
100,4	105,2	04:16 14.02.2017	107,3	08:32
100,4	105,2	04:17 14.02.2017	107,3	08:34
100,4	105,2	04:18 14.02.2017	107,3	08:36
100,4	105,2	04:19 14.02.2017	107,3	08:38
100,4	105,2	04:20 14.02.2017	107,3	08:40
100,4	105,2	04:21 14.02.2017	107,3	08:42

100,4	105,2	04:22 14.02.2017	107,3	08:44
100,4	105,2	04:23 14.02.2017	107,3	08:46
100,4	105,2	04:24 14.02.2017	107,3	08:48
100,4	105,2	04:25 14.02.2017	107,3	08:50
100,4	105,2	04:26 14.02.2017	107,3	08:52
100,4	105,2	04:27 14.02.2017	107,3	08:54
100,4	105,2	04:28 14.02.2017	107,3	08:56
100,4	105,2	04:29 14.02.2017	107,3	08:58
100,4	105,2	04:30 14.02.2017	107,3	09:00
100,4	105,2	04:31 14.02.2017	107,3	09:02
100,4	105,2	04:32 14.02.2017	107,3	09:04
100,4	105,2	04:33 14.02.2017	107,3	09:06
100,4	105,2	04:34 14.02.2017	107,3	09:08
100,4	105,2	04:35 14.02.2017	107,3	09:10
100,4	105,2	04:36 14.02.2017	107,3	09:12
100,4	105,2	04:37 14.02.2017	107,3	09:14
100,4	105,2	04:38 14.02.2017	107,3	09:16
100,4	105,2	04:39 14.02.2017	107,3	09:18
100,4	105,2	04:40 14.02.2017	107,3	09:20
100,4	105,2	04:41 14.02.2017	107,3	09:22
100,4	105,2	04:42 14.02.2017	107,3	09:24
100,4	105,2	04:43 14.02.2017	107,3	09:26
100,4	105,2	04:44 14.02.2017	107,3	09:28
100,4	105,2	04:45 14.02.2017	107,3	09:30
100,4	105,2	04:46 14.02.2017	107,3	09:32
100,4	105,2	04:47 14.02.2017	107,3	09:34
100,4	105,2	04:48 14.02.2017	107,3	09:36
100,4	105,2	04:49 14.02.2017	107,3	09:38
100,4	105,2	04:50 14.02.2017	107,3	09:40
100,4	105,2	04:51 14.02.2017	107,3	09:42
100,4	105,2	04:52 14.02.2017	107,3	09:44
100,4	105,2	04:53 14.02.2017	107,3	09:46
100,4	105,2	04:54 14.02.2017	107,3	09:48
100,4	105,2	04:55 14.02.2017	107,3	09:50
100,4	105,2	04:56 14.02.2017	107,3	09:52
100,4	105,2	04:57 14.02.2017	107,3	09:54
100,4	105,2	04:58 14.02.2017	107,3	09:56
100,4	105,2	04:59 14.02.2017	107,3	09:58
100,4	105,2	05:00 14.02.2017	107,3	10:00
100,4	105,2	05:01 14.02.2017	107,3	10:02
100,4	105,2	05:02 14.02.2017	107,3	10:04
100,4	105,2	05:03 14.02.2017	107,3	10:06
100,4	105,2	05:04 14.02.2017	107,3	10:08
100,4	105,2	05:05 14.02.2017	107,3	10:10
100,4	105,2	05:06 14.02.2017	107,3	10:12
100,4	105,2	05:07 14.02.2017	107,3	10:14
100,4	105,2	05:08 14.02.2017	107,3	10:16
100,4	105,2	05:09 14.02.2017	107,3	10:18
100,4	105,2	05:10 14.02.2017	107,3	10:20
100,4	105,2	05:11 14.02.2017	107,3	10:22
100,4	105,2	05:12 14.02.2017	107,3	10:24
100,4	105,2	05:13 14.02.2017	107,3	10:26
100,4	105,2	05:14 14.02.2017	107,3	10:28
100,4	105,2	05:15 14.02.2017	107,3	10:30
100,4	105,2	05:16 14.02.2017	107,3	10:32
100,4	105,2	05:17 14.02.2017	107,3	10:34

100,4	105,2	05:18 14.02.2017	107,3	10:36
100,4	105,2	05:19 14.02.2017	107,3	10:38
100,4	105,2	05:20 14.02.2017	107,3	10:40
100,4	105,2	05:21 14.02.2017	107,3	10:42
100,4	105,2	05:22 14.02.2017	107,3	10:44
100,4	105,2	05:23 14.02.2017	107,3	10:46
100,4	105,2	05:24 14.02.2017	107,3	10:48
100,4	105,2	05:25 14.02.2017	107,3	10:50
100,4	105,2	05:26 14.02.2017	107,3	10:52
100,4	105,2	05:27 14.02.2017	107,3	10:54
100,4	105,2	05:28 14.02.2017	107,3	10:56
100,4	105,2	05:29 14.02.2017	107,3	10:58
100,4	105,2	05:30 14.02.2017	107,3	11:00
100,4	105,2	05:31 14.02.2017	107,3	11:02
100,4	105,2	05:32 14.02.2017	107,3	11:04
100,4	105,2	05:33 14.02.2017	107,3	11:06
100,4	105,2	05:34 14.02.2017	107,3	11:08
100,4	105,2	05:35 14.02.2017	107,3	11:10
100,4	105,2	05:36 14.02.2017	107,3	11:12
100,4	105,2	05:37 14.02.2017	107,3	11:14
100,4	105,2	05:38 14.02.2017	107,3	11:16
100,4	105,2	05:39 14.02.2017	107,3	11:18
100,4	105,2	05:40 14.02.2017	107,3	11:20
100,4	105,2	05:41 14.02.2017	107,3	11:22
100,4	105,2	05:42 14.02.2017	107,3	11:24
100,4	105,2	05:43 14.02.2017	107,3	11:26
100,4	105,2	05:44 14.02.2017	107,3	11:28
100,4	105,2	05:45 14.02.2017	107,3	11:30
100,4	105,2	05:46 14.02.2017	107,3	11:32
100,4	105,2	05:47 14.02.2017	107,3	11:34
100,4	105,2	05:48 14.02.2017	107,3	11:36
100,4	105,2	05:49 14.02.2017	107,3	11:38
100,4	105,2	05:50 14.02.2017	107,3	11:40
100,4	105,2	05:51 14.02.2017	107,3	11:42
100,4	105,2	05:52 14.02.2017	107,3	11:44
100,4	105,2	05:53 14.02.2017	107,3	11:46
100,4	105,2	05:54 14.02.2017	107,3	11:48
100,4	105,2	05:55 14.02.2017	107,3	11:50
100,4	105,2	05:56 14.02.2017	107,3	11:52
100,4	105,2	05:57 14.02.2017	107,3	11:54
100,4	105,2	05:58 14.02.2017	107,3	11:56
100,4	105,2	05:59 14.02.2017	107,3	11:58
100,4	105,2	06:00 14.02.2017	107,3	12:00
100,4	105,2	06:01 14.02.2017	107,3	12:02
100,4	105,2	06:02 14.02.2017	107,3	12:04
100,4	105,2	06:03 14.02.2017	107,3	12:06
100,4	105,2	06:04 14.02.2017	107,3	12:08
100,4	105,2	06:05 14.02.2017	107,3	12:10
100,4	105,2	06:06 14.02.2017	107,3	12:12
100,4	105,2	06:07 14.02.2017	107,3	12:14
100,4	105,2	06:08 14.02.2017	107,3	12:16
100,4	105,2	06:09 14.02.2017	107,3	12:18
100,4	105,2	06:10 14.02.2017	107,3	12:20
100,4	105,2	06:11 14.02.2017	107,3	12:22
100,4	105,2	06:12 14.02.2017	107,3	12:24
100,4	105,2	06:13 14.02.2017	107,3	12:26

100,4	105,2	06:14 14.02.2017	107,3	12:28
100,4	105,2	06:15 14.02.2017	107,3	12:30
100,4	105,2	06:16 14.02.2017	107,3	12:32
100,4	105,2	06:17 14.02.2017	107,3	12:34
100,4	105,2	06:18 14.02.2017	107,3	12:36
100,4	105,2	06:19 14.02.2017	107,3	12:38
100,4	105,2	06:20 14.02.2017	107,3	12:40
100,4	105,2	06:21 14.02.2017	107,3	12:42
100,4	105,2	06:22 14.02.2017	107,3	12:44
100,4	105,2	06:23 14.02.2017	107,3	12:46
100,4	105,2	06:24 14.02.2017	107,3	12:48
100,4	105,2	06:25 14.02.2017	107,3	12:50
100,4	105,2	06:26 14.02.2017	107,3	12:52
100,4	105,2	06:27 14.02.2017	107,3	12:54
100,4	105,2	06:28 14.02.2017	107,3	12:56
100,4	105,2	06:29 14.02.2017	107,3	12:58
100,4	105,2	06:30 14.02.2017	107,3	13:00
100,4	105,2	06:31 14.02.2017	107,3	13:02
100,4	105,2	06:32 14.02.2017	107,3	13:04
100,4	105,2	06:33 14.02.2017	107,3	13:06
100,4	105,2	06:34 14.02.2017	107,3	13:08
100,4	105,2	06:35 14.02.2017	107,3	13:10
100,4	105,2	06:36 14.02.2017	107,3	13:12
100,4	105,2	06:37 14.02.2017	107,3	13:14
100,4	105,2	06:38 14.02.2017	107,3	13:16
100,4	105,2	06:39 14.02.2017	107,3	13:18
100,4	105,2	06:40 14.02.2017	107,3	13:20
100,4	105,2	06:41 14.02.2017	107,3	13:22
100,4	105,2	06:42 14.02.2017	107,3	13:24
100,4	105,2	06:43 14.02.2017	107,3	13:26
100,4	105,2	06:44 14.02.2017	107,3	13:28
100,4	105,2	06:45 14.02.2017	107,3	13:30
100,4	105,2	06:46 14.02.2017	107,3	13:32
100,4	105,2	06:47 14.02.2017	107,3	13:34
100,4	105,2	06:48 14.02.2017	107,3	13:36
100,4	105,2	06:49 14.02.2017	107,3	13:38
100,4	105,2	06:50 14.02.2017	107,3	13:40
100,4	105,2	06:51 14.02.2017	107,3	13:42
100,4	105,2	06:52 14.02.2017	107,3	13:44
100,4	105,2	06:53 14.02.2017	107,3	13:46
100,4	105,2	06:54 14.02.2017	107,3	13:48
100,4	105,2	06:55 14.02.2017	107,3	13:50
100,4	105,2	06:56 14.02.2017	107,3	13:52
100,4	105,2	06:57 14.02.2017	107,8	13:54
100,4	105,2	06:58 14.02.2017	107,8	13:56
100,4	105,2	06:59 14.02.2017	107,8	13:58
100,4	105,2	07:00 14.02.2017	107,8	14:00
100,4	105,2	07:01 14.02.2017	107,8	14:02
100,4	105,2	07:02 14.02.2017	107,8	14:04
100,4	105,2	07:03 14.02.2017	107,8	14:06
100,4	105,2	07:04 14.02.2017	107,8	14:08
100,4	105,2	07:05 14.02.2017	107,8	14:10
100,4	105,2	07:06 14.02.2017	107,8	14:12
100,4	105,2	07:07 14.02.2017	107,8	14:14
100,4	105,2	07:08 14.02.2017	107,8	14:16
100,4	105,2	07:09 14.02.2017	107,8	14:18

100,4	105,2	07:10 14.02.2017	107,8	14:20
100,4	105,2	07:11 14.02.2017	107,8	14:22
100,4	105,2	07:12 14.02.2017	107,8	14:24
100,4	105,2	07:13 14.02.2017	107,8	14:26
100,4	105,2	07:14 14.02.2017	107,8	14:28
100,4	105,2	07:15 14.02.2017	107,8	14:30
100,4	105,2	07:16 14.02.2017	107,8	14:32
100,4	105,2	07:17 14.02.2017	107,8	14:34
100,4	105,2	07:18 14.02.2017	107,8	14:36
100,4	105,2	07:19 14.02.2017	107,8	14:38
100,4	105,2	07:20 14.02.2017	107,8	14:40
100,4	105,2	07:21 14.02.2017	107,8	14:42
100,4	105,2	07:22 14.02.2017	107,8	14:44
100,4	105,2	07:23 14.02.2017	107,8	14:46
100,4	105,2	07:24 14.02.2017	107,8	14:48
100,4	105,2	07:25 14.02.2017	107,8	14:50
100,4	105,2	07:26 14.02.2017	107,8	14:52
100,4	105,2	07:27 14.02.2017	107,8	14:54
100,4	105,2	07:28 14.02.2017	107,8	14:56
100,4	105,2	07:29 14.02.2017	107,8	14:58
100,4	105,2	07:30 14.02.2017	107,8	15:00
100,4	105,2	07:31 14.02.2017	107,8	15:02
100,4	105,2	07:32 14.02.2017	107,8	15:04
100,4	105,2	07:33 14.02.2017	107,8	15:06
100,4	105,2	07:34 14.02.2017	107,8	15:08
100,4	105,2	07:35 14.02.2017	107,8	15:10
100,4	105,2	07:36 14.02.2017	107,8	15:12
100,4	105,2	07:37 14.02.2017	107,8	15:14
100,4	105,2	07:38 14.02.2017	107,8	15:16
100,4	105,2	07:39 14.02.2017	107,8	15:18
100,4	105,2	07:40 14.02.2017	107,8	15:20
100,4	105,2	07:41 14.02.2017	107,8	15:22
100,4	105,2	07:42 14.02.2017	107,8	15:24
100,4	105,2	07:43 14.02.2017	107,8	15:26
100,4	105,2	07:44 14.02.2017	107,8	15:28
100,4	105,2	07:45 14.02.2017	107,8	15:30
100,4	105,2	07:46 14.02.2017	107,8	15:32
100,4	105,2	07:47 14.02.2017	107,8	15:34
100,4	105,2	07:48 14.02.2017	107,8	15:36
100,4	105,2	07:49 14.02.2017	107,8	15:38
100,4	105,2	07:50 14.02.2017	107,8	15:40
100,4	105,2	07:51 14.02.2017	107,8	15:42
100,4	105,2	07:52 14.02.2017	107,8	15:44
100,4	105,2	07:53 14.02.2017	107,8	15:46
100,4	105,2	07:54 14.02.2017	107,8	15:48
100,4	105,2	07:55 14.02.2017	107,8	15:50
100,4	105,2	07:56 14.02.2017	107,8	15:52
100,4	105,2	07:57 14.02.2017	107,8	15:54
100,4	105,2	07:58 14.02.2017	107,8	15:56
100,4	105,2	07:59 14.02.2017	107,8	15:58
100,4	105,2	08:00 14.02.2017	107,8	16:00
100,4	105,2	08:01 14.02.2017	107,8	16:02
100,4	105,2	08:02 14.02.2017	107,8	16:04
100,4	105,2	08:03 14.02.2017	107,8	16:06
100,4	105,2	08:04 14.02.2017	107,8	16:08
100,4	105,2	08:05 14.02.2017	107,8	16:10

100,4	105,2	08:06 14.02.2017	107,8	16:12
100,4	105,2	08:07 14.02.2017	107,8	16:14
100,4	105,2	08:08 14.02.2017	107,8	16:16
100,4	105,2	08:09 14.02.2017	107,8	16:18
100,4	105,2	08:10 14.02.2017	107,8	16:20
100,4	105,2	08:11 14.02.2017	107,8	16:22
100,4	105,2	08:12 14.02.2017	107,8	16:24
100,4	105,2	08:13 14.02.2017	108,4	16:26
100,4	105,2	08:14 14.02.2017	108,4	16:28
100,4	105,2	08:15 14.02.2017	108,4	16:30
100,4	105,2	08:16 14.02.2017	108,4	16:32
100,4	105,2	08:17 14.02.2017	108,4	16:34
100,4	105,2	08:18 14.02.2017	108,4	16:36
100,4	105,2	08:19 14.02.2017	112	16:38
100,4	105,2	08:20 14.02.2017	112	16:40
100,4	105,2	08:21 14.02.2017	112	16:42
100,4	105,2	08:22 14.02.2017	112	16:44
100,4	105,2	08:23 14.02.2017	112	16:46
100,4	105,2	08:24 14.02.2017	112	16:48
100,4	105,2	08:25 14.02.2017	112	16:50
100,4	105,2	08:26 14.02.2017	112	16:52
100,4	105,2	08:27 14.02.2017	112	16:54
100,4	105,2	08:28 14.02.2017	112	16:56
100,4	105,2	08:29 14.02.2017	112	16:58
100,4	105,2	08:30 14.02.2017	112	17:00
100,4	105,2	08:31 14.02.2017	112	17:02
100,4	105,2	08:32 14.02.2017	112	17:04
100,4	105,2	08:33 14.02.2017	112	17:06
100,4	105,2	08:34 14.02.2017	112	17:08
100,4	105,2	08:35 14.02.2017	112	17:10
100,4	105,2	08:36 14.02.2017	112	17:12
100,4	105,2	08:37 14.02.2017	112	17:14
100,4	105,2	08:38 14.02.2017	112	17:16
100,4	105,2	08:39 14.02.2017	112	17:18
100,4	105,2	08:40 14.02.2017	112	17:20
100,4	105,2	08:41 14.02.2017	112	17:22
100,4	105,2	08:42 14.02.2017	112	17:24
100,4	105,2	08:43 14.02.2017	112	17:26
100,4	105,2	08:44 14.02.2017	112	17:28
100,4	105,2	08:45 14.02.2017	112	17:30
100,4	105,2	08:46 14.02.2017	112	17:32
100,4	105,2	08:47 14.02.2017	112	17:34
100,4	105,2	08:48 14.02.2017	112	17:36
100,4	105,2	08:49 14.02.2017	112	17:38
100,4	105,2	08:50 14.02.2017	112	17:40
100,4	105,2	08:51 14.02.2017	112	17:42
100,4	105,2	08:52 14.02.2017	112	17:44
100,4	105,2	08:53 14.02.2017	112	17:46
100,4	105,2	08:54 14.02.2017	112	17:48
100,4	105,2	08:55 14.02.2017	112	17:50
100,4	105,2	08:56 14.02.2017	112	17:52
100,4	105,2	08:57 14.02.2017	112	17:54
100,4	105,2	08:58 14.02.2017	112	17:56
100,4	105,2	08:59 14.02.2017	112	17:58
100,4	105,2	09:00 14.02.2017	112	18:00
100,4	105,2	09:01 14.02.2017	112	18:02



100,4	105,2	09:02 14.02.2017	112	18:04
100,4	105,2	09:03 14.02.2017	112	18:06
100,4	105,2	09:04 14.02.2017	112	18:08
100,4	105,2	09:05 14.02.2017	112	18:10
100,4	105,2	09:06 14.02.2017	112	18:12
100,4	105,2	09:07 14.02.2017	112	18:14
100,4	105,2	09:08 14.02.2017	112	18:16
100,4	105,2	09:09 14.02.2017	112	18:18
100,4	105,2	09:10 14.02.2017	112	18:20
100,4	105,2	09:11 14.02.2017	112	18:22
100,4	105,2	09:12 14.02.2017	118,2	18:24
100,4	105,2	09:13 14.02.2017	118,2	18:26
100,4	105,2	09:14 14.02.2017	118,2	18:28
100,4	105,2	09:15 14.02.2017	121,3	18:30
101	105,8	09:16 14.02.2017	121,3	18:32
101	105,8	09:17 14.02.2017	121,3	18:34
101	105,8	09:18 14.02.2017	121,3	18:36
101	105,8	09:19 14.02.2017	121,3	18:38
101	105,8	09:20 14.02.2017	121,3	18:40
101	105,8	09:21 14.02.2017	121,3	18:42
101	105,8	09:22 14.02.2017	121,3	18:44
101	105,8	09:23 14.02.2017	121,3	18:46
101	105,8	09:24 14.02.2017	121,3	18:48
101	105,8	09:25 14.02.2017	121,3	18:50
101	105,8	09:26 14.02.2017	121,3	18:52
101	105,8	09:27 14.02.2017	121,3	18:54
101	105,8	09:28 14.02.2017	121,3	18:56
101	105,8	09:29 14.02.2017	121,3	18:58
101	105,8	09:30 14.02.2017	121,3	19:00
101	105,8	09:31 14.02.2017	121,3	19:02
101	105,8	09:32 14.02.2017	121,3	19:04
101	105,8	09:33 14.02.2017	121,3	19:06
101	105,8	09:34 14.02.2017	121,3	19:08
101	105,8	09:35 14.02.2017	121,3	19:10
101	105,8	09:36 14.02.2017	121,3	19:12
101	105,8	09:37 14.02.2017	121,3	19:14
101	105,8	09:38 14.02.2017	121,3	19:16
101	105,8	09:39 14.02.2017	121,3	19:18
101	105,8	09:40 14.02.2017	121,3	19:20
101	105,8	09:41 14.02.2017	124,9	19:22
101	105,8	09:42 14.02.2017	124,9	19:24
101	105,8	09:43 14.02.2017	124,9	19:26
101	105,8	09:44 14.02.2017	124,9	19:28
101	105,8	09:45 14.02.2017	124,9	19:30
101	105,8	09:46 14.02.2017	124,9	19:32
101	105,8	09:47 14.02.2017	124,9	19:34
101	105,8	09:48 14.02.2017	124,9	19:36
101	105,8	09:49 14.02.2017	124,9	19:38
101	105,8	09:50 14.02.2017	124,9	19:40
101	105,8	09:51 14.02.2017	124,9	19:42
101	105,8	09:52 14.02.2017	124,9	19:44
101	105,8	09:53 14.02.2017	124,9	19:46
101	105,8	09:54 14.02.2017	124,9	19:48
101	105,8	09:55 14.02.2017	124,9	19:50
101	105,8	09:56 14.02.2017	124,9	19:52
101	105,8	09:57 14.02.2017	124,9	19:54

101	105,8	09:58 14.02.2017	124,9	19:56
101	105,8	09:59 14.02.2017	124,9	19:58
101	105,8	10:00 14.02.2017	124,9	20:00
101	105,8	10:01 14.02.2017	124,9	20:02
101	105,8	10:02 14.02.2017	124,9	20:04
101	105,8	10:03 14.02.2017	124,9	20:06
101	105,8	10:04 14.02.2017	124,9	20:08
101	105,8	10:05 14.02.2017	124,9	20:10
101	105,8	10:06 14.02.2017	124,9	20:12
101	105,8	10:07 14.02.2017	124,9	20:14
101	105,8	10:08 14.02.2017	124,9	20:16
101	105,8	10:09 14.02.2017	124,9	20:18
101	105,8	10:10 14.02.2017	124,9	20:20
101	105,8	10:11 14.02.2017	124,9	20:22
101	105,8	10:12 14.02.2017	124,9	20:24
101	105,8	10:13 14.02.2017	124,9	20:26
101	105,8	10:14 14.02.2017	124,9	20:28
101	105,8	10:15 14.02.2017	124,9	20:30
101	105,8	10:16 14.02.2017	124,9	20:32
101	105,8	10:17 14.02.2017	124,9	20:34
101	105,8	10:18 14.02.2017	124,9	20:36
101	105,8	10:19 14.02.2017	124,9	20:38
101	105,8	10:20 14.02.2017	124,9	20:40
101	105,8	10:21 14.02.2017	124,9	20:42
101	105,8	10:22 14.02.2017	124,9	20:44
101	105,8	10:23 14.02.2017	124,9	20:46
101	105,8	10:24 14.02.2017	124,9	20:48
101	105,8	10:25 14.02.2017	124,9	20:50
101	105,8	10:26 14.02.2017	125,5	20:52
101	105,8	10:27 14.02.2017	125,5	20:54
101	105,8	10:28 14.02.2017	125,5	20:56
101	105,8	10:29 14.02.2017	125,5	20:58
101	105,8	10:30 14.02.2017	125,5	21:00
101	105,8	10:31 14.02.2017	125,5	21:02
101	105,8	10:32 14.02.2017	125,5	21:04
101	105,8	10:33 14.02.2017	125,5	21:06
101	105,8	10:34 14.02.2017	125,5	21:08
101	105,8	10:35 14.02.2017	125,5	21:10
101	105,8	10:36 14.02.2017	125,5	21:12
101	105,8	10:37 14.02.2017	125,5	21:14
101	105,8	10:38 14.02.2017	126	21:16
101	105,8	10:39 14.02.2017	126	21:18
101	105,8	10:40 14.02.2017	126	21:20
101	105,8	10:41 14.02.2017	126	21:22
101	105,8	10:42 14.02.2017	126	21:24
101	105,8	10:43 14.02.2017	126	21:26
101	105,8	10:44 14.02.2017	126	21:28
101	105,8	10:45 14.02.2017	126	21:30
101	105,8	10:46 14.02.2017	126	21:32
101	105,8	10:47 14.02.2017	126,5	21:34
101	105,8	10:48 14.02.2017	126,5	21:36
101	105,8	10:49 14.02.2017	126,5	21:38
101	105,8	10:50 14.02.2017	126,5	21:40
101	105,8	10:51 14.02.2017	126,5	21:42
101	105,8	10:52 14.02.2017	127	21:44
101	105,8	10:53 14.02.2017	127	21:46

101	105,8	10:54 14.02.2017	127	21:48
101	105,8	10:55 14.02.2017	127,5	21:50
101	105,8	10:56 14.02.2017	127,5	21:52
101	105,8	10:57 14.02.2017	127,5	21:54
101	105,8	10:58 14.02.2017	127,5	21:56
101	105,8	10:59 14.02.2017	127,5	21:58
101	105,8	11:00 14.02.2017	128	22:00
101	105,8	11:01 14.02.2017	128	22:02
101	105,8	11:02 14.02.2017	128	22:04
101	105,8	11:03 14.02.2017	128	22:06
101	105,8	11:04 14.02.2017	128,6	22:08
101	105,8	11:05 14.02.2017	128,6	22:10
101	105,8	11:06 14.02.2017	128,6	22:12
101	105,8	11:07 14.02.2017	128,6	22:14
101	105,8	11:08 14.02.2017	128,6	22:16
101	105,8	11:09 14.02.2017	128,6	22:18
101	105,8	11:10 14.02.2017	128,6	22:20
101	105,8	11:11 14.02.2017	128,6	22:22
101	105,8	11:12 14.02.2017	128,6	22:24
101	105,8	11:13 14.02.2017	128,6	22:26
101	105,8	11:14 14.02.2017	128,6	22:28
101	105,8	11:15 14.02.2017	128,6	22:30
101	105,8	11:16 14.02.2017	129,1	22:32
101	105,8	11:17 14.02.2017	129,1	22:34
101	105,8	11:18 14.02.2017	129,1	22:36
101	105,8	11:19 14.02.2017	129,1	22:38
101	105,8	11:20 14.02.2017	129,1	22:40
101	105,8	11:21 14.02.2017	129,1	22:42
101	105,8	11:22 14.02.2017	129,1	22:44
101	105,8	11:23 14.02.2017	129,1	22:46
101	105,8	11:24 14.02.2017	129,1	22:48
101	105,8	11:25 14.02.2017	129,1	22:50
101	105,8	11:26 14.02.2017	129,1	22:52
101	105,8	11:27 14.02.2017	129,1	22:54
101	105,8	11:28 14.02.2017	129,1	22:56
101	105,8	11:29 14.02.2017	129,6	22:58
101	105,8	11:30 14.02.2017	129,6	23:00
101	105,8	11:31 14.02.2017	129,6	23:02
101	105,8	11:32 14.02.2017	129,6	23:04
101	105,8	11:33 14.02.2017	129,6	23:06
101	105,8	11:34 14.02.2017	129,6	23:08
101	105,8	11:35 14.02.2017	129,6	23:10
101	105,8	11:36 14.02.2017	129,6	23:12
101	105,8	11:37 14.02.2017	129,6	23:14
101	105,8	11:38 14.02.2017	129,6	23:16
101	105,8	11:39 14.02.2017	129,6	23:18
101	105,8	11:40 14.02.2017	129,6	23:20
101	105,8	11:41 14.02.2017	129,6	23:22
101	105,8	11:42 14.02.2017	130,1	23:24
101	105,8	11:43 14.02.2017	130,1	23:26
101	105,8	11:44 14.02.2017	130,1	23:28
101	105,8	11:45 14.02.2017	130,1	23:30
101	105,8	11:46 14.02.2017	130,1	23:32
101	105,8	11:47 14.02.2017	130,1	23:34
101	105,8	11:48 14.02.2017	130,1	23:36
101	105,8	11:49 14.02.2017	130,1	23:38

101	105,8	11:50 14.02.2017	130,1	23:40
101	105,8	11:51 14.02.2017	130,1	23:42
101	105,8	11:52 14.02.2017	130,1	23:44
101	105,8	11:53 14.02.2017	130,1	23:46
101	105,8	11:54 14.02.2017	130,1	23:48
101	105,8	11:55 14.02.2017	130,6	23:50
101	105,8	11:56 14.02.2017	130,6	23:52
101	105,8	11:57 14.02.2017	130,6	23:54
101	105,8	11:58 14.02.2017	130,6	23:56
101	105,8	11:59 14.02.2017	130,6	23:58
101	105,8	12:00 14.02.2017	130,6	00:00
101	105,8	12:01 14.02.2017	131,2	00:02
101	105,8	12:02 14.02.2017	131,2	00:04
101	105,8	12:03 14.02.2017	131,2	00:06
101	105,8	12:04 14.02.2017	131,2	00:08
101	105,8	12:05 14.02.2017	133,2	00:10
101	105,8	12:06 14.02.2017	133,2	00:12
101	105,8	12:07 14.02.2017	133,2	00:14
101	105,8	12:08 14.02.2017	133,2	00:16
101	105,8	12:09 14.02.2017	133,2	00:18
101	105,8	12:10 14.02.2017	133,2	00:20
101	105,8	12:11 14.02.2017	133,2	00:22
101	105,8	12:12 14.02.2017	133,2	00:24
101	105,8	12:13 14.02.2017	133,2	00:26
101	105,8	12:14 14.02.2017	133,2	00:28
101	105,8	12:15 14.02.2017	133,2	00:30
101	105,8	12:16 14.02.2017	133,2	00:32
101	105,8	12:17 14.02.2017	133,2	00:34
101	105,8	12:18 14.02.2017	133,7	00:36
101	105,8	12:19 14.02.2017	133,7	00:38
101	105,8	12:20 14.02.2017	133,7	00:40
101	105,8	12:21 14.02.2017	133,7	00:42
101	105,8	12:22 14.02.2017	133,7	00:44
101	105,8	12:23 14.02.2017	133,7	00:46
101	105,8	12:24 14.02.2017	133,7	00:48
101	105,8	12:25 14.02.2017	133,7	00:50
101	105,8	12:26 14.02.2017	133,7	00:52
101	105,8	12:27 14.02.2017	133,7	00:54
101	105,8	12:28 14.02.2017	133,7	00:56
101	105,8	12:29 14.02.2017	133,7	00:58
101	105,8	12:30 14.02.2017	133,7	01:00
101	105,8	12:31 14.02.2017	133,7	01:02
101	105,8	12:32 14.02.2017	133,7	01:04
101	105,8	12:33 14.02.2017	133,7	01:06
101	105,8	12:34 14.02.2017	133,7	01:08
101	105,8	12:35 14.02.2017	133,7	01:10
101	105,8	12:36 14.02.2017	133,7	01:12
101	105,8	12:37 14.02.2017	133,7	01:14
101	105,8	12:38 14.02.2017	133,7	01:16
101	105,8	12:39 14.02.2017	133,7	01:18
101	105,8	12:40 14.02.2017	133,7	01:20
101	105,8	12:41 14.02.2017	133,7	01:22
101	105,8	12:42 14.02.2017	133,7	01:24
101	105,8	12:43 14.02.2017	133,7	01:26
101	105,8	12:44 14.02.2017	133,7	01:28
101	105,8	12:45 14.02.2017	133,7	01:30

101	105,8	12:46 14.02.2017	133,7	01:32
101	105,8	12:47 14.02.2017	133,7	01:34
101	105,8	12:48 14.02.2017	133,7	01:36
101	105,8	12:49 14.02.2017	133,7	01:38
101	105,8	12:50 14.02.2017	133,7	01:40
101	105,8	12:51 14.02.2017	133,7	01:42
101	105,8	12:52 14.02.2017	133,7	01:44
101	105,8	12:53 14.02.2017	133,7	01:46
101	105,8	12:54 14.02.2017	133,7	01:48
101	105,8	12:55 14.02.2017	133,7	01:50
101	105,8	12:56 14.02.2017	133,7	01:52
101	105,8	12:57 14.02.2017	133,7	01:54
101	105,8	12:58 14.02.2017	133,7	01:56
101	105,8	12:59 14.02.2017	133,7	01:58
101	105,8	13:00 14.02.2017	133,7	02:00
101	105,8	13:01 14.02.2017	133,7	02:02
101	105,8	13:02 14.02.2017	133,7	02:04
101	105,8	13:03 14.02.2017	133,7	02:06
101	105,8	13:04 14.02.2017	133,7	02:08
101	105,8	13:05 14.02.2017	133,7	02:10
101	105,8	13:06 14.02.2017	133,7	02:12
101	105,8	13:07 14.02.2017	133,7	02:14
101	105,8	13:08 14.02.2017	133,7	02:16
101	105,8	13:09 14.02.2017	133,7	02:18
101	105,8	13:10 14.02.2017	133,7	02:20
101	105,8	13:11 14.02.2017	133,7	02:22
101	105,8	13:12 14.02.2017	133,7	02:24
101	105,8	13:13 14.02.2017	133,7	02:26
101	105,8	13:14 14.02.2017	133,7	02:28
101	105,8	13:15 14.02.2017	133,7	02:30
101	105,8	13:16 14.02.2017	133,7	02:32
101	105,8	13:17 14.02.2017	133,7	02:34
101	105,8	13:18 14.02.2017	133,7	02:36
101	105,8	13:19 14.02.2017	133,7	02:38
101	105,8	13:20 14.02.2017	133,7	02:40
101	105,8	13:21 14.02.2017	133,7	02:42
101	105,8	13:22 14.02.2017	133,7	02:44
101	105,8	13:23 14.02.2017	133,7	02:46
101	105,8	13:24 14.02.2017	133,7	02:48
101	105,8	13:25 14.02.2017	133,7	02:50
101	105,8	13:26 14.02.2017	133,7	02:52
101	105,8	13:27 14.02.2017	133,7	02:54
101	105,8	13:28 14.02.2017	133,7	02:56
101	105,8	13:29 14.02.2017	133,7	02:58
101	105,8	13:30 14.02.2017	133,7	03:00
101	105,8	13:31 14.02.2017	133,7	03:02
101	105,8	13:32 14.02.2017	133,7	03:04
101	105,8	13:33 14.02.2017	133,7	03:06
101	105,8	13:34 14.02.2017	133,7	03:08
101	105,8	13:35 14.02.2017	133,7	03:10
101	105,8	13:36 14.02.2017	133,7	03:12
101	105,8	13:37 14.02.2017	133,7	03:14
101	105,8	13:38 14.02.2017	133,7	03:16
101	105,8	13:39 14.02.2017	133,7	03:18
101	105,8	13:40 14.02.2017	133,7	03:20
101	105,8	13:41 14.02.2017	133,7	03:22

101	105,8	13:42 14.02.2017	133,7	03:24
101	105,8	13:43 14.02.2017	133,7	03:26
101	105,8	13:44 14.02.2017	133,7	03:28
101	105,8	13:45 14.02.2017	133,7	03:30
101	105,8	13:46 14.02.2017	133,7	03:32
101	105,8	13:47 14.02.2017	133,7	03:34
101	105,8	13:48 14.02.2017	133,7	03:36
101	105,8	13:49 14.02.2017	133,7	03:38
101	105,8	13:50 14.02.2017	133,7	03:40
101	105,8	13:51 14.02.2017	133,7	03:42
101	105,8	13:52 14.02.2017	133,7	03:44
101	105,8	13:53 14.02.2017	133,7	03:46
101	105,8	13:54 14.02.2017	133,7	03:48
101	105,8	13:55 14.02.2017	133,7	03:50
101	105,8	13:56 14.02.2017	133,7	03:52
101	105,8	13:57 14.02.2017	133,7	03:54
101	105,8	13:58 14.02.2017	133,7	03:56
101	105,8	13:59 14.02.2017	133,7	03:58
101	105,8	14:00 14.02.2017	133,7	04:00
101	105,8	14:01 14.02.2017	133,7	04:02
101	105,8	14:02 14.02.2017	133,7	04:04
101	105,8	14:03 14.02.2017	133,7	04:06
101	105,8	14:04 14.02.2017	133,7	04:08
101	105,8	14:05 14.02.2017	133,7	04:10
101	105,8	14:06 14.02.2017	133,7	04:12
101	105,8	14:07 14.02.2017	133,7	04:14
101	105,8	14:08 14.02.2017	133,7	04:16
101	105,8	14:09 14.02.2017	133,7	04:18
101	105,8	14:10 14.02.2017	133,7	04:20
101	105,8	14:11 14.02.2017	133,7	04:22
101	105,8	14:12 14.02.2017	133,7	04:24
101	105,8	14:13 14.02.2017	133,7	04:26
101	105,8	14:14 14.02.2017	133,7	04:28
101	105,8	14:15 14.02.2017	133,7	04:30
101	105,8	14:16 14.02.2017	133,7	04:32
101	105,8	14:17 14.02.2017	133,7	04:34
101	105,8	14:18 14.02.2017	133,7	04:36
101	105,8	14:19 14.02.2017	133,7	04:38
101	105,8	14:20 14.02.2017	133,7	04:40
101	105,8	14:21 14.02.2017	133,7	04:42
101	105,8	14:22 14.02.2017	133,7	04:44
101	105,8	14:23 14.02.2017	133,7	04:46
101	105,8	14:24 14.02.2017	133,7	04:48
101	105,8	14:25 14.02.2017	---	04:50
101	105,8	14:26 14.02.2017	---	04:52
101	105,8	14:27 14.02.2017	---	04:54
101	105,8	14:28 14.02.2017	---	04:56
101	105,8	14:29 14.02.2017	---	04:58
101	105,8	14:30 14.02.2017	---	05:00
101	105,8	14:31 14.02.2017	---	05:02
101	105,8	14:32 14.02.2017	---	05:04
101	105,8	14:33 14.02.2017	---	05:06
101	105,8	14:34 14.02.2017	---	05:08
101	105,8	14:35 14.02.2017	---	05:10
101	105,8	14:36 14.02.2017	---	05:12
101	105,8	14:37 14.02.2017	---	05:14

101	105,8	14:38	14.02.2017	---	05:16
101	105,8	14:39	14.02.2017	---	05:18
101	105,8	14:40	14.02.2017	---	05:20
101	105,8	14:41	14.02.2017	---	05:22
101	105,8	14:42	14.02.2017	---	05:24
101	105,8	14:43	14.02.2017	---	05:26
101	105,8	14:44	14.02.2017	---	05:28
101	105,8	14:45	14.02.2017	---	05:30
101	105,8	14:46	14.02.2017	---	05:32
101	105,8	14:47	14.02.2017	---	05:34
101	105,8	14:48	14.02.2017	---	05:36
101	105,8	14:49	14.02.2017	---	05:38
101	105,8	14:50	14.02.2017	---	05:40
101	105,8	14:51	14.02.2017	---	05:42
101	105,8	14:52	14.02.2017	---	05:44
101	105,8	14:53	14.02.2017	---	05:46
101	105,8	14:54	14.02.2017	---	05:48
101	105,8	14:55	14.02.2017	---	05:50
101	105,8	14:56	14.02.2017	---	05:52
101	105,8	14:57	14.02.2017	---	05:54
101	105,8	14:58	14.02.2017	---	05:56
101	105,8	14:59	14.02.2017	---	05:58
101	105,8	15:00	14.02.2017	---	06:00
101	105,8	15:01	14.02.2017	---	06:02
101	105,8	15:02	14.02.2017	---	06:04
101	105,8	15:03	14.02.2017	---	06:06
101	105,8	15:04	14.02.2017	---	06:08
101	105,8	15:05	14.02.2017	---	06:10
101	105,8	15:06	14.02.2017	---	06:12
101	105,8	15:07	14.02.2017	---	06:14
101	105,8	15:08	14.02.2017	---	06:16
101	105,8	15:09	14.02.2017	---	06:18
101	105,8	15:10	14.02.2017	---	06:20
101	105,8	15:11	14.02.2017	---	06:22
101	105,8	15:12	14.02.2017	---	06:24
101	105,8	15:13	14.02.2017	---	06:26
101	105,8	15:14	14.02.2017	---	06:28
101	105,8	15:15	14.02.2017	---	06:30
101	105,8	15:16	14.02.2017	---	06:32
101	105,8	15:17	14.02.2017	---	06:34
101	105,8	15:18	14.02.2017	---	06:36
101	105,8	15:19	14.02.2017	---	06:38
101	105,8	15:20	14.02.2017	---	06:40
101	105,8	15:21	14.02.2017	---	06:42
101	105,8	15:22	14.02.2017	---	06:44
101	105,8	15:23	14.02.2017	---	06:46
101	105,8	15:24	14.02.2017	---	06:48
101	105,8	15:25	14.02.2017	---	06:50
101	105,8	15:26	14.02.2017	---	06:52
101	105,8	15:27	14.02.2017	---	06:54
101	105,8	15:28	14.02.2017	---	06:56
101	105,8	15:29	14.02.2017	---	06:58
101	105,8	15:30	14.02.2017	---	07:00
101	105,8	15:31	14.02.2017	---	07:02
101	105,8	15:32	14.02.2017	---	07:04
101	105,8	15:33	14.02.2017	---	07:06

101	105,8	15:34	14.02.2017	---	07:08
101	105,8	15:35	14.02.2017	---	07:10
101	105,8	15:36	14.02.2017	---	07:12
101	105,8	15:37	14.02.2017	---	07:14
101	105,8	15:38	14.02.2017	---	07:16
101	105,8	15:39	14.02.2017	---	07:18
101	105,8	15:40	14.02.2017	---	07:20
101	105,8	15:41	14.02.2017	---	07:22
101	105,8	15:42	14.02.2017	---	07:24
101	105,8	15:43	14.02.2017	---	07:26
101	105,8	15:44	14.02.2017	---	07:28
101	105,8	15:45	14.02.2017	---	07:30
101	105,8	15:46	14.02.2017	---	07:32
101	105,8	15:47	14.02.2017	---	07:34
101	105,8	15:48	14.02.2017	---	07:36
101	105,8	15:49	14.02.2017	---	07:38
101	105,8	15:50	14.02.2017	---	07:40
101	105,8	15:51	14.02.2017	---	07:42
101	105,8	15:52	14.02.2017	---	07:44
101	105,8	15:53	14.02.2017	---	07:46
101	105,8	15:54	14.02.2017	---	07:48
101	105,8	15:55	14.02.2017	---	07:50
101	105,8	15:56	14.02.2017	---	07:52
101	105,8	15:57	14.02.2017	---	07:54
101	105,8	15:58	14.02.2017	---	07:56
101	105,8	15:59	14.02.2017	---	07:58
101	105,8	16:00	14.02.2017	---	08:00
101	105,8	16:01	14.02.2017	---	08:02
101	105,8	16:02	14.02.2017	---	08:04
101	105,8	16:03	14.02.2017	---	08:06
101	105,8	16:04	14.02.2017	---	08:08
101	105,8	16:05	14.02.2017	---	08:10
101	105,8	16:06	14.02.2017	---	08:12
101	105,8	16:07	14.02.2017	---	08:14
101	105,8	16:08	14.02.2017	---	08:16
101	105,8	16:09	14.02.2017	---	08:18
101	105,8	16:10	14.02.2017	---	08:20
101	105,8	16:11	14.02.2017	---	08:22
101	105,8	16:12	14.02.2017	---	08:24
101	105,8	16:13	14.02.2017	---	08:26
101	105,8	16:14	14.02.2017	---	08:28
101	105,8	16:15	14.02.2017	---	08:30
101	105,8	16:16	14.02.2017	---	08:32
101	105,8	16:17	14.02.2017	---	08:34
101	105,8	16:18	14.02.2017	---	08:36
101	105,8	16:19	14.02.2017	---	08:38
101	105,8	16:20	14.02.2017	---	08:40
101	105,8	16:21	14.02.2017	---	08:42
101	105,8	16:22	14.02.2017	---	08:44
101	105,8	16:23	14.02.2017	---	08:46
101	105,8	16:24	14.02.2017	---	08:48
101	105,8	16:25	14.02.2017	---	08:50
101	105,8	16:26	14.02.2017	---	08:52
101	105,8	16:27	14.02.2017	---	08:54
101	105,8	16:28	14.02.2017	---	08:56
101	105,8	16:29	14.02.2017	---	08:58



101	105,8	16:30	14.02.2017	---	09:00
101	105,8	16:31	14.02.2017	---	09:02
101	105,8	16:32	14.02.2017	---	09:04
101	105,8	16:33	14.02.2017	---	09:06
101	105,8	16:34	14.02.2017	---	09:08
101	105,8	16:35	14.02.2017	---	09:10
101	105,8	16:36	14.02.2017	---	09:12
101	105,8	16:37	14.02.2017	---	09:14
101	105,8	16:38	14.02.2017	---	09:16
101	105,8	16:39	14.02.2017	---	09:18
101	105,8	16:40	14.02.2017	---	09:20
101	105,8	16:41	14.02.2017	---	09:22
101	105,8	16:42	14.02.2017	---	09:24
101	105,8	16:43	14.02.2017	---	09:26
101	105,8	16:44	14.02.2017	---	09:28
101	105,8	16:45	14.02.2017	---	09:30
101	105,8	16:46	14.02.2017	---	09:32
101	105,8	16:47	14.02.2017	---	09:34
101	105,8	16:48	14.02.2017	---	09:36
101	105,8	16:49	14.02.2017	---	09:38
101	105,8	16:50	14.02.2017	---	09:40
101	105,8	16:51	14.02.2017	---	09:42
101	105,8	16:52	14.02.2017	---	09:44
101	105,8	16:53	14.02.2017	---	09:46
101	105,8	16:54	14.02.2017	---	09:48
101	105,8	16:55	14.02.2017	---	09:50
101	105,8	16:56	14.02.2017	---	09:52
101	105,8	16:57	14.02.2017	---	09:54
101	105,8	16:58	14.02.2017	---	09:56
101	105,8	16:59	14.02.2017	---	09:58
101	105,8	17:00	14.02.2017	---	10:00
101	105,8	17:01	14.02.2017	---	10:02
101	105,8	17:02	14.02.2017	---	10:04
101	105,8	17:03	14.02.2017	---	10:06
101	105,8	17:04	14.02.2017	---	10:08
101	105,8	17:05	14.02.2017	---	10:10
101	105,8	17:06	14.02.2017	---	10:12
101	105,8	17:07	14.02.2017	---	10:14
101	105,8	17:08	14.02.2017	---	10:16
101	105,8	17:09	14.02.2017	---	10:18
101	105,8	17:10	14.02.2017	---	10:20
101	105,8	17:11	14.02.2017	---	10:22
101	105,8	17:12	14.02.2017	---	10:24
101	105,8	17:13	14.02.2017	---	10:26
101	105,8	17:14	14.02.2017	---	10:28
101	105,8	17:15	14.02.2017	---	10:30
101	105,8	17:16	14.02.2017	---	10:32
101	105,8	17:17	14.02.2017	---	10:34
101	105,8	17:18	14.02.2017	---	10:36
101	105,8	17:19	14.02.2017	---	10:38
101	105,8	17:20	14.02.2017	---	10:40
101	105,8	17:21	14.02.2017	---	10:42
101	105,8	17:22	14.02.2017	---	10:44
101	105,8	17:23	14.02.2017	---	10:46
101	105,8	17:24	14.02.2017	---	10:48
101	105,8	17:25	14.02.2017	---	10:50

101	105,8	17:26 14.02.2017	---	10:52
101	105,8	17:27 14.02.2017	---	10:54
101	105,8	17:28 14.02.2017	---	10:56
101	105,8	17:29 14.02.2017	---	10:58
101	105,8	17:30 14.02.2017	---	11:00
101	105,8	17:31 14.02.2017	---	11:02
101	105,8	17:32 14.02.2017	---	11:04
101	105,8	17:33 14.02.2017	---	11:06
101	105,8	17:34 14.02.2017	---	11:08
101	105,8	17:35 14.02.2017	---	11:10
101	105,8	17:36 14.02.2017	---	11:12
101	105,8	17:37 14.02.2017	---	11:14
101	105,8	17:38 14.02.2017	---	11:16
101	105,8	17:39 14.02.2017	---	11:18
101	105,8	17:40 14.02.2017	---	11:20
101	105,8	17:41 14.02.2017	---	11:22
101	105,8	17:42 14.02.2017	---	11:24
101	105,8	17:43 14.02.2017	---	11:26
101	105,8	17:44 14.02.2017	---	11:28
101	105,8	17:45 14.02.2017	---	11:30
101	105,8	17:46 14.02.2017	---	11:32
101	105,8	17:47 14.02.2017	---	11:34
101	105,8	17:48 14.02.2017	---	11:36
101	105,8	17:49 14.02.2017	---	11:38
101	105,8	17:50 14.02.2017	---	11:40
101	105,8	17:51 14.02.2017	---	11:42
101	105,8	17:52 14.02.2017	---	11:44
101	105,8	17:53 14.02.2017	---	11:46
101	105,8	17:54 14.02.2017	---	11:48
101	105,8	17:55 14.02.2017	---	11:50
101	105,8	17:56 14.02.2017	---	11:52
101	105,8	17:57 14.02.2017	---	11:54
101	105,8	17:58 14.02.2017	---	11:56
101	105,8	17:59 14.02.2017	---	11:58
101	105,8	18:00 14.02.2017	---	12:00
101	105,8	18:01 14.02.2017	---	12:02
101	105,8	18:02 14.02.2017	---	12:04
101	105,8	18:03 14.02.2017	---	12:06
101	105,8	18:04 14.02.2017	---	12:08
101	105,8	18:05 14.02.2017	---	12:10
101	105,8	18:06 14.02.2017	---	12:12
101	105,8	18:07 14.02.2017	---	12:14
101	105,8	18:08 14.02.2017	---	12:16
101	105,8	18:09 14.02.2017	---	12:18
101	105,8	18:10 14.02.2017	---	12:20
101	105,8	18:11 14.02.2017	---	12:22
101	105,8	18:12 14.02.2017	---	12:24
101	105,8	18:13 14.02.2017	---	12:26
101	105,8	18:14 14.02.2017	---	12:28
101	105,8	18:15 14.02.2017	---	12:30
101	105,8	18:16 14.02.2017	---	12:32
101	105,8	18:17 14.02.2017	---	12:34
101	105,8	18:18 14.02.2017	---	12:36
101	105,8	18:19 14.02.2017	---	12:38
101	105,8	18:20 14.02.2017	---	12:40
101	105,8	18:21 14.02.2017	---	12:42

101	105,8	18:22 14.02.2017	---	12:44
101	105,8	18:23 14.02.2017	---	12:46
101	105,8	18:24 14.02.2017	---	12:48
101	105,8	18:25 14.02.2017	---	12:50
101	105,8	18:26 14.02.2017	---	12:52
101	105,8	18:27 14.02.2017	---	12:54
101	105,8	18:28 14.02.2017	---	12:56
101	105,8	18:29 14.02.2017	---	12:58
101	105,8	18:30 14.02.2017	---	13:00
101	105,8	18:31 14.02.2017	---	13:02
101	105,8	18:32 14.02.2017	---	13:04
101	105,8	18:33 14.02.2017	---	13:06
101	105,8	18:34 14.02.2017	---	13:08
101	105,8	18:35 14.02.2017	---	13:10
101	105,8	18:36 14.02.2017	---	13:12
101	105,8	18:37 14.02.2017	---	13:14
101	105,8	18:38 14.02.2017	---	13:16
101	105,8	18:39 14.02.2017	---	13:18
101	105,8	18:40 14.02.2017	---	13:20
101	105,8	18:41 14.02.2017	---	13:22
101	105,8	18:42 14.02.2017	---	13:24
101	105,8	18:43 14.02.2017	---	13:26
101	105,8	18:44 14.02.2017	---	13:28
101	105,8	18:45 14.02.2017	---	13:30
101	105,8	18:46 14.02.2017	---	13:32
101	105,8	18:47 14.02.2017	---	13:34
101	105,8	18:48 14.02.2017	---	13:36
101	105,8	18:49 14.02.2017	---	13:38
101	105,8	18:50 14.02.2017	---	13:40
101	105,8	18:51 14.02.2017	---	13:42
101	105,8	18:52 14.02.2017	---	13:44
101	105,8	18:53 14.02.2017	---	13:46
101	105,8	18:54 14.02.2017	---	13:48
101	105,8	18:55 14.02.2017	---	13:50
101	105,8	18:56 14.02.2017	---	13:52
101	105,8	18:57 14.02.2017	---	13:54
101	105,8	18:58 14.02.2017	---	13:56
101	105,8	18:59 14.02.2017	---	13:58
101	105,8	19:00 14.02.2017	---	14:00
101	105,8	19:01 14.02.2017	---	14:02
101	105,8	19:02 14.02.2017	---	14:04
101	105,8	19:03 14.02.2017	---	14:06
101	105,8	19:04 14.02.2017	---	14:08
101	105,8	19:05 14.02.2017	---	14:10
101	105,8	19:06 14.02.2017	---	14:12
101	105,8	19:07 14.02.2017	---	14:14
101	105,8	19:08 14.02.2017	---	14:16
101	105,8	19:09 14.02.2017	---	14:18
101	105,8	19:10 14.02.2017	---	14:20
101	105,8	19:11 14.02.2017	---	14:22
101	105,8	19:12 14.02.2017	---	14:24
101	105,8	19:13 14.02.2017	---	14:26
101	105,8	19:14 14.02.2017	---	14:28
101	105,8	19:15 14.02.2017	---	14:30
101	105,8	19:16 14.02.2017	---	14:32
101	105,8	19:17 14.02.2017	---	14:34

101	105,8	19:18 14.02.2017	---	14:36
101	105,8	19:19 14.02.2017	---	14:38
101	105,8	19:20 14.02.2017	---	14:40
101	105,8	19:21 14.02.2017	---	14:42
101	105,8	19:22 14.02.2017	---	14:44
101	105,8	19:23 14.02.2017	---	14:46
101	105,8	19:24 14.02.2017	---	14:48
101	105,8	19:25 14.02.2017	---	14:50
101	105,8	19:26 14.02.2017	---	14:52
101	105,8	19:27 14.02.2017	---	14:54
101	105,8	19:28 14.02.2017	---	14:56
101	105,8	19:29 14.02.2017	---	14:58
101	105,8	19:30 14.02.2017	---	15:00
101	105,8	19:31 14.02.2017	---	15:02
101	105,8	19:32 14.02.2017	---	15:04
101	105,8	19:33 14.02.2017	---	15:06
101	105,8	19:34 14.02.2017	---	15:08
101	105,8	19:35 14.02.2017	---	15:10
101	105,8	19:36 14.02.2017	---	15:12
101	105,8	19:37 14.02.2017	---	15:14
101	105,8	19:38 14.02.2017	---	15:16
101	105,8	19:39 14.02.2017	---	15:18
101	105,8	19:40 14.02.2017	---	15:20
101	105,8	19:41 14.02.2017	---	15:22
101	105,8	19:42 14.02.2017	---	15:24
101	105,8	19:43 14.02.2017	---	15:26
101	105,8	19:44 14.02.2017	---	15:28
101	105,8	19:45 14.02.2017	---	15:30
101	105,8	19:46 14.02.2017	---	15:32
101	105,8	19:47 14.02.2017	---	15:34
101	105,8	19:48 14.02.2017	---	15:36
101	105,8	19:49 14.02.2017	---	15:38
101	105,8	19:50 14.02.2017	---	15:40
101	105,8	19:51 14.02.2017	---	15:42
101	105,8	19:52 14.02.2017	---	15:44
101	105,8	19:53 14.02.2017	---	15:46
101	105,8	19:54 14.02.2017	---	15:48
101	105,8	19:55 14.02.2017	---	15:50
101	105,8	19:56 14.02.2017	---	15:52
101	105,8	19:57 14.02.2017	---	15:54
101	105,8	19:58 14.02.2017	---	15:56
101	105,8	19:59 14.02.2017	---	15:58
101	105,8	20:00 14.02.2017	---	16:00
101	105,8	20:01 14.02.2017	---	16:02
101	105,8	20:02 14.02.2017	---	16:04
101	105,8	20:03 14.02.2017	---	16:06
101	105,8	20:04 14.02.2017	---	16:08
101	105,8	20:05 14.02.2017	---	16:10
101	105,8	20:06 14.02.2017	---	16:12
101	105,8	20:07 14.02.2017	---	16:14
101	105,8	20:08 14.02.2017	---	16:16
101	105,8	20:09 14.02.2017	---	16:18
101	105,8	20:10 14.02.2017	---	16:20
101	105,8	20:11 14.02.2017	---	16:22
101	105,8	20:12 14.02.2017	---	16:24
101	105,8	20:13 14.02.2017	---	16:26

101	105,8	20:14 14.02.2017	---	16:28
101	105,8	20:15 14.02.2017	---	16:30
101	105,8	20:16 14.02.2017	---	16:32
101	105,8	20:17 14.02.2017	---	16:34
101	105,8	20:18 14.02.2017	---	16:36
101	105,8	20:19 14.02.2017	---	16:38
101	105,8	20:20 14.02.2017	---	16:40
101	105,8	20:21 14.02.2017	---	16:42
101	105,8	20:22 14.02.2017	---	16:44
101	105,8	20:23 14.02.2017	---	16:46
101	105,8	20:24 14.02.2017	---	16:48
101	105,8	20:25 14.02.2017	---	16:50
101	105,8	20:26 14.02.2017	---	16:52
101	105,8	20:27 14.02.2017	---	16:54
101	105,8	20:28 14.02.2017	---	16:56
101	105,8	20:29 14.02.2017	---	16:58
101	105,8	20:30 14.02.2017	---	17:00
101	105,8	20:31 14.02.2017	---	17:02
101	105,8	20:32 14.02.2017	---	17:04
101	105,8	20:33 14.02.2017	---	17:06
101	105,8	20:34 14.02.2017	---	17:08
101	105,8	20:35 14.02.2017	---	17:10
101	105,8	20:36 14.02.2017	---	17:12
101	105,8	20:37 14.02.2017	---	17:14
101	105,8	20:38 14.02.2017	---	17:16
101	105,8	20:39 14.02.2017	---	17:18
101	105,8	20:40 14.02.2017	---	17:20
101	105,8	20:41 14.02.2017	---	17:22
101	105,8	20:42 14.02.2017	---	17:24
101	105,8	20:43 14.02.2017	---	17:26
101	105,8	20:44 14.02.2017	---	17:28
101	105,8	20:45 14.02.2017	---	17:30
101	105,8	20:46 14.02.2017	---	17:32
101	105,8	20:47 14.02.2017	---	17:34
101	105,8	20:48 14.02.2017	---	17:36
101	105,8	20:49 14.02.2017	---	17:38
101	105,8	20:50 14.02.2017	---	17:40
101	105,8	20:51 14.02.2017	---	17:42
101	105,8	20:52 14.02.2017	---	17:44
101	105,8	20:53 14.02.2017	---	17:46
101	105,8	20:54 14.02.2017	---	17:48
101	105,8	20:55 14.02.2017	---	17:50
101	105,8	20:56 14.02.2017	---	17:52
101	105,8	20:57 14.02.2017	---	17:54
101	105,8	20:58 14.02.2017	---	17:56
101	105,8	20:59 14.02.2017	---	17:58
101	105,8	21:00 14.02.2017	---	18:00
101	105,8	21:01 14.02.2017	---	18:02
101	105,8	21:02 14.02.2017	---	18:04
101	105,8	21:03 14.02.2017	---	18:06
101	105,8	21:04 14.02.2017	---	18:08
101	105,8	21:05 14.02.2017	---	18:10
101	105,8	21:06 14.02.2017	---	18:12
101	105,8	21:07 14.02.2017	---	18:14
101	105,8	21:08 14.02.2017	---	18:16
101	105,8	21:09 14.02.2017	---	18:18

101	105,8	21:10 14.02.2017	---	18:20
101	105,8	21:11 14.02.2017	---	18:22
101	105,8	21:12 14.02.2017	---	18:24
101	105,8	21:13 14.02.2017	---	18:26
101	105,8	21:14 14.02.2017	---	18:28
101	105,8	21:15 14.02.2017	---	18:30
101	105,8	21:16 14.02.2017	---	18:32
101	105,8	21:17 14.02.2017	---	18:34
101	105,8	21:18 14.02.2017	---	18:36
101	105,8	21:19 14.02.2017	---	18:38
101	105,8	21:20 14.02.2017	---	18:40
101	105,8	21:21 14.02.2017	---	18:42
101	105,8	21:22 14.02.2017	---	18:44
101	105,8	21:23 14.02.2017	---	18:46
101	105,8	21:24 14.02.2017	---	18:48
101	105,8	21:25 14.02.2017	---	18:50
101	105,8	21:26 14.02.2017	---	18:52
101	105,8	21:27 14.02.2017	---	18:54
101	105,8	21:28 14.02.2017	---	18:56
101	105,8	21:29 14.02.2017	---	18:58
101	105,8	21:30 14.02.2017	---	19:00
101	105,8	21:31 14.02.2017	---	19:02
101	105,8	21:32 14.02.2017	---	19:04
101	105,8	21:33 14.02.2017	---	19:06
101	105,8	21:34 14.02.2017	---	19:08
101	105,8	21:35 14.02.2017	---	19:10
101	105,8	21:36 14.02.2017	---	19:12
101	105,8	21:37 14.02.2017	---	19:14
101	105,8	21:38 14.02.2017	---	19:16
101	105,8	21:39 14.02.2017	---	19:18
101	105,8	21:40 14.02.2017	---	19:20
101	105,8	21:41 14.02.2017	---	19:22
101	105,8	21:42 14.02.2017	---	19:24
101	105,8	21:43 14.02.2017	---	19:26
101	105,8	21:44 14.02.2017	---	19:28
101	105,8	21:45 14.02.2017	---	19:30
101	105,8	21:46 14.02.2017	---	19:32
101	105,8	21:47 14.02.2017	---	19:34
101	105,8	21:48 14.02.2017	---	19:36
101	105,8	21:49 14.02.2017	---	19:38
101	105,8	21:50 14.02.2017	---	19:40
101	105,8	21:51 14.02.2017	---	19:42
101	105,8	21:52 14.02.2017	---	19:44
101	105,8	21:53 14.02.2017	---	19:46
101	105,8	21:54 14.02.2017	---	19:48
101	105,8	21:55 14.02.2017	---	19:50
101	105,8	21:56 14.02.2017	---	19:52
101	105,8	21:57 14.02.2017	---	19:54
101	105,8	21:58 14.02.2017	---	19:56
101	105,8	21:59 14.02.2017	---	19:58
101	105,8	22:00 14.02.2017	---	20:00
101	105,8	22:01 14.02.2017	---	20:02
101	105,8	22:02 14.02.2017	---	20:04
101	105,8	22:03 14.02.2017	---	20:06
101	105,8	22:04 14.02.2017	---	20:08
101	105,8	22:05 14.02.2017	---	20:10

101	105,8	22:06 14.02.2017	---	20:12
101	105,8	22:07 14.02.2017	---	20:14
101	105,8	22:08 14.02.2017	---	20:16
101	105,8	22:09 14.02.2017	---	20:18
101	105,8	22:10 14.02.2017	---	20:20
101	105,8	22:11 14.02.2017	---	20:22
101	105,8	22:12 14.02.2017	---	20:24
101	105,8	22:13 14.02.2017	---	20:26
101	105,8	22:14 14.02.2017	---	20:28
101	105,8	22:15 14.02.2017	---	20:30
101	105,8	22:16 14.02.2017	---	20:32
101	105,8	22:17 14.02.2017	---	20:34
101	105,8	22:18 14.02.2017	---	20:36
101	105,8	22:19 14.02.2017	---	20:38
101	105,8	22:20 14.02.2017	---	20:40
101	105,8	22:21 14.02.2017	---	20:42
101	105,8	22:22 14.02.2017	---	20:44
101	105,8	22:23 14.02.2017	---	20:46
101	105,8	22:24 14.02.2017	---	20:48
101	105,8	22:25 14.02.2017	---	20:50
101	105,8	22:26 14.02.2017	---	20:52
101	105,8	22:27 14.02.2017	---	20:54
101	105,8	22:28 14.02.2017	---	20:56
101	105,8	22:29 14.02.2017	---	20:58
101	105,8	22:30 14.02.2017	---	21:00
101	105,8	22:31 14.02.2017	---	21:02
101	105,8	22:32 14.02.2017	---	21:04
101	105,8	22:33 14.02.2017	---	21:06
101	105,8	22:34 14.02.2017	---	21:08
101	105,8	22:35 14.02.2017	---	21:10
101	105,8	22:36 14.02.2017	---	21:12
101	105,8	22:37 14.02.2017	---	21:14
101	105,8	22:38 14.02.2017	---	21:16
101	105,8	22:39 14.02.2017	---	21:18
101	105,8	22:40 14.02.2017	---	21:20
101	105,8	22:41 14.02.2017	---	21:22
101	105,8	22:42 14.02.2017	---	21:24
101	105,8	22:43 14.02.2017	---	21:26
101	105,8	22:44 14.02.2017	---	21:28
101	105,8	22:45 14.02.2017	---	21:30
101	105,8	22:46 14.02.2017	---	21:32
101	105,8	22:47 14.02.2017	---	21:34
101	105,8	22:48 14.02.2017	---	21:36
101	105,8	22:49 14.02.2017	---	21:38
101	105,8	22:50 14.02.2017	---	21:40
101	105,8	22:51 14.02.2017	---	21:42
101	105,8	22:52 14.02.2017	---	21:44
101	105,8	22:53 14.02.2017	---	21:46
101	105,8	22:54 14.02.2017	---	21:48
101	105,8	22:55 14.02.2017	---	21:50
101	105,8	22:56 14.02.2017	---	21:52
101	105,8	22:57 14.02.2017	---	21:54
101	105,8	22:58 14.02.2017	---	21:56
101	105,8	22:59 14.02.2017	---	21:58
101	105,8	23:00 14.02.2017	---	22:00
101	105,8	23:01 14.02.2017	---	22:02

101	105,8	23:02 14.02.2017	---	22:04
101	105,8	23:03 14.02.2017	---	22:06
101	105,8	23:04 14.02.2017	---	22:08
101	105,8	23:05 14.02.2017	---	22:10
101	105,8	23:06 14.02.2017	---	22:12
101	105,8	23:07 14.02.2017	---	22:14
101	105,8	23:08 14.02.2017	---	22:16
101	105,8	23:09 14.02.2017	---	22:18
101	105,8	23:10 14.02.2017	---	22:20
101	105,8	23:11 14.02.2017	---	22:22
101	105,8	23:12 14.02.2017	---	22:24
101	105,8	23:13 14.02.2017	---	22:26
101	105,8	23:14 14.02.2017	---	22:28
101	105,8	23:15 14.02.2017	---	22:30
101	105,8	23:16 14.02.2017	---	22:32
101	105,8	23:17 14.02.2017	---	22:34
101	105,8	23:18 14.02.2017	---	22:36
101	105,8	23:19 14.02.2017	---	22:38
101	105,8	23:20 14.02.2017	---	22:40
101	105,8	23:21 14.02.2017	---	22:42
101	105,8	23:22 14.02.2017	---	22:44
101	105,8	23:23 14.02.2017	---	22:46
101	105,8	23:24 14.02.2017	---	22:48
101	105,8	23:25 14.02.2017	---	22:50
101	105,8	23:26 14.02.2017	---	22:52
101	105,8	23:27 14.02.2017	---	22:54
101	105,8	23:28 14.02.2017	---	22:56
101	105,8	23:29 14.02.2017	---	22:58
101	105,8	23:30 14.02.2017	---	23:00
101	105,8	23:31 14.02.2017	---	23:02
101	105,8	23:32 14.02.2017	---	23:04
101	105,8	23:33 14.02.2017	---	23:06
101	105,8	23:34 14.02.2017	---	23:08
101	105,8	23:35 14.02.2017	---	23:10
101	105,8	23:36 14.02.2017	---	23:12
101	105,8	23:37 14.02.2017	---	23:14
101	105,8	23:38 14.02.2017	---	23:16
101	105,8	23:39 14.02.2017	---	23:18
101	105,8	23:40 14.02.2017	---	23:20
101	105,8	23:41 14.02.2017	---	23:22
101	105,8	23:42 14.02.2017	---	23:24
101	105,8	23:43 14.02.2017	---	23:26
101	105,8	23:44 14.02.2017	---	23:28
101	105,8	23:45 14.02.2017	---	23:30
101	105,8	23:46 14.02.2017	---	23:32
101	105,8	23:47 14.02.2017	---	23:34
101	105,8	23:48 14.02.2017	---	23:36
101	105,8	23:49 14.02.2017	---	23:38
101	105,8	23:50 14.02.2017	---	23:40
101	105,8	23:51 14.02.2017	---	23:42
101	105,8	23:52 14.02.2017	---	23:44
101	105,8	23:53 14.02.2017	---	23:46
101	105,8	23:54 14.02.2017	---	23:48
101	105,8	23:55 14.02.2017	---	23:50
101	105,8	23:56 14.02.2017	---	23:52
101	105,8	23:57 14.02.2017	---	23:54



101	105,8	23:58 14.02.2017	---	23:56
101	105,8	23:59 14.02.2017	---	23:58
101	105,8	00:00 15.02.2017		
101	105,8	00:01 15.02.2017		
101	105,8	00:02 15.02.2017		
101	105,8	00:03 15.02.2017		
101	105,8	00:04 15.02.2017		
101	105,8	00:05 15.02.2017		
101	105,8	00:06 15.02.2017		
101	105,8	00:07 15.02.2017		
101	105,8	00:08 15.02.2017		
101	105,8	00:09 15.02.2017		
101	105,8	00:10 15.02.2017		
101	105,8	00:11 15.02.2017		
101	105,8	00:12 15.02.2017		
101	105,8	00:13 15.02.2017		
101	105,8	00:14 15.02.2017		
101	105,8	00:15 15.02.2017		
101	105,8	00:16 15.02.2017		
101	105,8	00:17 15.02.2017		
101	105,8	00:18 15.02.2017		
101	105,8	00:19 15.02.2017		
101	105,8	00:20 15.02.2017		
101	105,8	00:21 15.02.2017		
101	105,8	00:22 15.02.2017		
101	105,8	00:23 15.02.2017		
101	105,8	00:24 15.02.2017		
101	105,8	00:25 15.02.2017		
101	105,8	00:26 15.02.2017		
101	105,8	00:27 15.02.2017		
101	105,8	00:28 15.02.2017		
101	105,8	00:29 15.02.2017		
101	105,8	00:30 15.02.2017		
101	105,8	00:31 15.02.2017		
101	105,8	00:32 15.02.2017		
101	105,8	00:33 15.02.2017		
101	105,8	00:34 15.02.2017		
101	105,8	00:35 15.02.2017		
101	105,8	00:36 15.02.2017		
101	105,8	00:37 15.02.2017		
101	105,8	00:38 15.02.2017		
101	105,8	00:39 15.02.2017		
101	105,8	00:40 15.02.2017		
101	105,8	00:41 15.02.2017		
101	105,8	00:42 15.02.2017		
101	105,8	00:43 15.02.2017		
101	105,8	00:44 15.02.2017		
101	105,8	00:45 15.02.2017		
101	105,8	00:46 15.02.2017		
101	105,8	00:47 15.02.2017		
101	105,8	00:48 15.02.2017		
101	105,8	00:49 15.02.2017		
101	105,8	00:50 15.02.2017		
101	105,8	00:51 15.02.2017		
101	105,8	00:52 15.02.2017		
101	105,8	00:53 15.02.2017		

101	105,8	00:54 15.02.2017
101	105,8	00:55 15.02.2017
101	105,8	00:56 15.02.2017
101	105,8	00:57 15.02.2017
101	105,8	00:58 15.02.2017
101	105,8	00:59 15.02.2017
101	105,8	01:00 15.02.2017
101	105,8	01:01 15.02.2017
101	105,8	01:02 15.02.2017
101	105,8	01:03 15.02.2017
101	105,8	01:04 15.02.2017
101	105,8	01:05 15.02.2017
101	105,8	01:06 15.02.2017
101	105,8	01:07 15.02.2017
101	105,8	01:08 15.02.2017
101	105,8	01:09 15.02.2017
101	105,8	01:10 15.02.2017
101	105,8	01:11 15.02.2017
101	105,8	01:12 15.02.2017
101	105,8	01:13 15.02.2017
101	105,8	01:14 15.02.2017
101	105,8	01:15 15.02.2017
101	105,8	01:16 15.02.2017
101	105,8	01:17 15.02.2017
101	105,8	01:18 15.02.2017
101	105,8	01:19 15.02.2017
101	105,8	01:20 15.02.2017
101	105,8	01:21 15.02.2017
101	105,8	01:22 15.02.2017
101	105,8	01:23 15.02.2017
101	105,8	01:24 15.02.2017
101	105,8	01:25 15.02.2017
101	105,8	01:26 15.02.2017
101	105,8	01:27 15.02.2017
101	105,8	01:28 15.02.2017
101	105,8	01:29 15.02.2017
101	105,8	01:30 15.02.2017
101	105,8	01:31 15.02.2017
101	105,8	01:32 15.02.2017
101	105,8	01:33 15.02.2017
101	105,8	01:34 15.02.2017
101	105,8	01:35 15.02.2017
101	105,8	01:36 15.02.2017
101	105,8	01:37 15.02.2017
101	105,8	01:38 15.02.2017
101	105,8	01:39 15.02.2017
101	105,8	01:40 15.02.2017
101	105,8	01:41 15.02.2017
101	105,8	01:42 15.02.2017
101	105,8	01:43 15.02.2017
101	105,8	01:44 15.02.2017
101	105,8	01:45 15.02.2017
101	105,8	01:46 15.02.2017
101	105,8	01:47 15.02.2017
101	105,8	01:48 15.02.2017
101	105,8	01:49 15.02.2017

101	105,8	01:50 15.02.2017
101	105,8	01:51 15.02.2017
101	105,8	01:52 15.02.2017
101	105,8	01:53 15.02.2017
101	105,8	01:54 15.02.2017
101	105,8	01:55 15.02.2017
101	105,8	01:56 15.02.2017
101	105,8	01:57 15.02.2017
101	105,8	01:58 15.02.2017
101	105,8	01:59 15.02.2017
101	105,8	02:00 15.02.2017
101	105,8	02:01 15.02.2017
101	105,8	02:02 15.02.2017
101	105,8	02:03 15.02.2017
101	105,8	02:04 15.02.2017
101	105,8	02:05 15.02.2017
101	105,8	02:06 15.02.2017
101	105,8	02:07 15.02.2017
101	105,8	02:08 15.02.2017
101	105,8	02:09 15.02.2017
101	105,8	02:10 15.02.2017
101	105,8	02:11 15.02.2017
101	105,8	02:12 15.02.2017
101	105,8	02:13 15.02.2017
101	105,8	02:14 15.02.2017
101	105,8	02:15 15.02.2017
101	105,8	02:16 15.02.2017
101	105,8	02:17 15.02.2017
101	105,8	02:18 15.02.2017
101	105,8	02:19 15.02.2017
101	105,8	02:20 15.02.2017
101	105,8	02:21 15.02.2017
101	105,8	02:22 15.02.2017
101	105,8	02:23 15.02.2017
101	105,8	02:24 15.02.2017
101	105,8	02:25 15.02.2017
101	105,8	02:26 15.02.2017
101	105,8	02:27 15.02.2017
101	105,8	02:28 15.02.2017
101	105,8	02:29 15.02.2017
101	105,8	02:30 15.02.2017
101	105,8	02:31 15.02.2017
101	105,8	02:32 15.02.2017
101	105,8	02:33 15.02.2017
101	105,8	02:34 15.02.2017
101	105,8	02:35 15.02.2017
101	105,8	02:36 15.02.2017
101	105,8	02:37 15.02.2017
101	105,8	02:38 15.02.2017
101	105,8	02:39 15.02.2017
101	105,8	02:40 15.02.2017
101	105,8	02:41 15.02.2017
101	105,8	02:42 15.02.2017
101	105,8	02:43 15.02.2017
101	105,8	02:44 15.02.2017
101	105,8	02:45 15.02.2017

101	105,8	02:46 15.02.2017
101	105,8	02:47 15.02.2017
101	105,8	02:48 15.02.2017
101	105,8	02:49 15.02.2017
101	105,8	02:50 15.02.2017
101	105,8	02:51 15.02.2017
101	105,8	02:52 15.02.2017
101	105,8	02:53 15.02.2017
101	105,8	02:54 15.02.2017
101	105,8	02:55 15.02.2017
101	105,8	02:56 15.02.2017
101	105,8	02:57 15.02.2017
101	105,8	02:58 15.02.2017
101	105,8	02:59 15.02.2017
101	105,8	03:00 15.02.2017
101	105,8	03:01 15.02.2017
101	105,8	03:02 15.02.2017
101	105,8	03:03 15.02.2017
101	105,8	03:04 15.02.2017
101	105,8	03:05 15.02.2017
101	105,8	03:06 15.02.2017
101	105,8	03:07 15.02.2017
101	105,8	03:08 15.02.2017
101	105,8	03:09 15.02.2017
101	105,8	03:10 15.02.2017
101	105,8	03:11 15.02.2017
101	105,8	03:12 15.02.2017
101	105,8	03:13 15.02.2017
101	105,8	03:14 15.02.2017
101	105,8	03:15 15.02.2017
101	105,8	03:16 15.02.2017
101	105,8	03:17 15.02.2017
101	105,8	03:18 15.02.2017
101	105,8	03:19 15.02.2017
101	105,8	03:20 15.02.2017
101	105,8	03:21 15.02.2017
101	105,8	03:22 15.02.2017
101	105,8	03:23 15.02.2017
101	105,8	03:24 15.02.2017
101	105,8	03:25 15.02.2017
101	105,8	03:26 15.02.2017
101	105,8	03:27 15.02.2017
101	105,8	03:28 15.02.2017
101	105,8	03:29 15.02.2017
101	105,8	03:30 15.02.2017
101	105,8	03:31 15.02.2017
101	105,8	03:32 15.02.2017
101	105,8	03:33 15.02.2017
101	105,8	03:34 15.02.2017
101	105,8	03:35 15.02.2017
101	105,8	03:36 15.02.2017
101	105,8	03:37 15.02.2017
101	105,8	03:38 15.02.2017
101	105,8	03:39 15.02.2017
101	105,8	03:40 15.02.2017
101	105,8	03:41 15.02.2017

101	105,8	03:42 15.02.2017
101	105,8	03:43 15.02.2017
101	105,8	03:44 15.02.2017
101	105,8	03:45 15.02.2017
101	105,8	03:46 15.02.2017
101	105,8	03:47 15.02.2017
101	105,8	03:48 15.02.2017
101	105,8	03:49 15.02.2017
101	105,8	03:50 15.02.2017
101	105,8	03:51 15.02.2017
101	105,8	03:52 15.02.2017
101	105,8	03:53 15.02.2017
101	105,8	03:54 15.02.2017
101	105,8	03:55 15.02.2017
101	105,8	03:56 15.02.2017
101	105,8	03:57 15.02.2017
101	105,8	03:58 15.02.2017
101	105,8	03:59 15.02.2017
101	105,8	04:00 15.02.2017
101	105,8	04:01 15.02.2017
101	105,8	04:02 15.02.2017
101	105,8	04:03 15.02.2017
101	105,8	04:04 15.02.2017
101	105,8	04:05 15.02.2017
101	105,8	04:06 15.02.2017
101	105,8	04:07 15.02.2017
101	105,8	04:08 15.02.2017
101	105,8	04:09 15.02.2017
101	105,8	04:10 15.02.2017
101	105,8	04:11 15.02.2017
101	105,8	04:12 15.02.2017
101	105,8	04:13 15.02.2017
101	105,8	04:14 15.02.2017
101	105,8	04:15 15.02.2017
101	105,8	04:16 15.02.2017
101	105,8	04:17 15.02.2017
101	105,8	04:18 15.02.2017
101	105,8	04:19 15.02.2017
101	105,8	04:20 15.02.2017
101	105,8	04:21 15.02.2017
101	105,8	04:22 15.02.2017
101	105,8	04:23 15.02.2017
101	105,8	04:24 15.02.2017
101	105,8	04:25 15.02.2017
101	105,8	04:26 15.02.2017
101	105,8	04:27 15.02.2017
101	105,8	04:28 15.02.2017
101	105,8	04:29 15.02.2017
101	105,8	04:30 15.02.2017
101	105,8	04:31 15.02.2017
101	105,8	04:32 15.02.2017
101	105,8	04:33 15.02.2017
101	105,8	04:34 15.02.2017
101	105,8	04:35 15.02.2017
101	105,8	04:36 15.02.2017
101	105,8	04:37 15.02.2017

101	105,8	04:38 15.02.2017
101	105,8	04:39 15.02.2017
101	105,8	04:40 15.02.2017
101	105,8	04:41 15.02.2017
101	105,8	04:42 15.02.2017
101	105,8	04:43 15.02.2017
101	105,8	04:44 15.02.2017
101	105,8	04:45 15.02.2017
101	105,8	04:46 15.02.2017
101	105,8	04:47 15.02.2017
101	105,8	04:48 15.02.2017
101	105,8	04:49 15.02.2017
101	105,8	04:50 15.02.2017
101	105,8	04:51 15.02.2017
101	105,8	04:52 15.02.2017
101	105,8	04:53 15.02.2017
101	105,8	04:54 15.02.2017
101	105,8	04:55 15.02.2017
101	105,8	04:56 15.02.2017
101	105,8	04:57 15.02.2017
101	105,8	04:58 15.02.2017
101	105,8	04:59 15.02.2017
101	105,8	05:00 15.02.2017
101	105,8	05:01 15.02.2017
101	105,8	05:02 15.02.2017
101	105,8	05:03 15.02.2017
101	105,8	05:04 15.02.2017
101	105,8	05:05 15.02.2017
101	105,8	05:06 15.02.2017
101	105,8	05:07 15.02.2017
101	105,8	05:08 15.02.2017
101	105,8	05:09 15.02.2017
101	105,8	05:10 15.02.2017
101	105,8	05:11 15.02.2017
101	105,8	05:12 15.02.2017
101	105,8	05:13 15.02.2017
101	105,8	05:14 15.02.2017
101	105,8	05:15 15.02.2017
101	105,8	05:16 15.02.2017
101	105,8	05:17 15.02.2017
101	105,8	05:18 15.02.2017
101	105,8	05:19 15.02.2017
101	105,8	05:20 15.02.2017
101	105,8	05:21 15.02.2017
101	105,8	05:22 15.02.2017
101	105,8	05:23 15.02.2017
101	105,8	05:24 15.02.2017
101	105,8	05:25 15.02.2017
101	105,8	05:26 15.02.2017
101	105,8	05:27 15.02.2017
101	105,8	05:28 15.02.2017
101	105,8	05:29 15.02.2017
101	105,8	05:30 15.02.2017
101	105,8	05:31 15.02.2017
101	105,8	05:32 15.02.2017
101	105,8	05:33 15.02.2017

101	105,8	05:34 15.02.2017
101	105,8	05:35 15.02.2017
101	105,8	05:36 15.02.2017
101	105,8	05:37 15.02.2017
101	105,8	05:38 15.02.2017
101	105,8	05:39 15.02.2017
101	105,8	05:40 15.02.2017
101	105,8	05:41 15.02.2017
101	105,8	05:42 15.02.2017
101	105,8	05:43 15.02.2017
101	105,8	05:44 15.02.2017
101	105,8	05:45 15.02.2017
101	105,8	05:46 15.02.2017
101	105,8	05:47 15.02.2017
101	105,8	05:48 15.02.2017
101	105,8	05:49 15.02.2017
101	105,8	05:50 15.02.2017
101	105,8	05:51 15.02.2017
101	105,8	05:52 15.02.2017
101	105,8	05:53 15.02.2017
101	105,8	05:54 15.02.2017
101	105,8	05:55 15.02.2017
101	105,8	05:56 15.02.2017
101	105,8	05:57 15.02.2017
101	105,8	05:58 15.02.2017
101	105,8	05:59 15.02.2017
101	105,8	06:00 15.02.2017
101	105,8	06:01 15.02.2017
101	105,8	06:02 15.02.2017
101	105,8	06:03 15.02.2017
101	105,8	06:04 15.02.2017
101	105,8	06:05 15.02.2017
101	105,8	06:06 15.02.2017
101	105,8	06:07 15.02.2017
101	105,8	06:08 15.02.2017
101	105,8	06:09 15.02.2017
101	105,8	06:10 15.02.2017
101	105,8	06:11 15.02.2017
101	105,8	06:12 15.02.2017
101	105,8	06:13 15.02.2017
101	105,8	06:14 15.02.2017
101	105,8	06:15 15.02.2017
101	105,8	06:16 15.02.2017
101	105,8	06:17 15.02.2017
101	105,8	06:18 15.02.2017
101	105,8	06:19 15.02.2017
101	105,8	06:20 15.02.2017
101	105,8	06:21 15.02.2017
101	105,8	06:22 15.02.2017
101	105,8	06:23 15.02.2017
101	105,8	06:24 15.02.2017
101	105,8	06:25 15.02.2017
101	105,8	06:26 15.02.2017
101	105,8	06:27 15.02.2017
101	105,8	06:28 15.02.2017
101	105,8	06:29 15.02.2017

101	105,8	06:30 15.02.2017
101	105,8	06:31 15.02.2017
101	105,8	06:32 15.02.2017
101	105,8	06:33 15.02.2017
101	105,8	06:34 15.02.2017
101	105,8	06:35 15.02.2017
101	105,8	06:36 15.02.2017
101	105,8	06:37 15.02.2017
101	105,8	06:38 15.02.2017
101	105,8	06:39 15.02.2017
101	105,8	06:40 15.02.2017
101	105,8	06:41 15.02.2017
101	105,8	06:42 15.02.2017
101	105,8	06:43 15.02.2017
101	105,8	06:44 15.02.2017
101	105,8	06:45 15.02.2017
101	105,8	06:46 15.02.2017
101	105,8	06:47 15.02.2017
101	105,8	06:48 15.02.2017
101	105,8	06:49 15.02.2017
101	105,8	06:50 15.02.2017
101	105,8	06:51 15.02.2017
101	105,8	06:52 15.02.2017
101	105,8	06:53 15.02.2017
101	105,8	06:54 15.02.2017
101	105,8	06:55 15.02.2017
101	105,8	06:56 15.02.2017
101	105,8	06:57 15.02.2017
101	105,8	06:58 15.02.2017
101	105,8	06:59 15.02.2017
101	105,8	07:00 15.02.2017
101	105,8	07:01 15.02.2017
101	105,8	07:02 15.02.2017
101	105,8	07:03 15.02.2017
101	105,8	07:04 15.02.2017
101	105,8	07:05 15.02.2017
101	105,8	07:06 15.02.2017
101	105,8	07:07 15.02.2017
101	105,8	07:08 15.02.2017
101	105,8	07:09 15.02.2017
101	105,8	07:10 15.02.2017
101	105,8	07:11 15.02.2017
101	105,8	07:12 15.02.2017
101	105,8	07:13 15.02.2017
101	105,8	07:14 15.02.2017
101	105,8	07:15 15.02.2017
101	105,8	07:16 15.02.2017
101	105,8	07:17 15.02.2017
101	105,8	07:18 15.02.2017
101	105,8	07:19 15.02.2017
101	105,8	07:20 15.02.2017
101	105,8	07:21 15.02.2017
101	105,8	07:22 15.02.2017
101	105,8	07:23 15.02.2017
101	105,8	07:24 15.02.2017
101	105,8	07:25 15.02.2017



101	105,8	07:26 15.02.2017
101	105,8	07:27 15.02.2017
101	105,8	07:28 15.02.2017
101	105,8	07:29 15.02.2017
101	105,8	07:30 15.02.2017
101	105,8	07:31 15.02.2017
101	105,8	07:32 15.02.2017
101	105,8	07:33 15.02.2017
101	105,8	07:34 15.02.2017
101	105,8	07:35 15.02.2017
101	105,8	07:36 15.02.2017
101	105,8	07:37 15.02.2017
101	105,8	07:38 15.02.2017
101	105,8	07:39 15.02.2017
101	105,8	07:40 15.02.2017
101	105,8	07:41 15.02.2017
101	105,8	07:42 15.02.2017
101	105,8	07:43 15.02.2017
101	105,8	07:44 15.02.2017
101	105,8	07:45 15.02.2017
101	105,8	07:46 15.02.2017
101	105,8	07:47 15.02.2017
101	105,8	07:48 15.02.2017
101	105,8	07:49 15.02.2017
101	105,8	07:50 15.02.2017
101	105,8	07:51 15.02.2017
101	105,8	07:52 15.02.2017
101	105,8	07:53 15.02.2017
101	105,8	07:54 15.02.2017
101	105,8	07:55 15.02.2017
101	105,8	07:56 15.02.2017
101	105,8	07:57 15.02.2017
101	105,8	07:58 15.02.2017
101	105,8	07:59 15.02.2017
101	105,8	08:00 15.02.2017
101	105,8	08:01 15.02.2017
101	105,8	08:02 15.02.2017
101	105,8	08:03 15.02.2017
101	105,8	08:04 15.02.2017
101	105,8	08:05 15.02.2017
101	105,8	08:06 15.02.2017
101	105,8	08:07 15.02.2017
101	105,8	08:08 15.02.2017
101	105,8	08:09 15.02.2017
101	105,8	08:10 15.02.2017
101	105,8	08:11 15.02.2017
101	105,8	08:12 15.02.2017
101	105,8	08:13 15.02.2017
101	105,8	08:14 15.02.2017
101	105,8	08:15 15.02.2017
101	105,8	08:16 15.02.2017
101	105,8	08:17 15.02.2017
101	105,8	08:18 15.02.2017
101	105,8	08:19 15.02.2017
101	105,8	08:20 15.02.2017
101	105,8	08:21 15.02.2017

101	105,8	08:22 15.02.2017
101	105,8	08:23 15.02.2017
101	105,8	08:24 15.02.2017
101	105,8	08:25 15.02.2017
101	105,8	08:26 15.02.2017
101	105,8	08:27 15.02.2017
101	105,8	08:28 15.02.2017
101	105,8	08:29 15.02.2017
101	105,8	08:30 15.02.2017
101	105,8	08:31 15.02.2017
101	105,8	08:32 15.02.2017
101	105,8	08:33 15.02.2017
101	105,8	08:34 15.02.2017
101	105,8	08:35 15.02.2017
101	105,8	08:36 15.02.2017
101	105,8	08:37 15.02.2017
101	105,8	08:38 15.02.2017
101	105,8	08:39 15.02.2017
101	105,8	08:40 15.02.2017
101	105,8	08:41 15.02.2017
101	105,8	08:42 15.02.2017
101	105,8	08:43 15.02.2017
101	105,8	08:44 15.02.2017
101	105,8	08:45 15.02.2017
101	105,8	08:46 15.02.2017
101	105,8	08:47 15.02.2017
101	105,8	08:48 15.02.2017
101	105,8	08:49 15.02.2017
101	105,8	08:50 15.02.2017
101	105,8	08:51 15.02.2017
101	105,8	08:52 15.02.2017
101	105,8	08:53 15.02.2017
101	105,8	08:54 15.02.2017
101	105,8	08:55 15.02.2017
101	105,8	08:56 15.02.2017
101	105,8	08:57 15.02.2017
101	105,8	08:58 15.02.2017
101	105,8	08:59 15.02.2017
101	105,8	09:00 15.02.2017
101	105,8	09:01 15.02.2017
101	105,8	09:02 15.02.2017
101	105,8	09:03 15.02.2017
101	105,8	09:04 15.02.2017
101	105,8	09:05 15.02.2017
101	105,8	09:06 15.02.2017
101	105,8	09:07 15.02.2017
101	105,8	09:08 15.02.2017
101	105,8	09:09 15.02.2017
101	105,8	09:10 15.02.2017
101	105,8	09:11 15.02.2017
101	105,8	09:12 15.02.2017
101	105,8	09:13 15.02.2017
101	105,8	09:14 15.02.2017
101	105,8	09:15 15.02.2017
101	105,8	09:16 15.02.2017
101	105,8	09:17 15.02.2017

101	105,8	09:18 15.02.2017
101	105,8	09:19 15.02.2017
101	105,8	09:20 15.02.2017
101	105,8	09:21 15.02.2017
101	105,8	09:22 15.02.2017
101	105,8	09:23 15.02.2017
101	105,8	09:24 15.02.2017
101	105,8	09:25 15.02.2017
101	105,8	09:26 15.02.2017
101	105,8	09:27 15.02.2017
101	105,8	09:28 15.02.2017
101	105,8	09:29 15.02.2017
101	105,8	09:30 15.02.2017
101	105,8	09:31 15.02.2017
101	105,8	09:32 15.02.2017
101	105,8	09:33 15.02.2017
101	105,8	09:34 15.02.2017
101	105,8	09:35 15.02.2017
101	105,8	09:36 15.02.2017
101	105,8	09:37 15.02.2017
101	105,8	09:38 15.02.2017
101	105,8	09:39 15.02.2017
101	105,8	09:40 15.02.2017
101	105,8	09:41 15.02.2017
101	105,8	09:42 15.02.2017
101	105,8	09:43 15.02.2017
101	105,8	09:44 15.02.2017
101	105,8	09:45 15.02.2017
101	105,8	09:46 15.02.2017
101	105,8	09:47 15.02.2017
101	105,8	09:48 15.02.2017
101	105,8	09:49 15.02.2017
101	105,8	09:50 15.02.2017
101	105,8	09:51 15.02.2017
101	105,8	09:52 15.02.2017
101	105,8	09:53 15.02.2017
101	105,8	09:54 15.02.2017
101	105,8	09:55 15.02.2017
101	105,8	09:56 15.02.2017
101	105,8	09:57 15.02.2017
101	105,8	09:58 15.02.2017
101	105,8	09:59 15.02.2017
101	105,8	10:00 15.02.2017
101	105,8	10:01 15.02.2017
101	105,8	10:02 15.02.2017
101	105,8	10:03 15.02.2017
101	105,8	10:04 15.02.2017
101	105,8	10:05 15.02.2017
101	105,8	10:06 15.02.2017
101	105,8	10:07 15.02.2017
101	105,8	10:08 15.02.2017
101	105,8	10:09 15.02.2017
101	105,8	10:10 15.02.2017
101	105,8	10:11 15.02.2017
101	105,8	10:12 15.02.2017
101	105,8	10:13 15.02.2017

101	105,8	10:14 15.02.2017
101	105,8	10:15 15.02.2017
101	105,8	10:16 15.02.2017
101	105,8	10:17 15.02.2017
101	105,8	10:18 15.02.2017
101	105,8	10:19 15.02.2017
101	105,8	10:20 15.02.2017
101	105,8	10:21 15.02.2017
101	105,8	10:22 15.02.2017
101	105,8	10:23 15.02.2017
101	105,8	10:24 15.02.2017
101	105,8	10:25 15.02.2017
101	105,8	10:26 15.02.2017
101	105,8	10:27 15.02.2017
101	105,8	10:28 15.02.2017
101	105,8	10:29 15.02.2017
101	105,8	10:30 15.02.2017
101	105,8	10:31 15.02.2017
101	105,8	10:32 15.02.2017
101	105,8	10:33 15.02.2017
101	105,8	10:34 15.02.2017
101	105,8	10:35 15.02.2017
101	105,8	10:36 15.02.2017
101	105,8	10:37 15.02.2017
101	105,8	10:38 15.02.2017
101	105,8	10:39 15.02.2017
101	105,8	10:40 15.02.2017
101	105,8	10:41 15.02.2017
101	105,8	10:42 15.02.2017
101	105,8	10:43 15.02.2017
101	105,8	10:44 15.02.2017
101	105,8	10:45 15.02.2017
101	105,8	10:46 15.02.2017
101	105,8	10:47 15.02.2017
101	105,8	10:48 15.02.2017
101	105,8	10:49 15.02.2017
101	105,8	10:50 15.02.2017
101	105,8	10:51 15.02.2017
101	105,8	10:52 15.02.2017
101	105,8	10:53 15.02.2017
101	105,8	10:54 15.02.2017
101	105,8	10:55 15.02.2017
101	105,8	10:56 15.02.2017
101	105,8	10:57 15.02.2017
101	105,8	10:58 15.02.2017
101	105,8	10:59 15.02.2017
101	105,8	11:00 15.02.2017
101	105,8	11:01 15.02.2017
101	105,8	11:02 15.02.2017
101	105,8	11:03 15.02.2017
101	105,8	11:04 15.02.2017
101	105,8	11:05 15.02.2017
101	105,8	11:06 15.02.2017
101	105,8	11:07 15.02.2017
101	105,8	11:08 15.02.2017
101	105,8	11:09 15.02.2017

101	105,8	11:10 15.02.2017
101	105,8	11:11 15.02.2017
101	105,8	11:12 15.02.2017
101	105,8	11:13 15.02.2017
101	105,8	11:14 15.02.2017
101	105,8	11:15 15.02.2017
101	105,8	11:16 15.02.2017
101	105,8	11:17 15.02.2017
101	105,8	11:18 15.02.2017
101	105,8	11:19 15.02.2017
101	105,8	11:20 15.02.2017
101	105,8	11:21 15.02.2017
101	105,8	11:22 15.02.2017
101	105,8	11:23 15.02.2017
101	105,8	11:24 15.02.2017
101	105,8	11:25 15.02.2017
101	105,8	11:26 15.02.2017
101	105,8	11:27 15.02.2017
101	105,8	11:28 15.02.2017
101	105,8	11:29 15.02.2017
101	105,8	11:30 15.02.2017
101	105,8	11:31 15.02.2017
101	105,8	11:32 15.02.2017
101	105,8	11:33 15.02.2017
101	105,8	11:34 15.02.2017
101	105,8	11:35 15.02.2017
101	105,8	11:36 15.02.2017
101	105,8	11:37 15.02.2017
101	105,8	11:38 15.02.2017
101	105,8	11:39 15.02.2017
101	105,8	11:40 15.02.2017
101	105,8	11:41 15.02.2017
101	105,8	11:42 15.02.2017
101	105,8	11:43 15.02.2017
101	105,8	11:44 15.02.2017
101	105,8	11:45 15.02.2017
101	105,8	11:46 15.02.2017
101	105,8	11:47 15.02.2017
101	105,8	11:48 15.02.2017
101	105,8	11:49 15.02.2017
101	105,8	11:50 15.02.2017
101	105,8	11:51 15.02.2017
101	105,8	11:52 15.02.2017
101	105,8	11:53 15.02.2017
101	105,8	11:54 15.02.2017
101	105,8	11:55 15.02.2017
101	105,8	11:56 15.02.2017
101	105,8	11:57 15.02.2017
101	105,8	11:58 15.02.2017
101	105,8	11:59 15.02.2017
101	105,8	12:00 15.02.2017
101	105,8	12:01 15.02.2017
101	105,8	12:02 15.02.2017
101	105,8	12:03 15.02.2017
101	105,8	12:04 15.02.2017
101	105,8	12:05 15.02.2017

101	105,8	12:06 15.02.2017
101	105,8	12:07 15.02.2017
101	105,8	12:08 15.02.2017
101	105,8	12:09 15.02.2017
101	105,8	12:10 15.02.2017
101	105,8	12:11 15.02.2017
101	105,8	12:12 15.02.2017
101	105,8	12:13 15.02.2017
101	105,8	12:14 15.02.2017
101	105,8	12:15 15.02.2017
101	105,8	12:16 15.02.2017
101	105,8	12:17 15.02.2017
101	105,8	12:18 15.02.2017
101	105,8	12:19 15.02.2017
101	105,8	12:20 15.02.2017
101	105,8	12:21 15.02.2017
101	105,8	12:22 15.02.2017
101	105,8	12:23 15.02.2017
101	105,8	12:24 15.02.2017
101	105,8	12:25 15.02.2017
101	105,8	12:26 15.02.2017
101	105,8	12:27 15.02.2017
101	105,8	12:28 15.02.2017
101	105,8	12:29 15.02.2017
101	105,8	12:30 15.02.2017
101	105,8	12:31 15.02.2017
101	105,8	12:32 15.02.2017
101	105,8	12:33 15.02.2017
101	105,8	12:34 15.02.2017
101	105,8	12:35 15.02.2017
101	105,8	12:36 15.02.2017
101	105,8	12:37 15.02.2017
101	105,8	12:38 15.02.2017
101	105,8	12:39 15.02.2017
101	105,8	12:40 15.02.2017
101	105,8	12:41 15.02.2017
101	105,8	12:42 15.02.2017
101	105,8	12:43 15.02.2017
101	105,8	12:44 15.02.2017
101	105,8	12:45 15.02.2017
101	105,8	12:46 15.02.2017
101	105,8	12:47 15.02.2017
101	105,8	12:48 15.02.2017
101	105,8	12:49 15.02.2017
101	105,8	12:50 15.02.2017
101	105,8	12:51 15.02.2017
101	105,8	12:52 15.02.2017
101	105,8	12:53 15.02.2017
101	105,8	12:54 15.02.2017
101	105,8	12:55 15.02.2017
101	105,8	12:56 15.02.2017
101	105,8	12:57 15.02.2017
101	105,8	12:58 15.02.2017
101	105,8	12:59 15.02.2017
101	105,8	13:00 15.02.2017
101	105,8	13:01 15.02.2017

101	105,8	13:02 15.02.2017
101	105,8	13:03 15.02.2017
101	105,8	13:04 15.02.2017
101	105,8	13:05 15.02.2017
101	105,8	13:06 15.02.2017
101	105,8	13:07 15.02.2017
101	105,8	13:08 15.02.2017
101	105,8	13:09 15.02.2017
101	105,8	13:10 15.02.2017
101	105,8	13:11 15.02.2017
101	105,8	13:12 15.02.2017
101	105,8	13:13 15.02.2017
101	105,8	13:14 15.02.2017
101	105,8	13:15 15.02.2017
101	105,8	13:16 15.02.2017
101	105,8	13:17 15.02.2017
101	105,8	13:18 15.02.2017
101	105,8	13:19 15.02.2017
101	105,8	13:20 15.02.2017
101	105,8	13:21 15.02.2017
101	105,8	13:22 15.02.2017
101	105,8	13:23 15.02.2017
101	105,8	13:24 15.02.2017
101	105,8	13:25 15.02.2017
101	105,8	13:26 15.02.2017
101	105,8	13:27 15.02.2017
101	105,8	13:28 15.02.2017
101	105,8	13:29 15.02.2017
101	105,8	13:30 15.02.2017
101	105,8	13:31 15.02.2017
101	105,8	13:32 15.02.2017
101	105,8	13:33 15.02.2017
101	105,8	13:34 15.02.2017
101	105,8	13:35 15.02.2017
101	105,8	13:36 15.02.2017
101	105,8	13:37 15.02.2017
101	105,8	13:38 15.02.2017
101	105,8	13:39 15.02.2017
101	105,8	13:40 15.02.2017
101	105,8	13:41 15.02.2017
101	105,8	13:42 15.02.2017
101	105,8	13:43 15.02.2017
101	105,8	13:44 15.02.2017
101	105,8	13:45 15.02.2017
101	105,8	13:46 15.02.2017
101	105,8	13:47 15.02.2017
101	105,8	13:48 15.02.2017
101	105,8	13:49 15.02.2017
101	105,8	13:50 15.02.2017
101	105,8	13:51 15.02.2017
101	105,8	13:52 15.02.2017
101	105,8	13:53 15.02.2017
101	105,8	13:54 15.02.2017
101	105,8	13:55 15.02.2017
101	105,8	13:56 15.02.2017
101	105,8	13:57 15.02.2017

101	105,8	13:58 15.02.2017
101	105,8	13:59 15.02.2017
101	105,8	14:00 15.02.2017
101	105,8	14:01 15.02.2017
101	105,8	14:02 15.02.2017
101	105,8	14:03 15.02.2017
101	105,8	14:04 15.02.2017
101	105,8	14:05 15.02.2017
101	105,8	14:06 15.02.2017
101	105,8	14:07 15.02.2017
101	105,8	14:08 15.02.2017
101	105,8	14:09 15.02.2017
101	105,8	14:10 15.02.2017
101	105,8	14:11 15.02.2017
101	105,8	14:12 15.02.2017
101	105,8	14:13 15.02.2017
101	105,8	14:14 15.02.2017
101	105,8	14:15 15.02.2017
101	105,8	14:16 15.02.2017
101	105,8	14:17 15.02.2017
101	105,8	14:18 15.02.2017
101	105,8	14:19 15.02.2017
101	105,8	14:20 15.02.2017
101	105,8	14:21 15.02.2017
101	105,8	14:22 15.02.2017
101	105,8	14:23 15.02.2017
101	105,8	14:24 15.02.2017
101	105,8	14:25 15.02.2017
101	105,8	14:26 15.02.2017
101	105,8	14:27 15.02.2017
101	105,8	14:28 15.02.2017
101	105,8	14:29 15.02.2017
101	105,8	14:30 15.02.2017
101	105,8	14:31 15.02.2017
101	105,8	14:32 15.02.2017
101	105,8	14:33 15.02.2017
101	105,8	14:34 15.02.2017
101	105,8	14:35 15.02.2017
101	105,8	14:36 15.02.2017
101	105,8	14:37 15.02.2017
101	105,8	14:38 15.02.2017
101	105,8	14:39 15.02.2017
101	105,8	14:40 15.02.2017
101	105,8	14:41 15.02.2017
101	105,8	14:42 15.02.2017
101	105,8	14:43 15.02.2017
101	105,8	14:44 15.02.2017
101	105,8	14:45 15.02.2017
101	105,8	14:46 15.02.2017
101	105,8	14:47 15.02.2017
101	105,8	14:48 15.02.2017
101	105,8	14:49 15.02.2017
101	105,8	14:50 15.02.2017
101	105,8	14:51 15.02.2017
101	105,8	14:52 15.02.2017
101	105,8	14:53 15.02.2017



101	105,8	14:54 15.02.2017
101	105,8	14:55 15.02.2017
101	105,8	14:56 15.02.2017
101	105,8	14:57 15.02.2017
101	105,8	14:58 15.02.2017
101	105,8	14:59 15.02.2017
101	105,8	15:00 15.02.2017
101	105,8	15:01 15.02.2017
101	105,8	15:02 15.02.2017
101	105,8	15:03 15.02.2017
101	105,8	15:04 15.02.2017
101	105,8	15:05 15.02.2017
101	105,8	15:06 15.02.2017
101	105,8	15:07 15.02.2017
101	105,8	15:08 15.02.2017
101	105,8	15:09 15.02.2017
101	105,8	15:10 15.02.2017
101	105,8	15:11 15.02.2017
101	105,8	15:12 15.02.2017
101	105,8	15:13 15.02.2017
101	105,8	15:14 15.02.2017
101	105,8	15:15 15.02.2017
101	105,8	15:16 15.02.2017
101	105,8	15:17 15.02.2017
101	105,8	15:18 15.02.2017
101	105,8	15:19 15.02.2017
101	105,8	15:20 15.02.2017
101	105,8	15:21 15.02.2017
101	105,8	15:22 15.02.2017
101	105,8	15:23 15.02.2017
101	105,8	15:24 15.02.2017
101	105,8	15:25 15.02.2017
101	105,8	15:26 15.02.2017
101	105,8	15:27 15.02.2017
101	105,8	15:28 15.02.2017
101	105,8	15:29 15.02.2017
101	105,8	15:30 15.02.2017
101	105,8	15:31 15.02.2017
101	105,8	15:32 15.02.2017
101	105,8	15:33 15.02.2017
101	105,8	15:34 15.02.2017
101	105,8	15:35 15.02.2017
101	105,8	15:36 15.02.2017
101	105,8	15:37 15.02.2017
101	105,8	15:38 15.02.2017
101	105,8	15:39 15.02.2017
101	105,8	15:40 15.02.2017
101	105,8	15:41 15.02.2017
101	105,8	15:42 15.02.2017
101	105,8	15:43 15.02.2017
101	105,8	15:44 15.02.2017
101	105,8	15:45 15.02.2017
101	105,8	15:46 15.02.2017
101	105,8	15:47 15.02.2017
101	105,8	15:48 15.02.2017
101	105,8	15:49 15.02.2017

101	105,8	15:50 15.02.2017
101	105,8	15:51 15.02.2017
101	105,8	15:52 15.02.2017
101	105,8	15:53 15.02.2017
101	105,8	15:54 15.02.2017
101	105,8	15:55 15.02.2017
101	105,8	15:56 15.02.2017
101	105,8	15:57 15.02.2017
101	105,8	15:58 15.02.2017
101	105,8	15:59 15.02.2017
101	105,8	16:00 15.02.2017
101	105,8	16:01 15.02.2017
101	105,8	16:02 15.02.2017
101	105,8	16:03 15.02.2017
101	105,8	16:04 15.02.2017
101	105,8	16:05 15.02.2017
101	105,8	16:06 15.02.2017
101	105,8	16:07 15.02.2017
101	105,8	16:08 15.02.2017
101	105,8	16:09 15.02.2017
101	105,8	16:10 15.02.2017
101	105,8	16:11 15.02.2017
101	105,8	16:12 15.02.2017
101	105,8	16:13 15.02.2017
101	105,8	16:14 15.02.2017
101	105,8	16:15 15.02.2017
101	105,8	16:16 15.02.2017
101	105,8	16:17 15.02.2017
101	105,8	16:18 15.02.2017
101	105,8	16:19 15.02.2017
101	105,8	16:20 15.02.2017
101	105,8	16:21 15.02.2017
101	105,8	16:22 15.02.2017
101	105,8	16:23 15.02.2017
101	105,8	16:24 15.02.2017
101	105,8	16:25 15.02.2017
101	105,8	16:26 15.02.2017
101	105,8	16:27 15.02.2017
101	105,8	16:28 15.02.2017
101	105,8	16:29 15.02.2017
101	105,8	16:30 15.02.2017
101	105,8	16:31 15.02.2017
101	105,8	16:32 15.02.2017
101	105,8	16:33 15.02.2017
101	105,8	16:34 15.02.2017
101	105,8	16:35 15.02.2017
101	105,8	16:36 15.02.2017
101	105,8	16:37 15.02.2017
101	105,8	16:38 15.02.2017
101	105,8	16:39 15.02.2017
101	105,8	16:40 15.02.2017
101	105,8	16:41 15.02.2017
101	105,8	16:42 15.02.2017
101	105,8	16:43 15.02.2017
101	105,8	16:44 15.02.2017
101	105,8	16:45 15.02.2017

101	105,8	16:46 15.02.2017
101	105,8	16:47 15.02.2017
101	105,8	16:48 15.02.2017
101	105,8	16:49 15.02.2017
101	105,8	16:50 15.02.2017
101	105,8	16:51 15.02.2017
101	105,8	16:52 15.02.2017
101	105,8	16:53 15.02.2017
101	105,8	16:54 15.02.2017
101	105,8	16:55 15.02.2017
101	105,8	16:56 15.02.2017
101	105,8	16:57 15.02.2017
101	105,8	16:58 15.02.2017
101	105,8	16:59 15.02.2017
101	105,8	17:00 15.02.2017
101	105,8	17:01 15.02.2017
101	105,8	17:02 15.02.2017
101	105,8	17:03 15.02.2017
101	105,8	17:04 15.02.2017
101	105,8	17:05 15.02.2017
101	105,8	17:06 15.02.2017
101	105,8	17:07 15.02.2017
101	105,8	17:08 15.02.2017
101	105,8	17:09 15.02.2017
101	105,8	17:10 15.02.2017
101	105,8	17:11 15.02.2017
101	105,8	17:12 15.02.2017
101	105,8	17:13 15.02.2017
101	105,8	17:14 15.02.2017
101	105,8	17:15 15.02.2017
101	105,8	17:16 15.02.2017
101	105,8	17:17 15.02.2017
101	105,8	17:18 15.02.2017
101	105,8	17:19 15.02.2017
101	105,8	17:20 15.02.2017
101	105,8	17:21 15.02.2017
101	105,8	17:22 15.02.2017
101	105,8	17:23 15.02.2017
101	105,8	17:24 15.02.2017
101	105,8	17:25 15.02.2017
101	105,8	17:26 15.02.2017
101	105,8	17:27 15.02.2017
101	105,8	17:28 15.02.2017
101	105,8	17:29 15.02.2017
101	105,8	17:30 15.02.2017
101	105,8	17:31 15.02.2017
101	105,8	17:32 15.02.2017
101	105,8	17:33 15.02.2017
101	105,8	17:34 15.02.2017
101	105,8	17:35 15.02.2017
101	105,8	17:36 15.02.2017
101	105,8	17:37 15.02.2017
101	105,8	17:38 15.02.2017
101	105,8	17:39 15.02.2017
101	105,8	17:40 15.02.2017
101	105,8	17:41 15.02.2017

101	105,8	17:42 15.02.2017
101	105,8	17:43 15.02.2017
101	105,8	17:44 15.02.2017
101	105,8	17:45 15.02.2017
101	105,8	17:46 15.02.2017
101	105,8	17:47 15.02.2017
101	105,8	17:48 15.02.2017
101	105,8	17:49 15.02.2017
101	105,8	17:50 15.02.2017
101	105,8	17:51 15.02.2017
101	105,8	17:52 15.02.2017
101	105,8	17:53 15.02.2017
101	105,8	17:54 15.02.2017
101	105,8	17:55 15.02.2017
101	105,8	17:56 15.02.2017
101	105,8	17:57 15.02.2017
101	105,8	17:58 15.02.2017
101	105,8	17:59 15.02.2017
101	105,8	18:00 15.02.2017
101	105,8	18:01 15.02.2017
101	105,8	18:02 15.02.2017
101	105,8	18:03 15.02.2017
101	105,8	18:04 15.02.2017
101	105,8	18:05 15.02.2017
101	105,8	18:06 15.02.2017
101	105,8	18:07 15.02.2017
101	105,8	18:08 15.02.2017
101	105,8	18:09 15.02.2017
101	105,8	18:10 15.02.2017
101	105,8	18:11 15.02.2017
101	105,8	18:12 15.02.2017
101	105,8	18:13 15.02.2017
101	105,8	18:14 15.02.2017
101	105,8	18:15 15.02.2017
101	105,8	18:16 15.02.2017
101	105,8	18:17 15.02.2017
101	105,8	18:18 15.02.2017
101	105,8	18:19 15.02.2017
101	105,8	18:20 15.02.2017
101	105,8	18:21 15.02.2017
101	105,8	18:22 15.02.2017
101	105,8	18:23 15.02.2017
101	105,8	18:24 15.02.2017
101	105,8	18:25 15.02.2017
101	105,8	18:26 15.02.2017
101	105,8	18:27 15.02.2017
101	105,8	18:28 15.02.2017
101	105,8	18:29 15.02.2017
101	105,8	18:30 15.02.2017
101	105,8	18:31 15.02.2017
101	105,8	18:32 15.02.2017
101	105,8	18:33 15.02.2017
101	105,8	18:34 15.02.2017
101	105,8	18:35 15.02.2017
101	105,8	18:36 15.02.2017
101	105,8	18:37 15.02.2017

101	105,8	18:38 15.02.2017
101	105,8	18:39 15.02.2017
101	105,8	18:40 15.02.2017
101	105,8	18:41 15.02.2017
101	105,8	18:42 15.02.2017
101	105,8	18:43 15.02.2017
101	105,8	18:44 15.02.2017
101	105,8	18:45 15.02.2017
101	105,8	18:46 15.02.2017
101	105,8	18:47 15.02.2017
101	105,8	18:48 15.02.2017
101	105,8	18:49 15.02.2017
101	105,8	18:50 15.02.2017
101	105,8	18:51 15.02.2017
101	105,8	18:52 15.02.2017
101	105,8	18:53 15.02.2017
101	105,8	18:54 15.02.2017
101	105,8	18:55 15.02.2017
101	105,8	18:56 15.02.2017
101	105,8	18:57 15.02.2017
101	105,8	18:58 15.02.2017
101	105,8	18:59 15.02.2017
101	105,8	19:00 15.02.2017
101	105,8	19:01 15.02.2017
101	105,8	19:02 15.02.2017
101	105,8	19:03 15.02.2017
101	105,8	19:04 15.02.2017
101	105,8	19:05 15.02.2017
101	105,8	19:06 15.02.2017
101	105,8	19:07 15.02.2017
101	105,8	19:08 15.02.2017
101	105,8	19:09 15.02.2017
101	105,8	19:10 15.02.2017
101	105,8	19:11 15.02.2017
101	105,8	19:12 15.02.2017
101	105,8	19:13 15.02.2017
101	105,8	19:14 15.02.2017
101	105,8	19:15 15.02.2017
101	105,8	19:16 15.02.2017
101	105,8	19:17 15.02.2017
101	105,8	19:18 15.02.2017
101	105,8	19:19 15.02.2017
101	105,8	19:20 15.02.2017
101	105,8	19:21 15.02.2017
101	105,8	19:22 15.02.2017
101	105,8	19:23 15.02.2017
101	105,8	19:24 15.02.2017
101	105,8	19:25 15.02.2017
101	105,8	19:26 15.02.2017
101	105,8	19:27 15.02.2017
101	105,8	19:28 15.02.2017
101	105,8	19:29 15.02.2017
101	105,8	19:30 15.02.2017
101	105,8	19:31 15.02.2017
101	105,8	19:32 15.02.2017
101	105,8	19:33 15.02.2017

101	105,8	19:34 15.02.2017
101	105,8	19:35 15.02.2017
101	105,8	19:36 15.02.2017
101	105,8	19:37 15.02.2017
101	105,8	19:38 15.02.2017
101	105,8	19:39 15.02.2017
101	105,8	19:40 15.02.2017
101	105,8	19:41 15.02.2017
101	105,8	19:42 15.02.2017
101	105,8	19:43 15.02.2017
101	105,8	19:44 15.02.2017
101	105,8	19:45 15.02.2017
101	105,8	19:46 15.02.2017
101	105,8	19:47 15.02.2017
101	105,8	19:48 15.02.2017
101	105,8	19:49 15.02.2017
101	105,8	19:50 15.02.2017
101	105,8	19:51 15.02.2017
101	105,8	19:52 15.02.2017
101	105,8	19:53 15.02.2017
101	105,8	19:54 15.02.2017
101	105,8	19:55 15.02.2017
101	105,8	19:56 15.02.2017
101	105,8	19:57 15.02.2017
101	105,8	19:58 15.02.2017
101	105,8	19:59 15.02.2017
101	105,8	20:00 15.02.2017
101	105,8	20:01 15.02.2017
101	105,8	20:02 15.02.2017
101	105,8	20:03 15.02.2017
101	105,8	20:04 15.02.2017
101	105,8	20:05 15.02.2017
101	105,8	20:06 15.02.2017
101	105,8	20:07 15.02.2017
101	105,8	20:08 15.02.2017
101	105,8	20:09 15.02.2017
101	105,8	20:10 15.02.2017
101	105,8	20:11 15.02.2017
101	105,8	20:12 15.02.2017
101	105,8	20:13 15.02.2017
101	105,8	20:14 15.02.2017
101	105,8	20:15 15.02.2017
101	105,8	20:16 15.02.2017
101	105,8	20:17 15.02.2017
101	105,8	20:18 15.02.2017
101	105,8	20:19 15.02.2017
101	105,8	20:20 15.02.2017
101	105,8	20:21 15.02.2017
101	105,8	20:22 15.02.2017
101	105,8	20:23 15.02.2017
101	105,8	20:24 15.02.2017
101	105,8	20:25 15.02.2017
101	105,8	20:26 15.02.2017
101	105,8	20:27 15.02.2017
101	105,8	20:28 15.02.2017
101	105,8	20:29 15.02.2017

101	105,8	20:30 15.02.2017
101	105,8	20:31 15.02.2017
101	105,8	20:32 15.02.2017
101	105,8	20:33 15.02.2017
101	105,8	20:34 15.02.2017
101	105,8	20:35 15.02.2017
101	105,8	20:36 15.02.2017
101	105,8	20:37 15.02.2017
101	105,8	20:38 15.02.2017
101	105,8	20:39 15.02.2017
101	105,8	20:40 15.02.2017
101	105,8	20:41 15.02.2017
101	105,8	20:42 15.02.2017
101	105,8	20:43 15.02.2017
101	105,8	20:44 15.02.2017
101	105,8	20:45 15.02.2017
101	105,8	20:46 15.02.2017
101	105,8	20:47 15.02.2017
101	105,8	20:48 15.02.2017
101	105,8	20:49 15.02.2017
101	105,8	20:50 15.02.2017
101	105,8	20:51 15.02.2017
101	105,8	20:52 15.02.2017
101	105,8	20:53 15.02.2017
101	105,8	20:54 15.02.2017
101	105,8	20:55 15.02.2017
101	105,8	20:56 15.02.2017
101	105,8	20:57 15.02.2017
101	105,8	20:58 15.02.2017
101	105,8	20:59 15.02.2017
101	105,8	21:00 15.02.2017
101	105,8	21:01 15.02.2017
101	105,8	21:02 15.02.2017
101	105,8	21:03 15.02.2017
101	105,8	21:04 15.02.2017
101	105,8	21:05 15.02.2017
101	105,8	21:06 15.02.2017
101	105,8	21:07 15.02.2017
101	105,8	21:08 15.02.2017
101	105,8	21:09 15.02.2017
101	105,8	21:10 15.02.2017
101	105,8	21:11 15.02.2017
101	105,8	21:12 15.02.2017
101	105,8	21:13 15.02.2017
101	105,8	21:14 15.02.2017
101	105,8	21:15 15.02.2017
101	105,8	21:16 15.02.2017
101	105,8	21:17 15.02.2017
101	105,8	21:18 15.02.2017
101	105,8	21:19 15.02.2017
101	105,8	21:20 15.02.2017
101	105,8	21:21 15.02.2017
101	105,8	21:22 15.02.2017
101	105,8	21:23 15.02.2017
101	105,8	21:24 15.02.2017
101	105,8	21:25 15.02.2017

101	105,8	21:26 15.02.2017
101	105,8	21:27 15.02.2017
101	105,8	21:28 15.02.2017
101	105,8	21:29 15.02.2017
101	105,8	21:30 15.02.2017
101	105,8	21:31 15.02.2017
101	105,8	21:32 15.02.2017
101	105,8	21:33 15.02.2017
101	105,8	21:34 15.02.2017
101	105,8	21:35 15.02.2017
101	105,8	21:36 15.02.2017
101	105,8	21:37 15.02.2017
101	105,8	21:38 15.02.2017
101	105,8	21:39 15.02.2017
101	105,8	21:40 15.02.2017
101	105,8	21:41 15.02.2017
101	105,8	21:42 15.02.2017
101	105,8	21:43 15.02.2017
101	105,8	21:44 15.02.2017
101	105,8	21:45 15.02.2017
101	105,8	21:46 15.02.2017
101	105,8	21:47 15.02.2017
101	105,8	21:48 15.02.2017
101	105,8	21:49 15.02.2017
101	105,8	21:50 15.02.2017
101	105,8	21:51 15.02.2017
101	105,8	21:52 15.02.2017
101	105,8	21:53 15.02.2017
101	105,8	21:54 15.02.2017
101	105,8	21:55 15.02.2017
101	105,8	21:56 15.02.2017
101	105,8	21:57 15.02.2017
101	105,8	21:58 15.02.2017
101	105,8	21:59 15.02.2017
101	105,8	22:00 15.02.2017
101	105,8	22:01 15.02.2017
101	105,8	22:02 15.02.2017
101	105,8	22:03 15.02.2017
101	105,8	22:04 15.02.2017
101	105,8	22:05 15.02.2017
101	105,8	22:06 15.02.2017
101	105,8	22:07 15.02.2017
101	105,8	22:08 15.02.2017
101	105,8	22:09 15.02.2017
101	105,8	22:10 15.02.2017
101	105,8	22:11 15.02.2017
101	105,8	22:12 15.02.2017
101	105,8	22:13 15.02.2017
101	105,8	22:14 15.02.2017
101	105,8	22:15 15.02.2017
101	105,8	22:16 15.02.2017
101	105,8	22:17 15.02.2017
101	105,8	22:18 15.02.2017
101	105,8	22:19 15.02.2017
101	105,8	22:20 15.02.2017
101	105,8	22:21 15.02.2017



101	105,8	22:22 15.02.2017
101	105,8	22:23 15.02.2017
101	105,8	22:24 15.02.2017
101	105,8	22:25 15.02.2017
101	105,8	22:26 15.02.2017
101	105,8	22:27 15.02.2017
101	105,8	22:28 15.02.2017
101	105,8	22:29 15.02.2017
101	105,8	22:30 15.02.2017
101	105,8	22:31 15.02.2017
101	105,8	22:32 15.02.2017
101	105,8	22:33 15.02.2017
101	105,8	22:34 15.02.2017
101	105,8	22:35 15.02.2017
101	105,8	22:36 15.02.2017
101	105,8	22:37 15.02.2017
101	105,8	22:38 15.02.2017
101	105,8	22:39 15.02.2017
101	105,8	22:40 15.02.2017
101	105,8	22:41 15.02.2017
101	105,8	22:42 15.02.2017
101	105,8	22:43 15.02.2017
101	105,8	22:44 15.02.2017
101	105,8	22:45 15.02.2017
101	105,8	22:46 15.02.2017
101	105,8	22:47 15.02.2017
101	105,8	22:48 15.02.2017
101	105,8	22:49 15.02.2017
101	105,8	22:50 15.02.2017
101	105,8	22:51 15.02.2017
101	105,8	22:52 15.02.2017
101	105,8	22:53 15.02.2017
101	105,8	22:54 15.02.2017
101	105,8	22:55 15.02.2017
101	105,8	22:56 15.02.2017
101	105,8	22:57 15.02.2017
101	105,8	22:58 15.02.2017
101	105,8	22:59 15.02.2017
101	105,8	23:00 15.02.2017
101	105,8	23:01 15.02.2017
101	105,8	23:02 15.02.2017
101	105,8	23:03 15.02.2017
101	105,8	23:04 15.02.2017
101	105,8	23:05 15.02.2017
101	105,8	23:06 15.02.2017
101	105,8	23:07 15.02.2017
101	105,8	23:08 15.02.2017
101	105,8	23:09 15.02.2017
101	105,8	23:10 15.02.2017
101	105,8	23:11 15.02.2017
101	105,8	23:12 15.02.2017
101	105,8	23:13 15.02.2017
101	105,8	23:14 15.02.2017
101	105,8	23:15 15.02.2017
101	105,8	23:16 15.02.2017
101	105,8	23:17 15.02.2017

101	105,8	23:18 15.02.2017
101	105,8	23:19 15.02.2017
101	105,8	23:20 15.02.2017
101	105,8	23:21 15.02.2017
101	105,8	23:22 15.02.2017
101	105,8	23:23 15.02.2017
101	105,8	23:24 15.02.2017
101	105,8	23:25 15.02.2017
101	105,8	23:26 15.02.2017
101	105,8	23:27 15.02.2017
101	105,8	23:28 15.02.2017
101	105,8	23:29 15.02.2017
101	105,8	23:30 15.02.2017
101	105,8	23:31 15.02.2017
101	105,8	23:32 15.02.2017
101	105,8	23:33 15.02.2017
101	105,8	23:34 15.02.2017
101	105,8	23:35 15.02.2017
101	105,8	23:36 15.02.2017
101	105,8	23:37 15.02.2017
101	105,8	23:38 15.02.2017
101	105,8	23:39 15.02.2017
101	105,8	23:40 15.02.2017
101	105,8	23:41 15.02.2017
101	105,8	23:42 15.02.2017
101	105,8	23:43 15.02.2017
101	105,8	23:44 15.02.2017
101	105,8	23:45 15.02.2017
101	105,8	23:46 15.02.2017
101	105,8	23:47 15.02.2017
101	105,8	23:48 15.02.2017
101	105,8	23:49 15.02.2017
101	105,8	23:50 15.02.2017
101	105,8	23:51 15.02.2017
101	105,8	23:52 15.02.2017
101	105,8	23:53 15.02.2017
101	105,8	23:54 15.02.2017
101	105,8	23:55 15.02.2017
101	105,8	23:56 15.02.2017
101	105,8	23:57 15.02.2017
101	105,8	23:58 15.02.2017
101	105,8	23:59 15.02.2017
101	105,8	00:00 16.02.2017
101	105,8	00:01 16.02.2017
101	105,8	00:02 16.02.2017
101	105,8	00:03 16.02.2017
101	105,8	00:04 16.02.2017
101	105,8	00:05 16.02.2017
101	105,8	00:06 16.02.2017
101	105,8	00:07 16.02.2017
101	105,8	00:08 16.02.2017
101	105,8	00:09 16.02.2017
101	105,8	00:10 16.02.2017
101	105,8	00:11 16.02.2017
101	105,8	00:12 16.02.2017
101	105,8	00:13 16.02.2017

101	105,8	00:14 16.02.2017
101	105,8	00:15 16.02.2017
101	105,8	00:16 16.02.2017
101	105,8	00:17 16.02.2017
101	105,8	00:18 16.02.2017
101	105,8	00:19 16.02.2017
101	105,8	00:20 16.02.2017
101	105,8	00:21 16.02.2017
101	105,8	00:22 16.02.2017
101	105,8	00:23 16.02.2017
101	105,8	00:24 16.02.2017
101	105,8	00:25 16.02.2017
101	105,8	00:26 16.02.2017
101	105,8	00:27 16.02.2017
101	105,8	00:28 16.02.2017
101	105,8	00:29 16.02.2017
101	105,8	00:30 16.02.2017
101	105,8	00:31 16.02.2017
101	105,8	00:32 16.02.2017
101	105,8	00:33 16.02.2017
101	105,8	00:34 16.02.2017
101	105,8	00:35 16.02.2017
101	105,8	00:36 16.02.2017
101	105,8	00:37 16.02.2017
101	105,8	00:38 16.02.2017
101	105,8	00:39 16.02.2017
101	105,8	00:40 16.02.2017
101	105,8	00:41 16.02.2017
101	105,8	00:42 16.02.2017
101	105,8	00:43 16.02.2017
101	105,8	00:44 16.02.2017
101	105,8	00:45 16.02.2017
101	105,8	00:46 16.02.2017
101	105,8	00:47 16.02.2017
101	105,8	00:48 16.02.2017
101	105,8	00:49 16.02.2017
101	105,8	00:50 16.02.2017
101	105,8	00:51 16.02.2017
101	105,8	00:52 16.02.2017
101	105,8	00:53 16.02.2017
101	105,8	00:54 16.02.2017
101	105,8	00:55 16.02.2017
101	105,8	00:56 16.02.2017
101	105,8	00:57 16.02.2017
101	105,8	00:58 16.02.2017
101	105,8	00:59 16.02.2017
101	105,8	01:00 16.02.2017
101	105,8	01:01 16.02.2017
101	105,8	01:02 16.02.2017
101	105,8	01:03 16.02.2017
101	105,8	01:04 16.02.2017
101	105,8	01:05 16.02.2017
101	105,8	01:06 16.02.2017
101	105,8	01:07 16.02.2017
101	105,8	01:08 16.02.2017
101	105,8	01:09 16.02.2017

101	105,8	01:10 16.02.2017
101	105,8	01:11 16.02.2017
101	105,8	01:12 16.02.2017
101	105,8	01:13 16.02.2017
101	105,8	01:14 16.02.2017
101	105,8	01:15 16.02.2017
101	105,8	01:16 16.02.2017
101	105,8	01:17 16.02.2017
101	105,8	01:18 16.02.2017
101	105,8	01:19 16.02.2017
101	105,8	01:20 16.02.2017
101	105,8	01:21 16.02.2017
101	105,8	01:22 16.02.2017
101	105,8	01:23 16.02.2017
101	105,8	01:24 16.02.2017
101	105,8	01:25 16.02.2017
101	105,8	01:26 16.02.2017
101	105,8	01:27 16.02.2017
101	105,8	01:28 16.02.2017
101	105,8	01:29 16.02.2017
101	105,8	01:30 16.02.2017
101	105,8	01:31 16.02.2017
101	105,8	01:32 16.02.2017
101	105,8	01:33 16.02.2017
101	105,8	01:34 16.02.2017
101	105,8	01:35 16.02.2017
101	105,8	01:36 16.02.2017
101	105,8	01:37 16.02.2017
101	105,8	01:38 16.02.2017
101	105,8	01:39 16.02.2017
101	105,8	01:40 16.02.2017
101	105,8	01:41 16.02.2017
101	105,8	01:42 16.02.2017
101	105,8	01:43 16.02.2017
101	105,8	01:44 16.02.2017
101	105,8	01:45 16.02.2017
101	105,8	01:46 16.02.2017
101	105,8	01:47 16.02.2017
101	105,8	01:48 16.02.2017
101	105,8	01:49 16.02.2017
101	105,8	01:50 16.02.2017
101	105,8	01:51 16.02.2017
101	105,8	01:52 16.02.2017
101	105,8	01:53 16.02.2017
101	105,8	01:54 16.02.2017
101	105,8	01:55 16.02.2017
101	105,8	01:56 16.02.2017
101	105,8	01:57 16.02.2017
101	105,8	01:58 16.02.2017
101	105,8	01:59 16.02.2017
101	105,8	02:00 16.02.2017
101	105,8	02:01 16.02.2017
101	105,8	02:02 16.02.2017
101	105,8	02:03 16.02.2017
101	105,8	02:04 16.02.2017
101	105,8	02:05 16.02.2017

101	105,8	02:06 16.02.2017
101	105,8	02:07 16.02.2017
101	105,8	02:08 16.02.2017
101	105,8	02:09 16.02.2017
101	105,8	02:10 16.02.2017
101	105,8	02:11 16.02.2017
101	105,8	02:12 16.02.2017
101	105,8	02:13 16.02.2017
101	105,8	02:14 16.02.2017
101	105,8	02:15 16.02.2017
101	105,8	02:16 16.02.2017
101	105,8	02:17 16.02.2017
101	105,8	02:18 16.02.2017
101	105,8	02:19 16.02.2017
101	105,8	02:20 16.02.2017
101	105,8	02:21 16.02.2017
101	105,8	02:22 16.02.2017
101	105,8	02:23 16.02.2017
101	105,8	02:24 16.02.2017
101	105,8	02:25 16.02.2017
101	105,8	02:26 16.02.2017
101	105,8	02:27 16.02.2017
101	105,8	02:28 16.02.2017
101	105,8	02:29 16.02.2017
101	105,8	02:30 16.02.2017
101	105,8	02:31 16.02.2017
101	105,8	02:32 16.02.2017
101	105,8	02:33 16.02.2017
101	105,8	02:34 16.02.2017
101	105,8	02:35 16.02.2017
101	105,8	02:36 16.02.2017
101	105,8	02:37 16.02.2017
101	105,8	02:38 16.02.2017
101	105,8	02:39 16.02.2017
101	105,8	02:40 16.02.2017
101	105,8	02:41 16.02.2017
101	105,8	02:42 16.02.2017
101	105,8	02:43 16.02.2017
101	105,8	02:44 16.02.2017
101	105,8	02:45 16.02.2017
101	105,8	02:46 16.02.2017
101	105,8	02:47 16.02.2017
101	105,8	02:48 16.02.2017
101	105,8	02:49 16.02.2017
101	105,8	02:50 16.02.2017
101	105,8	02:51 16.02.2017
101	105,8	02:52 16.02.2017
101	105,8	02:53 16.02.2017
101	105,8	02:54 16.02.2017
101	105,8	02:55 16.02.2017
101	105,8	02:56 16.02.2017
101	105,8	02:57 16.02.2017
101	105,8	02:58 16.02.2017
101	105,8	02:59 16.02.2017
101	105,8	03:00 16.02.2017
101	105,8	03:01 16.02.2017

101	105,8	03:02 16.02.2017
101	105,8	03:03 16.02.2017
101	105,8	03:04 16.02.2017
101	105,8	03:05 16.02.2017
101	105,8	03:06 16.02.2017
101	105,8	03:07 16.02.2017
101	105,8	03:08 16.02.2017
101	105,8	03:09 16.02.2017
101	105,8	03:10 16.02.2017
101	105,8	03:11 16.02.2017
101	105,8	03:12 16.02.2017
101	105,8	03:13 16.02.2017
101	105,8	03:14 16.02.2017
101	105,8	03:15 16.02.2017
101	105,8	03:16 16.02.2017
101	105,8	03:17 16.02.2017
101	105,8	03:18 16.02.2017
101	105,8	03:19 16.02.2017
101	105,8	03:20 16.02.2017
101	105,8	03:21 16.02.2017
101	105,8	03:22 16.02.2017
101	105,8	03:23 16.02.2017
101	105,8	03:24 16.02.2017
101	105,8	03:25 16.02.2017
101	105,8	03:26 16.02.2017
101	105,8	03:27 16.02.2017
101	105,8	03:28 16.02.2017
101	105,8	03:29 16.02.2017
101	105,8	03:30 16.02.2017
101	105,8	03:31 16.02.2017
101	105,8	03:32 16.02.2017
101	105,8	03:33 16.02.2017
101	105,8	03:34 16.02.2017
101	105,8	03:35 16.02.2017
101	105,8	03:36 16.02.2017
101	105,8	03:37 16.02.2017
101	105,8	03:38 16.02.2017
101	105,8	03:39 16.02.2017
101	105,8	03:40 16.02.2017
101	105,8	03:41 16.02.2017
101	105,8	03:42 16.02.2017
101	105,8	03:43 16.02.2017
101	105,8	03:44 16.02.2017
101	105,8	03:45 16.02.2017
101	105,8	03:46 16.02.2017
101	105,8	03:47 16.02.2017
101	105,8	03:48 16.02.2017
101	105,8	03:49 16.02.2017
101	105,8	03:50 16.02.2017
101	105,8	03:51 16.02.2017
101	105,8	03:52 16.02.2017
101	105,8	03:53 16.02.2017
101	105,8	03:54 16.02.2017
101	105,8	03:55 16.02.2017
101	105,8	03:56 16.02.2017
101	105,8	03:57 16.02.2017

101	105,8	03:58 16.02.2017
101	105,8	03:59 16.02.2017
101	105,8	04:00 16.02.2017
101	105,8	04:01 16.02.2017
101	105,8	04:02 16.02.2017
101	105,8	04:03 16.02.2017
101	105,8	04:04 16.02.2017
101	105,8	04:05 16.02.2017
101	105,8	04:06 16.02.2017
101	105,8	04:07 16.02.2017
101	105,8	04:08 16.02.2017
101	105,8	04:09 16.02.2017
101	105,8	04:10 16.02.2017
101	105,8	04:11 16.02.2017
101	105,8	04:12 16.02.2017
101	105,8	04:13 16.02.2017
101	105,8	04:14 16.02.2017
101	105,8	04:15 16.02.2017
101	105,8	04:16 16.02.2017
101	105,8	04:17 16.02.2017
101	105,8	04:18 16.02.2017
101	105,8	04:19 16.02.2017
101	105,8	04:20 16.02.2017
101	105,8	04:21 16.02.2017
101	105,8	04:22 16.02.2017
101	105,8	04:23 16.02.2017
101	105,8	04:24 16.02.2017
101	105,8	04:25 16.02.2017
101	105,8	04:26 16.02.2017
101	105,8	04:27 16.02.2017
101	105,8	04:28 16.02.2017
101	105,8	04:29 16.02.2017
101	105,8	04:30 16.02.2017
101	105,8	04:31 16.02.2017
101	105,8	04:32 16.02.2017
101	105,8	04:33 16.02.2017
101	105,8	04:34 16.02.2017
101	105,8	04:35 16.02.2017
101	105,8	04:36 16.02.2017
101	105,8	04:37 16.02.2017
101	105,8	04:38 16.02.2017
101	105,8	04:39 16.02.2017
101	105,8	04:40 16.02.2017
101	105,8	04:41 16.02.2017
101	105,8	04:42 16.02.2017
101	105,8	04:43 16.02.2017
101	105,8	04:44 16.02.2017
101	105,8	04:45 16.02.2017
101	105,8	04:46 16.02.2017
101	105,8	04:47 16.02.2017
101	105,8	04:48 16.02.2017
101	105,8	04:49 16.02.2017
101	105,8	04:50 16.02.2017
101	105,8	04:51 16.02.2017
101	105,8	04:52 16.02.2017
101	105,8	04:53 16.02.2017

101	105,8	04:54 16.02.2017
101	105,8	04:55 16.02.2017
101	105,8	04:56 16.02.2017
101	105,8	04:57 16.02.2017
101	105,8	04:58 16.02.2017
101	105,8	04:59 16.02.2017
101	105,8	05:00 16.02.2017
101	105,8	05:01 16.02.2017
101	105,8	05:02 16.02.2017
101	105,8	05:03 16.02.2017
101	105,8	05:04 16.02.2017
101	105,8	05:05 16.02.2017
101	105,8	05:06 16.02.2017
101	105,8	05:07 16.02.2017
101	105,8	05:08 16.02.2017
101	105,8	05:09 16.02.2017
101	105,8	05:10 16.02.2017
101	105,8	05:11 16.02.2017
101	105,8	05:12 16.02.2017
101	105,8	05:13 16.02.2017
101	105,8	05:14 16.02.2017
101	105,8	05:15 16.02.2017
101	105,8	05:16 16.02.2017
101	105,8	05:17 16.02.2017
101	105,8	05:18 16.02.2017
101	105,8	05:19 16.02.2017
101	105,8	05:20 16.02.2017
101	105,8	05:21 16.02.2017
101	105,8	05:22 16.02.2017
101	105,8	05:23 16.02.2017
101	105,8	05:24 16.02.2017
101	105,8	05:25 16.02.2017
101	105,8	05:26 16.02.2017
101	105,8	05:27 16.02.2017
101	105,8	05:28 16.02.2017
101	105,8	05:29 16.02.2017
101	105,8	05:30 16.02.2017
101	105,8	05:31 16.02.2017
101	105,8	05:32 16.02.2017
101	105,8	05:33 16.02.2017
101	105,8	05:34 16.02.2017
101	105,8	05:35 16.02.2017
101	105,8	05:36 16.02.2017
101	105,8	05:37 16.02.2017
101	105,8	05:38 16.02.2017
101	105,8	05:39 16.02.2017
101	105,8	05:40 16.02.2017
101	105,8	05:41 16.02.2017
101	105,8	05:42 16.02.2017
101	105,8	05:43 16.02.2017
101	105,8	05:44 16.02.2017
101	105,8	05:45 16.02.2017
101	105,8	05:46 16.02.2017
101	105,8	05:47 16.02.2017
101	105,8	05:48 16.02.2017
101	105,8	05:49 16.02.2017



101	105,8	05:50 16.02.2017
101	105,8	05:51 16.02.2017
101	105,8	05:52 16.02.2017
101	105,8	05:53 16.02.2017
101	105,8	05:54 16.02.2017
101	105,8	05:55 16.02.2017
101	105,8	05:56 16.02.2017
101	105,8	05:57 16.02.2017
101	105,8	05:58 16.02.2017
101	105,8	05:59 16.02.2017
101	105,8	06:00 16.02.2017
101	105,8	06:01 16.02.2017
101	105,8	06:02 16.02.2017
101	105,8	06:03 16.02.2017
101	105,8	06:04 16.02.2017
101	105,8	06:05 16.02.2017
101	105,8	06:06 16.02.2017
101	105,8	06:07 16.02.2017
101	105,8	06:08 16.02.2017
101	105,8	06:09 16.02.2017
101	105,8	06:10 16.02.2017
101	105,8	06:11 16.02.2017
101	105,8	06:12 16.02.2017
101	105,8	06:13 16.02.2017
101	105,8	06:14 16.02.2017
101	105,8	06:15 16.02.2017
101	105,8	06:16 16.02.2017
101	105,8	06:17 16.02.2017
101	105,8	06:18 16.02.2017
101	105,8	06:19 16.02.2017
101	105,8	06:20 16.02.2017
101	105,8	06:21 16.02.2017
101	105,8	06:22 16.02.2017
101	105,8	06:23 16.02.2017
101	105,8	06:24 16.02.2017
101	105,8	06:25 16.02.2017
101	105,8	06:26 16.02.2017
101	105,8	06:27 16.02.2017
101	105,8	06:28 16.02.2017
101	105,8	06:29 16.02.2017
101	105,8	06:30 16.02.2017
101	105,8	06:31 16.02.2017
101	105,8	06:32 16.02.2017
101	105,8	06:33 16.02.2017
101	105,8	06:34 16.02.2017
101	105,8	06:35 16.02.2017
101	105,8	06:36 16.02.2017
101	105,8	06:37 16.02.2017
101	105,8	06:38 16.02.2017
101	105,8	06:39 16.02.2017
101	105,8	06:40 16.02.2017
101	105,8	06:41 16.02.2017
101	105,8	06:42 16.02.2017
101	105,8	06:43 16.02.2017
101	105,8	06:44 16.02.2017
101	105,8	06:45 16.02.2017

101	105,8	06:46 16.02.2017
101	105,8	06:47 16.02.2017
101	105,8	06:48 16.02.2017
101	105,8	06:49 16.02.2017
101	105,8	06:50 16.02.2017
101	105,8	06:51 16.02.2017
101	105,8	06:52 16.02.2017
101	105,8	06:53 16.02.2017
101	105,8	06:54 16.02.2017
101	105,8	06:55 16.02.2017
101	105,8	06:56 16.02.2017
101	105,8	06:57 16.02.2017
101	105,8	06:58 16.02.2017
101	105,8	06:59 16.02.2017
101	105,8	07:00 16.02.2017
101	105,8	07:01 16.02.2017
101	105,8	07:02 16.02.2017
101	105,8	07:03 16.02.2017
101	105,8	07:04 16.02.2017
101	105,8	07:05 16.02.2017
101	105,8	07:06 16.02.2017
101	105,8	07:07 16.02.2017
101	105,8	07:08 16.02.2017
101	105,8	07:09 16.02.2017
101	105,8	07:10 16.02.2017
101	105,8	07:11 16.02.2017
101	105,8	07:12 16.02.2017
101	105,8	07:13 16.02.2017
101	105,8	07:14 16.02.2017
101	105,8	07:15 16.02.2017
101	105,8	07:16 16.02.2017
101	105,8	07:17 16.02.2017
101	105,8	07:18 16.02.2017
101	105,8	07:19 16.02.2017
101	105,8	07:20 16.02.2017
101	105,8	07:21 16.02.2017
101	105,8	07:22 16.02.2017
101	105,8	07:23 16.02.2017
101	105,8	07:24 16.02.2017
101	105,8	07:25 16.02.2017
101	105,8	07:26 16.02.2017
101	105,8	07:27 16.02.2017
101	105,8	07:28 16.02.2017
101	105,8	07:29 16.02.2017
101	105,8	07:30 16.02.2017
101	105,8	07:31 16.02.2017
101	105,8	07:32 16.02.2017
101	105,8	07:33 16.02.2017
101	105,8	07:34 16.02.2017
101	105,8	07:35 16.02.2017
101	105,8	07:36 16.02.2017
101	105,8	07:37 16.02.2017
101	105,8	07:38 16.02.2017
101	105,8	07:39 16.02.2017
101	105,8	07:40 16.02.2017
101	105,8	07:41 16.02.2017

101	105,8	07:42 16.02.2017
101	105,8	07:43 16.02.2017
101	105,8	07:44 16.02.2017
101	105,8	07:45 16.02.2017
101	105,8	07:46 16.02.2017
101	105,8	07:47 16.02.2017
101	105,8	07:48 16.02.2017
101	105,8	07:49 16.02.2017
101	105,8	07:50 16.02.2017
101	105,8	07:51 16.02.2017
101	105,8	07:52 16.02.2017
101	105,8	07:53 16.02.2017
101	105,8	07:54 16.02.2017
101	105,8	07:55 16.02.2017
101	105,8	07:56 16.02.2017
101	105,8	07:57 16.02.2017
101	105,8	07:58 16.02.2017
101	105,8	07:59 16.02.2017
101	105,8	08:00 16.02.2017
101	105,8	08:01 16.02.2017
101	105,8	08:02 16.02.2017
101	105,8	08:03 16.02.2017
101	105,8	08:04 16.02.2017
101	105,8	08:05 16.02.2017
101	105,8	08:06 16.02.2017
101	105,8	08:07 16.02.2017
101	105,8	08:08 16.02.2017
101	105,8	08:09 16.02.2017
101	105,8	08:10 16.02.2017
101	105,8	08:11 16.02.2017
101	105,8	08:12 16.02.2017
101	105,8	08:13 16.02.2017
101	105,8	08:14 16.02.2017
101	105,8	08:15 16.02.2017
101	105,8	08:16 16.02.2017
101	105,8	08:17 16.02.2017
101	105,8	08:18 16.02.2017
101	105,8	08:19 16.02.2017
101	105,8	08:20 16.02.2017
101	105,8	08:21 16.02.2017
101	105,8	08:22 16.02.2017
101	105,8	08:23 16.02.2017
101	105,8	08:24 16.02.2017
101	105,8	08:25 16.02.2017
101	105,8	08:26 16.02.2017
101	105,8	08:27 16.02.2017
101	105,8	08:28 16.02.2017
101	105,8	08:29 16.02.2017
101	105,8	08:30 16.02.2017
101	105,8	08:31 16.02.2017
101	105,8	08:32 16.02.2017
101	105,8	08:33 16.02.2017
101	105,8	08:34 16.02.2017
101	105,8	08:35 16.02.2017
101	105,8	08:36 16.02.2017
101	105,8	08:37 16.02.2017

101	105,8	08:38 16.02.2017
101	105,8	08:39 16.02.2017
101	105,8	08:40 16.02.2017
101	105,8	08:41 16.02.2017
101	105,8	08:42 16.02.2017
101	105,8	08:43 16.02.2017
101	105,8	08:44 16.02.2017
101	105,8	08:45 16.02.2017
101	105,8	08:46 16.02.2017
101	105,8	08:47 16.02.2017
101	105,8	08:48 16.02.2017
101	105,8	08:49 16.02.2017
101	105,8	08:50 16.02.2017
101	105,8	08:51 16.02.2017
101	105,8	08:52 16.02.2017
101	105,8	08:53 16.02.2017
101	105,8	08:54 16.02.2017
101	105,8	08:55 16.02.2017
101	105,8	08:56 16.02.2017
101	105,8	08:57 16.02.2017
101	105,8	08:58 16.02.2017
101	105,8	08:59 16.02.2017
101	105,8	09:00 16.02.2017
101	105,8	09:01 16.02.2017
101	105,8	09:02 16.02.2017
101	105,8	09:03 16.02.2017
101	105,8	09:04 16.02.2017
101	105,8	09:05 16.02.2017
101	105,8	09:06 16.02.2017
101	105,8	09:07 16.02.2017
101	105,8	09:08 16.02.2017
101	105,8	09:09 16.02.2017
101	105,8	09:10 16.02.2017
101	105,8	09:11 16.02.2017
101	105,8	09:12 16.02.2017
101	105,8	09:13 16.02.2017
101	105,8	09:14 16.02.2017
101	105,8	09:15 16.02.2017
101	105,8	09:16 16.02.2017
101	105,8	09:17 16.02.2017
101	105,8	09:18 16.02.2017
101	105,8	09:19 16.02.2017
101	105,8	09:20 16.02.2017
101	105,8	09:21 16.02.2017
101	105,8	09:22 16.02.2017
101	105,8	09:23 16.02.2017
101	105,8	09:24 16.02.2017
101	105,8	09:25 16.02.2017
101	105,8	09:26 16.02.2017
101	105,8	09:27 16.02.2017
101	105,8	09:28 16.02.2017
101	105,8	09:29 16.02.2017
101	105,8	09:30 16.02.2017
101	105,8	09:31 16.02.2017
101	105,8	09:32 16.02.2017
101	105,8	09:33 16.02.2017

101	105,8	09:34 16.02.2017
101	105,8	09:35 16.02.2017
101	105,8	09:36 16.02.2017
101	105,8	09:37 16.02.2017
101	105,8	09:38 16.02.2017
101	105,8	09:39 16.02.2017
101	105,8	09:40 16.02.2017
101	105,8	09:41 16.02.2017
101	105,8	09:42 16.02.2017
101	105,8	09:43 16.02.2017
101	105,8	09:44 16.02.2017
101	105,8	09:45 16.02.2017
101	105,8	09:46 16.02.2017
101	105,8	09:47 16.02.2017
101	105,8	09:48 16.02.2017
101	105,8	09:49 16.02.2017
101	105,8	09:50 16.02.2017
101	105,8	09:51 16.02.2017
101	105,8	09:52 16.02.2017
101	105,8	09:53 16.02.2017
101	105,8	09:54 16.02.2017
101	105,8	09:55 16.02.2017
101	105,8	09:56 16.02.2017
101	105,8	09:57 16.02.2017
101	105,8	09:58 16.02.2017
101	105,8	09:59 16.02.2017
101	105,8	10:00 16.02.2017
101	105,8	10:01 16.02.2017
101	105,8	10:02 16.02.2017
101	105,8	10:03 16.02.2017
101	105,8	10:04 16.02.2017
101	105,8	10:05 16.02.2017
101	105,8	10:06 16.02.2017
101	105,8	10:07 16.02.2017
101	105,8	10:08 16.02.2017
101	105,8	10:09 16.02.2017
101	105,8	10:10 16.02.2017
101	105,8	10:11 16.02.2017
101	105,8	10:12 16.02.2017
101	105,8	10:13 16.02.2017
101	105,8	10:14 16.02.2017
101	105,8	10:15 16.02.2017
101	105,8	10:16 16.02.2017
101	105,8	10:17 16.02.2017
101	105,8	10:18 16.02.2017
101	105,8	10:19 16.02.2017
101	105,8	10:20 16.02.2017
101	105,8	10:21 16.02.2017
101	105,8	10:22 16.02.2017
101	105,8	10:23 16.02.2017
101	105,8	10:24 16.02.2017
101	105,8	10:25 16.02.2017
101	105,8	10:26 16.02.2017
101	105,8	10:27 16.02.2017
101	105,8	10:28 16.02.2017
101	105,8	10:29 16.02.2017

101	105,8	10:30 16.02.2017
101	105,8	10:31 16.02.2017
101	105,8	10:32 16.02.2017
101	105,8	10:33 16.02.2017
101	105,8	10:34 16.02.2017
101	105,8	10:35 16.02.2017
101	105,8	10:36 16.02.2017
101	105,8	10:37 16.02.2017
101	105,8	10:38 16.02.2017
101	105,8	10:39 16.02.2017
101	105,8	10:40 16.02.2017
101	105,8	10:41 16.02.2017
101	105,8	10:42 16.02.2017
101	105,8	10:43 16.02.2017
101	105,8	10:44 16.02.2017
101	105,8	10:45 16.02.2017
101	105,8	10:46 16.02.2017
101	105,8	10:47 16.02.2017
101	105,8	10:48 16.02.2017
101	105,8	10:49 16.02.2017
101	105,8	10:50 16.02.2017
101	105,8	10:51 16.02.2017
101	105,8	10:52 16.02.2017
101	105,8	10:53 16.02.2017
101	105,8	10:54 16.02.2017
101	105,8	10:55 16.02.2017
101	105,8	10:56 16.02.2017
101	105,8	10:57 16.02.2017
101	105,8	10:58 16.02.2017
101	105,8	10:59 16.02.2017
101	105,8	11:00 16.02.2017
101	105,8	11:01 16.02.2017
101	105,8	11:02 16.02.2017
101	105,8	11:03 16.02.2017
101	105,8	11:04 16.02.2017
101	105,8	11:05 16.02.2017
101	105,8	11:06 16.02.2017
101	105,8	11:07 16.02.2017
101	105,8	11:08 16.02.2017
101	105,8	11:09 16.02.2017
101	105,8	11:10 16.02.2017
101	105,8	11:11 16.02.2017
101	105,8	11:12 16.02.2017
101	105,8	11:13 16.02.2017
101	105,8	11:14 16.02.2017
101	105,8	11:15 16.02.2017
101	105,8	11:16 16.02.2017
101	105,8	11:17 16.02.2017
101	105,8	11:18 16.02.2017
101	105,8	11:19 16.02.2017
101	105,8	11:20 16.02.2017
101	105,8	11:21 16.02.2017
101	105,8	11:22 16.02.2017
101	105,8	11:23 16.02.2017
101	105,8	11:24 16.02.2017
101	105,8	11:25 16.02.2017

101	105,8	11:26 16.02.2017
101	105,8	11:27 16.02.2017
101	105,8	11:28 16.02.2017
101	105,8	11:29 16.02.2017
101	105,8	11:30 16.02.2017
101	105,8	11:31 16.02.2017
101	105,8	11:32 16.02.2017
101	105,8	11:33 16.02.2017
101	105,8	11:34 16.02.2017
101	105,8	11:35 16.02.2017
101	105,8	11:36 16.02.2017
101	105,8	11:37 16.02.2017
101	105,8	11:38 16.02.2017
101	105,8	11:39 16.02.2017
101	105,8	11:40 16.02.2017
101	105,8	11:41 16.02.2017
101	105,8	11:42 16.02.2017
101	105,8	11:43 16.02.2017
101	105,8	11:44 16.02.2017
101	105,8	11:45 16.02.2017
101	105,8	11:46 16.02.2017
101	105,8	11:47 16.02.2017
101	105,8	11:48 16.02.2017
101	105,8	11:49 16.02.2017
101	105,8	11:50 16.02.2017
101	105,8	11:51 16.02.2017
101	105,8	11:52 16.02.2017
101	105,8	11:53 16.02.2017
101	105,8	11:54 16.02.2017
101	105,8	11:55 16.02.2017
101	105,8	11:56 16.02.2017
101	105,8	11:57 16.02.2017
101	105,8	11:58 16.02.2017
101	105,8	11:59 16.02.2017
101	105,8	12:00 16.02.2017
101	105,8	12:01 16.02.2017
101	105,8	12:02 16.02.2017
101	105,8	12:03 16.02.2017
101	105,8	12:04 16.02.2017
101	105,8	12:05 16.02.2017
101	105,8	12:06 16.02.2017
101	105,8	12:07 16.02.2017
101	105,8	12:08 16.02.2017
101	105,8	12:09 16.02.2017
101	105,8	12:10 16.02.2017
101	105,8	12:11 16.02.2017
101	105,8	12:12 16.02.2017
101	105,8	12:13 16.02.2017
101	105,8	12:14 16.02.2017
101	105,8	12:15 16.02.2017
101	105,8	12:16 16.02.2017
101	105,8	12:17 16.02.2017
101	105,8	12:18 16.02.2017
101	105,8	12:19 16.02.2017
101	105,8	12:20 16.02.2017
101	105,8	12:21 16.02.2017

101	105,8	12:22 16.02.2017
101	105,8	12:23 16.02.2017
101	105,8	12:24 16.02.2017
101	105,8	12:25 16.02.2017
101	105,8	12:26 16.02.2017
101	105,8	12:27 16.02.2017
101	105,8	12:28 16.02.2017
101	105,8	12:29 16.02.2017
101	105,8	12:30 16.02.2017
101	105,8	12:31 16.02.2017
101	105,8	12:32 16.02.2017
101	105,8	12:33 16.02.2017
101	105,8	12:34 16.02.2017
101	105,8	12:35 16.02.2017
101	105,8	12:36 16.02.2017
101	105,8	12:37 16.02.2017
101	105,8	12:38 16.02.2017
101	105,8	12:39 16.02.2017
101	105,8	12:40 16.02.2017
101	105,8	12:41 16.02.2017
101	105,8	12:42 16.02.2017
101	105,8	12:43 16.02.2017
101	105,8	12:44 16.02.2017
101	105,8	12:45 16.02.2017
101	105,8	12:46 16.02.2017
101	105,8	12:47 16.02.2017
101	105,8	12:48 16.02.2017
101	105,8	12:49 16.02.2017
101	105,8	12:50 16.02.2017
101	105,8	12:51 16.02.2017
101	105,8	12:52 16.02.2017
101	105,8	12:53 16.02.2017
101	105,8	12:54 16.02.2017
101	105,8	12:55 16.02.2017
101	105,8	12:56 16.02.2017
101	105,8	12:57 16.02.2017
101	105,8	12:58 16.02.2017
101	105,8	12:59 16.02.2017
101	105,8	13:00 16.02.2017
101	105,8	13:01 16.02.2017
101	105,8	13:02 16.02.2017
101	105,8	13:03 16.02.2017
101	105,8	13:04 16.02.2017
101	105,8	13:05 16.02.2017
101	105,8	13:06 16.02.2017
101	105,8	13:07 16.02.2017
101	105,8	13:08 16.02.2017
101	105,8	13:09 16.02.2017
101	105,8	13:10 16.02.2017
101	105,8	13:11 16.02.2017
101	105,8	13:12 16.02.2017
101	105,8	13:13 16.02.2017
101	105,8	13:14 16.02.2017
101	105,8	13:15 16.02.2017
101	105,8	13:16 16.02.2017
101	105,8	13:17 16.02.2017



101	105,8	13:18 16.02.2017
101	105,8	13:19 16.02.2017
101	105,8	13:20 16.02.2017
101	105,8	13:21 16.02.2017
101	105,8	13:22 16.02.2017
101	105,8	13:23 16.02.2017
101	105,8	13:24 16.02.2017
101	105,8	13:25 16.02.2017
101	105,8	13:26 16.02.2017
101	105,8	13:27 16.02.2017
101	105,8	13:28 16.02.2017
101	105,8	13:29 16.02.2017
101	105,8	13:30 16.02.2017
101	105,8	13:31 16.02.2017
101	105,8	13:32 16.02.2017
101	105,8	13:33 16.02.2017
101	105,8	13:34 16.02.2017
101	105,8	13:35 16.02.2017
101	105,8	13:36 16.02.2017
101	105,8	13:37 16.02.2017
101	105,8	13:38 16.02.2017
101	105,8	13:39 16.02.2017
101	105,8	13:40 16.02.2017
101	105,8	13:41 16.02.2017
101	105,8	13:42 16.02.2017
101	105,8	13:43 16.02.2017
101	105,8	13:44 16.02.2017
101	105,8	13:45 16.02.2017
101	105,8	13:46 16.02.2017
101	105,8	13:47 16.02.2017
101	105,8	13:48 16.02.2017
101	105,8	13:49 16.02.2017
101	105,8	13:50 16.02.2017
101	105,8	13:51 16.02.2017
101	105,8	13:52 16.02.2017
101	105,8	13:53 16.02.2017
101	105,8	13:54 16.02.2017
101	105,8	13:55 16.02.2017
101	105,8	13:56 16.02.2017
101	105,8	13:57 16.02.2017
101	105,8	13:58 16.02.2017
101	105,8	13:59 16.02.2017
101	105,8	14:00 16.02.2017
101	105,8	14:01 16.02.2017
101	105,8	14:02 16.02.2017
101	105,8	14:03 16.02.2017
101	105,8	14:04 16.02.2017
101	105,8	14:05 16.02.2017
101	105,8	14:06 16.02.2017
101	105,8	14:07 16.02.2017
101	105,8	14:08 16.02.2017
101	105,8	14:09 16.02.2017
101	105,8	14:10 16.02.2017
101	105,8	14:11 16.02.2017
101	105,8	14:12 16.02.2017
101	105,8	14:13 16.02.2017

101	105,8	14:14 16.02.2017
101	105,8	14:15 16.02.2017
101	105,8	14:16 16.02.2017
101	105,8	14:17 16.02.2017
101	105,8	14:18 16.02.2017
101	105,8	14:19 16.02.2017
101	105,8	14:20 16.02.2017
101	105,8	14:21 16.02.2017
101	105,8	14:22 16.02.2017
101	105,8	14:23 16.02.2017
101	105,8	14:24 16.02.2017
101	105,8	14:25 16.02.2017
101	105,8	14:26 16.02.2017
101	105,8	14:27 16.02.2017
101	105,8	14:28 16.02.2017
101	105,8	14:29 16.02.2017
101	105,8	14:30 16.02.2017
101	105,8	14:31 16.02.2017
101	105,8	14:32 16.02.2017
101	105,8	14:33 16.02.2017
101	105,8	14:34 16.02.2017
101	105,8	14:35 16.02.2017
101	105,8	14:36 16.02.2017
101	105,8	14:37 16.02.2017
101	105,8	14:38 16.02.2017
101	105,8	14:39 16.02.2017
101	105,8	14:40 16.02.2017
101	105,8	14:41 16.02.2017
101	105,8	14:42 16.02.2017
101	105,8	14:43 16.02.2017
101	105,8	14:44 16.02.2017
101	105,8	14:45 16.02.2017
101	105,8	14:46 16.02.2017
101	105,8	14:47 16.02.2017
101	105,8	14:48 16.02.2017
101	105,8	14:49 16.02.2017
101	105,8	14:50 16.02.2017
101	105,8	14:51 16.02.2017
101	105,8	14:52 16.02.2017
101	105,8	14:53 16.02.2017
101	105,8	14:54 16.02.2017
101	105,8	14:55 16.02.2017
101	105,8	14:56 16.02.2017
101	105,8	14:57 16.02.2017
101	105,8	14:58 16.02.2017
101	105,8	14:59 16.02.2017
101	105,8	15:00 16.02.2017
101	105,8	15:01 16.02.2017
101	105,8	15:02 16.02.2017
101	105,8	15:03 16.02.2017
101	105,8	15:04 16.02.2017
101	105,8	15:05 16.02.2017
101	105,8	15:06 16.02.2017
101	105,8	15:07 16.02.2017
101	105,8	15:08 16.02.2017
101	105,8	15:09 16.02.2017

101	105,8	15:10 16.02.2017
101	105,8	15:11 16.02.2017
101	105,8	15:12 16.02.2017
101	105,8	15:13 16.02.2017
101	105,8	15:14 16.02.2017
101	105,8	15:15 16.02.2017
101	105,8	15:16 16.02.2017
101	105,8	15:17 16.02.2017
101	105,8	15:18 16.02.2017
101	105,8	15:19 16.02.2017
101	105,8	15:20 16.02.2017
101	105,8	15:21 16.02.2017
101	105,8	15:22 16.02.2017
101	105,8	15:23 16.02.2017
101	105,8	15:24 16.02.2017
101	105,8	15:25 16.02.2017
101	105,8	15:26 16.02.2017
101	105,8	15:27 16.02.2017
101	105,8	15:28 16.02.2017
101	105,8	15:29 16.02.2017
101	105,8	15:30 16.02.2017
101	105,8	15:31 16.02.2017
101	105,8	15:32 16.02.2017
101	105,8	15:33 16.02.2017
101	105,8	15:34 16.02.2017
101	105,8	15:35 16.02.2017
101	105,8	15:36 16.02.2017
101	105,8	15:37 16.02.2017
101	105,8	15:38 16.02.2017
101	105,8	15:39 16.02.2017
101	105,8	15:40 16.02.2017
101	105,8	15:41 16.02.2017
101	105,8	15:42 16.02.2017
101	105,8	15:43 16.02.2017
101	105,8	15:44 16.02.2017
101	105,8	15:45 16.02.2017
101	105,8	15:46 16.02.2017
101	105,8	15:47 16.02.2017
101	105,8	15:48 16.02.2017
101	105,8	15:49 16.02.2017
101	105,8	15:50 16.02.2017
101	105,8	15:51 16.02.2017
101	105,8	15:52 16.02.2017
101	105,8	15:53 16.02.2017
101	105,8	15:54 16.02.2017
101	105,8	15:55 16.02.2017
101	105,8	15:56 16.02.2017
101	105,8	15:57 16.02.2017
101	105,8	15:58 16.02.2017
101	105,8	15:59 16.02.2017
101	105,8	16:00 16.02.2017
101	105,8	16:01 16.02.2017
101	105,8	16:02 16.02.2017
101	105,8	16:03 16.02.2017
101	105,8	16:04 16.02.2017
101	105,8	16:05 16.02.2017

101	105,8	16:06 16.02.2017
101	105,8	16:07 16.02.2017
101	105,8	16:08 16.02.2017
101	105,8	16:09 16.02.2017
101	105,8	16:10 16.02.2017
101	105,8	16:11 16.02.2017
101	105,8	16:12 16.02.2017
101	105,8	16:13 16.02.2017
101	105,8	16:14 16.02.2017
101	105,8	16:15 16.02.2017
101	105,8	16:16 16.02.2017
101	105,8	16:17 16.02.2017
101	105,8	16:18 16.02.2017
101	105,8	16:19 16.02.2017
101	105,8	16:20 16.02.2017
101	105,8	16:21 16.02.2017
101	105,8	16:22 16.02.2017
101	105,8	16:23 16.02.2017
101	105,8	16:24 16.02.2017
101	105,8	16:25 16.02.2017
101	105,8	16:26 16.02.2017
101	105,8	16:27 16.02.2017
101	105,8	16:28 16.02.2017
101	105,8	16:29 16.02.2017
101	105,8	16:30 16.02.2017
101	105,8	16:31 16.02.2017
101	105,8	16:32 16.02.2017
101	105,8	16:33 16.02.2017
101	105,8	16:34 16.02.2017
101	105,8	16:35 16.02.2017
101	105,8	16:36 16.02.2017
101	105,8	16:37 16.02.2017
101	105,8	16:38 16.02.2017
101	105,8	16:39 16.02.2017
101	105,8	16:40 16.02.2017
101	105,8	16:41 16.02.2017
101	105,8	16:42 16.02.2017
101	105,8	16:43 16.02.2017
101	105,8	16:44 16.02.2017
101	105,8	16:45 16.02.2017
101	105,8	16:46 16.02.2017
101	105,8	16:47 16.02.2017
101	105,8	16:48 16.02.2017
101	105,8	16:49 16.02.2017
101	105,8	16:50 16.02.2017
101	105,8	16:51 16.02.2017
101	105,8	16:52 16.02.2017
101	105,8	16:53 16.02.2017
101	105,8	16:54 16.02.2017
101	105,8	16:55 16.02.2017
101	105,8	16:56 16.02.2017
101	105,8	16:57 16.02.2017
101	105,8	16:58 16.02.2017
101	105,8	16:59 16.02.2017
101	105,8	17:00 16.02.2017
101	105,8	17:01 16.02.2017

101	105,8	17:02 16.02.2017
101	105,8	17:03 16.02.2017
101	105,8	17:04 16.02.2017
101	105,8	17:05 16.02.2017
101	105,8	17:06 16.02.2017
101	105,8	17:07 16.02.2017
101	105,8	17:08 16.02.2017
101	105,8	17:09 16.02.2017
101	105,8	17:10 16.02.2017
101	105,8	17:11 16.02.2017
101	105,8	17:12 16.02.2017
101	105,8	17:13 16.02.2017
101	105,8	17:14 16.02.2017
101	105,8	17:15 16.02.2017
101	105,8	17:16 16.02.2017
101	105,8	17:17 16.02.2017
101	105,8	17:18 16.02.2017
101	105,8	17:19 16.02.2017
101	105,8	17:20 16.02.2017
101	105,8	17:21 16.02.2017
101	105,8	17:22 16.02.2017
101	105,8	17:23 16.02.2017
101	105,8	17:24 16.02.2017
101	105,8	17:25 16.02.2017
101	105,8	17:26 16.02.2017
101	105,8	17:27 16.02.2017
101	105,8	17:28 16.02.2017
101	105,8	17:29 16.02.2017
101	105,8	17:30 16.02.2017
101	105,8	17:31 16.02.2017
101	105,8	17:32 16.02.2017
101	105,8	17:33 16.02.2017
101	105,8	17:34 16.02.2017
101	105,8	17:35 16.02.2017
101	105,8	17:36 16.02.2017
101	105,8	17:37 16.02.2017
101	105,8	17:38 16.02.2017
101	105,8	17:39 16.02.2017
101	105,8	17:40 16.02.2017
101	105,8	17:41 16.02.2017
101	105,8	17:42 16.02.2017
101	105,8	17:43 16.02.2017
101	105,8	17:44 16.02.2017
101	105,8	17:45 16.02.2017
101	105,8	17:46 16.02.2017
101	105,8	17:47 16.02.2017
101	105,8	17:48 16.02.2017
101	105,8	17:49 16.02.2017
101	105,8	17:50 16.02.2017
101	105,8	17:51 16.02.2017
101	105,8	17:52 16.02.2017
101	105,8	17:53 16.02.2017
101	105,8	17:54 16.02.2017
101	105,8	17:55 16.02.2017
101	105,8	17:56 16.02.2017
101	105,8	17:57 16.02.2017

101	105,8	17:58 16.02.2017
101	105,8	17:59 16.02.2017
101	105,8	18:00 16.02.2017
101	105,8	18:01 16.02.2017
101	105,8	18:02 16.02.2017
101	105,8	18:03 16.02.2017
101	105,8	18:04 16.02.2017
101	105,8	18:05 16.02.2017
101	105,8	18:06 16.02.2017
101	105,8	18:07 16.02.2017
101	105,8	18:08 16.02.2017
101	105,8	18:09 16.02.2017
101	105,8	18:10 16.02.2017
101	105,8	18:11 16.02.2017
101	105,8	18:12 16.02.2017
101	105,8	18:13 16.02.2017
101	105,8	18:14 16.02.2017
101	105,8	18:15 16.02.2017
101	105,8	18:16 16.02.2017
101	105,8	18:17 16.02.2017
101	105,8	18:18 16.02.2017
101	105,8	18:19 16.02.2017
101	105,8	18:20 16.02.2017
101	105,8	18:21 16.02.2017
101	105,8	18:22 16.02.2017
101	105,8	18:23 16.02.2017
101	105,8	18:24 16.02.2017
101	105,8	18:25 16.02.2017
101	105,8	18:26 16.02.2017
101	105,8	18:27 16.02.2017
101	105,8	18:28 16.02.2017
101	105,8	18:29 16.02.2017
101	105,8	18:30 16.02.2017
101	105,8	18:31 16.02.2017
101	105,8	18:32 16.02.2017
101	105,8	18:33 16.02.2017
101	105,8	18:34 16.02.2017
101	105,8	18:35 16.02.2017
101	105,8	18:36 16.02.2017
101	105,8	18:37 16.02.2017
101	105,8	18:38 16.02.2017
101	105,8	18:39 16.02.2017
101	105,8	18:40 16.02.2017
101	105,8	18:41 16.02.2017
101	105,8	18:42 16.02.2017
101	105,8	18:43 16.02.2017
101	105,8	18:44 16.02.2017
101	105,8	18:45 16.02.2017
101	105,8	18:46 16.02.2017
101	105,8	18:47 16.02.2017
101	105,8	18:48 16.02.2017
101	105,8	18:49 16.02.2017
101	105,8	18:50 16.02.2017
101	105,8	18:51 16.02.2017
101	105,8	18:52 16.02.2017
101	105,8	18:53 16.02.2017

101	105,8	18:54 16.02.2017
101	105,8	18:55 16.02.2017
101	105,8	18:56 16.02.2017
101	105,8	18:57 16.02.2017
101	105,8	18:58 16.02.2017
101	105,8	18:59 16.02.2017
101	105,8	19:00 16.02.2017
101	105,8	19:01 16.02.2017
101	105,8	19:02 16.02.2017
101	105,8	19:03 16.02.2017
101	105,8	19:04 16.02.2017
101	105,8	19:05 16.02.2017
101	105,8	19:06 16.02.2017
101	105,8	19:07 16.02.2017
101	105,8	19:08 16.02.2017
101	105,8	19:09 16.02.2017
101	105,8	19:10 16.02.2017
101	105,8	19:11 16.02.2017
101	105,8	19:12 16.02.2017
101	105,8	19:13 16.02.2017
101	105,8	19:14 16.02.2017
101	105,8	19:15 16.02.2017
101	105,8	19:16 16.02.2017
101	105,8	19:17 16.02.2017
101	105,8	19:18 16.02.2017
101	105,8	19:19 16.02.2017
101	105,8	19:20 16.02.2017
101	105,8	19:21 16.02.2017
101	105,8	19:22 16.02.2017
101	105,8	19:23 16.02.2017
101	105,8	19:24 16.02.2017
101	105,8	19:25 16.02.2017
101	105,8	19:26 16.02.2017
101	105,8	19:27 16.02.2017
101	105,8	19:28 16.02.2017
101	105,8	19:29 16.02.2017
101	105,8	19:30 16.02.2017
101	105,8	19:31 16.02.2017
101	105,8	19:32 16.02.2017
101	105,8	19:33 16.02.2017
101	105,8	19:34 16.02.2017
101	105,8	19:35 16.02.2017
101	105,8	19:36 16.02.2017
101	105,8	19:37 16.02.2017
101	105,8	19:38 16.02.2017
101	105,8	19:39 16.02.2017
101	105,8	19:40 16.02.2017
101	105,8	19:41 16.02.2017
101	105,8	19:42 16.02.2017
101	105,8	19:43 16.02.2017
101	105,8	19:44 16.02.2017
101	105,8	19:45 16.02.2017
101	105,8	19:46 16.02.2017
101	105,8	19:47 16.02.2017
101	105,8	19:48 16.02.2017
101	105,8	19:49 16.02.2017

101	105,8	19:50 16.02.2017
101	105,8	19:51 16.02.2017
101	105,8	19:52 16.02.2017
101	105,8	19:53 16.02.2017
101	105,8	19:54 16.02.2017
101	105,8	19:55 16.02.2017
101	105,8	19:56 16.02.2017
101	105,8	19:57 16.02.2017
101	105,8	19:58 16.02.2017
101	105,8	19:59 16.02.2017
101	105,8	20:00 16.02.2017
101	105,8	20:01 16.02.2017
101	105,8	20:02 16.02.2017
101	105,8	20:03 16.02.2017
101	105,8	20:04 16.02.2017
101	105,8	20:05 16.02.2017
101	105,8	20:06 16.02.2017
101	105,8	20:07 16.02.2017
101	105,8	20:08 16.02.2017
101	105,8	20:09 16.02.2017
101	105,8	20:10 16.02.2017
101	105,8	20:11 16.02.2017
101	105,8	20:12 16.02.2017
101	105,8	20:13 16.02.2017
101	105,8	20:14 16.02.2017
101	105,8	20:15 16.02.2017
101	105,8	20:16 16.02.2017
101	105,8	20:17 16.02.2017
101	105,8	20:18 16.02.2017
101	105,8	20:19 16.02.2017
101	105,8	20:20 16.02.2017
101	105,8	20:21 16.02.2017
101	105,8	20:22 16.02.2017
101	105,8	20:23 16.02.2017
101	105,8	20:24 16.02.2017
101	105,8	20:25 16.02.2017
101	105,8	20:26 16.02.2017
101	105,8	20:27 16.02.2017
101	105,8	20:28 16.02.2017
101	105,8	20:29 16.02.2017
101	105,8	20:30 16.02.2017
101	105,8	20:31 16.02.2017
101	105,8	20:32 16.02.2017
101	105,8	20:33 16.02.2017
101	105,8	20:34 16.02.2017
101	105,8	20:35 16.02.2017
101	105,8	20:36 16.02.2017
101	105,8	20:37 16.02.2017
101	105,8	20:38 16.02.2017
101	105,8	20:39 16.02.2017
101	105,8	20:40 16.02.2017
101	105,8	20:41 16.02.2017
101	105,8	20:42 16.02.2017
101	105,8	20:43 16.02.2017
101	105,8	20:44 16.02.2017
101	105,8	20:45 16.02.2017



101	105,8	20:46 16.02.2017
101	105,8	20:47 16.02.2017
101	105,8	20:48 16.02.2017
101	105,8	20:49 16.02.2017
101	105,8	20:50 16.02.2017
101	105,8	20:51 16.02.2017
101	105,8	20:52 16.02.2017
101	105,8	20:53 16.02.2017
101	105,8	20:54 16.02.2017
101	105,8	20:55 16.02.2017
101	105,8	20:56 16.02.2017
101	105,8	20:57 16.02.2017
101	105,8	20:58 16.02.2017
101	105,8	20:59 16.02.2017
101	105,8	21:00 16.02.2017
101	105,8	21:01 16.02.2017
101	105,8	21:02 16.02.2017
101	105,8	21:03 16.02.2017
101	105,8	21:04 16.02.2017
101	105,8	21:05 16.02.2017
101	105,8	21:06 16.02.2017
101	105,8	21:07 16.02.2017
101	105,8	21:08 16.02.2017
101	105,8	21:09 16.02.2017
101	105,8	21:10 16.02.2017
101	105,8	21:11 16.02.2017
101	105,8	21:12 16.02.2017
101	105,8	21:13 16.02.2017
101	105,8	21:14 16.02.2017
101	105,8	21:15 16.02.2017
101	105,8	21:16 16.02.2017
101	105,8	21:17 16.02.2017
101	105,8	21:18 16.02.2017
101	105,8	21:19 16.02.2017
101	105,8	21:20 16.02.2017
101	105,8	21:21 16.02.2017
101	105,8	21:22 16.02.2017
101	105,8	21:23 16.02.2017
101	105,8	21:24 16.02.2017
101	105,8	21:25 16.02.2017
101	105,8	21:26 16.02.2017
101	105,8	21:27 16.02.2017
101	105,8	21:28 16.02.2017
101	105,8	21:29 16.02.2017
101	105,8	21:30 16.02.2017
101	105,8	21:31 16.02.2017
101	105,8	21:32 16.02.2017
101	105,8	21:33 16.02.2017
101	105,8	21:34 16.02.2017
101	105,8	21:35 16.02.2017
101	105,8	21:36 16.02.2017
101	105,8	21:37 16.02.2017
101	105,8	21:38 16.02.2017
101	105,8	21:39 16.02.2017
101	105,8	21:40 16.02.2017
101	105,8	21:41 16.02.2017

101	105,8	21:42 16.02.2017
101	105,8	21:43 16.02.2017
101	105,8	21:44 16.02.2017
101	105,8	21:45 16.02.2017
101	105,8	21:46 16.02.2017
101	105,8	21:47 16.02.2017
101	105,8	21:48 16.02.2017
101	105,8	21:49 16.02.2017
101	105,8	21:50 16.02.2017
101	105,8	21:51 16.02.2017
101	105,8	21:52 16.02.2017
101	105,8	21:53 16.02.2017
101	105,8	21:54 16.02.2017
101	105,8	21:55 16.02.2017
101	105,8	21:56 16.02.2017
101	105,8	21:57 16.02.2017
101	105,8	21:58 16.02.2017
101	105,8	21:59 16.02.2017
101	105,8	22:00 16.02.2017
101	105,8	22:01 16.02.2017
101	105,8	22:02 16.02.2017
101	105,8	22:03 16.02.2017
101	105,8	22:04 16.02.2017
101	105,8	22:05 16.02.2017
101	105,8	22:06 16.02.2017
101	105,8	22:07 16.02.2017
101	105,8	22:08 16.02.2017
101	105,8	22:09 16.02.2017
101	105,8	22:10 16.02.2017
101	105,8	22:11 16.02.2017
101	105,8	22:12 16.02.2017
101	105,8	22:13 16.02.2017
101	105,8	22:14 16.02.2017
101	105,8	22:15 16.02.2017
101	105,8	22:16 16.02.2017
101	105,8	22:17 16.02.2017
101	105,8	22:18 16.02.2017
101	105,8	22:19 16.02.2017
101	105,8	22:20 16.02.2017
101	105,8	22:21 16.02.2017
101	105,8	22:22 16.02.2017
101	105,8	22:23 16.02.2017
101	105,8	22:24 16.02.2017
101	105,8	22:25 16.02.2017
101	105,8	22:26 16.02.2017
101	105,8	22:27 16.02.2017
101	105,8	22:28 16.02.2017
101	105,8	22:29 16.02.2017
101	105,8	22:30 16.02.2017
101	105,8	22:31 16.02.2017
101	105,8	22:32 16.02.2017
101	105,8	22:33 16.02.2017
101	105,8	22:34 16.02.2017
101	105,8	22:35 16.02.2017
101	105,8	22:36 16.02.2017
101	105,8	22:37 16.02.2017

101	105,8	22:38 16.02.2017
101	105,8	22:39 16.02.2017
101	105,8	22:40 16.02.2017
101	105,8	22:41 16.02.2017
101	105,8	22:42 16.02.2017
101	105,8	22:43 16.02.2017
101	105,8	22:44 16.02.2017
101	105,8	22:45 16.02.2017
101	105,8	22:46 16.02.2017
101	105,8	22:47 16.02.2017
101	105,8	22:48 16.02.2017
101	105,8	22:49 16.02.2017
101	105,8	22:50 16.02.2017
101	105,8	22:51 16.02.2017
101	105,8	22:52 16.02.2017
101	105,8	22:53 16.02.2017
101	105,8	22:54 16.02.2017
101	105,8	22:55 16.02.2017
101	105,8	22:56 16.02.2017
101	105,8	22:57 16.02.2017
101	105,8	22:58 16.02.2017
101	105,8	22:59 16.02.2017
101	105,8	23:00 16.02.2017
101	105,8	23:01 16.02.2017
101	105,8	23:02 16.02.2017
101	105,8	23:03 16.02.2017
101	105,8	23:04 16.02.2017
101	105,8	23:05 16.02.2017
101	105,8	23:06 16.02.2017
101	105,8	23:07 16.02.2017
101	105,8	23:08 16.02.2017
101	105,8	23:09 16.02.2017
101	105,8	23:10 16.02.2017
101	105,8	23:11 16.02.2017
101	105,8	23:12 16.02.2017
101	105,8	23:13 16.02.2017
101	105,8	23:14 16.02.2017
101	105,8	23:15 16.02.2017
101	105,8	23:16 16.02.2017
101	105,8	23:17 16.02.2017
101	105,8	23:18 16.02.2017
101	105,8	23:19 16.02.2017
101	105,8	23:20 16.02.2017
101	105,8	23:21 16.02.2017
101	105,8	23:22 16.02.2017
101	105,8	23:23 16.02.2017
101	105,8	23:24 16.02.2017
101	105,8	23:25 16.02.2017
101	105,8	23:26 16.02.2017
101	105,8	23:27 16.02.2017
101	105,8	23:28 16.02.2017
101	105,8	23:29 16.02.2017
101	105,8	23:30 16.02.2017
101	105,8	23:31 16.02.2017
101	105,8	23:32 16.02.2017
101	105,8	23:33 16.02.2017

101	105,8	23:34 16.02.2017
101	105,8	23:35 16.02.2017
101	105,8	23:36 16.02.2017
101	105,8	23:37 16.02.2017
101	105,8	23:38 16.02.2017
101	105,8	23:39 16.02.2017
101	105,8	23:40 16.02.2017
101	105,8	23:41 16.02.2017
101	105,8	23:42 16.02.2017
101	105,8	23:43 16.02.2017
101	105,8	23:44 16.02.2017
101	105,8	23:45 16.02.2017
101	105,8	23:46 16.02.2017
101	105,8	23:47 16.02.2017
101	105,8	23:48 16.02.2017
101	105,8	23:49 16.02.2017
101	105,8	23:50 16.02.2017
101	105,8	23:51 16.02.2017
101	105,8	23:52 16.02.2017
101	105,8	23:53 16.02.2017
101	105,8	23:54 16.02.2017
101	105,8	23:55 16.02.2017
101	105,8	23:56 16.02.2017
101	105,8	23:57 16.02.2017
101	105,8	23:58 16.02.2017
101	105,8	23:59 16.02.2017
101	105,8	00:00 17.02.2017
101	105,8	00:01 17.02.2017
101	105,8	00:02 17.02.2017
101	105,8	00:03 17.02.2017
101	105,8	00:04 17.02.2017
101	105,8	00:05 17.02.2017
101	105,8	00:06 17.02.2017
101	105,8	00:07 17.02.2017
101	105,8	00:08 17.02.2017
101	105,8	00:09 17.02.2017
101	105,8	00:10 17.02.2017
101	105,8	00:11 17.02.2017
101	105,8	00:12 17.02.2017
101	105,8	00:13 17.02.2017
101	105,8	00:14 17.02.2017
101	105,8	00:15 17.02.2017
101	105,8	00:16 17.02.2017
101	105,8	00:17 17.02.2017
101	105,8	00:18 17.02.2017
101	105,8	00:19 17.02.2017
101	105,8	00:20 17.02.2017
101	105,8	00:21 17.02.2017
101	105,8	00:22 17.02.2017
101	105,8	00:23 17.02.2017
101	105,8	00:24 17.02.2017
101	105,8	00:25 17.02.2017
101	105,8	00:26 17.02.2017
101	105,8	00:27 17.02.2017
101	105,8	00:28 17.02.2017
101	105,8	00:29 17.02.2017

101	105,8	00:30 17.02.2017
101	105,8	00:31 17.02.2017
101	105,8	00:32 17.02.2017
101	105,8	00:33 17.02.2017
101	105,8	00:34 17.02.2017
101	105,8	00:35 17.02.2017
101	105,8	00:36 17.02.2017
101	105,8	00:37 17.02.2017
101	105,8	00:38 17.02.2017
101	105,8	00:39 17.02.2017
101	105,8	00:40 17.02.2017
101	105,8	00:41 17.02.2017
101	105,8	00:42 17.02.2017
101	105,8	00:43 17.02.2017
101	105,8	00:44 17.02.2017
101	105,8	00:45 17.02.2017
101	105,8	00:46 17.02.2017
101	105,8	00:47 17.02.2017
101	105,8	00:48 17.02.2017
101	105,8	00:49 17.02.2017
101	105,8	00:50 17.02.2017
101	105,8	00:51 17.02.2017
101	105,8	00:52 17.02.2017
101	105,8	00:53 17.02.2017
101	105,8	00:54 17.02.2017
101	105,8	00:55 17.02.2017
101	105,8	00:56 17.02.2017
101	105,8	00:57 17.02.2017
101	105,8	00:58 17.02.2017
101	105,8	00:59 17.02.2017
101	105,8	01:00 17.02.2017
101	105,8	01:01 17.02.2017
101	105,8	01:02 17.02.2017
101	105,8	01:03 17.02.2017
101	105,8	01:04 17.02.2017
101	105,8	01:05 17.02.2017
101	105,8	01:06 17.02.2017
101	105,8	01:07 17.02.2017
101	105,8	01:08 17.02.2017
101	105,8	01:09 17.02.2017
101	105,8	01:10 17.02.2017
101	105,8	01:11 17.02.2017
101	105,8	01:12 17.02.2017
101	105,8	01:13 17.02.2017
101	105,8	01:14 17.02.2017
101	105,8	01:15 17.02.2017
101	105,8	01:16 17.02.2017
101	105,8	01:17 17.02.2017
101	105,8	01:18 17.02.2017
101	105,8	01:19 17.02.2017
101	105,8	01:20 17.02.2017
101	105,8	01:21 17.02.2017
101	105,8	01:22 17.02.2017
101	105,8	01:23 17.02.2017
101	105,8	01:24 17.02.2017
101	105,8	01:25 17.02.2017

101	105,8	01:26 17.02.2017
101	105,8	01:27 17.02.2017
101	105,8	01:28 17.02.2017
101	105,8	01:29 17.02.2017
101	105,8	01:30 17.02.2017
101	105,8	01:31 17.02.2017
101	105,8	01:32 17.02.2017
101	105,8	01:33 17.02.2017
101	105,8	01:34 17.02.2017
101	105,8	01:35 17.02.2017
101	105,8	01:36 17.02.2017
101	105,8	01:37 17.02.2017
101	105,8	01:38 17.02.2017
101	105,8	01:39 17.02.2017
101	105,8	01:40 17.02.2017
101	105,8	01:41 17.02.2017
101	105,8	01:42 17.02.2017
101	105,8	01:43 17.02.2017
101	105,8	01:44 17.02.2017
101	105,8	01:45 17.02.2017
101	105,8	01:46 17.02.2017
101	105,8	01:47 17.02.2017
101	105,8	01:48 17.02.2017
101	105,8	01:49 17.02.2017
101	105,8	01:50 17.02.2017
101	105,8	01:51 17.02.2017
101	105,8	01:52 17.02.2017
101	105,8	01:53 17.02.2017
101	105,8	01:54 17.02.2017
101	105,8	01:55 17.02.2017
101	105,8	01:56 17.02.2017
101	105,8	01:57 17.02.2017
101	105,8	01:58 17.02.2017
101	105,8	01:59 17.02.2017
101	105,8	02:00 17.02.2017
101	105,8	02:01 17.02.2017
101	105,8	02:02 17.02.2017
101	105,8	02:03 17.02.2017
101	105,8	02:04 17.02.2017
101	105,8	02:05 17.02.2017
101	105,8	02:06 17.02.2017
101	105,8	02:07 17.02.2017
101	105,8	02:08 17.02.2017
101	105,8	02:09 17.02.2017
101	105,8	02:10 17.02.2017
101	105,8	02:11 17.02.2017
101	105,8	02:12 17.02.2017
101	105,8	02:13 17.02.2017
101	105,8	02:14 17.02.2017
101	105,8	02:15 17.02.2017
101	105,8	02:16 17.02.2017
101	105,8	02:17 17.02.2017
101	105,8	02:18 17.02.2017
101	105,8	02:19 17.02.2017
101	105,8	02:20 17.02.2017
101	105,8	02:21 17.02.2017

101	105,8	02:22 17.02.2017
101	105,8	02:23 17.02.2017
101	105,8	02:24 17.02.2017
101	105,8	02:25 17.02.2017
101	105,8	02:26 17.02.2017
101	105,8	02:27 17.02.2017
101	105,8	02:28 17.02.2017
101	105,8	02:29 17.02.2017
101	105,8	02:30 17.02.2017
101	105,8	02:31 17.02.2017
101	105,8	02:32 17.02.2017
101	105,8	02:33 17.02.2017
101	105,8	02:34 17.02.2017
101	105,8	02:35 17.02.2017
101	105,8	02:36 17.02.2017
101	105,8	02:37 17.02.2017
101	105,8	02:38 17.02.2017
101	105,8	02:39 17.02.2017
101	105,8	02:40 17.02.2017
101	105,8	02:41 17.02.2017
101	105,8	02:42 17.02.2017
101	105,8	02:43 17.02.2017
101	105,8	02:44 17.02.2017
101	105,8	02:45 17.02.2017
101	105,8	02:46 17.02.2017
101	105,8	02:47 17.02.2017
101	105,8	02:48 17.02.2017
101	105,8	02:49 17.02.2017
101	105,8	02:50 17.02.2017
101	105,8	02:51 17.02.2017
101	105,8	02:52 17.02.2017
101	105,8	02:53 17.02.2017
101	105,8	02:54 17.02.2017
101	105,8	02:55 17.02.2017
101	105,8	02:56 17.02.2017
101	105,8	02:57 17.02.2017
101	105,8	02:58 17.02.2017
101	105,8	02:59 17.02.2017
101	105,8	03:00 17.02.2017
101	105,8	03:01 17.02.2017
101	105,8	03:02 17.02.2017
101	105,8	03:03 17.02.2017
101	105,8	03:04 17.02.2017
101	105,8	03:05 17.02.2017
101	105,8	03:06 17.02.2017
101	105,8	03:07 17.02.2017
101	105,8	03:08 17.02.2017
101	105,8	03:09 17.02.2017
101	105,8	03:10 17.02.2017
101	105,8	03:11 17.02.2017
101	105,8	03:12 17.02.2017
101	105,8	03:13 17.02.2017
101	105,8	03:14 17.02.2017
101	105,8	03:15 17.02.2017
101	105,8	03:16 17.02.2017
101	105,8	03:17 17.02.2017

101	105,8	03:18 17.02.2017
101	105,8	03:19 17.02.2017
101	105,8	03:20 17.02.2017
101	105,8	03:21 17.02.2017
101	105,8	03:22 17.02.2017
101	105,8	03:23 17.02.2017
101	105,8	03:24 17.02.2017
101	105,8	03:25 17.02.2017
101	105,8	03:26 17.02.2017
101	105,8	03:27 17.02.2017
101	105,8	03:28 17.02.2017
101	105,8	03:29 17.02.2017
101	105,8	03:30 17.02.2017
101	105,8	03:31 17.02.2017
101	105,8	03:32 17.02.2017
101	105,8	03:33 17.02.2017
101	105,8	03:34 17.02.2017
101	105,8	03:35 17.02.2017
101	105,8	03:36 17.02.2017
101	105,8	03:37 17.02.2017
101	105,8	03:38 17.02.2017
101	105,8	03:39 17.02.2017
101	105,8	03:40 17.02.2017
101	105,8	03:41 17.02.2017
101	105,8	03:42 17.02.2017
101	105,8	03:43 17.02.2017
101	105,8	03:44 17.02.2017
101	105,8	03:45 17.02.2017
101	105,8	03:46 17.02.2017
101	105,8	03:47 17.02.2017
101	105,8	03:48 17.02.2017
101	105,8	03:49 17.02.2017
101	105,8	03:50 17.02.2017
101	105,8	03:51 17.02.2017
101	105,8	03:52 17.02.2017
101	105,8	03:53 17.02.2017
101	105,8	03:54 17.02.2017
101	105,8	03:55 17.02.2017
101	105,8	03:56 17.02.2017
101	105,8	03:57 17.02.2017
101	105,8	03:58 17.02.2017
101	105,8	03:59 17.02.2017
101	105,8	04:00 17.02.2017
101	105,8	04:01 17.02.2017
101	105,8	04:02 17.02.2017
101	105,8	04:03 17.02.2017
101	105,8	04:04 17.02.2017
101	105,8	04:05 17.02.2017
101	105,8	04:06 17.02.2017
101	105,8	04:07 17.02.2017
101	105,8	04:08 17.02.2017
101	105,8	04:09 17.02.2017
101	105,8	04:10 17.02.2017
101	105,8	04:11 17.02.2017
101	105,8	04:12 17.02.2017
101	105,8	04:13 17.02.2017



101	105,8	04:14 17.02.2017
101	105,8	04:15 17.02.2017
101	105,8	04:16 17.02.2017
101	105,8	04:17 17.02.2017
101	105,8	04:18 17.02.2017
101	105,8	04:19 17.02.2017
101	105,8	04:20 17.02.2017
101	105,8	04:21 17.02.2017
101	105,8	04:22 17.02.2017
101	105,8	04:23 17.02.2017
101	105,8	04:24 17.02.2017
101	105,8	04:25 17.02.2017
101	105,8	04:26 17.02.2017
101	105,8	04:27 17.02.2017
101	105,8	04:28 17.02.2017
101	105,8	04:29 17.02.2017
101	105,8	04:30 17.02.2017
101	105,8	04:31 17.02.2017
101	105,8	04:32 17.02.2017
101	105,8	04:33 17.02.2017
101	105,8	04:34 17.02.2017
101	105,8	04:35 17.02.2017
101	105,8	04:36 17.02.2017
101	105,8	04:37 17.02.2017
101	105,8	04:38 17.02.2017
101	105,8	04:39 17.02.2017
101	105,8	04:40 17.02.2017
101	105,8	04:41 17.02.2017
101	105,8	04:42 17.02.2017
101	105,8	04:43 17.02.2017
101	105,8	04:44 17.02.2017
101	105,8	04:45 17.02.2017
101	105,8	04:46 17.02.2017
101	105,8	04:47 17.02.2017
101	105,8	04:48 17.02.2017
101	105,8	04:49 17.02.2017
101	105,8	04:50 17.02.2017
101	105,8	04:51 17.02.2017
101	105,8	04:52 17.02.2017
101	105,8	04:53 17.02.2017
101	105,8	04:54 17.02.2017
101	105,8	04:55 17.02.2017
101	105,8	04:56 17.02.2017
101	105,8	04:57 17.02.2017
101	105,8	04:58 17.02.2017
101	105,8	04:59 17.02.2017
101	105,8	05:00 17.02.2017
101	105,8	05:01 17.02.2017
101	105,8	05:02 17.02.2017
101	105,8	05:03 17.02.2017
101	105,8	05:04 17.02.2017
101	105,8	05:05 17.02.2017
101	105,8	05:06 17.02.2017
101	105,8	05:07 17.02.2017
101	105,8	05:08 17.02.2017
101	105,8	05:09 17.02.2017

101	105,8	05:10 17.02.2017
101	105,8	05:11 17.02.2017
101	105,8	05:12 17.02.2017
101	105,8	05:13 17.02.2017
101	105,8	05:14 17.02.2017
101	105,8	05:15 17.02.2017
101	105,8	05:16 17.02.2017
101	105,8	05:17 17.02.2017
101	105,8	05:18 17.02.2017
101	105,8	05:19 17.02.2017
101	105,8	05:20 17.02.2017
101	105,8	05:21 17.02.2017
101	105,8	05:22 17.02.2017
101	105,8	05:23 17.02.2017
101	105,8	05:24 17.02.2017
101	105,8	05:25 17.02.2017
101	105,8	05:26 17.02.2017
101	105,8	05:27 17.02.2017
101	105,8	05:28 17.02.2017
101	105,8	05:29 17.02.2017
101	105,8	05:30 17.02.2017
101	105,8	05:31 17.02.2017
101	105,8	05:32 17.02.2017
101	105,8	05:33 17.02.2017
101	105,8	05:34 17.02.2017
101	105,8	05:35 17.02.2017
101	105,8	05:36 17.02.2017
101	105,8	05:37 17.02.2017
101	105,8	05:38 17.02.2017
101	105,8	05:39 17.02.2017
101	105,8	05:40 17.02.2017
101	105,8	05:41 17.02.2017
101	105,8	05:42 17.02.2017
101	105,8	05:43 17.02.2017
101	105,8	05:44 17.02.2017
101	105,8	05:45 17.02.2017
101	105,8	05:46 17.02.2017
101	105,8	05:47 17.02.2017
101	105,8	05:48 17.02.2017
101	105,8	05:49 17.02.2017
101	105,8	05:50 17.02.2017
101	105,8	05:51 17.02.2017
101	105,8	05:52 17.02.2017
101	105,8	05:53 17.02.2017
101	105,8	05:54 17.02.2017
101	105,8	05:55 17.02.2017
101	105,8	05:56 17.02.2017
101	105,8	05:57 17.02.2017
101	105,8	05:58 17.02.2017
101	105,8	05:59 17.02.2017
101	105,8	06:00 17.02.2017
101	105,8	06:01 17.02.2017
101	105,8	06:02 17.02.2017
101	105,8	06:03 17.02.2017
101	105,8	06:04 17.02.2017
101	105,8	06:05 17.02.2017

101	105,8	06:06 17.02.2017
101	105,8	06:07 17.02.2017
101	105,8	06:08 17.02.2017
101	105,8	06:09 17.02.2017
101	105,8	06:10 17.02.2017
101	105,8	06:11 17.02.2017
101	105,8	06:12 17.02.2017
101	105,8	06:13 17.02.2017
101	105,8	06:14 17.02.2017
101	105,8	06:15 17.02.2017
101	105,8	06:16 17.02.2017
101	105,8	06:17 17.02.2017
101	105,8	06:18 17.02.2017
101	105,8	06:19 17.02.2017
101	105,8	06:20 17.02.2017
101	105,8	06:21 17.02.2017
101	105,8	06:22 17.02.2017
101	105,8	06:23 17.02.2017
101	105,8	06:24 17.02.2017
101	105,8	06:25 17.02.2017
101	105,8	06:26 17.02.2017
101	105,8	06:27 17.02.2017
101	105,8	06:28 17.02.2017
101	105,8	06:29 17.02.2017
101	105,8	06:30 17.02.2017
101	105,8	06:31 17.02.2017
101	105,8	06:32 17.02.2017
101	105,8	06:33 17.02.2017
101	105,8	06:34 17.02.2017
101	105,8	06:35 17.02.2017
101	105,8	06:36 17.02.2017
101	105,8	06:37 17.02.2017
101	105,8	06:38 17.02.2017
101	105,8	06:39 17.02.2017
101	105,8	06:40 17.02.2017
101	105,8	06:41 17.02.2017
101	105,8	06:42 17.02.2017
101	105,8	06:43 17.02.2017
101	105,8	06:44 17.02.2017
101	105,8	06:45 17.02.2017
101	105,8	06:46 17.02.2017
101	105,8	06:47 17.02.2017
101	105,8	06:48 17.02.2017
101	105,8	06:49 17.02.2017
101	105,8	06:50 17.02.2017
101	105,8	06:51 17.02.2017
101	105,8	06:52 17.02.2017
101	105,8	06:53 17.02.2017
101	105,8	06:54 17.02.2017
101	105,8	06:55 17.02.2017
101	105,8	06:56 17.02.2017
101	105,8	06:57 17.02.2017
101	105,8	06:58 17.02.2017
101	105,8	06:59 17.02.2017
101	105,8	07:00 17.02.2017
101	105,8	07:01 17.02.2017

101	105,8	07:02 17.02.2017
101	105,8	07:03 17.02.2017
101	105,8	07:04 17.02.2017
101	105,8	07:05 17.02.2017
101	105,8	07:06 17.02.2017
101	105,8	07:07 17.02.2017
101	105,8	07:08 17.02.2017
101	105,8	07:09 17.02.2017
101	105,8	07:10 17.02.2017
101	105,8	07:11 17.02.2017
101	105,8	07:12 17.02.2017
101	105,8	07:13 17.02.2017
101	105,8	07:14 17.02.2017
101	105,8	07:15 17.02.2017
101	105,8	07:16 17.02.2017
101	105,8	07:17 17.02.2017
101	105,8	07:18 17.02.2017
101	105,8	07:19 17.02.2017
101	105,8	07:20 17.02.2017
101	105,8	07:21 17.02.2017
101	105,8	07:22 17.02.2017
101	105,8	07:23 17.02.2017
101	105,8	07:24 17.02.2017
101	105,8	07:25 17.02.2017
101	105,8	07:26 17.02.2017
101	105,8	07:27 17.02.2017
101	105,8	07:28 17.02.2017
101	105,8	07:29 17.02.2017
101	105,8	07:30 17.02.2017
101	105,8	07:31 17.02.2017
101	105,8	07:32 17.02.2017
101	105,8	07:33 17.02.2017
101	105,8	07:34 17.02.2017
101	105,8	07:35 17.02.2017
101	105,8	07:36 17.02.2017
101	105,8	07:37 17.02.2017
101	105,8	07:38 17.02.2017
101	105,8	07:39 17.02.2017
101	105,8	07:40 17.02.2017
101	105,8	07:41 17.02.2017
101	105,8	07:42 17.02.2017
101	105,8	07:43 17.02.2017
101	105,8	07:44 17.02.2017
101	105,8	07:45 17.02.2017
101	105,8	07:46 17.02.2017
101	105,8	07:47 17.02.2017
101	105,8	07:48 17.02.2017
101	105,8	07:49 17.02.2017
101	105,8	07:50 17.02.2017
101	105,8	07:51 17.02.2017
101	105,8	07:52 17.02.2017
101	105,8	07:53 17.02.2017
101	105,8	07:54 17.02.2017
101	105,8	07:55 17.02.2017
101	105,8	07:56 17.02.2017
101	105,8	07:57 17.02.2017

101	105,8	07:58 17.02.2017
101	105,8	07:59 17.02.2017
101	105,8	08:00 17.02.2017
101	105,8	08:01 17.02.2017
101	105,8	08:02 17.02.2017
101	105,8	08:03 17.02.2017
101	105,8	08:04 17.02.2017
101	105,8	08:05 17.02.2017
101	105,8	08:06 17.02.2017
101	105,8	08:07 17.02.2017
101	105,8	08:08 17.02.2017
101	105,8	08:09 17.02.2017
101	105,8	08:10 17.02.2017
101	105,8	08:11 17.02.2017
101	105,8	08:12 17.02.2017
101	105,8	08:13 17.02.2017
101	105,8	08:14 17.02.2017
101	105,8	08:15 17.02.2017
101	105,8	08:16 17.02.2017
101	105,8	08:17 17.02.2017
101	105,8	08:18 17.02.2017
101	105,8	08:19 17.02.2017
101	105,8	08:20 17.02.2017
101	105,8	08:21 17.02.2017
101	105,8	08:22 17.02.2017
101	105,8	08:23 17.02.2017
101	105,8	08:24 17.02.2017
101	105,8	08:25 17.02.2017
101	105,8	08:26 17.02.2017
101	105,8	08:27 17.02.2017
101	105,8	08:28 17.02.2017
101	105,8	08:29 17.02.2017
101	105,8	08:30 17.02.2017
101	105,8	08:31 17.02.2017
101	105,8	08:32 17.02.2017
101	105,8	08:33 17.02.2017
101	105,8	08:34 17.02.2017
101	105,8	08:35 17.02.2017
101	105,8	08:36 17.02.2017
101	105,8	08:37 17.02.2017
101	105,8	08:38 17.02.2017
101	105,8	08:39 17.02.2017
101	105,8	08:40 17.02.2017
101	105,8	08:41 17.02.2017
101	105,8	08:42 17.02.2017
101	105,8	08:43 17.02.2017
101	105,8	08:44 17.02.2017
101	105,8	08:45 17.02.2017
101	105,8	08:46 17.02.2017
101	105,8	08:47 17.02.2017
101	105,8	08:48 17.02.2017
101	105,8	08:49 17.02.2017
101	105,8	08:50 17.02.2017
101	105,8	08:51 17.02.2017
101	105,8	08:52 17.02.2017
101	105,8	08:53 17.02.2017

101	105,8	08:54 17.02.2017
101	105,8	08:55 17.02.2017
101	105,8	08:56 17.02.2017
101	105,8	08:57 17.02.2017
101	105,8	08:58 17.02.2017
101	105,8	08:59 17.02.2017
101	105,8	09:00 17.02.2017
101	105,8	09:01 17.02.2017
101	105,8	09:02 17.02.2017
101	105,8	09:03 17.02.2017
101	105,8	09:04 17.02.2017
101	105,8	09:05 17.02.2017
101	105,8	09:06 17.02.2017
101	105,8	09:07 17.02.2017
101	105,8	09:08 17.02.2017
101	105,8	09:09 17.02.2017
101	105,8	09:10 17.02.2017
101	105,8	09:11 17.02.2017
101	105,8	09:12 17.02.2017
101	105,8	09:13 17.02.2017
101	105,8	09:14 17.02.2017
101	105,8	09:15 17.02.2017
101	105,8	09:16 17.02.2017
101	105,8	09:17 17.02.2017
101	105,8	09:18 17.02.2017
101	105,8	09:19 17.02.2017
101	105,8	09:20 17.02.2017
101	105,8	09:21 17.02.2017
101	105,8	09:22 17.02.2017
101	105,8	09:23 17.02.2017
101	105,8	09:24 17.02.2017
101	105,8	09:25 17.02.2017
101	105,8	09:26 17.02.2017
101	105,8	09:27 17.02.2017
101	105,8	09:28 17.02.2017
101	105,8	09:29 17.02.2017
101	105,8	09:30 17.02.2017
101	105,8	09:31 17.02.2017
101	105,8	09:32 17.02.2017
101	105,8	09:33 17.02.2017
101	105,8	09:34 17.02.2017
101	105,8	09:35 17.02.2017
101	105,8	09:36 17.02.2017
101	105,8	09:37 17.02.2017
101	105,8	09:38 17.02.2017
101	105,8	09:39 17.02.2017
101	105,8	09:40 17.02.2017
101	105,8	09:41 17.02.2017
101	105,8	09:42 17.02.2017
101	105,8	09:43 17.02.2017
101	105,8	09:44 17.02.2017
101	105,8	09:45 17.02.2017
101	105,8	09:46 17.02.2017
101	105,8	09:47 17.02.2017
101	105,8	09:48 17.02.2017
101	105,8	09:49 17.02.2017

101	105,8	09:50 17.02.2017
101	105,8	09:51 17.02.2017
101	105,8	09:52 17.02.2017
101	105,8	09:53 17.02.2017
101	105,8	09:54 17.02.2017
101	105,8	09:55 17.02.2017
101	105,8	09:56 17.02.2017
101	105,8	09:57 17.02.2017
101	105,8	09:58 17.02.2017
101	105,8	09:59 17.02.2017
101	105,8	10:00 17.02.2017
101	105,8	10:01 17.02.2017
101	105,8	10:02 17.02.2017
101	105,8	10:03 17.02.2017
101	105,8	10:04 17.02.2017
101	105,8	10:05 17.02.2017
101	105,8	10:06 17.02.2017
101	105,8	10:07 17.02.2017
101	105,8	10:08 17.02.2017
101	105,8	10:09 17.02.2017
101	105,8	10:10 17.02.2017
101	105,8	10:11 17.02.2017
101	105,8	10:12 17.02.2017
101	105,8	10:13 17.02.2017
101	105,8	10:14 17.02.2017
101	105,8	10:15 17.02.2017
101	105,8	10:16 17.02.2017
101	105,8	10:17 17.02.2017
101	105,8	10:18 17.02.2017
101	105,8	10:19 17.02.2017
101	105,8	10:20 17.02.2017
101	105,8	10:21 17.02.2017
101	105,8	10:22 17.02.2017
101	105,8	10:23 17.02.2017
101	105,8	10:24 17.02.2017
101	105,8	10:25 17.02.2017
101	105,8	10:26 17.02.2017
101	105,8	10:27 17.02.2017
101	105,8	10:28 17.02.2017
101	105,8	10:29 17.02.2017
101	105,8	10:30 17.02.2017
101	105,8	10:31 17.02.2017
101	105,8	10:32 17.02.2017
101	105,8	10:33 17.02.2017
101	105,8	10:34 17.02.2017
101	105,8	10:35 17.02.2017
101	105,8	10:36 17.02.2017
101	105,8	10:37 17.02.2017
101	105,8	10:38 17.02.2017
101	105,8	10:39 17.02.2017
101	105,8	10:40 17.02.2017
101	105,8	10:41 17.02.2017
101	105,8	10:42 17.02.2017
101	105,8	10:43 17.02.2017
101	105,8	10:44 17.02.2017
101	105,8	10:45 17.02.2017

101	105,8	10:46 17.02.2017
101	105,8	10:47 17.02.2017
101	105,8	10:48 17.02.2017
101	105,8	10:49 17.02.2017
101	105,8	10:50 17.02.2017
101	105,8	10:51 17.02.2017
101	105,8	10:52 17.02.2017
101	105,8	10:53 17.02.2017
101	105,8	10:54 17.02.2017
101	105,8	10:55 17.02.2017
101	105,8	10:56 17.02.2017
101	105,8	10:57 17.02.2017
101	105,8	10:58 17.02.2017
101	105,8	10:59 17.02.2017
101	105,8	11:00 17.02.2017
101	105,8	11:01 17.02.2017
101	105,8	11:02 17.02.2017
101	105,8	11:03 17.02.2017
101	105,8	11:04 17.02.2017
101	105,8	11:05 17.02.2017
101	105,8	11:06 17.02.2017
101	105,8	11:07 17.02.2017
101	105,8	11:08 17.02.2017
101	105,8	11:09 17.02.2017
101	105,8	11:10 17.02.2017
101	105,8	11:11 17.02.2017
101	105,8	11:12 17.02.2017
101	105,8	11:13 17.02.2017
101	105,8	11:14 17.02.2017
101	105,8	11:15 17.02.2017
101	105,8	11:16 17.02.2017
101	105,8	11:17 17.02.2017
101	105,8	11:18 17.02.2017
101	105,8	11:19 17.02.2017
101	105,8	11:20 17.02.2017
101	105,8	11:21 17.02.2017
101	105,8	11:22 17.02.2017
101	105,8	11:23 17.02.2017
101	105,8	11:24 17.02.2017
101	105,8	11:25 17.02.2017
101	105,8	11:26 17.02.2017
101	105,8	11:27 17.02.2017
101	105,8	11:28 17.02.2017
101	105,8	11:29 17.02.2017
101	105,8	11:30 17.02.2017
101	105,8	11:31 17.02.2017
101	105,8	11:32 17.02.2017
101	105,8	11:33 17.02.2017
101	105,8	11:34 17.02.2017
101	105,8	11:35 17.02.2017
101	105,8	11:36 17.02.2017
101	105,8	11:37 17.02.2017
101	105,8	11:38 17.02.2017
101	105,8	11:39 17.02.2017
101	105,8	11:40 17.02.2017
101	105,8	11:41 17.02.2017



101	105,8	11:42 17.02.2017
101	105,8	11:43 17.02.2017
101	105,8	11:44 17.02.2017
101	105,8	11:45 17.02.2017
101	105,8	11:46 17.02.2017
101	105,8	11:47 17.02.2017
101	105,8	11:48 17.02.2017
101	105,8	11:49 17.02.2017
101	105,8	11:50 17.02.2017
101	105,8	11:51 17.02.2017
101	105,8	11:52 17.02.2017
101	105,8	11:53 17.02.2017
101	105,8	11:54 17.02.2017
101	105,8	11:55 17.02.2017
101	105,8	11:56 17.02.2017
101	105,8	11:57 17.02.2017
101	105,8	11:58 17.02.2017
101	105,8	11:59 17.02.2017
101	105,8	12:00 17.02.2017
101	105,8	12:01 17.02.2017
101	105,8	12:02 17.02.2017
101	105,8	12:03 17.02.2017
101	105,8	12:04 17.02.2017
101	105,8	12:05 17.02.2017
101	105,8	12:06 17.02.2017
101	105,8	12:07 17.02.2017
101	105,8	12:08 17.02.2017
101	105,8	12:09 17.02.2017
101	105,8	12:10 17.02.2017
101	105,8	12:11 17.02.2017
101	105,8	12:12 17.02.2017
101	105,8	12:13 17.02.2017
101	105,8	12:14 17.02.2017
101	105,8	12:15 17.02.2017
101	105,8	12:16 17.02.2017
101	105,8	12:17 17.02.2017
101	105,8	12:18 17.02.2017
101	105,8	12:19 17.02.2017
101	105,8	12:20 17.02.2017
101	105,8	12:21 17.02.2017
101	105,8	12:22 17.02.2017
101	105,8	12:23 17.02.2017
101	105,8	12:24 17.02.2017
101	105,8	12:25 17.02.2017
101	105,8	12:26 17.02.2017
101	105,8	12:27 17.02.2017
101	105,8	12:28 17.02.2017
101	105,8	12:29 17.02.2017
101	105,8	12:30 17.02.2017
101	105,8	12:31 17.02.2017
101	105,8	12:32 17.02.2017
101	105,8	12:33 17.02.2017
101	105,8	12:34 17.02.2017
101	105,8	12:35 17.02.2017
101	105,8	12:36 17.02.2017
101	105,8	12:37 17.02.2017

101	105,8	12:38 17.02.2017
101	105,8	12:39 17.02.2017
101	105,8	12:40 17.02.2017
101	105,8	12:41 17.02.2017
101	105,8	12:42 17.02.2017
101	105,8	12:43 17.02.2017
101	105,8	12:44 17.02.2017
101	105,8	12:45 17.02.2017
101	105,8	12:46 17.02.2017
101	105,8	12:47 17.02.2017
101	105,8	12:48 17.02.2017
101	105,8	12:49 17.02.2017
101	105,8	12:50 17.02.2017
101	105,8	12:51 17.02.2017
101	105,8	12:52 17.02.2017
101	105,8	12:53 17.02.2017
101	105,8	12:54 17.02.2017
101	105,8	12:55 17.02.2017
101	105,8	12:56 17.02.2017
101	105,8	12:57 17.02.2017
101	105,8	12:58 17.02.2017
101	105,8	12:59 17.02.2017
101	105,8	13:00 17.02.2017
101	105,8	13:01 17.02.2017
101	105,8	13:02 17.02.2017
101	105,8	13:03 17.02.2017
101	105,8	13:04 17.02.2017
101	105,8	13:05 17.02.2017
101	105,8	13:06 17.02.2017
101	105,8	13:07 17.02.2017
101	105,8	13:08 17.02.2017
101	105,8	13:09 17.02.2017
101	105,8	13:10 17.02.2017
101	105,8	13:11 17.02.2017
101	105,8	13:12 17.02.2017
101	105,8	13:13 17.02.2017
101	105,8	13:14 17.02.2017
101	105,8	13:15 17.02.2017
101	105,8	13:16 17.02.2017
101	105,8	13:17 17.02.2017
101	105,8	13:18 17.02.2017
101	105,8	13:19 17.02.2017
101	105,8	13:20 17.02.2017
101	105,8	13:21 17.02.2017
101	105,8	13:22 17.02.2017
101	105,8	13:23 17.02.2017
101	105,8	13:24 17.02.2017
101	105,8	13:25 17.02.2017
101	105,8	13:26 17.02.2017
101	105,8	13:27 17.02.2017
101	105,8	13:28 17.02.2017
101	105,8	13:29 17.02.2017
101	105,8	13:30 17.02.2017
101	105,8	13:31 17.02.2017
101	105,8	13:32 17.02.2017
101	105,8	13:33 17.02.2017

101	105,8	13:34 17.02.2017
101	105,8	13:35 17.02.2017
101	105,8	13:36 17.02.2017
101	105,8	13:37 17.02.2017
101	105,8	13:38 17.02.2017
101	105,8	13:39 17.02.2017
101	105,8	13:40 17.02.2017
101	105,8	13:41 17.02.2017
101	105,8	13:42 17.02.2017
101	105,8	13:43 17.02.2017
101	105,8	13:44 17.02.2017
101	105,8	13:45 17.02.2017
101	105,8	13:46 17.02.2017
101	105,8	13:47 17.02.2017
101	105,8	13:48 17.02.2017
101	105,8	13:49 17.02.2017
101	105,8	13:50 17.02.2017
101	105,8	13:51 17.02.2017
101	105,8	13:52 17.02.2017
101	105,8	13:53 17.02.2017
101	105,8	13:54 17.02.2017
101	105,8	13:55 17.02.2017
101	105,8	13:56 17.02.2017
101	105,8	13:57 17.02.2017
101	105,8	13:58 17.02.2017
101	105,8	13:59 17.02.2017
101	105,8	14:00 17.02.2017
101	105,8	14:01 17.02.2017
101	105,8	14:02 17.02.2017
101	105,8	14:03 17.02.2017
101	105,8	14:04 17.02.2017
101	105,8	14:05 17.02.2017
101	105,8	14:06 17.02.2017
101	105,8	14:07 17.02.2017
101	105,8	14:08 17.02.2017
101	105,8	14:09 17.02.2017
101	105,8	14:10 17.02.2017
101	105,8	14:11 17.02.2017
101	105,8	14:12 17.02.2017
101	105,8	14:13 17.02.2017
101	105,8	14:14 17.02.2017
101	105,8	14:15 17.02.2017
101	105,8	14:16 17.02.2017
101	105,8	14:17 17.02.2017
101	105,8	14:18 17.02.2017
101	105,8	14:19 17.02.2017
101	105,8	14:20 17.02.2017
101	105,8	14:21 17.02.2017
101	105,8	14:22 17.02.2017
101	105,8	14:23 17.02.2017
101	105,8	14:24 17.02.2017
101	105,8	14:25 17.02.2017
101	105,8	14:26 17.02.2017
101	105,8	14:27 17.02.2017
101	105,8	14:28 17.02.2017
101	105,8	14:29 17.02.2017

101	105,8	14:30 17.02.2017
101	105,8	14:31 17.02.2017
101	105,8	14:32 17.02.2017
101	105,8	14:33 17.02.2017
101	105,8	14:34 17.02.2017
101	105,8	14:35 17.02.2017
101	105,8	14:36 17.02.2017
101	105,8	14:37 17.02.2017
101	105,8	14:38 17.02.2017
101	105,8	14:39 17.02.2017
101	105,8	14:40 17.02.2017
101	105,8	14:41 17.02.2017
101	105,8	14:42 17.02.2017
101	105,8	14:43 17.02.2017
101	105,8	14:44 17.02.2017
101	105,8	14:45 17.02.2017
101	105,8	14:46 17.02.2017
101	105,8	14:47 17.02.2017
101	105,8	14:48 17.02.2017
101	105,8	14:49 17.02.2017
101	105,8	14:50 17.02.2017
101	105,8	14:51 17.02.2017
101	105,8	14:52 17.02.2017
101	105,8	14:53 17.02.2017
101	105,8	14:54 17.02.2017
101	105,8	14:55 17.02.2017
101	105,8	14:56 17.02.2017
101	105,8	14:57 17.02.2017
101	105,8	14:58 17.02.2017
101	105,8	14:59 17.02.2017
101	105,8	15:00 17.02.2017
101	105,8	15:01 17.02.2017
101	105,8	15:02 17.02.2017
101	105,8	15:03 17.02.2017
101	105,8	15:04 17.02.2017
101	105,8	15:05 17.02.2017
101	105,8	15:06 17.02.2017
101	105,8	15:07 17.02.2017
101	105,8	15:08 17.02.2017
101	105,8	15:09 17.02.2017
101	105,8	15:10 17.02.2017
101	105,8	15:11 17.02.2017
101	105,8	15:12 17.02.2017
101	105,8	15:13 17.02.2017
101	105,8	15:14 17.02.2017
101	105,8	15:15 17.02.2017
101	105,8	15:16 17.02.2017
101	105,8	15:17 17.02.2017
101	105,8	15:18 17.02.2017
101	105,8	15:19 17.02.2017
101	105,8	15:20 17.02.2017
101	105,8	15:21 17.02.2017
101	105,8	15:22 17.02.2017
101	105,8	15:23 17.02.2017
101	105,8	15:24 17.02.2017
101	105,8	15:25 17.02.2017

101	105,8	15:26 17.02.2017
101	105,8	15:27 17.02.2017
101	105,8	15:28 17.02.2017
101	105,8	15:29 17.02.2017
101	105,8	15:30 17.02.2017
101	105,8	15:31 17.02.2017
101	105,8	15:32 17.02.2017
101	105,8	15:33 17.02.2017
101	105,8	15:34 17.02.2017
101	105,8	15:35 17.02.2017
101	105,8	15:36 17.02.2017
101	105,8	15:37 17.02.2017
101	105,8	15:38 17.02.2017
101	105,8	15:39 17.02.2017
101	105,8	15:40 17.02.2017
101	105,8	15:41 17.02.2017
101	105,8	15:42 17.02.2017
101	105,8	15:43 17.02.2017
101	105,8	15:44 17.02.2017
101	105,8	15:45 17.02.2017
101	105,8	15:46 17.02.2017
101	105,8	15:47 17.02.2017
101	105,8	15:48 17.02.2017
101	105,8	15:49 17.02.2017
101	105,8	15:50 17.02.2017
101	105,8	15:51 17.02.2017
101	105,8	15:52 17.02.2017
101	105,8	15:53 17.02.2017
101	105,8	15:54 17.02.2017
101	105,8	15:55 17.02.2017
101	105,8	15:56 17.02.2017
101	105,8	15:57 17.02.2017
101	105,8	15:58 17.02.2017
101	105,8	15:59 17.02.2017
101	105,8	16:00 17.02.2017
101	105,8	16:01 17.02.2017
101	105,8	16:02 17.02.2017
101	105,8	16:03 17.02.2017
101	105,8	16:04 17.02.2017
101	105,8	16:05 17.02.2017
101	105,8	16:06 17.02.2017
101	105,8	16:07 17.02.2017
101	105,8	16:08 17.02.2017
101	105,8	16:09 17.02.2017
101	105,8	16:10 17.02.2017
101	105,8	16:11 17.02.2017
101	105,8	16:12 17.02.2017
101	105,8	16:13 17.02.2017
101	105,8	16:14 17.02.2017
101	105,8	16:15 17.02.2017
101	105,8	16:16 17.02.2017
101	105,8	16:17 17.02.2017
101	105,8	16:18 17.02.2017
101	105,8	16:19 17.02.2017
101	105,8	16:20 17.02.2017
101	105,8	16:21 17.02.2017

101	105,8	16:22 17.02.2017
101	105,8	16:23 17.02.2017
101	105,8	16:24 17.02.2017
101	105,8	16:25 17.02.2017
101	105,8	16:26 17.02.2017
101	105,8	16:27 17.02.2017
101	105,8	16:28 17.02.2017
101	105,8	16:29 17.02.2017
101	105,8	16:30 17.02.2017
101	105,8	16:31 17.02.2017
101	105,8	16:32 17.02.2017
101	105,8	16:33 17.02.2017
101	105,8	16:34 17.02.2017
101	105,8	16:35 17.02.2017
101	105,8	16:36 17.02.2017
101	105,8	16:37 17.02.2017
101	105,8	16:38 17.02.2017
101	105,8	16:39 17.02.2017
101	105,8	16:40 17.02.2017
101	105,8	16:41 17.02.2017
101	105,8	16:42 17.02.2017
101	105,8	16:43 17.02.2017
101	105,8	16:44 17.02.2017
101	105,8	16:45 17.02.2017
101	105,8	16:46 17.02.2017
101	105,8	16:47 17.02.2017
101	105,8	16:48 17.02.2017
101	105,8	16:49 17.02.2017
101	105,8	16:50 17.02.2017
101	105,8	16:51 17.02.2017
101	105,8	16:52 17.02.2017
101	105,8	16:53 17.02.2017
101	105,8	16:54 17.02.2017
101	105,8	16:55 17.02.2017
101	105,8	16:56 17.02.2017
101	105,8	16:57 17.02.2017
101	105,8	16:58 17.02.2017
101	105,8	16:59 17.02.2017
101	105,8	17:00 17.02.2017
101	105,8	17:01 17.02.2017
101	105,8	17:02 17.02.2017
101	105,8	17:03 17.02.2017
101	105,8	17:04 17.02.2017
101	105,8	17:05 17.02.2017
101	105,8	17:06 17.02.2017
101	105,8	17:07 17.02.2017
101	105,8	17:08 17.02.2017
101	105,8	17:09 17.02.2017
101	105,8	17:10 17.02.2017
101	105,8	17:11 17.02.2017
101	105,8	17:12 17.02.2017
101	105,8	17:13 17.02.2017
101	105,8	17:14 17.02.2017
101	105,8	17:15 17.02.2017
101	105,8	17:16 17.02.2017
101	105,8	17:17 17.02.2017

101	105,8	17:18 17.02.2017
101	105,8	17:19 17.02.2017
101	105,8	17:20 17.02.2017
101	105,8	17:21 17.02.2017
101	105,8	17:22 17.02.2017
101	105,8	17:23 17.02.2017
101	105,8	17:24 17.02.2017
101	105,8	17:25 17.02.2017
101	105,8	17:26 17.02.2017
101	105,8	17:27 17.02.2017
101	105,8	17:28 17.02.2017
101	105,8	17:29 17.02.2017
101	105,8	17:30 17.02.2017
101	105,8	17:31 17.02.2017
101	105,8	17:32 17.02.2017
101	105,8	17:33 17.02.2017
101	105,8	17:34 17.02.2017
101	105,8	17:35 17.02.2017
101	105,8	17:36 17.02.2017
101	105,8	17:37 17.02.2017
101	105,8	17:38 17.02.2017
101	105,8	17:39 17.02.2017
101	105,8	17:40 17.02.2017
101	105,8	17:41 17.02.2017
101	105,8	17:42 17.02.2017
101	105,8	17:43 17.02.2017
101	105,8	17:44 17.02.2017
101	105,8	17:45 17.02.2017
101	105,8	17:46 17.02.2017
101	105,8	17:47 17.02.2017
101	105,8	17:48 17.02.2017
101	105,8	17:49 17.02.2017
101	105,8	17:50 17.02.2017
101	105,8	17:51 17.02.2017
101	105,8	17:52 17.02.2017
101	105,8	17:53 17.02.2017
101	105,8	17:54 17.02.2017
101	105,8	17:55 17.02.2017
101	105,8	17:56 17.02.2017
101	105,8	17:57 17.02.2017
101	105,8	17:58 17.02.2017
101	105,8	17:59 17.02.2017
101	105,8	18:00 17.02.2017
101	105,8	18:01 17.02.2017
101	105,8	18:02 17.02.2017
101	105,8	18:03 17.02.2017
101	105,8	18:04 17.02.2017
101	105,8	18:05 17.02.2017
101	105,8	18:06 17.02.2017
101	105,8	18:07 17.02.2017
101	105,8	18:08 17.02.2017
101	105,8	18:09 17.02.2017
101	105,8	18:10 17.02.2017
101	105,8	18:11 17.02.2017
101	105,8	18:12 17.02.2017
101	105,8	18:13 17.02.2017

101	105,8	18:14 17.02.2017
101	105,8	18:15 17.02.2017
101	105,8	18:16 17.02.2017
101	105,8	18:17 17.02.2017
101	105,8	18:18 17.02.2017
101	105,8	18:19 17.02.2017
101	105,8	18:20 17.02.2017
101	105,8	18:21 17.02.2017
101	105,8	18:22 17.02.2017
101	105,8	18:23 17.02.2017
101	105,8	18:24 17.02.2017
101	105,8	18:25 17.02.2017
101	105,8	18:26 17.02.2017
101	105,8	18:27 17.02.2017
101	105,8	18:28 17.02.2017
101	105,8	18:29 17.02.2017
101	105,8	18:30 17.02.2017
101	105,8	18:31 17.02.2017
101	105,8	18:32 17.02.2017
101	105,8	18:33 17.02.2017
101	105,8	18:34 17.02.2017
101	105,8	18:35 17.02.2017
101	105,8	18:36 17.02.2017
101	105,8	18:37 17.02.2017
101	105,8	18:38 17.02.2017
101	105,8	18:39 17.02.2017
101	105,8	18:40 17.02.2017
101	105,8	18:41 17.02.2017
101	105,8	18:42 17.02.2017
101	105,8	18:43 17.02.2017
101	105,8	18:44 17.02.2017
101	105,8	18:45 17.02.2017
101	105,8	18:46 17.02.2017
101	105,8	18:47 17.02.2017
101	105,8	18:48 17.02.2017
101	105,8	18:49 17.02.2017
101	105,8	18:50 17.02.2017
101	105,8	18:51 17.02.2017
101	105,8	18:52 17.02.2017
101	105,8	18:53 17.02.2017
101	105,8	18:54 17.02.2017
101	105,8	18:55 17.02.2017
101	105,8	18:56 17.02.2017
101	105,8	18:57 17.02.2017
101	105,8	18:58 17.02.2017
101	105,8	18:59 17.02.2017
101	105,8	19:00 17.02.2017
101	105,8	19:01 17.02.2017
101	105,8	19:02 17.02.2017
101	105,8	19:03 17.02.2017
101	105,8	19:04 17.02.2017
101	105,8	19:05 17.02.2017
101	105,8	19:06 17.02.2017
101	105,8	19:07 17.02.2017
101	105,8	19:08 17.02.2017
101	105,8	19:09 17.02.2017



101	105,8	19:10 17.02.2017
101	105,8	19:11 17.02.2017
101	105,8	19:12 17.02.2017
101	105,8	19:13 17.02.2017
101	105,8	19:14 17.02.2017
101	105,8	19:15 17.02.2017
101	105,8	19:16 17.02.2017
101	105,8	19:17 17.02.2017
101	105,8	19:18 17.02.2017
101	105,8	19:19 17.02.2017
101	105,8	19:20 17.02.2017
101	105,8	19:21 17.02.2017
101	105,8	19:22 17.02.2017
101	105,8	19:23 17.02.2017
101	105,8	19:24 17.02.2017
101	105,8	19:25 17.02.2017
101	105,8	19:26 17.02.2017
101	105,8	19:27 17.02.2017
101	105,8	19:28 17.02.2017
101	105,8	19:29 17.02.2017
101	105,8	19:30 17.02.2017
101	105,8	19:31 17.02.2017
101	105,8	19:32 17.02.2017
101	105,8	19:33 17.02.2017
101	105,8	19:34 17.02.2017
101	105,8	19:35 17.02.2017
101	105,8	19:36 17.02.2017
101	105,8	19:37 17.02.2017
101	105,8	19:38 17.02.2017
101	105,8	19:39 17.02.2017
101	105,8	19:40 17.02.2017
101	105,8	19:41 17.02.2017
101	105,8	19:42 17.02.2017
101	105,8	19:43 17.02.2017
101	105,8	19:44 17.02.2017
101	105,8	19:45 17.02.2017
101	105,8	19:46 17.02.2017
101	105,8	19:47 17.02.2017
101	105,8	19:48 17.02.2017
101	105,8	19:49 17.02.2017
101	105,8	19:50 17.02.2017
101	105,8	19:51 17.02.2017
101	105,8	19:52 17.02.2017
101	105,8	19:53 17.02.2017
101	105,8	19:54 17.02.2017
101	105,8	19:55 17.02.2017
101	105,8	19:56 17.02.2017
101	105,8	19:57 17.02.2017
101	105,8	19:58 17.02.2017
101	105,8	19:59 17.02.2017
101	105,8	20:00 17.02.2017
101	105,8	20:01 17.02.2017
101	105,8	20:02 17.02.2017
101	105,8	20:03 17.02.2017
101	105,8	20:04 17.02.2017
101	105,8	20:05 17.02.2017

101	105,8	20:06 17.02.2017
101	105,8	20:07 17.02.2017
101	105,8	20:08 17.02.2017
101	105,8	20:09 17.02.2017
101	105,8	20:10 17.02.2017
101	105,8	20:11 17.02.2017
101	105,8	20:12 17.02.2017
101	105,8	20:13 17.02.2017
101	105,8	20:14 17.02.2017
101	105,8	20:15 17.02.2017
101	105,8	20:16 17.02.2017
101	105,8	20:17 17.02.2017
101	105,8	20:18 17.02.2017
101	105,8	20:19 17.02.2017
101	105,8	20:20 17.02.2017
101	105,8	20:21 17.02.2017
101	105,8	20:22 17.02.2017
101	105,8	20:23 17.02.2017
101	105,8	20:24 17.02.2017
101	105,8	20:25 17.02.2017
101	105,8	20:26 17.02.2017
101	105,8	20:27 17.02.2017
101	105,8	20:28 17.02.2017
101	105,8	20:29 17.02.2017
101	105,8	20:30 17.02.2017
101	105,8	20:31 17.02.2017
101	105,8	20:32 17.02.2017
101	105,8	20:33 17.02.2017
101	105,8	20:34 17.02.2017
101	105,8	20:35 17.02.2017
101	105,8	20:36 17.02.2017
101	105,8	20:37 17.02.2017
101	105,8	20:38 17.02.2017
101	105,8	20:39 17.02.2017
101	105,8	20:40 17.02.2017
101	105,8	20:41 17.02.2017
101	105,8	20:42 17.02.2017
101	105,8	20:43 17.02.2017
101	105,8	20:44 17.02.2017
101	105,8	20:45 17.02.2017
101	105,8	20:46 17.02.2017
101	105,8	20:47 17.02.2017
101	105,8	20:48 17.02.2017
101	105,8	20:49 17.02.2017
101	105,8	20:50 17.02.2017
101	105,8	20:51 17.02.2017
101	105,8	20:52 17.02.2017
101	105,8	20:53 17.02.2017
101	105,8	20:54 17.02.2017
101	105,8	20:55 17.02.2017
101	105,8	20:56 17.02.2017
101	105,8	20:57 17.02.2017
101	105,8	20:58 17.02.2017
101	105,8	20:59 17.02.2017
101	105,8	21:00 17.02.2017
101	105,8	21:01 17.02.2017

101	105,8	21:02 17.02.2017
101	105,8	21:03 17.02.2017
101	105,8	21:04 17.02.2017
101	105,8	21:05 17.02.2017
101	105,8	21:06 17.02.2017
101	105,8	21:07 17.02.2017
101	105,8	21:08 17.02.2017
101	105,8	21:09 17.02.2017
101	105,8	21:10 17.02.2017
101	105,8	21:11 17.02.2017
101	105,8	21:12 17.02.2017
101	105,8	21:13 17.02.2017
101	105,8	21:14 17.02.2017
101	105,8	21:15 17.02.2017
101	105,8	21:16 17.02.2017
101	105,8	21:17 17.02.2017
101	105,8	21:18 17.02.2017
101	105,8	21:19 17.02.2017
101	105,8	21:20 17.02.2017
101	105,8	21:21 17.02.2017
101	105,8	21:22 17.02.2017
101	105,8	21:23 17.02.2017
101	105,8	21:24 17.02.2017
101	105,8	21:25 17.02.2017
101	105,8	21:26 17.02.2017
101	105,8	21:27 17.02.2017
101	105,8	21:28 17.02.2017
101	105,8	21:29 17.02.2017
101	105,8	21:30 17.02.2017
101	105,8	21:31 17.02.2017
101	105,8	21:32 17.02.2017
101	105,8	21:33 17.02.2017
101	105,8	21:34 17.02.2017
101	105,8	21:35 17.02.2017
101	105,8	21:36 17.02.2017
101	105,8	21:37 17.02.2017
101	105,8	21:38 17.02.2017
101	105,8	21:39 17.02.2017
101	105,8	21:40 17.02.2017
101	105,8	21:41 17.02.2017
101	105,8	21:42 17.02.2017
101	105,8	21:43 17.02.2017
101	105,8	21:44 17.02.2017
101	105,8	21:45 17.02.2017
101	105,8	21:46 17.02.2017
101	105,8	21:47 17.02.2017
101	105,8	21:48 17.02.2017
101	105,8	21:49 17.02.2017
101	105,8	21:50 17.02.2017
101	105,8	21:51 17.02.2017
101	105,8	21:52 17.02.2017
101	105,8	21:53 17.02.2017
101	105,8	21:54 17.02.2017
101	105,8	21:55 17.02.2017
101	105,8	21:56 17.02.2017
101	105,8	21:57 17.02.2017

101	105,8	21:58 17.02.2017
101	105,8	21:59 17.02.2017
101	105,8	22:00 17.02.2017
101	105,8	22:01 17.02.2017
101	105,8	22:02 17.02.2017
101	105,8	22:03 17.02.2017
101	105,8	22:04 17.02.2017
101	105,8	22:05 17.02.2017
101	105,8	22:06 17.02.2017
101	105,8	22:07 17.02.2017
101	105,8	22:08 17.02.2017
101	105,8	22:09 17.02.2017
101	105,8	22:10 17.02.2017
101	105,8	22:11 17.02.2017
101	105,8	22:12 17.02.2017
101	105,8	22:13 17.02.2017
101	105,8	22:14 17.02.2017
101	105,8	22:15 17.02.2017
101	105,8	22:16 17.02.2017
101	105,8	22:17 17.02.2017
101	105,8	22:18 17.02.2017
101	105,8	22:19 17.02.2017
101	105,8	22:20 17.02.2017
101	105,8	22:21 17.02.2017
101	105,8	22:22 17.02.2017
101	105,8	22:23 17.02.2017
101	105,8	22:24 17.02.2017
101	105,8	22:25 17.02.2017
101	105,8	22:26 17.02.2017
101	105,8	22:27 17.02.2017
101	105,8	22:28 17.02.2017
101	105,8	22:29 17.02.2017
101	105,8	22:30 17.02.2017
101	105,8	22:31 17.02.2017
101	105,8	22:32 17.02.2017
101	105,8	22:33 17.02.2017
101	105,8	22:34 17.02.2017
101	105,8	22:35 17.02.2017
101	105,8	22:36 17.02.2017
101	105,8	22:37 17.02.2017
101	105,8	22:38 17.02.2017
101	105,8	22:39 17.02.2017
101	105,8	22:40 17.02.2017
101	105,8	22:41 17.02.2017
101	105,8	22:42 17.02.2017
101	105,8	22:43 17.02.2017
101	105,8	22:44 17.02.2017
101	105,8	22:45 17.02.2017
101	105,8	22:46 17.02.2017
101	105,8	22:47 17.02.2017
101	105,8	22:48 17.02.2017
101	105,8	22:49 17.02.2017
101	105,8	22:50 17.02.2017
101	105,8	22:51 17.02.2017
101	105,8	22:52 17.02.2017
101	105,8	22:53 17.02.2017

101	105,8	22:54 17.02.2017
101	105,8	22:55 17.02.2017
101	105,8	22:56 17.02.2017
101	105,8	22:57 17.02.2017
101	105,8	22:58 17.02.2017
101	105,8	22:59 17.02.2017
101	105,8	23:00 17.02.2017
101	105,8	23:01 17.02.2017
101	105,8	23:02 17.02.2017
101	105,8	23:03 17.02.2017
101	105,8	23:04 17.02.2017
101	105,8	23:05 17.02.2017
101	105,8	23:06 17.02.2017
101	105,8	23:07 17.02.2017
101	105,8	23:08 17.02.2017
101	105,8	23:09 17.02.2017
101	105,8	23:10 17.02.2017
101	105,8	23:11 17.02.2017
101	105,8	23:12 17.02.2017
101	105,8	23:13 17.02.2017
101	105,8	23:14 17.02.2017
101	105,8	23:15 17.02.2017
101	105,8	23:16 17.02.2017
101	105,8	23:17 17.02.2017
101	105,8	23:18 17.02.2017
101	105,8	23:19 17.02.2017
101	105,8	23:20 17.02.2017
101	105,8	23:21 17.02.2017
101	105,8	23:22 17.02.2017
101	105,8	23:23 17.02.2017
101	105,8	23:24 17.02.2017
101	105,8	23:25 17.02.2017
101	105,8	23:26 17.02.2017
101	105,8	23:27 17.02.2017
101	105,8	23:28 17.02.2017
101	105,8	23:29 17.02.2017
101	105,8	23:30 17.02.2017
101	105,8	23:31 17.02.2017
101	105,8	23:32 17.02.2017
101	105,8	23:33 17.02.2017
101	105,8	23:34 17.02.2017
101	105,8	23:35 17.02.2017
101	105,8	23:36 17.02.2017
101	105,8	23:37 17.02.2017
101	105,8	23:38 17.02.2017
101	105,8	23:39 17.02.2017
101	105,8	23:40 17.02.2017
101	105,8	23:41 17.02.2017
101	105,8	23:42 17.02.2017
101	105,8	23:43 17.02.2017
101	105,8	23:44 17.02.2017
101	105,8	23:45 17.02.2017
101	105,8	23:46 17.02.2017
101	105,8	23:47 17.02.2017
101	105,8	23:48 17.02.2017
101	105,8	23:49 17.02.2017

101	105,8	23:50 17.02.2017
101	105,8	23:51 17.02.2017
101	105,8	23:52 17.02.2017
101	105,8	23:53 17.02.2017
101	105,8	23:54 17.02.2017
101	105,8	23:55 17.02.2017
101	105,8	23:56 17.02.2017
101	105,8	23:57 17.02.2017
101	105,8	23:58 17.02.2017
101	105,8	23:59 17.02.2017
101	105,8	00:00 18.02.2017
101	105,8	00:01 18.02.2017
101	105,8	00:02 18.02.2017
101	105,8	00:03 18.02.2017
101	105,8	00:04 18.02.2017
101	105,8	00:05 18.02.2017
101	105,8	00:06 18.02.2017
101	105,8	00:07 18.02.2017
101	105,8	00:08 18.02.2017
101	105,8	00:09 18.02.2017
101	105,8	00:10 18.02.2017
101	105,8	00:11 18.02.2017
101	105,8	00:12 18.02.2017
101	105,8	00:13 18.02.2017
101	105,8	00:14 18.02.2017
101	105,8	00:15 18.02.2017
101	105,8	00:16 18.02.2017
101	105,8	00:17 18.02.2017
101	105,8	00:18 18.02.2017
101	105,8	00:19 18.02.2017
101	105,8	00:20 18.02.2017
101	105,8	00:21 18.02.2017
101	105,8	00:22 18.02.2017
101	105,8	00:23 18.02.2017
101	105,8	00:24 18.02.2017
101	105,8	00:25 18.02.2017
101	105,8	00:26 18.02.2017
101	105,8	00:27 18.02.2017
101	105,8	00:28 18.02.2017
101	105,8	00:29 18.02.2017
101	105,8	00:30 18.02.2017
101	105,8	00:31 18.02.2017
101	105,8	00:32 18.02.2017
101	105,8	00:33 18.02.2017
101	105,8	00:34 18.02.2017
101	105,8	00:35 18.02.2017
101	105,8	00:36 18.02.2017
101	105,8	00:37 18.02.2017
101	105,8	00:38 18.02.2017
101	105,8	00:39 18.02.2017
101	105,8	00:40 18.02.2017
101	105,8	00:41 18.02.2017
101	105,8	00:42 18.02.2017
101	105,8	00:43 18.02.2017
101	105,8	00:44 18.02.2017
101	105,8	00:45 18.02.2017

101	105,8	00:46 18.02.2017
101	105,8	00:47 18.02.2017
101	105,8	00:48 18.02.2017
101	105,8	00:49 18.02.2017
101	105,8	00:50 18.02.2017
101	105,8	00:51 18.02.2017
101	105,8	00:52 18.02.2017
101	105,8	00:53 18.02.2017
101	105,8	00:54 18.02.2017
101	105,8	00:55 18.02.2017
101	105,8	00:56 18.02.2017
101	105,8	00:57 18.02.2017
101	105,8	00:58 18.02.2017
101	105,8	00:59 18.02.2017
101	105,8	01:00 18.02.2017
101	105,8	01:01 18.02.2017
101	105,8	01:02 18.02.2017
101	105,8	01:03 18.02.2017
101	105,8	01:04 18.02.2017
101	105,8	01:05 18.02.2017
101	105,8	01:06 18.02.2017
101	105,8	01:07 18.02.2017
101	105,8	01:08 18.02.2017
101	105,8	01:09 18.02.2017
101	105,8	01:10 18.02.2017
101	105,8	01:11 18.02.2017
101	105,8	01:12 18.02.2017
101	105,8	01:13 18.02.2017
101	105,8	01:14 18.02.2017
101	105,8	01:15 18.02.2017
101	105,8	01:16 18.02.2017
101	105,8	01:17 18.02.2017
101	105,8	01:18 18.02.2017
101	105,8	01:19 18.02.2017
101	105,8	01:20 18.02.2017
101	105,8	01:21 18.02.2017
101	105,8	01:22 18.02.2017
101	105,8	01:23 18.02.2017
101	105,8	01:24 18.02.2017
101	105,8	01:25 18.02.2017
101	105,8	01:26 18.02.2017
101	105,8	01:27 18.02.2017
101	105,8	01:28 18.02.2017
101	105,8	01:29 18.02.2017
101	105,8	01:30 18.02.2017
101	105,8	01:31 18.02.2017
101	105,8	01:32 18.02.2017
101	105,8	01:33 18.02.2017
101	105,8	01:34 18.02.2017
101	105,8	01:35 18.02.2017
101	105,8	01:36 18.02.2017
101	105,8	01:37 18.02.2017
101	105,8	01:38 18.02.2017
101	105,8	01:39 18.02.2017
101	105,8	01:40 18.02.2017
101	105,8	01:41 18.02.2017

101	105,8	01:42 18.02.2017
101	105,8	01:43 18.02.2017
101	105,8	01:44 18.02.2017
101	105,8	01:45 18.02.2017
101	105,8	01:46 18.02.2017
101	105,8	01:47 18.02.2017
101	105,8	01:48 18.02.2017
101	105,8	01:49 18.02.2017
101	105,8	01:50 18.02.2017
101	105,8	01:51 18.02.2017
101	105,8	01:52 18.02.2017
101	105,8	01:53 18.02.2017
101	105,8	01:54 18.02.2017
101	105,8	01:55 18.02.2017
101	105,8	01:56 18.02.2017
101	105,8	01:57 18.02.2017
101	105,8	01:58 18.02.2017
101	105,8	01:59 18.02.2017
101	105,8	02:00 18.02.2017
101	105,8	02:01 18.02.2017
101	105,8	02:02 18.02.2017
101	105,8	02:03 18.02.2017
101	105,8	02:04 18.02.2017
101	105,8	02:05 18.02.2017
101	105,8	02:06 18.02.2017
101	105,8	02:07 18.02.2017
101	105,8	02:08 18.02.2017
101	105,8	02:09 18.02.2017
101	105,8	02:10 18.02.2017
101	105,8	02:11 18.02.2017
101	105,8	02:12 18.02.2017
101	105,8	02:13 18.02.2017
101	105,8	02:14 18.02.2017
101	105,8	02:15 18.02.2017
101	105,8	02:16 18.02.2017
101	105,8	02:17 18.02.2017
101	105,8	02:18 18.02.2017
101	105,8	02:19 18.02.2017
101	105,8	02:20 18.02.2017
101	105,8	02:21 18.02.2017
101	105,8	02:22 18.02.2017
101	105,8	02:23 18.02.2017
101	105,8	02:24 18.02.2017
101	105,8	02:25 18.02.2017
101	105,8	02:26 18.02.2017
101	105,8	02:27 18.02.2017
101	105,8	02:28 18.02.2017
101	105,8	02:29 18.02.2017
101	105,8	02:30 18.02.2017
101	105,8	02:31 18.02.2017
101	105,8	02:32 18.02.2017
101	105,8	02:33 18.02.2017
101	105,8	02:34 18.02.2017
101	105,8	02:35 18.02.2017
101	105,8	02:36 18.02.2017
101	105,8	02:37 18.02.2017



101	105,8	02:38 18.02.2017
101	105,8	02:39 18.02.2017
101	105,8	02:40 18.02.2017
101	105,8	02:41 18.02.2017
101	105,8	02:42 18.02.2017
101	105,8	02:43 18.02.2017
101	105,8	02:44 18.02.2017
101	105,8	02:45 18.02.2017
101	105,8	02:46 18.02.2017
101	105,8	02:47 18.02.2017
101	105,8	02:48 18.02.2017
101	105,8	02:49 18.02.2017
101	105,8	02:50 18.02.2017
101	105,8	02:51 18.02.2017
101	105,8	02:52 18.02.2017
101	105,8	02:53 18.02.2017
101	105,8	02:54 18.02.2017
101	105,8	02:55 18.02.2017
101	105,8	02:56 18.02.2017
101	105,8	02:57 18.02.2017
101	105,8	02:58 18.02.2017
101	105,8	02:59 18.02.2017
101	105,8	03:00 18.02.2017
101	105,8	03:01 18.02.2017
101	105,8	03:02 18.02.2017
101	105,8	03:03 18.02.2017
101	105,8	03:04 18.02.2017
101	105,8	03:05 18.02.2017
101	105,8	03:06 18.02.2017
101	105,8	03:07 18.02.2017
101	105,8	03:08 18.02.2017
101	105,8	03:09 18.02.2017
101	105,8	03:10 18.02.2017
101	105,8	03:11 18.02.2017
101	105,8	03:12 18.02.2017
101	105,8	03:13 18.02.2017
101	105,8	03:14 18.02.2017
101	105,8	03:15 18.02.2017
101	105,8	03:16 18.02.2017
101	105,8	03:17 18.02.2017
101	105,8	03:18 18.02.2017
101	105,8	03:19 18.02.2017
101	105,8	03:20 18.02.2017
101	105,8	03:21 18.02.2017
101	105,8	03:22 18.02.2017
101	105,8	03:23 18.02.2017
101	105,8	03:24 18.02.2017
101	105,8	03:25 18.02.2017
101	105,8	03:26 18.02.2017
101	105,8	03:27 18.02.2017
101	105,8	03:28 18.02.2017
101	105,8	03:29 18.02.2017
101	105,8	03:30 18.02.2017
101	105,8	03:31 18.02.2017
101	105,8	03:32 18.02.2017
101	105,8	03:33 18.02.2017

101	105,8	03:34 18.02.2017
101	105,8	03:35 18.02.2017
101	105,8	03:36 18.02.2017
101	105,8	03:37 18.02.2017
101	105,8	03:38 18.02.2017
101	105,8	03:39 18.02.2017
101	105,8	03:40 18.02.2017
101	105,8	03:41 18.02.2017
101	105,8	03:42 18.02.2017
101	105,8	03:43 18.02.2017
101	105,8	03:44 18.02.2017
101	105,8	03:45 18.02.2017
101	105,8	03:46 18.02.2017
101	105,8	03:47 18.02.2017
101	105,8	03:48 18.02.2017
101	105,8	03:49 18.02.2017
101	105,8	03:50 18.02.2017
101	105,8	03:51 18.02.2017
101	105,8	03:52 18.02.2017
101	105,8	03:53 18.02.2017
101	105,8	03:54 18.02.2017
101	105,8	03:55 18.02.2017
101	105,8	03:56 18.02.2017
101	105,8	03:57 18.02.2017
101	105,8	03:58 18.02.2017
101	105,8	03:59 18.02.2017
101	105,8	04:00 18.02.2017
101	105,8	04:01 18.02.2017
101	105,8	04:02 18.02.2017
101	105,8	04:03 18.02.2017
101	105,8	04:04 18.02.2017
101	105,8	04:05 18.02.2017
101	105,8	04:06 18.02.2017
101	105,8	04:07 18.02.2017
101	105,8	04:08 18.02.2017
101	105,8	04:09 18.02.2017
101	105,8	04:10 18.02.2017
101	105,8	04:11 18.02.2017
101	105,8	04:12 18.02.2017
101	105,8	04:13 18.02.2017
101	105,8	04:14 18.02.2017
101	105,8	04:15 18.02.2017
101	105,8	04:16 18.02.2017
101	105,8	04:17 18.02.2017
101	105,8	04:18 18.02.2017
101	105,8	04:19 18.02.2017
101	105,8	04:20 18.02.2017
101	105,8	04:21 18.02.2017
101	105,8	04:22 18.02.2017
101	105,8	04:23 18.02.2017
101	105,8	04:24 18.02.2017
101	105,8	04:25 18.02.2017
101	105,8	04:26 18.02.2017
101	105,8	04:27 18.02.2017
101	105,8	04:28 18.02.2017
101	105,8	04:29 18.02.2017

101	105,8	04:30 18.02.2017
101	105,8	04:31 18.02.2017
101	105,8	04:32 18.02.2017
101	105,8	04:33 18.02.2017
101	105,8	04:34 18.02.2017
101	105,8	04:35 18.02.2017
101	105,8	04:36 18.02.2017
101	105,8	04:37 18.02.2017
101	105,8	04:38 18.02.2017
101	105,8	04:39 18.02.2017
101	105,8	04:40 18.02.2017
101	105,8	04:41 18.02.2017
101	105,8	04:42 18.02.2017
101	105,8	04:43 18.02.2017
101	105,8	04:44 18.02.2017
101	105,8	04:45 18.02.2017
101	105,8	04:46 18.02.2017
101	105,8	04:47 18.02.2017
101	105,8	04:48 18.02.2017
101	105,8	04:49 18.02.2017
101	105,8	04:50 18.02.2017
101	105,8	04:51 18.02.2017
101	105,8	04:52 18.02.2017
101	105,8	04:53 18.02.2017
101	105,8	04:54 18.02.2017
101	105,8	04:55 18.02.2017
101	105,8	04:56 18.02.2017
101	105,8	04:57 18.02.2017
101	105,8	04:58 18.02.2017
101	105,8	04:59 18.02.2017
101	105,8	05:00 18.02.2017
101	105,8	05:01 18.02.2017
101	105,8	05:02 18.02.2017
101	105,8	05:03 18.02.2017
101	105,8	05:04 18.02.2017
101	105,8	05:05 18.02.2017
101	105,8	05:06 18.02.2017
101	105,8	05:07 18.02.2017
101	105,8	05:08 18.02.2017
101	105,8	05:09 18.02.2017
101	105,8	05:10 18.02.2017
101	105,8	05:11 18.02.2017
101	105,8	05:12 18.02.2017
101	105,8	05:13 18.02.2017
101	105,8	05:14 18.02.2017
101	105,8	05:15 18.02.2017
101	105,8	05:16 18.02.2017
101	105,8	05:17 18.02.2017
101	105,8	05:18 18.02.2017
101	105,8	05:19 18.02.2017
101	105,8	05:20 18.02.2017
101	105,8	05:21 18.02.2017
101	105,8	05:22 18.02.2017
101	105,8	05:23 18.02.2017
101	105,8	05:24 18.02.2017
101	105,8	05:25 18.02.2017

101	105,8	05:26 18.02.2017
101	105,8	05:27 18.02.2017
101	105,8	05:28 18.02.2017
101	105,8	05:29 18.02.2017
101	105,8	05:30 18.02.2017
101	105,8	05:31 18.02.2017
101	105,8	05:32 18.02.2017
101	105,8	05:33 18.02.2017
101	105,8	05:34 18.02.2017
101	105,8	05:35 18.02.2017
101	105,8	05:36 18.02.2017
101	105,8	05:37 18.02.2017
101	105,8	05:38 18.02.2017
101	105,8	05:39 18.02.2017
101	105,8	05:40 18.02.2017
101	105,8	05:41 18.02.2017
101	105,8	05:42 18.02.2017
101	105,8	05:43 18.02.2017
101	105,8	05:44 18.02.2017
101	105,8	05:45 18.02.2017
101	105,8	05:46 18.02.2017
101	105,8	05:47 18.02.2017
101	105,8	05:48 18.02.2017
101	105,8	05:49 18.02.2017
101	105,8	05:50 18.02.2017
101	105,8	05:51 18.02.2017
101	105,8	05:52 18.02.2017
101	105,8	05:53 18.02.2017
101	105,8	05:54 18.02.2017
101	105,8	05:55 18.02.2017
101	105,8	05:56 18.02.2017
101	105,8	05:57 18.02.2017
101	105,8	05:58 18.02.2017
101	105,8	05:59 18.02.2017
101	105,8	06:00 18.02.2017
101	105,8	06:01 18.02.2017
101	105,8	06:02 18.02.2017
101	105,8	06:03 18.02.2017
101	105,8	06:04 18.02.2017
101	105,8	06:05 18.02.2017
101	105,8	06:06 18.02.2017
101	105,8	06:07 18.02.2017
101	105,8	06:08 18.02.2017
101	105,8	06:09 18.02.2017
101	105,8	06:10 18.02.2017
101	105,8	06:11 18.02.2017
101	105,8	06:12 18.02.2017
101	105,8	06:13 18.02.2017
101	105,8	06:14 18.02.2017
101	105,8	06:15 18.02.2017
101	105,8	06:16 18.02.2017
101	105,8	06:17 18.02.2017
101	105,8	06:18 18.02.2017
101	105,8	06:19 18.02.2017
101	105,8	06:20 18.02.2017
101	105,8	06:21 18.02.2017

101	105,8	06:22 18.02.2017
101	105,8	06:23 18.02.2017
101	105,8	06:24 18.02.2017
101	105,8	06:25 18.02.2017
101	105,8	06:26 18.02.2017
101	105,8	06:27 18.02.2017
101	105,8	06:28 18.02.2017
101	105,8	06:29 18.02.2017
101	105,8	06:30 18.02.2017
101	105,8	06:31 18.02.2017
101	105,8	06:32 18.02.2017
101	105,8	06:33 18.02.2017
101	105,8	06:34 18.02.2017
101	105,8	06:35 18.02.2017
101	105,8	06:36 18.02.2017
101	105,8	06:37 18.02.2017
101	105,8	06:38 18.02.2017
101	105,8	06:39 18.02.2017
101	105,8	06:40 18.02.2017
101	105,8	06:41 18.02.2017
101	105,8	06:42 18.02.2017
101	105,8	06:43 18.02.2017
101	105,8	06:44 18.02.2017
101	105,8	06:45 18.02.2017
101	105,8	06:46 18.02.2017
101	105,8	06:47 18.02.2017
101	105,8	06:48 18.02.2017
101	105,8	06:49 18.02.2017
101	105,8	06:50 18.02.2017
101	105,8	06:51 18.02.2017
101	105,8	06:52 18.02.2017
101	105,8	06:53 18.02.2017
101	105,8	06:54 18.02.2017
101	105,8	06:55 18.02.2017
101	105,8	06:56 18.02.2017
101	105,8	06:57 18.02.2017
101	105,8	06:58 18.02.2017
101	105,8	06:59 18.02.2017
101	105,8	07:00 18.02.2017
101	105,8	07:01 18.02.2017
101	105,8	07:02 18.02.2017
101	105,8	07:03 18.02.2017
101	105,8	07:04 18.02.2017
101	105,8	07:05 18.02.2017
101	105,8	07:06 18.02.2017
101	105,8	07:07 18.02.2017
101	105,8	07:08 18.02.2017
101	105,8	07:09 18.02.2017
101	105,8	07:10 18.02.2017
101	105,8	07:11 18.02.2017
101	105,8	07:12 18.02.2017
101	105,8	07:13 18.02.2017
101	105,8	07:14 18.02.2017
101	105,8	07:15 18.02.2017
101	105,8	07:16 18.02.2017
101	105,8	07:17 18.02.2017

101	105,8	07:18 18.02.2017
101	105,8	07:19 18.02.2017
101	105,8	07:20 18.02.2017
101	105,8	07:21 18.02.2017
101	105,8	07:22 18.02.2017
101	105,8	07:23 18.02.2017
101	105,8	07:24 18.02.2017
101	105,8	07:25 18.02.2017
101	105,8	07:26 18.02.2017
101	105,8	07:27 18.02.2017
101	105,8	07:28 18.02.2017
101	105,8	07:29 18.02.2017
101	105,8	07:30 18.02.2017
101	105,8	07:31 18.02.2017
101	105,8	07:32 18.02.2017
101	105,8	07:33 18.02.2017
101	105,8	07:34 18.02.2017
101	105,8	07:35 18.02.2017
101	105,8	07:36 18.02.2017
101	105,8	07:37 18.02.2017
101	105,8	07:38 18.02.2017
101	105,8	07:39 18.02.2017
101	105,8	07:40 18.02.2017
101	105,8	07:41 18.02.2017
101	105,8	07:42 18.02.2017
101	105,8	07:43 18.02.2017
101	105,8	07:44 18.02.2017
101	105,8	07:45 18.02.2017
101	105,8	07:46 18.02.2017
101	105,8	07:47 18.02.2017
101	105,8	07:48 18.02.2017
101	105,8	07:49 18.02.2017
101	105,8	07:50 18.02.2017
101	105,8	07:51 18.02.2017
101	105,8	07:52 18.02.2017
101	105,8	07:53 18.02.2017
101	105,8	07:54 18.02.2017
101	105,8	07:55 18.02.2017
101	105,8	07:56 18.02.2017
101	105,8	07:57 18.02.2017
101	105,8	07:58 18.02.2017
101	105,8	07:59 18.02.2017
101	105,8	08:00 18.02.2017
101	105,8	08:01 18.02.2017
101	105,8	08:02 18.02.2017
101	105,8	08:03 18.02.2017
101	105,8	08:04 18.02.2017
101	105,8	08:05 18.02.2017
101	105,8	08:06 18.02.2017
101	105,8	08:07 18.02.2017
101	105,8	08:08 18.02.2017
101	105,8	08:09 18.02.2017
101	105,8	08:10 18.02.2017
101	105,8	08:11 18.02.2017
101	105,8	08:12 18.02.2017
101	105,8	08:13 18.02.2017

101	105,8	08:14 18.02.2017
101	105,8	08:15 18.02.2017
101	105,8	08:16 18.02.2017
101	105,8	08:17 18.02.2017
101	105,8	08:18 18.02.2017
101	105,8	08:19 18.02.2017
101	105,8	08:20 18.02.2017
101	105,8	08:21 18.02.2017
101	105,8	08:22 18.02.2017
101	105,8	08:23 18.02.2017
101	105,8	08:24 18.02.2017
101	105,8	08:25 18.02.2017
101	105,8	08:26 18.02.2017
101	105,8	08:27 18.02.2017
101	105,8	08:28 18.02.2017
101	105,8	08:29 18.02.2017
101	105,8	08:30 18.02.2017
101	105,8	08:31 18.02.2017
101	105,8	08:32 18.02.2017
101	105,8	08:33 18.02.2017
101	105,8	08:34 18.02.2017
101	105,8	08:35 18.02.2017
101	105,8	08:36 18.02.2017
101	105,8	08:37 18.02.2017
101	105,8	08:38 18.02.2017
101	105,8	08:39 18.02.2017
101	105,8	08:40 18.02.2017
101	105,8	08:41 18.02.2017
101	105,8	08:42 18.02.2017
101	105,8	08:43 18.02.2017
101	105,8	08:44 18.02.2017
101	105,8	08:45 18.02.2017
101	105,8	08:46 18.02.2017
101	105,8	08:47 18.02.2017
101	105,8	08:48 18.02.2017
101	105,8	08:49 18.02.2017
101	105,8	08:50 18.02.2017
101	105,8	08:51 18.02.2017
101	105,8	08:52 18.02.2017
101	105,8	08:53 18.02.2017
101	105,8	08:54 18.02.2017
101	105,8	08:55 18.02.2017
101	105,8	08:56 18.02.2017
101	105,8	08:57 18.02.2017
101	105,8	08:58 18.02.2017
101	105,8	08:59 18.02.2017
101	105,8	09:00 18.02.2017
101	105,8	09:01 18.02.2017
101	105,8	09:02 18.02.2017
101	105,8	09:03 18.02.2017
101	105,8	09:04 18.02.2017
101	105,8	09:05 18.02.2017
101	105,8	09:06 18.02.2017
101	105,8	09:07 18.02.2017
101	105,8	09:08 18.02.2017
101	105,8	09:09 18.02.2017

101	105,8	09:10 18.02.2017
101	105,8	09:11 18.02.2017
101	105,8	09:12 18.02.2017
101	105,8	09:13 18.02.2017
101	105,8	09:14 18.02.2017
101	105,8	09:15 18.02.2017
101	105,8	09:16 18.02.2017
101	105,8	09:17 18.02.2017
101	105,8	09:18 18.02.2017
101	105,8	09:19 18.02.2017
101	105,8	09:20 18.02.2017
101	105,8	09:21 18.02.2017
101	105,8	09:22 18.02.2017
101	105,8	09:23 18.02.2017
101	105,8	09:24 18.02.2017
101	105,8	09:25 18.02.2017
101	105,8	09:26 18.02.2017
101	105,8	09:27 18.02.2017
101	105,8	09:28 18.02.2017
101	105,8	09:29 18.02.2017
101	105,8	09:30 18.02.2017
101	105,8	09:31 18.02.2017
101	105,8	09:32 18.02.2017
101	105,8	09:33 18.02.2017
101	105,8	09:34 18.02.2017
101	105,8	09:35 18.02.2017
101	105,8	09:36 18.02.2017
101	105,8	09:37 18.02.2017
101	105,8	09:38 18.02.2017
101	105,8	09:39 18.02.2017
101	105,8	09:40 18.02.2017
101	105,8	09:41 18.02.2017
101	105,8	09:42 18.02.2017
101	105,8	09:43 18.02.2017
101	105,8	09:44 18.02.2017
101	105,8	09:45 18.02.2017
101	105,8	09:46 18.02.2017
101	105,8	09:47 18.02.2017
101	105,8	09:48 18.02.2017
101	105,8	09:49 18.02.2017
101	105,8	09:50 18.02.2017
101	105,8	09:51 18.02.2017
101	105,8	09:52 18.02.2017
101	105,8	09:53 18.02.2017
101	105,8	09:54 18.02.2017
101	105,8	09:55 18.02.2017
101	105,8	09:56 18.02.2017
101	105,8	09:57 18.02.2017
101	105,8	09:58 18.02.2017
101	105,8	09:59 18.02.2017
101	105,8	10:00 18.02.2017
101	105,8	10:01 18.02.2017
101	105,8	10:02 18.02.2017
101	105,8	10:03 18.02.2017
101	105,8	10:04 18.02.2017
101	105,8	10:05 18.02.2017



101	105,8	10:06 18.02.2017
101	105,8	10:07 18.02.2017
101	105,8	10:08 18.02.2017
101	105,8	10:09 18.02.2017
101	105,8	10:10 18.02.2017
101	105,8	10:11 18.02.2017
101	105,8	10:12 18.02.2017
101	105,8	10:13 18.02.2017
101	105,8	10:14 18.02.2017
101	105,8	10:15 18.02.2017
101	105,8	10:16 18.02.2017
101	105,8	10:17 18.02.2017
101	105,8	10:18 18.02.2017
101	105,8	10:19 18.02.2017
101	105,8	10:20 18.02.2017
101	105,8	10:21 18.02.2017
101	105,8	10:22 18.02.2017
101	105,8	10:23 18.02.2017
101	105,8	10:24 18.02.2017
101	105,8	10:25 18.02.2017
101	105,8	10:26 18.02.2017
101	105,8	10:27 18.02.2017
101	105,8	10:28 18.02.2017
101	105,8	10:29 18.02.2017
101	105,8	10:30 18.02.2017
101	105,8	10:31 18.02.2017
101	105,8	10:32 18.02.2017
101	105,8	10:33 18.02.2017
101	105,8	10:34 18.02.2017
101	105,8	10:35 18.02.2017
101	105,8	10:36 18.02.2017
101	105,8	10:37 18.02.2017
101	105,8	10:38 18.02.2017
101	105,8	10:39 18.02.2017
101	105,8	10:40 18.02.2017
101	105,8	10:41 18.02.2017
101	105,8	10:42 18.02.2017
101	105,8	10:43 18.02.2017
101	105,8	10:44 18.02.2017
101	105,8	10:45 18.02.2017
101	105,8	10:46 18.02.2017
101	105,8	10:47 18.02.2017
101	105,8	10:48 18.02.2017
101	105,8	10:49 18.02.2017
101	105,8	10:50 18.02.2017
101	105,8	10:51 18.02.2017
101	105,8	10:52 18.02.2017
101	105,8	10:53 18.02.2017
101	105,8	10:54 18.02.2017
101	105,8	10:55 18.02.2017
101	105,8	10:56 18.02.2017
101	105,8	10:57 18.02.2017
101	105,8	10:58 18.02.2017
101	105,8	10:59 18.02.2017
101	105,8	11:00 18.02.2017
101	105,8	11:01 18.02.2017

101	105,8	11:02 18.02.2017
101	105,8	11:03 18.02.2017
101	105,8	11:04 18.02.2017
101	105,8	11:05 18.02.2017
101	105,8	11:06 18.02.2017
101	105,8	11:07 18.02.2017
101	105,8	11:08 18.02.2017
101	105,8	11:09 18.02.2017
101	105,8	11:10 18.02.2017
101	105,8	11:11 18.02.2017
101	105,8	11:12 18.02.2017
101	105,8	11:13 18.02.2017
101	105,8	11:14 18.02.2017
101	105,8	11:15 18.02.2017
101	105,8	11:16 18.02.2017
101	105,8	11:17 18.02.2017
101	105,8	11:18 18.02.2017
101	105,8	11:19 18.02.2017
101	105,8	11:20 18.02.2017
101	105,8	11:21 18.02.2017
101	105,8	11:22 18.02.2017
101	105,8	11:23 18.02.2017
101	105,8	11:24 18.02.2017
101	105,8	11:25 18.02.2017
101	105,8	11:26 18.02.2017
101	105,8	11:27 18.02.2017
101	105,8	11:28 18.02.2017
101	105,8	11:29 18.02.2017
101	105,8	11:30 18.02.2017
101	105,8	11:31 18.02.2017
101	105,8	11:32 18.02.2017
101	105,8	11:33 18.02.2017
101	105,8	11:34 18.02.2017
101	105,8	11:35 18.02.2017
101	105,8	11:36 18.02.2017
101	105,8	11:37 18.02.2017
101	105,8	11:38 18.02.2017
101	105,8	11:39 18.02.2017
101	105,8	11:40 18.02.2017
101	105,8	11:41 18.02.2017
101	105,8	11:42 18.02.2017
101	105,8	11:43 18.02.2017
101	105,8	11:44 18.02.2017
101	105,8	11:45 18.02.2017
101	105,8	11:46 18.02.2017
101	105,8	11:47 18.02.2017
101	105,8	11:48 18.02.2017
101	105,8	11:49 18.02.2017
101	105,8	11:50 18.02.2017
101	105,8	11:51 18.02.2017
101	105,8	11:52 18.02.2017
101	105,8	11:53 18.02.2017
101	105,8	11:54 18.02.2017
101	105,8	11:55 18.02.2017
101	105,8	11:56 18.02.2017
101	105,8	11:57 18.02.2017

101	105,8	11:58 18.02.2017
101	105,8	11:59 18.02.2017
101	105,8	12:00 18.02.2017
101	105,8	12:01 18.02.2017
101	105,8	12:02 18.02.2017
101	105,8	12:03 18.02.2017
101	105,8	12:04 18.02.2017
101	105,8	12:05 18.02.2017
101	105,8	12:06 18.02.2017
101	105,8	12:07 18.02.2017
101	105,8	12:08 18.02.2017
101	105,8	12:09 18.02.2017
101	105,8	12:10 18.02.2017
101	105,8	12:11 18.02.2017
101	105,8	12:12 18.02.2017
101	105,8	12:13 18.02.2017
101	105,8	12:14 18.02.2017
101	105,8	12:15 18.02.2017
101	105,8	12:16 18.02.2017
101	105,8	12:17 18.02.2017
101	105,8	12:18 18.02.2017
101	105,8	12:19 18.02.2017
101	105,8	12:20 18.02.2017
101	105,8	12:21 18.02.2017
101	105,8	12:22 18.02.2017
101	105,8	12:23 18.02.2017
101	105,8	12:24 18.02.2017
101	105,8	12:25 18.02.2017
101	105,8	12:26 18.02.2017
101	105,8	12:27 18.02.2017
101	105,8	12:28 18.02.2017
101	105,8	12:29 18.02.2017
101	105,8	12:30 18.02.2017
101	105,8	12:31 18.02.2017
101	105,8	12:32 18.02.2017
101	105,8	12:33 18.02.2017
101	105,8	12:34 18.02.2017
101	105,8	12:35 18.02.2017
101	105,8	12:36 18.02.2017
101	105,8	12:37 18.02.2017
101	105,8	12:38 18.02.2017
101	105,8	12:39 18.02.2017
101	105,8	12:40 18.02.2017
101	105,8	12:41 18.02.2017
101	105,8	12:42 18.02.2017
101	105,8	12:43 18.02.2017
101	105,8	12:44 18.02.2017
101	105,8	12:45 18.02.2017
101	105,8	12:46 18.02.2017
101	105,8	12:47 18.02.2017
101	105,8	12:48 18.02.2017
101	105,8	12:49 18.02.2017
101	105,8	12:50 18.02.2017
101	105,8	12:51 18.02.2017
101	105,8	12:52 18.02.2017
101	105,8	12:53 18.02.2017

101	105,8	12:54 18.02.2017
101	105,8	12:55 18.02.2017
101	105,8	12:56 18.02.2017
101	105,8	12:57 18.02.2017
101	105,8	12:58 18.02.2017
101	105,8	12:59 18.02.2017
101	105,8	13:00 18.02.2017
101	105,8	13:01 18.02.2017
101	105,8	13:02 18.02.2017
101	105,8	13:03 18.02.2017
101	105,8	13:04 18.02.2017
101	105,8	13:05 18.02.2017
101	105,8	13:06 18.02.2017
101	105,8	13:07 18.02.2017
101	105,8	13:08 18.02.2017
101	105,8	13:09 18.02.2017
101	105,8	13:10 18.02.2017
101	105,8	13:11 18.02.2017
101	105,8	13:12 18.02.2017
101	105,8	13:13 18.02.2017
101	105,8	13:14 18.02.2017
101	105,8	13:15 18.02.2017
101	105,8	13:16 18.02.2017
101	105,8	13:17 18.02.2017
101	105,8	13:18 18.02.2017
101	105,8	13:19 18.02.2017
101	105,8	13:20 18.02.2017
101	105,8	13:21 18.02.2017
101	105,8	13:22 18.02.2017
101	105,8	13:23 18.02.2017
101	105,8	13:24 18.02.2017
101	105,8	13:25 18.02.2017
101	105,8	13:26 18.02.2017
101	105,8	13:27 18.02.2017
101	105,8	13:28 18.02.2017
101	105,8	13:29 18.02.2017
101	105,8	13:30 18.02.2017
101	105,8	13:31 18.02.2017
101	105,8	13:32 18.02.2017
101	105,8	13:33 18.02.2017
101	105,8	13:34 18.02.2017
101	105,8	13:35 18.02.2017
101	105,8	13:36 18.02.2017
101	105,8	13:37 18.02.2017
101	105,8	13:38 18.02.2017
101	105,8	13:39 18.02.2017
101	105,8	13:40 18.02.2017
101	105,8	13:41 18.02.2017
101	105,8	13:42 18.02.2017
101	105,8	13:43 18.02.2017
101	105,8	13:44 18.02.2017
101	105,8	13:45 18.02.2017
101	105,8	13:46 18.02.2017
101	105,8	13:47 18.02.2017
101	105,8	13:48 18.02.2017
101	105,8	13:49 18.02.2017

101	105,8	13:50 18.02.2017
101	105,8	13:51 18.02.2017
101	105,8	13:52 18.02.2017
101	105,8	13:53 18.02.2017
101	105,8	13:54 18.02.2017
101	105,8	13:55 18.02.2017
101	105,8	13:56 18.02.2017
101	105,8	13:57 18.02.2017
101	105,8	13:58 18.02.2017
101	105,8	13:59 18.02.2017
101	105,8	14:00 18.02.2017
101	105,8	14:01 18.02.2017
101	105,8	14:02 18.02.2017
101	105,8	14:03 18.02.2017
101	105,8	14:04 18.02.2017
101	105,8	14:05 18.02.2017
101	105,8	14:06 18.02.2017
101	105,8	14:07 18.02.2017
101	105,8	14:08 18.02.2017
101	105,8	14:09 18.02.2017
101	105,8	14:10 18.02.2017
101	105,8	14:11 18.02.2017
101	105,8	14:12 18.02.2017
101	105,8	14:13 18.02.2017
101	105,8	14:14 18.02.2017
101	105,8	14:15 18.02.2017
101	105,8	14:16 18.02.2017
101	105,8	14:17 18.02.2017
101	105,8	14:18 18.02.2017
101	105,8	14:19 18.02.2017
101	105,8	14:20 18.02.2017
101	105,8	14:21 18.02.2017
101	105,8	14:22 18.02.2017
101	105,8	14:23 18.02.2017
101	105,8	14:24 18.02.2017
101	105,8	14:25 18.02.2017
101	105,8	14:26 18.02.2017
101	105,8	14:27 18.02.2017
101	105,8	14:28 18.02.2017
101	105,8	14:29 18.02.2017
101	105,8	14:30 18.02.2017
101	105,8	14:31 18.02.2017
101	105,8	14:32 18.02.2017
101	105,8	14:33 18.02.2017
101	105,8	14:34 18.02.2017
101	105,8	14:35 18.02.2017
101	105,8	14:36 18.02.2017
101	105,8	14:37 18.02.2017
101	105,8	14:38 18.02.2017
101	105,8	14:39 18.02.2017
101	105,8	14:40 18.02.2017
101	105,8	14:41 18.02.2017
101	105,8	14:42 18.02.2017
101	105,8	14:43 18.02.2017
101	105,8	14:44 18.02.2017
101	105,8	14:45 18.02.2017

101	105,8	14:46 18.02.2017
101	105,8	14:47 18.02.2017
101	105,8	14:48 18.02.2017
101	105,8	14:49 18.02.2017
101	105,8	14:50 18.02.2017
101	105,8	14:51 18.02.2017
101	105,8	14:52 18.02.2017
101	105,8	14:53 18.02.2017
101	105,8	14:54 18.02.2017
101	105,8	14:55 18.02.2017
101	105,8	14:56 18.02.2017
101	105,8	14:57 18.02.2017
101	105,8	14:58 18.02.2017
101	105,8	14:59 18.02.2017
101	105,8	15:00 18.02.2017
101	105,8	15:01 18.02.2017
101	105,8	15:02 18.02.2017
101	105,8	15:03 18.02.2017
101	105,8	15:04 18.02.2017
101	105,8	15:05 18.02.2017
101	105,8	15:06 18.02.2017
101	105,8	15:07 18.02.2017
101	105,8	15:08 18.02.2017
101	105,8	15:09 18.02.2017
101	105,8	15:10 18.02.2017
101	105,8	15:11 18.02.2017
101	105,8	15:12 18.02.2017
101	105,8	15:13 18.02.2017
101	105,8	15:14 18.02.2017
101	105,8	15:15 18.02.2017
101	105,8	15:16 18.02.2017
101	105,8	15:17 18.02.2017
101	105,8	15:18 18.02.2017
101	105,8	15:19 18.02.2017
101	105,8	15:20 18.02.2017
101	105,8	15:21 18.02.2017
101	105,8	15:22 18.02.2017
101	105,8	15:23 18.02.2017
101	105,8	15:24 18.02.2017
101	105,8	15:25 18.02.2017
101	105,8	15:26 18.02.2017
101	105,8	15:27 18.02.2017
101	105,8	15:28 18.02.2017
101	105,8	15:29 18.02.2017
101	105,8	15:30 18.02.2017
101	105,8	15:31 18.02.2017
101	105,8	15:32 18.02.2017
101	105,8	15:33 18.02.2017
101	105,8	15:34 18.02.2017
101	105,8	15:35 18.02.2017
101	105,8	15:36 18.02.2017
101	105,8	15:37 18.02.2017
101	105,8	15:38 18.02.2017
101	105,8	15:39 18.02.2017
101	105,8	15:40 18.02.2017
101	105,8	15:41 18.02.2017

101	105,8	15:42 18.02.2017
101	105,8	15:43 18.02.2017
101	105,8	15:44 18.02.2017
101	105,8	15:45 18.02.2017
101	105,8	15:46 18.02.2017
101	105,8	15:47 18.02.2017
101	105,8	15:48 18.02.2017
101	105,8	15:49 18.02.2017
101	105,8	15:50 18.02.2017
101	105,8	15:51 18.02.2017
101	105,8	15:52 18.02.2017
101	105,8	15:53 18.02.2017
101	105,8	15:54 18.02.2017
101	105,8	15:55 18.02.2017
101	105,8	15:56 18.02.2017
101	105,8	15:57 18.02.2017
101	105,8	15:58 18.02.2017
101	105,8	15:59 18.02.2017
101	105,8	16:00 18.02.2017
101	105,8	16:01 18.02.2017
101	105,8	16:02 18.02.2017
101	105,8	16:03 18.02.2017
101	105,8	16:04 18.02.2017
101	105,8	16:05 18.02.2017
101	105,8	16:06 18.02.2017
101	105,8	16:07 18.02.2017
101	105,8	16:08 18.02.2017
101	105,8	16:09 18.02.2017
101	105,8	16:10 18.02.2017
101	105,8	16:11 18.02.2017
101	105,8	16:12 18.02.2017
101	105,8	16:13 18.02.2017
101	105,8	16:14 18.02.2017
101	105,8	16:15 18.02.2017
101	105,8	16:16 18.02.2017
101	105,8	16:17 18.02.2017
101	105,8	16:18 18.02.2017
101	105,8	16:19 18.02.2017
101	105,8	16:20 18.02.2017
101	105,8	16:21 18.02.2017
101	105,8	16:22 18.02.2017
101	105,8	16:23 18.02.2017
101	105,8	16:24 18.02.2017
101	105,8	16:25 18.02.2017
101	105,8	16:26 18.02.2017
101	105,8	16:27 18.02.2017
101	105,8	16:28 18.02.2017
101	105,8	16:29 18.02.2017
101	105,8	16:30 18.02.2017
101	105,8	16:31 18.02.2017
101	105,8	16:32 18.02.2017
101	105,8	16:33 18.02.2017
101	105,8	16:34 18.02.2017
101	105,8	16:35 18.02.2017
101	105,8	16:36 18.02.2017
101	105,8	16:37 18.02.2017

101	105,8	16:38 18.02.2017
101	105,8	16:39 18.02.2017
101	105,8	16:40 18.02.2017
101	105,8	16:41 18.02.2017
101	105,8	16:42 18.02.2017
101	105,8	16:43 18.02.2017
101	105,8	16:44 18.02.2017
101	105,8	16:45 18.02.2017
101	105,8	16:46 18.02.2017
101	105,8	16:47 18.02.2017
101	105,8	16:48 18.02.2017
101	105,8	16:49 18.02.2017
101	105,8	16:50 18.02.2017
101	105,8	16:51 18.02.2017
101	105,8	16:52 18.02.2017
101	105,8	16:53 18.02.2017
101	105,8	16:54 18.02.2017
101	105,8	16:55 18.02.2017
101	105,8	16:56 18.02.2017
101	105,8	16:57 18.02.2017
101	105,8	16:58 18.02.2017
101	105,8	16:59 18.02.2017
101	105,8	17:00 18.02.2017
101	105,8	17:01 18.02.2017
101	105,8	17:02 18.02.2017
101	105,8	17:03 18.02.2017
101	105,8	17:04 18.02.2017
101	105,8	17:05 18.02.2017
101	105,8	17:06 18.02.2017
101	105,8	17:07 18.02.2017
101	105,8	17:08 18.02.2017
101	105,8	17:09 18.02.2017
101	105,8	17:10 18.02.2017
101	105,8	17:11 18.02.2017
101	105,8	17:12 18.02.2017
101	105,8	17:13 18.02.2017
101	105,8	17:14 18.02.2017
101	105,8	17:15 18.02.2017
101	105,8	17:16 18.02.2017
101	105,8	17:17 18.02.2017
101	105,8	17:18 18.02.2017
101	105,8	17:19 18.02.2017
101	105,8	17:20 18.02.2017
101	105,8	17:21 18.02.2017
101	105,8	17:22 18.02.2017
101	105,8	17:23 18.02.2017
101	105,8	17:24 18.02.2017
101	105,8	17:25 18.02.2017
101	105,8	17:26 18.02.2017
101	105,8	17:27 18.02.2017
101	105,8	17:28 18.02.2017
101	105,8	17:29 18.02.2017
101	105,8	17:30 18.02.2017
101	105,8	17:31 18.02.2017
101	105,8	17:32 18.02.2017
101	105,8	17:33 18.02.2017



101	105,8	17:34 18.02.2017
101	105,8	17:35 18.02.2017
101	105,8	17:36 18.02.2017
101	105,8	17:37 18.02.2017
101	105,8	17:38 18.02.2017
101	105,8	17:39 18.02.2017
101	105,8	17:40 18.02.2017
101	105,8	17:41 18.02.2017
101	105,8	17:42 18.02.2017
101	105,8	17:43 18.02.2017
101	105,8	17:44 18.02.2017
101	105,8	17:45 18.02.2017
101	105,8	17:46 18.02.2017
101	105,8	17:47 18.02.2017
101	105,8	17:48 18.02.2017
101	105,8	17:49 18.02.2017
101	105,8	17:50 18.02.2017
101	105,8	17:51 18.02.2017
101	105,8	17:52 18.02.2017
101	105,8	17:53 18.02.2017
101	105,8	17:54 18.02.2017
101	105,8	17:55 18.02.2017
101	105,8	17:56 18.02.2017
101	105,8	17:57 18.02.2017
101	105,8	17:58 18.02.2017
101	105,8	17:59 18.02.2017
101	105,8	18:00 18.02.2017
101	105,8	18:01 18.02.2017
101	105,8	18:02 18.02.2017
101	105,8	18:03 18.02.2017
101	105,8	18:04 18.02.2017
101	105,8	18:05 18.02.2017
101	105,8	18:06 18.02.2017
101	105,8	18:07 18.02.2017
101	105,8	18:08 18.02.2017
101	105,8	18:09 18.02.2017
101	105,8	18:10 18.02.2017
101	105,8	18:11 18.02.2017
101	105,8	18:12 18.02.2017
101	105,8	18:13 18.02.2017
101	105,8	18:14 18.02.2017
101	105,8	18:15 18.02.2017
101	105,8	18:16 18.02.2017
101	105,8	18:17 18.02.2017
101	105,8	18:18 18.02.2017
101	105,8	18:19 18.02.2017
101	105,8	18:20 18.02.2017
101	105,8	18:21 18.02.2017
101	105,8	18:22 18.02.2017
101	105,8	18:23 18.02.2017
101	105,8	18:24 18.02.2017
101	105,8	18:25 18.02.2017
101	105,8	18:26 18.02.2017
101	105,8	18:27 18.02.2017
101	105,8	18:28 18.02.2017
101	105,8	18:29 18.02.2017

101	105,8	18:30 18.02.2017
101	105,8	18:31 18.02.2017
101	105,8	18:32 18.02.2017
101	105,8	18:33 18.02.2017
101	105,8	18:34 18.02.2017
101	105,8	18:35 18.02.2017
101	105,8	18:36 18.02.2017
101	105,8	18:37 18.02.2017
101	105,8	18:38 18.02.2017
101	105,8	18:39 18.02.2017
101	105,8	18:40 18.02.2017
101	105,8	18:41 18.02.2017
101	105,8	18:42 18.02.2017
101	105,8	18:43 18.02.2017
101	105,8	18:44 18.02.2017
101	105,8	18:45 18.02.2017
101	105,8	18:46 18.02.2017
101	105,8	18:47 18.02.2017
101	105,8	18:48 18.02.2017
101	105,8	18:49 18.02.2017
101	105,8	18:50 18.02.2017
101	105,8	18:51 18.02.2017
101	105,8	18:52 18.02.2017
101	105,8	18:53 18.02.2017
101	105,8	18:54 18.02.2017
101	105,8	18:55 18.02.2017
101	105,8	18:56 18.02.2017
101	105,8	18:57 18.02.2017
101	105,8	18:58 18.02.2017
101	105,8	18:59 18.02.2017
101	105,8	19:00 18.02.2017
101	105,8	19:01 18.02.2017
101	105,8	19:02 18.02.2017
101	105,8	19:03 18.02.2017
101	105,8	19:04 18.02.2017
101	105,8	19:05 18.02.2017
101	105,8	19:06 18.02.2017
101	105,8	19:07 18.02.2017
101	105,8	19:08 18.02.2017
101	105,8	19:09 18.02.2017
101	105,8	19:10 18.02.2017
101	105,8	19:11 18.02.2017
101	105,8	19:12 18.02.2017
101	105,8	19:13 18.02.2017
101	105,8	19:14 18.02.2017
101	105,8	19:15 18.02.2017
101	105,8	19:16 18.02.2017
101	105,8	19:17 18.02.2017
101	105,8	19:18 18.02.2017
101	105,8	19:19 18.02.2017
101	105,8	19:20 18.02.2017
101	105,8	19:21 18.02.2017
101	105,8	19:22 18.02.2017
101	105,8	19:23 18.02.2017
101	105,8	19:24 18.02.2017
101	105,8	19:25 18.02.2017

101	105,8	19:26 18.02.2017
101	105,8	19:27 18.02.2017
101	105,8	19:28 18.02.2017
101	105,8	19:29 18.02.2017
101	105,8	19:30 18.02.2017
101	105,8	19:31 18.02.2017
101	105,8	19:32 18.02.2017
101	105,8	19:33 18.02.2017
101	105,8	19:34 18.02.2017
101	105,8	19:35 18.02.2017
101	105,8	19:36 18.02.2017
101	105,8	19:37 18.02.2017
101	105,8	19:38 18.02.2017
101	105,8	19:39 18.02.2017
101	105,8	19:40 18.02.2017
101	105,8	19:41 18.02.2017
101	105,8	19:42 18.02.2017
101	105,8	19:43 18.02.2017
101	105,8	19:44 18.02.2017
101	105,8	19:45 18.02.2017
101	105,8	19:46 18.02.2017
101	105,8	19:47 18.02.2017
101	105,8	19:48 18.02.2017
101	105,8	19:49 18.02.2017
101	105,8	19:50 18.02.2017
101	105,8	19:51 18.02.2017
101	105,8	19:52 18.02.2017
101	105,8	19:53 18.02.2017
101	105,8	19:54 18.02.2017
101	105,8	19:55 18.02.2017
101	105,8	19:56 18.02.2017
101	105,8	19:57 18.02.2017
101	105,8	19:58 18.02.2017
101	105,8	19:59 18.02.2017
101	105,8	20:00 18.02.2017
101	105,8	20:01 18.02.2017
101	105,8	20:02 18.02.2017
101	105,8	20:03 18.02.2017
101	105,8	20:04 18.02.2017
101	105,8	20:05 18.02.2017
101	105,8	20:06 18.02.2017
101	105,8	20:07 18.02.2017
101	105,8	20:08 18.02.2017
101	105,8	20:09 18.02.2017
101	105,8	20:10 18.02.2017
101	105,8	20:11 18.02.2017
101	105,8	20:12 18.02.2017
101	105,8	20:13 18.02.2017
101	105,8	20:14 18.02.2017
101	105,8	20:15 18.02.2017
101	105,8	20:16 18.02.2017
101	105,8	20:17 18.02.2017
101	105,8	20:18 18.02.2017
101	105,8	20:19 18.02.2017
101	105,8	20:20 18.02.2017
101	105,8	20:21 18.02.2017

101	105,8	20:22 18.02.2017
101	105,8	20:23 18.02.2017
101	105,8	20:24 18.02.2017
101	105,8	20:25 18.02.2017
101	105,8	20:26 18.02.2017
101	105,8	20:27 18.02.2017
101	105,8	20:28 18.02.2017
101	105,8	20:29 18.02.2017
101	105,8	20:30 18.02.2017
101	105,8	20:31 18.02.2017
101	105,8	20:32 18.02.2017
101	105,8	20:33 18.02.2017
101	105,8	20:34 18.02.2017
101	105,8	20:35 18.02.2017
101	105,8	20:36 18.02.2017
101	105,8	20:37 18.02.2017
101	105,8	20:38 18.02.2017
101	105,8	20:39 18.02.2017
101	105,8	20:40 18.02.2017
101	105,8	20:41 18.02.2017
101	105,8	20:42 18.02.2017
101	105,8	20:43 18.02.2017
101	105,8	20:44 18.02.2017
101	105,8	20:45 18.02.2017
101	105,8	20:46 18.02.2017
101	105,8	20:47 18.02.2017
101	105,8	20:48 18.02.2017
101	105,8	20:49 18.02.2017
101	105,8	20:50 18.02.2017
101	105,8	20:51 18.02.2017
101	105,8	20:52 18.02.2017
101	105,8	20:53 18.02.2017
101	105,8	20:54 18.02.2017
101	105,8	20:55 18.02.2017
101	105,8	20:56 18.02.2017
101	105,8	20:57 18.02.2017
101	105,8	20:58 18.02.2017
101	105,8	20:59 18.02.2017
101	105,8	21:00 18.02.2017
101	105,8	21:01 18.02.2017
101	105,8	21:02 18.02.2017
101	105,8	21:03 18.02.2017
101	105,8	21:04 18.02.2017
101	105,8	21:05 18.02.2017
101	105,8	21:06 18.02.2017
101	105,8	21:07 18.02.2017
101	105,8	21:08 18.02.2017
101	105,8	21:09 18.02.2017
101	105,8	21:10 18.02.2017
101	105,8	21:11 18.02.2017
101	105,8	21:12 18.02.2017
101	105,8	21:13 18.02.2017
101	105,8	21:14 18.02.2017
101	105,8	21:15 18.02.2017
101	105,8	21:16 18.02.2017
101	105,8	21:17 18.02.2017

101	105,8	21:18 18.02.2017
101	105,8	21:19 18.02.2017
101	105,8	21:20 18.02.2017
101	105,8	21:21 18.02.2017
101	105,8	21:22 18.02.2017
101	105,8	21:23 18.02.2017
101	105,8	21:24 18.02.2017
101	105,8	21:25 18.02.2017
101	105,8	21:26 18.02.2017
101	105,8	21:27 18.02.2017
101	105,8	21:28 18.02.2017
101	105,8	21:29 18.02.2017
101	105,8	21:30 18.02.2017
101	105,8	21:31 18.02.2017
101	105,8	21:32 18.02.2017
101	105,8	21:33 18.02.2017
101	105,8	21:34 18.02.2017
101	105,8	21:35 18.02.2017
101	105,8	21:36 18.02.2017
101	105,8	21:37 18.02.2017
101	105,8	21:38 18.02.2017
101	105,8	21:39 18.02.2017
101	105,8	21:40 18.02.2017
101	105,8	21:41 18.02.2017
101	105,8	21:42 18.02.2017
101	105,8	21:43 18.02.2017
101	105,8	21:44 18.02.2017
101	105,8	21:45 18.02.2017
101	105,8	21:46 18.02.2017
101	105,8	21:47 18.02.2017
101	105,8	21:48 18.02.2017
101	105,8	21:49 18.02.2017
101	105,8	21:50 18.02.2017
101	105,8	21:51 18.02.2017
101	105,8	21:52 18.02.2017
101	105,8	21:53 18.02.2017
101	105,8	21:54 18.02.2017
101	105,8	21:55 18.02.2017
101	105,8	21:56 18.02.2017
101	105,8	21:57 18.02.2017
101	105,8	21:58 18.02.2017
101	105,8	21:59 18.02.2017
101	105,8	22:00 18.02.2017
101	105,8	22:01 18.02.2017
101	105,8	22:02 18.02.2017
101	105,8	22:03 18.02.2017
101	105,8	22:04 18.02.2017
101	105,8	22:05 18.02.2017
101	105,8	22:06 18.02.2017
101	105,8	22:07 18.02.2017
101	105,8	22:08 18.02.2017
101	105,8	22:09 18.02.2017
101	105,8	22:10 18.02.2017
101	105,8	22:11 18.02.2017
101	105,8	22:12 18.02.2017
101	105,8	22:13 18.02.2017

101	105,8	22:14 18.02.2017
101	105,8	22:15 18.02.2017
101	105,8	22:16 18.02.2017
101	105,8	22:17 18.02.2017
101	105,8	22:18 18.02.2017
101	105,8	22:19 18.02.2017
101	105,8	22:20 18.02.2017
101	105,8	22:21 18.02.2017
101	105,8	22:22 18.02.2017
101	105,8	22:23 18.02.2017
101	105,8	22:24 18.02.2017
101	105,8	22:25 18.02.2017
101	105,8	22:26 18.02.2017
101	105,8	22:27 18.02.2017
101	105,8	22:28 18.02.2017
101	105,8	22:29 18.02.2017
101	105,8	22:30 18.02.2017
101	105,8	22:31 18.02.2017
101	105,8	22:32 18.02.2017
101	105,8	22:33 18.02.2017
101	105,8	22:34 18.02.2017
101	105,8	22:35 18.02.2017
101	105,8	22:36 18.02.2017
101	105,8	22:37 18.02.2017
101	105,8	22:38 18.02.2017
101	105,8	22:39 18.02.2017
101	105,8	22:40 18.02.2017
101	105,8	22:41 18.02.2017
101	105,8	22:42 18.02.2017
101	105,8	22:43 18.02.2017
101	105,8	22:44 18.02.2017
101	105,8	22:45 18.02.2017
101	105,8	22:46 18.02.2017
101	105,8	22:47 18.02.2017
101	105,8	22:48 18.02.2017
101	105,8	22:49 18.02.2017
101	105,8	22:50 18.02.2017
101	105,8	22:51 18.02.2017
101	105,8	22:52 18.02.2017
101	105,8	22:53 18.02.2017
101	105,8	22:54 18.02.2017
101	105,8	22:55 18.02.2017
101	105,8	22:56 18.02.2017
101	105,8	22:57 18.02.2017
101	105,8	22:58 18.02.2017
101	105,8	22:59 18.02.2017
101	105,8	23:00 18.02.2017
101	105,8	23:01 18.02.2017
101	105,8	23:02 18.02.2017
101	105,8	23:03 18.02.2017
101	105,8	23:04 18.02.2017
101	105,8	23:05 18.02.2017
101	105,8	23:06 18.02.2017
101	105,8	23:07 18.02.2017
101	105,8	23:08 18.02.2017
101	105,8	23:09 18.02.2017

101	105,8	23:10 18.02.2017
101	105,8	23:11 18.02.2017
101	105,8	23:12 18.02.2017
101	105,8	23:13 18.02.2017
101	105,8	23:14 18.02.2017
101	105,8	23:15 18.02.2017
101	105,8	23:16 18.02.2017
101	105,8	23:17 18.02.2017
101	105,8	23:18 18.02.2017
101	105,8	23:19 18.02.2017
101	105,8	23:20 18.02.2017
101	105,8	23:21 18.02.2017
101	105,8	23:22 18.02.2017
101	105,8	23:23 18.02.2017
101	105,8	23:24 18.02.2017
101	105,8	23:25 18.02.2017
101	105,8	23:26 18.02.2017
101	105,8	23:27 18.02.2017
101	105,8	23:28 18.02.2017
101	105,8	23:29 18.02.2017
101	105,8	23:30 18.02.2017
101	105,8	23:31 18.02.2017
101	105,8	23:32 18.02.2017
101	105,8	23:33 18.02.2017
101	105,8	23:34 18.02.2017
101	105,8	23:35 18.02.2017
101	105,8	23:36 18.02.2017
101	105,8	23:37 18.02.2017
101	105,8	23:38 18.02.2017
101	105,8	23:39 18.02.2017
101	105,8	23:40 18.02.2017
101	105,8	23:41 18.02.2017
101	105,8	23:42 18.02.2017
101	105,8	23:43 18.02.2017
101	105,8	23:44 18.02.2017
101	105,8	23:45 18.02.2017
101	105,8	23:46 18.02.2017
101	105,8	23:47 18.02.2017
101	105,8	23:48 18.02.2017
101	105,8	23:49 18.02.2017
101	105,8	23:50 18.02.2017
101	105,8	23:51 18.02.2017
101	105,8	23:52 18.02.2017
101	105,8	23:53 18.02.2017
101	105,8	23:54 18.02.2017
101	105,8	23:55 18.02.2017
101	105,8	23:56 18.02.2017
101	105,8	23:57 18.02.2017
101	105,8	23:58 18.02.2017
101	105,8	23:59 18.02.2017
101	105,8	00:00 19.02.2017
101	105,8	00:01 19.02.2017
101	105,8	00:02 19.02.2017
101	105,8	00:03 19.02.2017
101	105,8	00:04 19.02.2017
101	105,8	00:05 19.02.2017

101	105,8	00:06 19.02.2017
101	105,8	00:07 19.02.2017
101	105,8	00:08 19.02.2017
101	105,8	00:09 19.02.2017
101	105,8	00:10 19.02.2017
101	105,8	00:11 19.02.2017
101	105,8	00:12 19.02.2017
101	105,8	00:13 19.02.2017
101	105,8	00:14 19.02.2017
101	105,8	00:15 19.02.2017
101	105,8	00:16 19.02.2017
101	105,8	00:17 19.02.2017
101	105,8	00:18 19.02.2017
101	105,8	00:19 19.02.2017
101	105,8	00:20 19.02.2017
101	105,8	00:21 19.02.2017
101	105,8	00:22 19.02.2017
101	105,8	00:23 19.02.2017
101	105,8	00:24 19.02.2017
101	105,8	00:25 19.02.2017
101	105,8	00:26 19.02.2017
101	105,8	00:27 19.02.2017
101	105,8	00:28 19.02.2017
101	105,8	00:29 19.02.2017
101	105,8	00:30 19.02.2017
101	105,8	00:31 19.02.2017
101	105,8	00:32 19.02.2017
101	105,8	00:33 19.02.2017
101	105,8	00:34 19.02.2017
101	105,8	00:35 19.02.2017
101	105,8	00:36 19.02.2017
101	105,8	00:37 19.02.2017
101	105,8	00:38 19.02.2017
101	105,8	00:39 19.02.2017
101	105,8	00:40 19.02.2017
101	105,8	00:41 19.02.2017
101	105,8	00:42 19.02.2017
101	105,8	00:43 19.02.2017
101	105,8	00:44 19.02.2017
101	105,8	00:45 19.02.2017
101	105,8	00:46 19.02.2017
101	105,8	00:47 19.02.2017
101	105,8	00:48 19.02.2017
101	105,8	00:49 19.02.2017
101	105,8	00:50 19.02.2017
101	105,8	00:51 19.02.2017
101	105,8	00:52 19.02.2017
101	105,8	00:53 19.02.2017
101	105,8	00:54 19.02.2017
101	105,8	00:55 19.02.2017
101	105,8	00:56 19.02.2017
101	105,8	00:57 19.02.2017
101	105,8	00:58 19.02.2017
101	105,8	00:59 19.02.2017
101	105,8	01:00 19.02.2017
101	105,8	01:01 19.02.2017



101	105,8	01:02 19.02.2017
101	105,8	01:03 19.02.2017
101	105,8	01:04 19.02.2017
101	105,8	01:05 19.02.2017
101	105,8	01:06 19.02.2017
101	105,8	01:07 19.02.2017
101	105,8	01:08 19.02.2017
101	105,8	01:09 19.02.2017
101	105,8	01:10 19.02.2017
101	105,8	01:11 19.02.2017
101	105,8	01:12 19.02.2017
101	105,8	01:13 19.02.2017
101	105,8	01:14 19.02.2017
101	105,8	01:15 19.02.2017
101	105,8	01:16 19.02.2017
101	105,8	01:17 19.02.2017
101	105,8	01:18 19.02.2017
101	105,8	01:19 19.02.2017
101	105,8	01:20 19.02.2017
101	105,8	01:21 19.02.2017
101	105,8	01:22 19.02.2017
101	105,8	01:23 19.02.2017
101	105,8	01:24 19.02.2017
101	105,8	01:25 19.02.2017
101	105,8	01:26 19.02.2017
101	105,8	01:27 19.02.2017
101	105,8	01:28 19.02.2017
101	105,8	01:29 19.02.2017
101	105,8	01:30 19.02.2017
101	105,8	01:31 19.02.2017
101	105,8	01:32 19.02.2017
101	105,8	01:33 19.02.2017
101	105,8	01:34 19.02.2017
101	105,8	01:35 19.02.2017
101	105,8	01:36 19.02.2017
101	105,8	01:37 19.02.2017
101	105,8	01:38 19.02.2017
101	105,8	01:39 19.02.2017
101	105,8	01:40 19.02.2017
101	105,8	01:41 19.02.2017
101	105,8	01:42 19.02.2017
101	105,8	01:43 19.02.2017
101	105,8	01:44 19.02.2017
101	105,8	01:45 19.02.2017
101	105,8	01:46 19.02.2017
101	105,8	01:47 19.02.2017
101	105,8	01:48 19.02.2017
101	105,8	01:49 19.02.2017
101	105,8	01:50 19.02.2017
101	105,8	01:51 19.02.2017
101	105,8	01:52 19.02.2017
101	105,8	01:53 19.02.2017
101	105,8	01:54 19.02.2017
101	105,8	01:55 19.02.2017
101	105,8	01:56 19.02.2017
101	105,8	01:57 19.02.2017

101	105,8	01:58 19.02.2017
101	105,8	01:59 19.02.2017
101	105,8	02:00 19.02.2017
101	105,8	02:01 19.02.2017
101	105,8	02:02 19.02.2017
101	105,8	02:03 19.02.2017
101	105,8	02:04 19.02.2017
101	105,8	02:05 19.02.2017
101	105,8	02:06 19.02.2017
101	105,8	02:07 19.02.2017
101	105,8	02:08 19.02.2017
101	105,8	02:09 19.02.2017
101	105,8	02:10 19.02.2017
101	105,8	02:11 19.02.2017
101	105,8	02:12 19.02.2017
101	105,8	02:13 19.02.2017
101	105,8	02:14 19.02.2017
101	105,8	02:15 19.02.2017
101	105,8	02:16 19.02.2017
101	105,8	02:17 19.02.2017
101	105,8	02:18 19.02.2017
101	105,8	02:19 19.02.2017
101	105,8	02:20 19.02.2017
101	105,8	02:21 19.02.2017
101	105,8	02:22 19.02.2017
101	105,8	02:23 19.02.2017
101	105,8	02:24 19.02.2017
101	105,8	02:25 19.02.2017
101	105,8	02:26 19.02.2017
101	105,8	02:27 19.02.2017
101	105,8	02:28 19.02.2017
101	105,8	02:29 19.02.2017
101	105,8	02:30 19.02.2017
101	105,8	02:31 19.02.2017
101	105,8	02:32 19.02.2017
101	105,8	02:33 19.02.2017
101	105,8	02:34 19.02.2017
101	105,8	02:35 19.02.2017
101	105,8	02:36 19.02.2017
101	105,8	02:37 19.02.2017
101	105,8	02:38 19.02.2017
101	105,8	02:39 19.02.2017
101	105,8	02:40 19.02.2017
101	105,8	02:41 19.02.2017
101	105,8	02:42 19.02.2017
101	105,8	02:43 19.02.2017
101	105,8	02:44 19.02.2017
101	105,8	02:45 19.02.2017
101	105,8	02:46 19.02.2017
101	105,8	02:47 19.02.2017
101	105,8	02:48 19.02.2017
101	105,8	02:49 19.02.2017
101	105,8	02:50 19.02.2017
101	105,8	02:51 19.02.2017
101	105,8	02:52 19.02.2017
101	105,8	02:53 19.02.2017

101	105,8	02:54 19.02.2017
101	105,8	02:55 19.02.2017
101	105,8	02:56 19.02.2017
101	105,8	02:57 19.02.2017
101	105,8	02:58 19.02.2017
101	105,8	02:59 19.02.2017
101	105,8	03:00 19.02.2017
101	105,8	03:01 19.02.2017
101	105,8	03:02 19.02.2017
101	105,8	03:03 19.02.2017
101	105,8	03:04 19.02.2017
101	105,8	03:05 19.02.2017
101	105,8	03:06 19.02.2017
101	105,8	03:07 19.02.2017
101	105,8	03:08 19.02.2017
101	105,8	03:09 19.02.2017
101	105,8	03:10 19.02.2017
101	105,8	03:11 19.02.2017
101	105,8	03:12 19.02.2017
101	105,8	03:13 19.02.2017
101	105,8	03:14 19.02.2017
101	105,8	03:15 19.02.2017
101	105,8	03:16 19.02.2017
101	105,8	03:17 19.02.2017
101	105,8	03:18 19.02.2017
101	105,8	03:19 19.02.2017
101	105,8	03:20 19.02.2017
101	105,8	03:21 19.02.2017
101	105,8	03:22 19.02.2017
101	105,8	03:23 19.02.2017
101	105,8	03:24 19.02.2017
101	105,8	03:25 19.02.2017
101	105,8	03:26 19.02.2017
101	105,8	03:27 19.02.2017
101	105,8	03:28 19.02.2017
101	105,8	03:29 19.02.2017
101	105,8	03:30 19.02.2017
101	105,8	03:31 19.02.2017
101	105,8	03:32 19.02.2017
101	105,8	03:33 19.02.2017
101	105,8	03:34 19.02.2017
101	105,8	03:35 19.02.2017
101	105,8	03:36 19.02.2017
101	105,8	03:37 19.02.2017
101	105,8	03:38 19.02.2017
101	105,8	03:39 19.02.2017
101	105,8	03:40 19.02.2017
101	105,8	03:41 19.02.2017
101	105,8	03:42 19.02.2017
101	105,8	03:43 19.02.2017
101	105,8	03:44 19.02.2017
101	105,8	03:45 19.02.2017
101	105,8	03:46 19.02.2017
101	105,8	03:47 19.02.2017
101	105,8	03:48 19.02.2017
101	105,8	03:49 19.02.2017

101	105,8	03:50 19.02.2017
101	105,8	03:51 19.02.2017
101	105,8	03:52 19.02.2017
101	105,8	03:53 19.02.2017
101	105,8	03:54 19.02.2017
101	105,8	03:55 19.02.2017
101	105,8	03:56 19.02.2017
101	105,8	03:57 19.02.2017
101	105,8	03:58 19.02.2017
101	105,8	03:59 19.02.2017
101	105,8	04:00 19.02.2017
101	105,8	04:01 19.02.2017
101	105,8	04:02 19.02.2017
101	105,8	04:03 19.02.2017
101	105,8	04:04 19.02.2017
101	105,8	04:05 19.02.2017
101	105,8	04:06 19.02.2017
101	105,8	04:07 19.02.2017
101	105,8	04:08 19.02.2017
101	105,8	04:09 19.02.2017
101	105,8	04:10 19.02.2017
101	105,8	04:11 19.02.2017
101	105,8	04:12 19.02.2017
101	105,8	04:13 19.02.2017
101	105,8	04:14 19.02.2017
101	105,8	04:15 19.02.2017
101	105,8	04:16 19.02.2017
101	105,8	04:17 19.02.2017
101	105,8	04:18 19.02.2017
101	105,8	04:19 19.02.2017
101	105,8	04:20 19.02.2017
101	105,8	04:21 19.02.2017
101	105,8	04:22 19.02.2017
101	105,8	04:23 19.02.2017
101	105,8	04:24 19.02.2017
101	105,8	04:25 19.02.2017
101	105,8	04:26 19.02.2017
101	105,8	04:27 19.02.2017
101	105,8	04:28 19.02.2017
101	105,8	04:29 19.02.2017
101	105,8	04:30 19.02.2017
101	105,8	04:31 19.02.2017
101	105,8	04:32 19.02.2017
101	105,8	04:33 19.02.2017
101	105,8	04:34 19.02.2017
101	105,8	04:35 19.02.2017
101	105,8	04:36 19.02.2017
101	105,8	04:37 19.02.2017
101	105,8	04:38 19.02.2017
101	105,8	04:39 19.02.2017
101	105,8	04:40 19.02.2017
101	105,8	04:41 19.02.2017
101	105,8	04:42 19.02.2017
101	105,8	04:43 19.02.2017
101	105,8	04:44 19.02.2017
101	105,8	04:45 19.02.2017

101	105,8	04:46 19.02.2017
101	105,8	04:47 19.02.2017
101	105,8	04:48 19.02.2017
101	105,8	04:49 19.02.2017
101	105,8	04:50 19.02.2017
101	105,8	04:51 19.02.2017
101	105,8	04:52 19.02.2017
101	105,8	04:53 19.02.2017
101	105,8	04:54 19.02.2017
101	105,8	04:55 19.02.2017
101	105,8	04:56 19.02.2017
101	105,8	04:57 19.02.2017
101	105,8	04:58 19.02.2017
101	105,8	04:59 19.02.2017
101	105,8	05:00 19.02.2017
101	105,8	05:01 19.02.2017
101	105,8	05:02 19.02.2017
101	105,8	05:03 19.02.2017
101	105,8	05:04 19.02.2017
101	105,8	05:05 19.02.2017
101	105,8	05:06 19.02.2017
101	105,8	05:07 19.02.2017
101	105,8	05:08 19.02.2017
101	105,8	05:09 19.02.2017
101	105,8	05:10 19.02.2017
101	105,8	05:11 19.02.2017
101	105,8	05:12 19.02.2017
101	105,8	05:13 19.02.2017
101	105,8	05:14 19.02.2017
101	105,8	05:15 19.02.2017
101	105,8	05:16 19.02.2017
101	105,8	05:17 19.02.2017
101	105,8	05:18 19.02.2017
101	105,8	05:19 19.02.2017
101	105,8	05:20 19.02.2017
101	105,8	05:21 19.02.2017
101	105,8	05:22 19.02.2017
101	105,8	05:23 19.02.2017
101	105,8	05:24 19.02.2017
101	105,8	05:25 19.02.2017
101	105,8	05:26 19.02.2017
101	105,8	05:27 19.02.2017
101	105,8	05:28 19.02.2017
101	105,8	05:29 19.02.2017
101	105,8	05:30 19.02.2017
101	105,8	05:31 19.02.2017
101	105,8	05:32 19.02.2017
101	105,8	05:33 19.02.2017
101	105,8	05:34 19.02.2017
101	105,8	05:35 19.02.2017
101	105,8	05:36 19.02.2017
101	105,8	05:37 19.02.2017
101	105,8	05:38 19.02.2017
101	105,8	05:39 19.02.2017
101	105,8	05:40 19.02.2017
101	105,8	05:41 19.02.2017

101	105,8	05:42 19.02.2017
101	105,8	05:43 19.02.2017
101	105,8	05:44 19.02.2017
101	105,8	05:45 19.02.2017
101	105,8	05:46 19.02.2017
101	105,8	05:47 19.02.2017
101	105,8	05:48 19.02.2017
101	105,8	05:49 19.02.2017
101	105,8	05:50 19.02.2017
101	105,8	05:51 19.02.2017
101	105,8	05:52 19.02.2017
101	105,8	05:53 19.02.2017
101	105,8	05:54 19.02.2017
101	105,8	05:55 19.02.2017
101	105,8	05:56 19.02.2017
101	105,8	05:57 19.02.2017
101	105,8	05:58 19.02.2017
101	105,8	05:59 19.02.2017
101	105,8	06:00 19.02.2017
101	105,8	06:01 19.02.2017
101	105,8	06:02 19.02.2017
101	105,8	06:03 19.02.2017
101	105,8	06:04 19.02.2017
101	105,8	06:05 19.02.2017
101	105,8	06:06 19.02.2017
101	105,8	06:07 19.02.2017
101	105,8	06:08 19.02.2017
101	105,8	06:09 19.02.2017
101	105,8	06:10 19.02.2017
101	105,8	06:11 19.02.2017
101	105,8	06:12 19.02.2017
101	105,8	06:13 19.02.2017
101	105,8	06:14 19.02.2017
101	105,8	06:15 19.02.2017
101	105,8	06:16 19.02.2017
101	105,8	06:17 19.02.2017
101	105,8	06:18 19.02.2017
101	105,8	06:19 19.02.2017
101	105,8	06:20 19.02.2017
101	105,8	06:21 19.02.2017
101	105,8	06:22 19.02.2017
101	105,8	06:23 19.02.2017
101	105,8	06:24 19.02.2017
101	105,8	06:25 19.02.2017
101	105,8	06:26 19.02.2017
101	105,8	06:27 19.02.2017
101	105,8	06:28 19.02.2017
101	105,8	06:29 19.02.2017
101	105,8	06:30 19.02.2017
101	105,8	06:31 19.02.2017
101	105,8	06:32 19.02.2017
101	105,8	06:33 19.02.2017
101	105,8	06:34 19.02.2017
101	105,8	06:35 19.02.2017
101	105,8	06:36 19.02.2017
101	105,8	06:37 19.02.2017

101	105,8	06:38 19.02.2017
101	105,8	06:39 19.02.2017
101	105,8	06:40 19.02.2017
101	105,8	06:41 19.02.2017
101	105,8	06:42 19.02.2017
101	105,8	06:43 19.02.2017
101	105,8	06:44 19.02.2017
101	105,8	06:45 19.02.2017
101	105,8	06:46 19.02.2017
101	105,8	06:47 19.02.2017
101	105,8	06:48 19.02.2017
101	105,8	06:49 19.02.2017
101	105,8	06:50 19.02.2017
101	105,8	06:51 19.02.2017
101	105,8	06:52 19.02.2017
101	105,8	06:53 19.02.2017
101	105,8	06:54 19.02.2017
101	105,8	06:55 19.02.2017
101	105,8	06:56 19.02.2017
101	105,8	06:57 19.02.2017
101	105,8	06:58 19.02.2017
101	105,8	06:59 19.02.2017
101	105,8	07:00 19.02.2017
101	105,8	07:01 19.02.2017
101	105,8	07:02 19.02.2017
101	105,8	07:03 19.02.2017
101	105,8	07:04 19.02.2017
101	105,8	07:05 19.02.2017
101	105,8	07:06 19.02.2017
101	105,8	07:07 19.02.2017
101	105,8	07:08 19.02.2017
101	105,8	07:09 19.02.2017
101	105,8	07:10 19.02.2017
101	105,8	07:11 19.02.2017
101	105,8	07:12 19.02.2017
101	105,8	07:13 19.02.2017
101	105,8	07:14 19.02.2017
101	105,8	07:15 19.02.2017
101	105,8	07:16 19.02.2017
101	105,8	07:17 19.02.2017
101	105,8	07:18 19.02.2017
101	105,8	07:19 19.02.2017
101	105,8	07:20 19.02.2017
101	105,8	07:21 19.02.2017
101	105,8	07:22 19.02.2017
101	105,8	07:23 19.02.2017
101	105,8	07:24 19.02.2017
101	105,8	07:25 19.02.2017
101	105,8	07:26 19.02.2017
101	105,8	07:27 19.02.2017
101	105,8	07:28 19.02.2017
101	105,8	07:29 19.02.2017
101	105,8	07:30 19.02.2017
101	105,8	07:31 19.02.2017
101	105,8	07:32 19.02.2017
101	105,8	07:33 19.02.2017

101	105,8	07:34 19.02.2017
101	105,8	07:35 19.02.2017
101	105,8	07:36 19.02.2017
101	105,8	07:37 19.02.2017
101	105,8	07:38 19.02.2017
101	105,8	07:39 19.02.2017
101	105,8	07:40 19.02.2017
101	105,8	07:41 19.02.2017
101	105,8	07:42 19.02.2017
101	105,8	07:43 19.02.2017
101	105,8	07:44 19.02.2017
101	105,8	07:45 19.02.2017
101	105,8	07:46 19.02.2017
101	105,8	07:47 19.02.2017
101	105,8	07:48 19.02.2017
101	105,8	07:49 19.02.2017
101	105,8	07:50 19.02.2017
101	105,8	07:51 19.02.2017
101	105,8	07:52 19.02.2017
101	105,8	07:53 19.02.2017
101	105,8	07:54 19.02.2017
101	105,8	07:55 19.02.2017
101	105,8	07:56 19.02.2017
101	105,8	07:57 19.02.2017
101	105,8	07:58 19.02.2017
101	105,8	07:59 19.02.2017
101	105,8	08:00 19.02.2017
101	105,8	08:01 19.02.2017
101	105,8	08:02 19.02.2017
101	105,8	08:03 19.02.2017
101	105,8	08:04 19.02.2017
101	105,8	08:05 19.02.2017
101	105,8	08:06 19.02.2017
101	105,8	08:07 19.02.2017
101	105,8	08:08 19.02.2017
101	105,8	08:09 19.02.2017
101	105,8	08:10 19.02.2017
101	105,8	08:11 19.02.2017
101	105,8	08:12 19.02.2017
101	105,8	08:13 19.02.2017
101	105,8	08:14 19.02.2017
101	105,8	08:15 19.02.2017
101	105,8	08:16 19.02.2017
101	105,8	08:17 19.02.2017
101	105,8	08:18 19.02.2017
101	105,8	08:19 19.02.2017
101	105,8	08:20 19.02.2017
101	105,8	08:21 19.02.2017
101	105,8	08:22 19.02.2017
101	105,8	08:23 19.02.2017
101	105,8	08:24 19.02.2017
101	105,8	08:25 19.02.2017
101	105,8	08:26 19.02.2017
101	105,8	08:27 19.02.2017
101	105,8	08:28 19.02.2017
101	105,8	08:29 19.02.2017



101	105,8	08:30 19.02.2017
101	105,8	08:31 19.02.2017
101	105,8	08:32 19.02.2017
101	105,8	08:33 19.02.2017
101	105,8	08:34 19.02.2017
101	105,8	08:35 19.02.2017
101	105,8	08:36 19.02.2017
101	105,8	08:37 19.02.2017
101	105,8	08:38 19.02.2017
101	105,8	08:39 19.02.2017
101	105,8	08:40 19.02.2017
101	105,8	08:41 19.02.2017
101	105,8	08:42 19.02.2017
101	105,8	08:43 19.02.2017
101	105,8	08:44 19.02.2017
101	105,8	08:45 19.02.2017
101	105,8	08:46 19.02.2017
101	105,8	08:47 19.02.2017
101	105,8	08:48 19.02.2017
101	105,8	08:49 19.02.2017
101	105,8	08:50 19.02.2017
101	105,8	08:51 19.02.2017
101	105,8	08:52 19.02.2017
101	105,8	08:53 19.02.2017
101	105,8	08:54 19.02.2017
101	105,8	08:55 19.02.2017
101	105,8	08:56 19.02.2017
101	105,8	08:57 19.02.2017
101	105,8	08:58 19.02.2017
101	105,8	08:59 19.02.2017
101	105,8	09:00 19.02.2017
101	105,8	09:01 19.02.2017
101	105,8	09:02 19.02.2017
101	105,8	09:03 19.02.2017
101	105,8	09:04 19.02.2017
101	105,8	09:05 19.02.2017
101	105,8	09:06 19.02.2017
101	105,8	09:07 19.02.2017
101	105,8	09:08 19.02.2017
101	105,8	09:09 19.02.2017
101	105,8	09:10 19.02.2017
101	105,8	09:11 19.02.2017
101	105,8	09:12 19.02.2017
101	105,8	09:13 19.02.2017
101	105,8	09:14 19.02.2017
101	105,8	09:15 19.02.2017
101	105,8	09:16 19.02.2017
101	105,8	09:17 19.02.2017
101	105,8	09:18 19.02.2017
101	105,8	09:19 19.02.2017
101	105,8	09:20 19.02.2017
101	105,8	09:21 19.02.2017
101	105,8	09:22 19.02.2017
101	105,8	09:23 19.02.2017
101	105,8	09:24 19.02.2017
101	105,8	09:25 19.02.2017

101	105,8	09:26 19.02.2017
101	105,8	09:27 19.02.2017
101	105,8	09:28 19.02.2017
101	105,8	09:29 19.02.2017
101	105,8	09:30 19.02.2017
101	105,8	09:31 19.02.2017
101	105,8	09:32 19.02.2017
101	105,8	09:33 19.02.2017
101	105,8	09:34 19.02.2017
101	105,8	09:35 19.02.2017
101	105,8	09:36 19.02.2017
101	105,8	09:37 19.02.2017
101	105,8	09:38 19.02.2017
101	105,8	09:39 19.02.2017
101	105,8	09:40 19.02.2017
101	105,8	09:41 19.02.2017
101	105,8	09:42 19.02.2017
101	105,8	09:43 19.02.2017
101	105,8	09:44 19.02.2017
101	105,8	09:45 19.02.2017
101	105,8	09:46 19.02.2017
101	105,8	09:47 19.02.2017
101	105,8	09:48 19.02.2017
101	105,8	09:49 19.02.2017
101	105,8	09:50 19.02.2017
101	105,8	09:51 19.02.2017
101	105,8	09:52 19.02.2017
101	105,8	09:53 19.02.2017
101	105,8	09:54 19.02.2017
101	105,8	09:55 19.02.2017
101	105,8	09:56 19.02.2017
101	105,8	09:57 19.02.2017
101	105,8	09:58 19.02.2017
101	105,8	09:59 19.02.2017
101	105,8	10:00 19.02.2017
101	105,8	10:01 19.02.2017
101	105,8	10:02 19.02.2017
101	105,8	10:03 19.02.2017
101	105,8	10:04 19.02.2017
101	105,8	10:05 19.02.2017
101	105,8	10:06 19.02.2017
101	105,8	10:07 19.02.2017
101	105,8	10:08 19.02.2017
101	105,8	10:09 19.02.2017
101	105,8	10:10 19.02.2017
101	105,8	10:11 19.02.2017
101	105,8	10:12 19.02.2017
101	105,8	10:13 19.02.2017
101	105,8	10:14 19.02.2017
101	105,8	10:15 19.02.2017
101	105,8	10:16 19.02.2017
101	105,8	10:17 19.02.2017
101	105,8	10:18 19.02.2017
101	105,8	10:19 19.02.2017
101	105,8	10:20 19.02.2017
101	105,8	10:21 19.02.2017

101	105,8	10:22 19.02.2017
101	105,8	10:23 19.02.2017
101	105,8	10:24 19.02.2017
101	105,8	10:25 19.02.2017
101	105,8	10:26 19.02.2017
101	105,8	10:27 19.02.2017
101	105,8	10:28 19.02.2017
101	105,8	10:29 19.02.2017
101	105,8	10:30 19.02.2017
101	105,8	10:31 19.02.2017
101	105,8	10:32 19.02.2017
101	105,8	10:33 19.02.2017
101	105,8	10:34 19.02.2017
101	105,8	10:35 19.02.2017
101	105,8	10:36 19.02.2017
101	105,8	10:37 19.02.2017
101	105,8	10:38 19.02.2017
101	105,8	10:39 19.02.2017
101	105,8	10:40 19.02.2017
101	105,8	10:41 19.02.2017
101	105,8	10:42 19.02.2017
101	105,8	10:43 19.02.2017
101	105,8	10:44 19.02.2017
101	105,8	10:45 19.02.2017
101	105,8	10:46 19.02.2017
101	105,8	10:47 19.02.2017
101	105,8	10:48 19.02.2017
101	105,8	10:49 19.02.2017
101	105,8	10:50 19.02.2017
101	105,8	10:51 19.02.2017
101	105,8	10:52 19.02.2017
101	105,8	10:53 19.02.2017
101	105,8	10:54 19.02.2017
101	105,8	10:55 19.02.2017
101	105,8	10:56 19.02.2017
101	105,8	10:57 19.02.2017
101	105,8	10:58 19.02.2017
101	105,8	10:59 19.02.2017
101	105,8	11:00 19.02.2017
101	105,8	11:01 19.02.2017
101	105,8	11:02 19.02.2017
101	105,8	11:03 19.02.2017
101	105,8	11:04 19.02.2017
101	105,8	11:05 19.02.2017
101	105,8	11:06 19.02.2017
101	105,8	11:07 19.02.2017
101	105,8	11:08 19.02.2017
101	105,8	11:09 19.02.2017
101	105,8	11:10 19.02.2017
101	105,8	11:11 19.02.2017
101	105,8	11:12 19.02.2017
101	105,8	11:13 19.02.2017
101	105,8	11:14 19.02.2017
101	105,8	11:15 19.02.2017
101	105,8	11:16 19.02.2017
101	105,8	11:17 19.02.2017

101	105,8	11:18 19.02.2017
101	105,8	11:19 19.02.2017
101	105,8	11:20 19.02.2017
101	105,8	11:21 19.02.2017
101	105,8	11:22 19.02.2017
101	105,8	11:23 19.02.2017
101	105,8	11:24 19.02.2017
101	105,8	11:25 19.02.2017
101	105,8	11:26 19.02.2017
101	105,8	11:27 19.02.2017
101	105,8	11:28 19.02.2017
101	105,8	11:29 19.02.2017
101	105,8	11:30 19.02.2017
101	105,8	11:31 19.02.2017
101	105,8	11:32 19.02.2017
101	105,8	11:33 19.02.2017
101	105,8	11:34 19.02.2017
101	105,8	11:35 19.02.2017
101	105,8	11:36 19.02.2017
101	105,8	11:37 19.02.2017
101	105,8	11:38 19.02.2017
101	105,8	11:39 19.02.2017
101	105,8	11:40 19.02.2017
101	105,8	11:41 19.02.2017
101	105,8	11:42 19.02.2017
101	105,8	11:43 19.02.2017
101	105,8	11:44 19.02.2017
101	105,8	11:45 19.02.2017
101	105,8	11:46 19.02.2017
101	105,8	11:47 19.02.2017
101	105,8	11:48 19.02.2017
101	105,8	11:49 19.02.2017
101	105,8	11:50 19.02.2017
101	105,8	11:51 19.02.2017
101	105,8	11:52 19.02.2017
101	105,8	11:53 19.02.2017
101	105,8	11:54 19.02.2017
101	105,8	11:55 19.02.2017
101	105,8	11:56 19.02.2017
101	105,8	11:57 19.02.2017
101	105,8	11:58 19.02.2017
101	105,8	11:59 19.02.2017
101	105,8	12:00 19.02.2017
101	105,8	12:01 19.02.2017
101	105,8	12:02 19.02.2017
101	105,8	12:03 19.02.2017
101	105,8	12:04 19.02.2017
101	105,8	12:05 19.02.2017
101	105,8	12:06 19.02.2017
101	105,8	12:07 19.02.2017
101	105,8	12:08 19.02.2017
101	105,8	12:09 19.02.2017
101	105,8	12:10 19.02.2017
101	105,8	12:11 19.02.2017
101	105,8	12:12 19.02.2017
101	105,8	12:13 19.02.2017

101	105,8	12:14 19.02.2017
101	105,8	12:15 19.02.2017
101	105,8	12:16 19.02.2017
101	105,8	12:17 19.02.2017
101	105,8	12:18 19.02.2017
101	105,8	12:19 19.02.2017
101	105,8	12:20 19.02.2017
101	105,8	12:21 19.02.2017
101	105,8	12:22 19.02.2017
101	105,8	12:23 19.02.2017
101	105,8	12:24 19.02.2017
101	105,8	12:25 19.02.2017
101	105,8	12:26 19.02.2017
101	105,8	12:27 19.02.2017
101	105,8	12:28 19.02.2017
101	105,8	12:29 19.02.2017
101	105,8	12:30 19.02.2017
101	105,8	12:31 19.02.2017
101	105,8	12:32 19.02.2017
101	105,8	12:33 19.02.2017
101	105,8	12:34 19.02.2017
101	105,8	12:35 19.02.2017
101	105,8	12:36 19.02.2017
101	105,8	12:37 19.02.2017
101	105,8	12:38 19.02.2017
101	105,8	12:39 19.02.2017
101	105,8	12:40 19.02.2017
101	105,8	12:41 19.02.2017
101	105,8	12:42 19.02.2017
101	105,8	12:43 19.02.2017
101	105,8	12:44 19.02.2017
101	105,8	12:45 19.02.2017
101	105,8	12:46 19.02.2017
101	105,8	12:47 19.02.2017
101	105,8	12:48 19.02.2017
101	105,8	12:49 19.02.2017
101	105,8	12:50 19.02.2017
101	105,8	12:51 19.02.2017
101	105,8	12:52 19.02.2017
101	105,8	12:53 19.02.2017
101	105,8	12:54 19.02.2017
101	105,8	12:55 19.02.2017
101	105,8	12:56 19.02.2017
101	105,8	12:57 19.02.2017
101	105,8	12:58 19.02.2017
101	105,8	12:59 19.02.2017
101	105,8	13:00 19.02.2017
101	105,8	13:01 19.02.2017
101	105,8	13:02 19.02.2017
101	105,8	13:03 19.02.2017
101	105,8	13:04 19.02.2017
101	105,8	13:05 19.02.2017
101	105,8	13:06 19.02.2017
101	105,8	13:07 19.02.2017
101	105,8	13:08 19.02.2017
101	105,8	13:09 19.02.2017

101	105,8	13:10 19.02.2017
101	105,8	13:11 19.02.2017
101	105,8	13:12 19.02.2017
101	105,8	13:13 19.02.2017
101	105,8	13:14 19.02.2017
101	105,8	13:15 19.02.2017
101	105,8	13:16 19.02.2017
101	105,8	13:17 19.02.2017
101	105,8	13:18 19.02.2017
101	105,8	13:19 19.02.2017
101	105,8	13:20 19.02.2017
101	105,8	13:21 19.02.2017
101	105,8	13:22 19.02.2017
101	105,8	13:23 19.02.2017
101	105,8	13:24 19.02.2017
101	105,8	13:25 19.02.2017
101	105,8	13:26 19.02.2017
101	105,8	13:27 19.02.2017
101	105,8	13:28 19.02.2017
101	105,8	13:29 19.02.2017
101	105,8	13:30 19.02.2017
101	105,8	13:31 19.02.2017
101	105,8	13:32 19.02.2017
101	105,8	13:33 19.02.2017
101	105,8	13:34 19.02.2017
101	105,8	13:35 19.02.2017
101	105,8	13:36 19.02.2017
101	105,8	13:37 19.02.2017
101	105,8	13:38 19.02.2017
101	105,8	13:39 19.02.2017
101	105,8	13:40 19.02.2017
101	105,8	13:41 19.02.2017
101	105,8	13:42 19.02.2017
101	105,8	13:43 19.02.2017
101	105,8	13:44 19.02.2017
101	105,8	13:45 19.02.2017
101	105,8	13:46 19.02.2017
101	105,8	13:47 19.02.2017
101	105,8	13:48 19.02.2017
101	105,8	13:49 19.02.2017
101	105,8	13:50 19.02.2017
101	105,8	13:51 19.02.2017
101	105,8	13:52 19.02.2017
101	105,8	13:53 19.02.2017
101	105,8	13:54 19.02.2017
101	105,8	13:55 19.02.2017
101	105,8	13:56 19.02.2017
101	105,8	13:57 19.02.2017
101	105,8	13:58 19.02.2017
101	105,8	13:59 19.02.2017
101	105,8	14:00 19.02.2017
101	105,8	14:01 19.02.2017
101	105,8	14:02 19.02.2017
101	105,8	14:03 19.02.2017
101	105,8	14:04 19.02.2017
101	105,8	14:05 19.02.2017

101	105,8	14:06 19.02.2017
101	105,8	14:07 19.02.2017
101	105,8	14:08 19.02.2017
101	105,8	14:09 19.02.2017
101	105,8	14:10 19.02.2017
101	105,8	14:11 19.02.2017
101	105,8	14:12 19.02.2017
101	105,8	14:13 19.02.2017
101	105,8	14:14 19.02.2017
101	105,8	14:15 19.02.2017
101	105,8	14:16 19.02.2017
101	105,8	14:17 19.02.2017
101	105,8	14:18 19.02.2017
101	105,8	14:19 19.02.2017
101	105,8	14:20 19.02.2017
101	105,8	14:21 19.02.2017
101	105,8	14:22 19.02.2017
101	105,8	14:23 19.02.2017
101	105,8	14:24 19.02.2017
101	105,8	14:25 19.02.2017
101	105,8	14:26 19.02.2017
101	105,8	14:27 19.02.2017
101	105,8	14:28 19.02.2017
101	105,8	14:29 19.02.2017
101	105,8	14:30 19.02.2017
101	105,8	14:31 19.02.2017
101	105,8	14:32 19.02.2017
101	105,8	14:33 19.02.2017
101	105,8	14:34 19.02.2017
101	105,8	14:35 19.02.2017
101	105,8	14:36 19.02.2017
101	105,8	14:37 19.02.2017
101	105,8	14:38 19.02.2017
101	105,8	14:39 19.02.2017
101	105,8	14:40 19.02.2017
101	105,8	14:41 19.02.2017
101	105,8	14:42 19.02.2017
101	105,8	14:43 19.02.2017
101	105,8	14:44 19.02.2017
101	105,8	14:45 19.02.2017
101	105,8	14:46 19.02.2017
101	105,8	14:47 19.02.2017
101	105,8	14:48 19.02.2017
101	105,8	14:49 19.02.2017
101	105,8	14:50 19.02.2017
101	105,8	14:51 19.02.2017
101	105,8	14:52 19.02.2017
101	105,8	14:53 19.02.2017
101	105,8	14:54 19.02.2017
101	105,8	14:55 19.02.2017
101	105,8	14:56 19.02.2017
101	105,8	14:57 19.02.2017
101	105,8	14:58 19.02.2017
101	105,8	14:59 19.02.2017
101	105,8	15:00 19.02.2017
101	105,8	15:01 19.02.2017

101	105,8	15:02 19.02.2017
101	105,8	15:03 19.02.2017
101	105,8	15:04 19.02.2017
101	105,8	15:05 19.02.2017
101	105,8	15:06 19.02.2017
101	105,8	15:07 19.02.2017
101	105,8	15:08 19.02.2017
101	105,8	15:09 19.02.2017
101	105,8	15:10 19.02.2017
101	105,8	15:11 19.02.2017
101	105,8	15:12 19.02.2017
101	105,8	15:13 19.02.2017
101	105,8	15:14 19.02.2017
101	105,8	15:15 19.02.2017
101	105,8	15:16 19.02.2017
101	105,8	15:17 19.02.2017
101	105,8	15:18 19.02.2017
101	105,8	15:19 19.02.2017
101	105,8	15:20 19.02.2017
101	105,8	15:21 19.02.2017
101	105,8	15:22 19.02.2017
101	105,8	15:23 19.02.2017
101	105,8	15:24 19.02.2017
101	105,8	15:25 19.02.2017
101	105,8	15:26 19.02.2017
101	105,8	15:27 19.02.2017
101	105,8	15:28 19.02.2017
101	105,8	15:29 19.02.2017
101	105,8	15:30 19.02.2017
101	105,8	15:31 19.02.2017
101	105,8	15:32 19.02.2017
101	105,8	15:33 19.02.2017
101	105,8	15:34 19.02.2017
101	105,8	15:35 19.02.2017
101	105,8	15:36 19.02.2017
101	105,8	15:37 19.02.2017
101	105,8	15:38 19.02.2017
101	105,8	15:39 19.02.2017
101	105,8	15:40 19.02.2017
101	105,8	15:41 19.02.2017
101	105,8	15:42 19.02.2017
101	105,8	15:43 19.02.2017
101	105,8	15:44 19.02.2017
101	105,8	15:45 19.02.2017
101	105,8	15:46 19.02.2017
101	105,8	15:47 19.02.2017
101	105,8	15:48 19.02.2017
101	105,8	15:49 19.02.2017
101	105,8	15:50 19.02.2017
101	105,8	15:51 19.02.2017
101	105,8	15:52 19.02.2017
101	105,8	15:53 19.02.2017
101	105,8	15:54 19.02.2017
101	105,8	15:55 19.02.2017
101	105,8	15:56 19.02.2017
101	105,8	15:57 19.02.2017



101	105,8	15:58 19.02.2017
101	105,8	15:59 19.02.2017
101	105,8	16:00 19.02.2017
101	105,8	16:01 19.02.2017
101	105,8	16:02 19.02.2017
101	105,8	16:03 19.02.2017
101	105,8	16:04 19.02.2017
101	105,8	16:05 19.02.2017
101	105,8	16:06 19.02.2017
101	105,8	16:07 19.02.2017
101	105,8	16:08 19.02.2017
101	105,8	16:09 19.02.2017
101	105,8	16:10 19.02.2017
101	105,8	16:11 19.02.2017
101	105,8	16:12 19.02.2017
101	105,8	16:13 19.02.2017
101	105,8	16:14 19.02.2017
101	105,8	16:15 19.02.2017
101	105,8	16:16 19.02.2017
101	105,8	16:17 19.02.2017
101	105,8	16:18 19.02.2017
101	105,8	16:19 19.02.2017
101	105,8	16:20 19.02.2017
101	105,8	16:21 19.02.2017
101	105,8	16:22 19.02.2017
101	105,8	16:23 19.02.2017
101	105,8	16:24 19.02.2017
101	105,8	16:25 19.02.2017
101	105,8	16:26 19.02.2017
101	105,8	16:27 19.02.2017
101	105,8	16:28 19.02.2017
101	105,8	16:29 19.02.2017
101	105,8	16:30 19.02.2017
101	105,8	16:31 19.02.2017
101	105,8	16:32 19.02.2017
101	105,8	16:33 19.02.2017
101	105,8	16:34 19.02.2017
101	105,8	16:35 19.02.2017
101	105,8	16:36 19.02.2017
101	105,8	16:37 19.02.2017
101	105,8	16:38 19.02.2017
101	105,8	16:39 19.02.2017
101	105,8	16:40 19.02.2017
101	105,8	16:41 19.02.2017
101	105,8	16:42 19.02.2017
101	105,8	16:43 19.02.2017
101	105,8	16:44 19.02.2017
101	105,8	16:45 19.02.2017
101	105,8	16:46 19.02.2017
101	105,8	16:47 19.02.2017
101	105,8	16:48 19.02.2017
101	105,8	16:49 19.02.2017
101	105,8	16:50 19.02.2017
101	105,8	16:51 19.02.2017
101	105,8	16:52 19.02.2017
101	105,8	16:53 19.02.2017

101	105,8	16:54 19.02.2017
101	105,8	16:55 19.02.2017
101	105,8	16:56 19.02.2017
101	105,8	16:57 19.02.2017
101	105,8	16:58 19.02.2017
101	105,8	16:59 19.02.2017
101	105,8	17:00 19.02.2017
101	105,8	17:01 19.02.2017
101	105,8	17:02 19.02.2017
101	105,8	17:03 19.02.2017
101	105,8	17:04 19.02.2017
101	105,8	17:05 19.02.2017
101	105,8	17:06 19.02.2017
101	105,8	17:07 19.02.2017
101	105,8	17:08 19.02.2017
101	105,8	17:09 19.02.2017
101	105,8	17:10 19.02.2017
101	105,8	17:11 19.02.2017
101	105,8	17:12 19.02.2017
101	105,8	17:13 19.02.2017
101	105,8	17:14 19.02.2017
101	105,8	17:15 19.02.2017
101	105,8	17:16 19.02.2017
101	105,8	17:17 19.02.2017
101	105,8	17:18 19.02.2017
101	105,8	17:19 19.02.2017
101	105,8	17:20 19.02.2017
101	105,8	17:21 19.02.2017
101	105,8	17:22 19.02.2017
101	105,8	17:23 19.02.2017
101	105,8	17:24 19.02.2017
101	105,8	17:25 19.02.2017
101	105,8	17:26 19.02.2017
101	105,8	17:27 19.02.2017
101	105,8	17:28 19.02.2017
101	105,8	17:29 19.02.2017
101	105,8	17:30 19.02.2017
101	105,8	17:31 19.02.2017
101	105,8	17:32 19.02.2017
101	105,8	17:33 19.02.2017
101	105,8	17:34 19.02.2017
101	105,8	17:35 19.02.2017
101	105,8	17:36 19.02.2017
101	105,8	17:37 19.02.2017
101	105,8	17:38 19.02.2017
101	105,8	17:39 19.02.2017
101	105,8	17:40 19.02.2017
101	105,8	17:41 19.02.2017
101	105,8	17:42 19.02.2017
101	105,8	17:43 19.02.2017
101	105,8	17:44 19.02.2017
101	105,8	17:45 19.02.2017
101	105,8	17:46 19.02.2017
101	105,8	17:47 19.02.2017
101	105,8	17:48 19.02.2017
101	105,8	17:49 19.02.2017

101	105,8	17:50 19.02.2017
101	105,8	17:51 19.02.2017
101	105,8	17:52 19.02.2017
101	105,8	17:53 19.02.2017
101	105,8	17:54 19.02.2017
101	105,8	17:55 19.02.2017
101	105,8	17:56 19.02.2017
101	105,8	17:57 19.02.2017
101	105,8	17:58 19.02.2017
101	105,8	17:59 19.02.2017
101	105,8	18:00 19.02.2017
101	105,8	18:01 19.02.2017
101	105,8	18:02 19.02.2017
101	105,8	18:03 19.02.2017
101	105,8	18:04 19.02.2017
101	105,8	18:05 19.02.2017
101	105,8	18:06 19.02.2017
101	105,8	18:07 19.02.2017
101	105,8	18:08 19.02.2017
101	105,8	18:09 19.02.2017
101	105,8	18:10 19.02.2017
101	105,8	18:11 19.02.2017
101	105,8	18:12 19.02.2017
101	105,8	18:13 19.02.2017
101	105,8	18:14 19.02.2017
101	105,8	18:15 19.02.2017
101	105,8	18:16 19.02.2017
101	105,8	18:17 19.02.2017
101	105,8	18:18 19.02.2017
101	105,8	18:19 19.02.2017
101	105,8	18:20 19.02.2017
101	105,8	18:21 19.02.2017
101	105,8	18:22 19.02.2017
101	105,8	18:23 19.02.2017
101	105,8	18:24 19.02.2017
101	105,8	18:25 19.02.2017
101	105,8	18:26 19.02.2017
101	105,8	18:27 19.02.2017
101	105,8	18:28 19.02.2017
101	105,8	18:29 19.02.2017
101	105,8	18:30 19.02.2017
101	105,8	18:31 19.02.2017
101	105,8	18:32 19.02.2017
101	105,8	18:33 19.02.2017
101	105,8	18:34 19.02.2017
101	105,8	18:35 19.02.2017
101	105,8	18:36 19.02.2017
101	105,8	18:37 19.02.2017
101	105,8	18:38 19.02.2017
101	105,8	18:39 19.02.2017
101	105,8	18:40 19.02.2017
101	105,8	18:41 19.02.2017
101	105,8	18:42 19.02.2017
101	105,8	18:43 19.02.2017
101	105,8	18:44 19.02.2017
101	105,8	18:45 19.02.2017

101	105,8	18:46 19.02.2017
101	105,8	18:47 19.02.2017
101	105,8	18:48 19.02.2017
101	105,8	18:49 19.02.2017
101	105,8	18:50 19.02.2017
101	105,8	18:51 19.02.2017
101	105,8	18:52 19.02.2017
101	105,8	18:53 19.02.2017
101	105,8	18:54 19.02.2017
101	105,8	18:55 19.02.2017
101	105,8	18:56 19.02.2017
101	105,8	18:57 19.02.2017
101	105,8	18:58 19.02.2017
101	105,8	18:59 19.02.2017
101	105,8	19:00 19.02.2017
101	105,8	19:01 19.02.2017
101	105,8	19:02 19.02.2017
101	105,8	19:03 19.02.2017
101	105,8	19:04 19.02.2017
101	105,8	19:05 19.02.2017
101	105,8	19:06 19.02.2017
101	105,8	19:07 19.02.2017
101	105,8	19:08 19.02.2017
101	105,8	19:09 19.02.2017
101	105,8	19:10 19.02.2017
101	105,8	19:11 19.02.2017
101	105,8	19:12 19.02.2017
101	105,8	19:13 19.02.2017
101	105,8	19:14 19.02.2017
101	105,8	19:15 19.02.2017
101	105,8	19:16 19.02.2017
101	105,8	19:17 19.02.2017
101	105,8	19:18 19.02.2017
101	105,8	19:19 19.02.2017
101	105,8	19:20 19.02.2017
101	105,8	19:21 19.02.2017
101	105,8	19:22 19.02.2017
101	105,8	19:23 19.02.2017
101	105,8	19:24 19.02.2017
101	105,8	19:25 19.02.2017
101	105,8	19:26 19.02.2017
101	105,8	19:27 19.02.2017
101	105,8	19:28 19.02.2017
101	105,8	19:29 19.02.2017
101	105,8	19:30 19.02.2017
101	105,8	19:31 19.02.2017
101	105,8	19:32 19.02.2017
101	105,8	19:33 19.02.2017
101	105,8	19:34 19.02.2017
101	105,8	19:35 19.02.2017
101	105,8	19:36 19.02.2017
101	105,8	19:37 19.02.2017
101	105,8	19:38 19.02.2017
101	105,8	19:39 19.02.2017
101	105,8	19:40 19.02.2017
101	105,8	19:41 19.02.2017

101	105,8	19:42 19.02.2017
101	105,8	19:43 19.02.2017
101	105,8	19:44 19.02.2017
101	105,8	19:45 19.02.2017
101	105,8	19:46 19.02.2017
101	105,8	19:47 19.02.2017
101	105,8	19:48 19.02.2017
101	105,8	19:49 19.02.2017
101	105,8	19:50 19.02.2017
101	105,8	19:51 19.02.2017
101	105,8	19:52 19.02.2017
101	105,8	19:53 19.02.2017
101	105,8	19:54 19.02.2017
101	105,8	19:55 19.02.2017
101	105,8	19:56 19.02.2017
101	105,8	19:57 19.02.2017
101	105,8	19:58 19.02.2017
101	105,8	19:59 19.02.2017
101	105,8	20:00 19.02.2017
101	105,8	20:01 19.02.2017
101	105,8	20:02 19.02.2017
101	105,8	20:03 19.02.2017
101	105,8	20:04 19.02.2017
101	105,8	20:05 19.02.2017
101	105,8	20:06 19.02.2017
101	105,8	20:07 19.02.2017
101	105,8	20:08 19.02.2017
101	105,8	20:09 19.02.2017
101	105,8	20:10 19.02.2017
101	105,8	20:11 19.02.2017
101	105,8	20:12 19.02.2017
101	105,8	20:13 19.02.2017
101	105,8	20:14 19.02.2017
101	105,8	20:15 19.02.2017
101	105,8	20:16 19.02.2017
101	105,8	20:17 19.02.2017
101	105,8	20:18 19.02.2017
101	105,8	20:19 19.02.2017
101	105,8	20:20 19.02.2017
101	105,8	20:21 19.02.2017
101	105,8	20:22 19.02.2017
101	105,8	20:23 19.02.2017
101	105,8	20:24 19.02.2017
101	105,8	20:25 19.02.2017
101	105,8	20:26 19.02.2017
101	105,8	20:27 19.02.2017
101	105,8	20:28 19.02.2017
101	105,8	20:29 19.02.2017
101	105,8	20:30 19.02.2017
101	105,8	20:31 19.02.2017
101	105,8	20:32 19.02.2017
101	105,8	20:33 19.02.2017
101	105,8	20:34 19.02.2017
101	105,8	20:35 19.02.2017
101	105,8	20:36 19.02.2017
101	105,8	20:37 19.02.2017

101	105,8	20:38 19.02.2017
101	105,8	20:39 19.02.2017
101	105,8	20:40 19.02.2017
101	105,8	20:41 19.02.2017
101	105,8	20:42 19.02.2017
101	105,8	20:43 19.02.2017
101	105,8	20:44 19.02.2017
101	105,8	20:45 19.02.2017
101	105,8	20:46 19.02.2017
101	105,8	20:47 19.02.2017
101	105,8	20:48 19.02.2017
101	105,8	20:49 19.02.2017
101	105,8	20:50 19.02.2017
101	105,8	20:51 19.02.2017
101	105,8	20:52 19.02.2017
101	105,8	20:53 19.02.2017
101	105,8	20:54 19.02.2017
101	105,8	20:55 19.02.2017
101	105,8	20:56 19.02.2017
101	105,8	20:57 19.02.2017
101	105,8	20:58 19.02.2017
101	105,8	20:59 19.02.2017
101	105,8	21:00 19.02.2017
101	105,8	21:01 19.02.2017
101	105,8	21:02 19.02.2017
101	105,8	21:03 19.02.2017
101	105,8	21:04 19.02.2017
101	105,8	21:05 19.02.2017
101	105,8	21:06 19.02.2017
101	105,8	21:07 19.02.2017
101	105,8	21:08 19.02.2017
101	105,8	21:09 19.02.2017
101	105,8	21:10 19.02.2017
101	105,8	21:11 19.02.2017
101	105,8	21:12 19.02.2017
101	105,8	21:13 19.02.2017
101	105,8	21:14 19.02.2017
101	105,8	21:15 19.02.2017
101	105,8	21:16 19.02.2017
101	105,8	21:17 19.02.2017
101	105,8	21:18 19.02.2017
101	105,8	21:19 19.02.2017
101	105,8	21:20 19.02.2017
101	105,8	21:21 19.02.2017
101	105,8	21:22 19.02.2017
101	105,8	21:23 19.02.2017
101	105,8	21:24 19.02.2017
101	105,8	21:25 19.02.2017
101	105,8	21:26 19.02.2017
101	105,8	21:27 19.02.2017
101	105,8	21:28 19.02.2017
101	105,8	21:29 19.02.2017
101	105,8	21:30 19.02.2017
101	105,8	21:31 19.02.2017
101	105,8	21:32 19.02.2017
101	105,8	21:33 19.02.2017

101	105,8	21:34 19.02.2017
101	105,8	21:35 19.02.2017
101	105,8	21:36 19.02.2017
101	105,8	21:37 19.02.2017
101	105,8	21:38 19.02.2017
101	105,8	21:39 19.02.2017
101	105,8	21:40 19.02.2017
101	105,8	21:41 19.02.2017
101	105,8	21:42 19.02.2017
101	105,8	21:43 19.02.2017
101	105,8	21:44 19.02.2017
101	105,8	21:45 19.02.2017
101	105,8	21:46 19.02.2017
101	105,8	21:47 19.02.2017
101	105,8	21:48 19.02.2017
101	105,8	21:49 19.02.2017
101	105,8	21:50 19.02.2017
101	105,8	21:51 19.02.2017
101	105,8	21:52 19.02.2017
101	105,8	21:53 19.02.2017
101	105,8	21:54 19.02.2017
101	105,8	21:55 19.02.2017
101	105,8	21:56 19.02.2017
101	105,8	21:57 19.02.2017
101	105,8	21:58 19.02.2017
101	105,8	21:59 19.02.2017
101	105,8	22:00 19.02.2017
101	105,8	22:01 19.02.2017
101	105,8	22:02 19.02.2017
101	105,8	22:03 19.02.2017
101	105,8	22:04 19.02.2017
101	105,8	22:05 19.02.2017
101	105,8	22:06 19.02.2017
101	105,8	22:07 19.02.2017
101	105,8	22:08 19.02.2017
101	105,8	22:09 19.02.2017
101	105,8	22:10 19.02.2017
101	105,8	22:11 19.02.2017
101	105,8	22:12 19.02.2017
101	105,8	22:13 19.02.2017
101	105,8	22:14 19.02.2017
101	105,8	22:15 19.02.2017
101	105,8	22:16 19.02.2017
101	105,8	22:17 19.02.2017
101	105,8	22:18 19.02.2017
101	105,8	22:19 19.02.2017
101	105,8	22:20 19.02.2017
101	105,8	22:21 19.02.2017
101	105,8	22:22 19.02.2017
101	105,8	22:23 19.02.2017
101	105,8	22:24 19.02.2017
101	105,8	22:25 19.02.2017
101	105,8	22:26 19.02.2017
101	105,8	22:27 19.02.2017
101	105,8	22:28 19.02.2017
101	105,8	22:29 19.02.2017

101	105,8	22:30 19.02.2017
101	105,8	22:31 19.02.2017
101	105,8	22:32 19.02.2017
101	105,8	22:33 19.02.2017
101	105,8	22:34 19.02.2017
101	105,8	22:35 19.02.2017
101	105,8	22:36 19.02.2017
101	105,8	22:37 19.02.2017
101	105,8	22:38 19.02.2017
101	105,8	22:39 19.02.2017
101	105,8	22:40 19.02.2017
101	105,8	22:41 19.02.2017
101	105,8	22:42 19.02.2017
101	105,8	22:43 19.02.2017
101	105,8	22:44 19.02.2017
101	105,8	22:45 19.02.2017
101	105,8	22:46 19.02.2017
101	105,8	22:47 19.02.2017
101	105,8	22:48 19.02.2017
101	105,8	22:49 19.02.2017
101	105,8	22:50 19.02.2017
101	105,8	22:51 19.02.2017
101	105,8	22:52 19.02.2017
101	105,8	22:53 19.02.2017
101	105,8	22:54 19.02.2017
101	105,8	22:55 19.02.2017
101	105,8	22:56 19.02.2017
101	105,8	22:57 19.02.2017
101	105,8	22:58 19.02.2017
101	105,8	22:59 19.02.2017
101	105,8	23:00 19.02.2017
101	105,8	23:01 19.02.2017
101	105,8	23:02 19.02.2017
101	105,8	23:03 19.02.2017
101	105,8	23:04 19.02.2017
101	105,8	23:05 19.02.2017
101	105,8	23:06 19.02.2017
101	105,8	23:07 19.02.2017
101	105,8	23:08 19.02.2017
101	105,8	23:09 19.02.2017
101	105,8	23:10 19.02.2017
101	105,8	23:11 19.02.2017
101	105,8	23:12 19.02.2017
101	105,8	23:13 19.02.2017
101	105,8	23:14 19.02.2017
101	105,8	23:15 19.02.2017
101	105,8	23:16 19.02.2017
101	105,8	23:17 19.02.2017
101	105,8	23:18 19.02.2017
101	105,8	23:19 19.02.2017
101	105,8	23:20 19.02.2017
101	105,8	23:21 19.02.2017
101	105,8	23:22 19.02.2017
101	105,8	23:23 19.02.2017
101	105,8	23:24 19.02.2017
101	105,8	23:25 19.02.2017



101	105,8	23:26 19.02.2017
101	105,8	23:27 19.02.2017
101	105,8	23:28 19.02.2017
101	105,8	23:29 19.02.2017
101	105,8	23:30 19.02.2017
101	105,8	23:31 19.02.2017
101	105,8	23:32 19.02.2017
101	105,8	23:33 19.02.2017
101	105,8	23:34 19.02.2017
101	105,8	23:35 19.02.2017
101	105,8	23:36 19.02.2017
101	105,8	23:37 19.02.2017
101	105,8	23:38 19.02.2017
101	105,8	23:39 19.02.2017
101	105,8	23:40 19.02.2017
101	105,8	23:41 19.02.2017
101	105,8	23:42 19.02.2017
101	105,8	23:43 19.02.2017
101	105,8	23:44 19.02.2017
101	105,8	23:45 19.02.2017
101	105,8	23:46 19.02.2017
101	105,8	23:47 19.02.2017
101	105,8	23:48 19.02.2017
101	105,8	23:49 19.02.2017
101	105,8	23:50 19.02.2017
101	105,8	23:51 19.02.2017
101	105,8	23:52 19.02.2017
101	105,8	23:53 19.02.2017
101	105,8	23:54 19.02.2017
101	105,8	23:55 19.02.2017
101	105,8	23:56 19.02.2017
101	105,8	23:57 19.02.2017
101	105,8	23:58 19.02.2017
101	105,8	23:59 19.02.2017
101	105,8	00:00 20.02.2017
101	105,8	00:01 20.02.2017
101	105,8	00:02 20.02.2017
101	105,8	00:03 20.02.2017
101	105,8	00:04 20.02.2017
101	105,8	00:05 20.02.2017
101	105,8	00:06 20.02.2017
101	105,8	00:07 20.02.2017
101	105,8	00:08 20.02.2017
101	105,8	00:09 20.02.2017
101	105,8	00:10 20.02.2017
101	105,8	00:11 20.02.2017
101	105,8	00:12 20.02.2017
101	105,8	00:13 20.02.2017
101	105,8	00:14 20.02.2017
101	105,8	00:15 20.02.2017
101	105,8	00:16 20.02.2017
101	105,8	00:17 20.02.2017
101	105,8	00:18 20.02.2017
101	105,8	00:19 20.02.2017
101	105,8	00:20 20.02.2017
101	105,8	00:21 20.02.2017

101	105,8	00:22 20.02.2017
101	105,8	00:23 20.02.2017
101	105,8	00:24 20.02.2017
101	105,8	00:25 20.02.2017
101	105,8	00:26 20.02.2017
101	105,8	00:27 20.02.2017
101	105,8	00:28 20.02.2017
101	105,8	00:29 20.02.2017
101	105,8	00:30 20.02.2017
101	105,8	00:31 20.02.2017
101	105,8	00:32 20.02.2017
101	105,8	00:33 20.02.2017
101	105,8	00:34 20.02.2017
101	105,8	00:35 20.02.2017
101	105,8	00:36 20.02.2017
101	105,8	00:37 20.02.2017
101	105,8	00:38 20.02.2017
101	105,8	00:39 20.02.2017
101	105,8	00:40 20.02.2017
101	105,8	00:41 20.02.2017
101	105,8	00:42 20.02.2017
101	105,8	00:43 20.02.2017
101	105,8	00:44 20.02.2017
101	105,8	00:45 20.02.2017
101	105,8	00:46 20.02.2017
101	105,8	00:47 20.02.2017
101	105,8	00:48 20.02.2017
101	105,8	00:49 20.02.2017
101	105,8	00:50 20.02.2017
101	105,8	00:51 20.02.2017
101	105,8	00:52 20.02.2017
101	105,8	00:53 20.02.2017
101	105,8	00:54 20.02.2017
101	105,8	00:55 20.02.2017
101	105,8	00:56 20.02.2017
101	105,8	00:57 20.02.2017
101	105,8	00:58 20.02.2017
101	105,8	00:59 20.02.2017
101	105,8	01:00 20.02.2017
101	105,8	01:01 20.02.2017
101	105,8	01:02 20.02.2017
101	105,8	01:03 20.02.2017
101	105,8	01:04 20.02.2017
101	105,8	01:05 20.02.2017
101	105,8	01:06 20.02.2017
101	105,8	01:07 20.02.2017
101	105,8	01:08 20.02.2017
101	105,8	01:09 20.02.2017
101	105,8	01:10 20.02.2017
101	105,8	01:11 20.02.2017
101	105,8	01:12 20.02.2017
101	105,8	01:13 20.02.2017
101	105,8	01:14 20.02.2017
101	105,8	01:15 20.02.2017
101	105,8	01:16 20.02.2017
101	105,8	01:17 20.02.2017

101	105,8	01:18 20.02.2017
101	105,8	01:19 20.02.2017
101	105,8	01:20 20.02.2017
101	105,8	01:21 20.02.2017
101	105,8	01:22 20.02.2017
101	105,8	01:23 20.02.2017
101	105,8	01:24 20.02.2017
101	105,8	01:25 20.02.2017
101	105,8	01:26 20.02.2017
101	105,8	01:27 20.02.2017
101	105,8	01:28 20.02.2017
101	105,8	01:29 20.02.2017
101	105,8	01:30 20.02.2017
101	105,8	01:31 20.02.2017
101	105,8	01:32 20.02.2017
101	105,8	01:33 20.02.2017
101	105,8	01:34 20.02.2017
101	105,8	01:35 20.02.2017
101	105,8	01:36 20.02.2017
101	105,8	01:37 20.02.2017
101	105,8	01:38 20.02.2017
101	105,8	01:39 20.02.2017
101	105,8	01:40 20.02.2017
101	105,8	01:41 20.02.2017
101	105,8	01:42 20.02.2017
101	105,8	01:43 20.02.2017
101	105,8	01:44 20.02.2017
101	105,8	01:45 20.02.2017
101	105,8	01:46 20.02.2017
101	105,8	01:47 20.02.2017
101	105,8	01:48 20.02.2017
101	105,8	01:49 20.02.2017
101	105,8	01:50 20.02.2017
101	105,8	01:51 20.02.2017
101	105,8	01:52 20.02.2017
101	105,8	01:53 20.02.2017
101	105,8	01:54 20.02.2017
101	105,8	01:55 20.02.2017
101	105,8	01:56 20.02.2017
101	105,8	01:57 20.02.2017
101	105,8	01:58 20.02.2017
101	105,8	01:59 20.02.2017
101	105,8	02:00 20.02.2017
101	105,8	02:01 20.02.2017
101	105,8	02:02 20.02.2017
101	105,8	02:03 20.02.2017
101	105,8	02:04 20.02.2017
101	105,8	02:05 20.02.2017
101	105,8	02:06 20.02.2017
101	105,8	02:07 20.02.2017
101	105,8	02:08 20.02.2017
101	105,8	02:09 20.02.2017
101	105,8	02:10 20.02.2017
101	105,8	02:11 20.02.2017
101	105,8	02:12 20.02.2017
101	105,8	02:13 20.02.2017

101	105,8	02:14 20.02.2017
101	105,8	02:15 20.02.2017
101	105,8	02:16 20.02.2017
101	105,8	02:17 20.02.2017
101	105,8	02:18 20.02.2017
101	105,8	02:19 20.02.2017
101	105,8	02:20 20.02.2017
101	105,8	02:21 20.02.2017
101	105,8	02:22 20.02.2017
101	105,8	02:23 20.02.2017
101	105,8	02:24 20.02.2017
101	105,8	02:25 20.02.2017
101	105,8	02:26 20.02.2017
101	105,8	02:27 20.02.2017
101	105,8	02:28 20.02.2017
101	105,8	02:29 20.02.2017
101	105,8	02:30 20.02.2017
101	105,8	02:31 20.02.2017
101	105,8	02:32 20.02.2017
101	105,8	02:33 20.02.2017
101	105,8	02:34 20.02.2017
101	105,8	02:35 20.02.2017
101	105,8	02:36 20.02.2017
101	105,8	02:37 20.02.2017
101	105,8	02:38 20.02.2017
101	105,8	02:39 20.02.2017
101	105,8	02:40 20.02.2017
101	105,8	02:41 20.02.2017
101	105,8	02:42 20.02.2017
101	105,8	02:43 20.02.2017
101	105,8	02:44 20.02.2017
101	105,8	02:45 20.02.2017
101	105,8	02:46 20.02.2017
101	105,8	02:47 20.02.2017
101	105,8	02:48 20.02.2017
101	105,8	02:49 20.02.2017
101	105,8	02:50 20.02.2017
101	105,8	02:51 20.02.2017
101	105,8	02:52 20.02.2017
101	105,8	02:53 20.02.2017
101	105,8	02:54 20.02.2017
101	105,8	02:55 20.02.2017
101	105,8	02:56 20.02.2017
101	105,8	02:57 20.02.2017
101	105,8	02:58 20.02.2017
101	105,8	02:59 20.02.2017
101	105,8	03:00 20.02.2017
101	105,8	03:01 20.02.2017
101	105,8	03:02 20.02.2017
101	105,8	03:03 20.02.2017
101	105,8	03:04 20.02.2017
101	105,8	03:05 20.02.2017
101	105,8	03:06 20.02.2017
101	105,8	03:07 20.02.2017
101	105,8	03:08 20.02.2017
101	105,8	03:09 20.02.2017

101	105,8	03:10 20.02.2017
101	105,8	03:11 20.02.2017
101	105,8	03:12 20.02.2017
101	105,8	03:13 20.02.2017
101	105,8	03:14 20.02.2017
101	105,8	03:15 20.02.2017
101	105,8	03:16 20.02.2017
101	105,8	03:17 20.02.2017
101	105,8	03:18 20.02.2017
101	105,8	03:19 20.02.2017
101	105,8	03:20 20.02.2017
101	105,8	03:21 20.02.2017
101	105,8	03:22 20.02.2017
101	105,8	03:23 20.02.2017
101	105,8	03:24 20.02.2017
101	105,8	03:25 20.02.2017
101	105,8	03:26 20.02.2017
101	105,8	03:27 20.02.2017
101	105,8	03:28 20.02.2017
101	105,8	03:29 20.02.2017
101	105,8	03:30 20.02.2017
101	105,8	03:31 20.02.2017
101	105,8	03:32 20.02.2017
101	105,8	03:33 20.02.2017
101	105,8	03:34 20.02.2017
101	105,8	03:35 20.02.2017
101	105,8	03:36 20.02.2017
101	105,8	03:37 20.02.2017
101	105,8	03:38 20.02.2017
101	105,8	03:39 20.02.2017
101	105,8	03:40 20.02.2017
101	105,8	03:41 20.02.2017
101	105,8	03:42 20.02.2017
101	105,8	03:43 20.02.2017
101	105,8	03:44 20.02.2017
101	105,8	03:45 20.02.2017
101	105,8	03:46 20.02.2017
101	105,8	03:47 20.02.2017
101	105,8	03:48 20.02.2017
101	105,8	03:49 20.02.2017
101	105,8	03:50 20.02.2017
101	105,8	03:51 20.02.2017
101	105,8	03:52 20.02.2017
101	105,8	03:53 20.02.2017
101	105,8	03:54 20.02.2017
101	105,8	03:55 20.02.2017
101	105,8	03:56 20.02.2017
101	105,8	03:57 20.02.2017
101	105,8	03:58 20.02.2017
101	105,8	03:59 20.02.2017
101	105,8	04:00 20.02.2017
101	105,8	04:01 20.02.2017
101	105,8	04:02 20.02.2017
101	105,8	04:03 20.02.2017
101	105,8	04:04 20.02.2017
101	105,8	04:05 20.02.2017

101	105,8	04:06 20.02.2017
101	105,8	04:07 20.02.2017
101	105,8	04:08 20.02.2017
101	105,8	04:09 20.02.2017
101	105,8	04:10 20.02.2017
101	105,8	04:11 20.02.2017
101	105,8	04:12 20.02.2017
101	105,8	04:13 20.02.2017
101	105,8	04:14 20.02.2017
101	105,8	04:15 20.02.2017
101	105,8	04:16 20.02.2017
101	105,8	04:17 20.02.2017
101	105,8	04:18 20.02.2017
101	105,8	04:19 20.02.2017
101	105,8	04:20 20.02.2017
101	105,8	04:21 20.02.2017
101	105,8	04:22 20.02.2017
101	105,8	04:23 20.02.2017
101	105,8	04:24 20.02.2017
101	105,8	04:25 20.02.2017
101	105,8	04:26 20.02.2017
101	105,8	04:27 20.02.2017
101	105,8	04:28 20.02.2017
101	105,8	04:29 20.02.2017
101	105,8	04:30 20.02.2017
101	105,8	04:31 20.02.2017
101	105,8	04:32 20.02.2017
101	105,8	04:33 20.02.2017
101	105,8	04:34 20.02.2017
101	105,8	04:35 20.02.2017
101	105,8	04:36 20.02.2017
101	105,8	04:37 20.02.2017
101	105,8	04:38 20.02.2017
101	105,8	04:39 20.02.2017
101	105,8	04:40 20.02.2017
101	105,8	04:41 20.02.2017
101	105,8	04:42 20.02.2017
101	105,8	04:43 20.02.2017
101	105,8	04:44 20.02.2017
101	105,8	04:45 20.02.2017
101	105,8	04:46 20.02.2017
101	105,8	04:47 20.02.2017
101	105,8	04:48 20.02.2017
101	105,8	04:49 20.02.2017
101	105,8	04:50 20.02.2017
101	105,8	04:51 20.02.2017
101	105,8	04:52 20.02.2017
101	105,8	04:53 20.02.2017
101	105,8	04:54 20.02.2017
101	105,8	04:55 20.02.2017
101	105,8	04:56 20.02.2017
101	105,8	04:57 20.02.2017
101	105,8	04:58 20.02.2017
101	105,8	04:59 20.02.2017
101	105,8	05:00 20.02.2017
101	105,8	05:01 20.02.2017

101	105,8	05:02 20.02.2017
101	105,8	05:03 20.02.2017
101	105,8	05:04 20.02.2017
101	105,8	05:05 20.02.2017
101	105,8	05:06 20.02.2017
101	105,8	05:07 20.02.2017
101	105,8	05:08 20.02.2017
101	105,8	05:09 20.02.2017
101	105,8	05:10 20.02.2017
101	105,8	05:11 20.02.2017
101	105,8	05:12 20.02.2017
101	105,8	05:13 20.02.2017
101	105,8	05:14 20.02.2017
101	105,8	05:15 20.02.2017
101	105,8	05:16 20.02.2017
101	105,8	05:17 20.02.2017
101	105,8	05:18 20.02.2017
101	105,8	05:19 20.02.2017
101	105,8	05:20 20.02.2017
101	105,8	05:21 20.02.2017
101	105,8	05:22 20.02.2017
101	105,8	05:23 20.02.2017
101	105,8	05:24 20.02.2017
101	105,8	05:25 20.02.2017
101	105,8	05:26 20.02.2017
101	105,8	05:27 20.02.2017
101	105,8	05:28 20.02.2017
101	105,8	05:29 20.02.2017
101	105,8	05:30 20.02.2017
101	105,8	05:31 20.02.2017
101	105,8	05:32 20.02.2017
101	105,8	05:33 20.02.2017
101	105,8	05:34 20.02.2017
101	105,8	05:35 20.02.2017
101	105,8	05:36 20.02.2017
101	105,8	05:37 20.02.2017
101	105,8	05:38 20.02.2017
101	105,8	05:39 20.02.2017
101	105,8	05:40 20.02.2017
101	105,8	05:41 20.02.2017
101	105,8	05:42 20.02.2017
101	105,8	05:43 20.02.2017
101	105,8	05:44 20.02.2017
101	105,8	05:45 20.02.2017
101	105,8	05:46 20.02.2017
101	105,8	05:47 20.02.2017
101	105,8	05:48 20.02.2017
101	105,8	05:49 20.02.2017
101	105,8	05:50 20.02.2017
101	105,8	05:51 20.02.2017
101	105,8	05:52 20.02.2017
101	105,8	05:53 20.02.2017
101	105,8	05:54 20.02.2017
101	105,8	05:55 20.02.2017
101	105,8	05:56 20.02.2017
101	105,8	05:57 20.02.2017

101	105,8	05:58 20.02.2017
101	105,8	05:59 20.02.2017
101	105,8	06:00 20.02.2017
101	105,8	06:01 20.02.2017
101	105,8	06:02 20.02.2017
101	105,8	06:03 20.02.2017
101	105,8	06:04 20.02.2017
101	105,8	06:05 20.02.2017
101	105,8	06:06 20.02.2017
101	105,8	06:07 20.02.2017
101	105,8	06:08 20.02.2017
101	105,8	06:09 20.02.2017
101	105,8	06:10 20.02.2017
101	105,8	06:11 20.02.2017
101	105,8	06:12 20.02.2017
101	105,8	06:13 20.02.2017
101	105,8	06:14 20.02.2017
101	105,8	06:15 20.02.2017
101	105,8	06:16 20.02.2017
101	105,8	06:17 20.02.2017
101	105,8	06:18 20.02.2017
101	105,8	06:19 20.02.2017
101	105,8	06:20 20.02.2017
101	105,8	06:21 20.02.2017
101	105,8	06:22 20.02.2017
101	105,8	06:23 20.02.2017
101	105,8	06:24 20.02.2017
101	105,8	06:25 20.02.2017
101	105,8	06:26 20.02.2017
101	105,8	06:27 20.02.2017
101	105,8	06:28 20.02.2017
101	105,8	06:29 20.02.2017
101	105,8	06:30 20.02.2017
101	105,8	06:31 20.02.2017
101	105,8	06:32 20.02.2017
101	105,8	06:33 20.02.2017
101	105,8	06:34 20.02.2017
101	105,8	06:35 20.02.2017
101	105,8	06:36 20.02.2017
101	105,8	06:37 20.02.2017
101	105,8	06:38 20.02.2017
101	105,8	06:39 20.02.2017
101	105,8	06:40 20.02.2017
101	105,8	06:41 20.02.2017
101	105,8	06:42 20.02.2017
101	105,8	06:43 20.02.2017
101	105,8	06:44 20.02.2017
101	105,8	06:45 20.02.2017
101	105,8	06:46 20.02.2017
101	105,8	06:47 20.02.2017
101	105,8	06:48 20.02.2017
101	105,8	06:49 20.02.2017
101	105,8	06:50 20.02.2017
101	105,8	06:51 20.02.2017
101	105,8	06:52 20.02.2017
101	105,8	06:53 20.02.2017



101	105,8	06:54 20.02.2017
101	105,8	06:55 20.02.2017
101	105,8	06:56 20.02.2017
101	105,8	06:57 20.02.2017
101	105,8	06:58 20.02.2017
101	105,8	06:59 20.02.2017
101	105,8	07:00 20.02.2017
101	105,8	07:01 20.02.2017
101	105,8	07:02 20.02.2017
101	105,8	07:03 20.02.2017
101	105,8	07:04 20.02.2017
101	105,8	07:05 20.02.2017
101	105,8	07:06 20.02.2017
101	105,8	07:07 20.02.2017
101	105,8	07:08 20.02.2017
101	105,8	07:09 20.02.2017
101	105,8	07:10 20.02.2017
101	105,8	07:11 20.02.2017
101	105,8	07:12 20.02.2017
101	105,8	07:13 20.02.2017
101	105,8	07:14 20.02.2017
101	105,8	07:15 20.02.2017
101	105,8	07:16 20.02.2017
101	105,8	07:17 20.02.2017
101	105,8	07:18 20.02.2017
101	105,8	07:19 20.02.2017
101	105,8	07:20 20.02.2017
101	105,8	07:21 20.02.2017
101	105,8	07:22 20.02.2017
101	105,8	07:23 20.02.2017
101	105,8	07:24 20.02.2017
101	105,8	07:25 20.02.2017
101	105,8	07:26 20.02.2017
101	105,8	07:27 20.02.2017
101	105,8	07:28 20.02.2017
101	105,8	07:29 20.02.2017
101	105,8	07:30 20.02.2017
101	105,8	07:31 20.02.2017
101	105,8	07:32 20.02.2017
101	105,8	07:33 20.02.2017
101	105,8	07:34 20.02.2017
101	105,8	07:35 20.02.2017
101	105,8	07:36 20.02.2017
101	105,8	07:37 20.02.2017
101	105,8	07:38 20.02.2017
101	105,8	07:39 20.02.2017
101	105,8	07:40 20.02.2017
101	105,8	07:41 20.02.2017
101	105,8	07:42 20.02.2017
101	105,8	07:43 20.02.2017
101	105,8	07:44 20.02.2017
101	105,8	07:45 20.02.2017
101	105,8	07:46 20.02.2017
101	105,8	07:47 20.02.2017
101	105,8	07:48 20.02.2017
101	105,8	07:49 20.02.2017

101	105,8	07:50 20.02.2017
101	105,8	07:51 20.02.2017
101	105,8	07:52 20.02.2017
101	105,8	07:53 20.02.2017
101	105,8	07:54 20.02.2017
101	105,8	07:55 20.02.2017
101	105,8	07:56 20.02.2017
101	105,8	07:57 20.02.2017
101	105,8	07:58 20.02.2017
101	105,8	07:59 20.02.2017
101	105,8	08:00 20.02.2017
101	105,8	08:01 20.02.2017
101	105,8	08:02 20.02.2017
101	105,8	08:03 20.02.2017
101	105,8	08:04 20.02.2017
101	105,8	08:05 20.02.2017
101	105,8	08:06 20.02.2017
101	105,8	08:07 20.02.2017
101	105,8	08:08 20.02.2017
101	105,8	08:09 20.02.2017
101	105,8	08:10 20.02.2017
101	105,8	08:11 20.02.2017
101	105,8	08:12 20.02.2017
101	105,8	08:13 20.02.2017
101	105,8	08:14 20.02.2017
101	105,8	08:15 20.02.2017
101	105,8	08:16 20.02.2017
101	105,8	08:17 20.02.2017
101	105,8	08:18 20.02.2017
101	105,8	08:19 20.02.2017
101	105,8	08:20 20.02.2017
101	105,8	08:21 20.02.2017
101	105,8	08:22 20.02.2017
101	105,8	08:23 20.02.2017
101	105,8	08:24 20.02.2017
101	105,8	08:25 20.02.2017
101	105,8	08:26 20.02.2017
101	105,8	08:27 20.02.2017
101	105,8	08:28 20.02.2017
101	105,8	08:29 20.02.2017
101	105,8	08:30 20.02.2017
101	105,8	08:31 20.02.2017
101	105,8	08:32 20.02.2017
101	105,8	08:33 20.02.2017
101	105,8	08:34 20.02.2017
101	105,8	08:35 20.02.2017
101	105,8	08:36 20.02.2017
101	105,8	08:37 20.02.2017
101	105,8	08:38 20.02.2017
101	105,8	08:39 20.02.2017
101	105,8	08:40 20.02.2017
101	105,8	08:41 20.02.2017
101	105,8	08:42 20.02.2017
101	105,8	08:43 20.02.2017
101	105,8	08:44 20.02.2017
101	105,8	08:45 20.02.2017

101	105,8	08:46 20.02.2017
101	105,8	08:47 20.02.2017
101	105,8	08:48 20.02.2017
101	105,8	08:49 20.02.2017
101	105,8	08:50 20.02.2017
101	105,8	08:51 20.02.2017
101	105,8	08:52 20.02.2017
101	105,8	08:53 20.02.2017
101	105,8	08:54 20.02.2017
101	105,8	08:55 20.02.2017
101	105,8	08:56 20.02.2017
101	105,8	08:57 20.02.2017
101	105,8	08:58 20.02.2017
101	105,8	08:59 20.02.2017
101	105,8	09:00 20.02.2017
101	105,8	09:01 20.02.2017
101	105,8	09:02 20.02.2017
101	105,8	09:03 20.02.2017
101	105,8	09:04 20.02.2017
101	105,8	09:05 20.02.2017
101	105,8	09:06 20.02.2017
101	105,8	09:07 20.02.2017
101	105,8	09:08 20.02.2017
101	105,8	09:09 20.02.2017
101	105,8	09:10 20.02.2017
101	105,8	09:11 20.02.2017
101	105,8	09:12 20.02.2017
101	105,8	09:13 20.02.2017
101	105,8	09:14 20.02.2017
101	105,8	09:15 20.02.2017
101	105,8	09:16 20.02.2017
101	105,8	09:17 20.02.2017
101	105,8	09:18 20.02.2017
101	105,8	09:19 20.02.2017
101	105,8	09:20 20.02.2017
101	105,8	09:21 20.02.2017
101	105,8	09:22 20.02.2017
101	105,8	09:23 20.02.2017
101	105,8	09:24 20.02.2017
101	105,8	09:25 20.02.2017
101	105,8	09:26 20.02.2017
101	105,8	09:27 20.02.2017
101	105,8	09:28 20.02.2017
101	105,8	09:29 20.02.2017
101	105,8	09:30 20.02.2017
101	105,8	09:31 20.02.2017
101	105,8	09:32 20.02.2017
101	105,8	09:33 20.02.2017
101	105,8	09:34 20.02.2017
101	105,8	09:35 20.02.2017
101	105,8	09:36 20.02.2017
101	105,8	09:37 20.02.2017
101	105,8	09:38 20.02.2017
101	105,8	09:39 20.02.2017
101	105,8	09:40 20.02.2017
101	105,8	09:41 20.02.2017

101	105,8	09:42 20.02.2017
101	105,8	09:43 20.02.2017
101	105,8	09:44 20.02.2017
101	105,8	09:45 20.02.2017
101	105,8	09:46 20.02.2017
101	105,8	09:47 20.02.2017
101	105,8	09:48 20.02.2017
101	105,8	09:49 20.02.2017
101	105,8	09:50 20.02.2017
101	105,8	09:51 20.02.2017
101	105,8	09:52 20.02.2017
101	105,8	09:53 20.02.2017
101	105,8	09:54 20.02.2017
101	105,8	09:55 20.02.2017
101	105,8	09:56 20.02.2017
101	105,8	09:57 20.02.2017
101	105,8	09:58 20.02.2017
101	105,8	09:59 20.02.2017
101	105,8	10:00 20.02.2017
101	105,8	10:01 20.02.2017
101	105,8	10:02 20.02.2017
101	105,8	10:03 20.02.2017
101	105,8	10:04 20.02.2017
101	105,8	10:05 20.02.2017
101	105,8	10:06 20.02.2017
101	105,8	10:07 20.02.2017
101	105,8	10:08 20.02.2017
101	105,8	10:09 20.02.2017
101	105,8	10:10 20.02.2017
101	105,8	10:11 20.02.2017
101	105,8	10:12 20.02.2017
101	105,8	10:13 20.02.2017
101	105,8	10:14 20.02.2017
101	105,8	10:15 20.02.2017
101	105,8	10:16 20.02.2017
101	105,8	10:17 20.02.2017
101	105,8	10:18 20.02.2017
101	105,8	10:19 20.02.2017
101	105,8	10:20 20.02.2017
101	105,8	10:21 20.02.2017
101	105,8	10:22 20.02.2017
101	105,8	10:23 20.02.2017
101	105,8	10:24 20.02.2017
101	105,8	10:25 20.02.2017
101	105,8	10:26 20.02.2017
101	105,8	10:27 20.02.2017
101	105,8	10:28 20.02.2017
101	105,8	10:29 20.02.2017
101	105,8	10:30 20.02.2017
101	105,8	10:31 20.02.2017
101	105,8	10:32 20.02.2017
101	105,8	10:33 20.02.2017
101	105,8	10:34 20.02.2017
101	105,8	10:35 20.02.2017
101	105,8	10:36 20.02.2017
101	105,8	10:37 20.02.2017

101	105,8	10:38 20.02.2017
101	105,8	10:39 20.02.2017
101	105,8	10:40 20.02.2017
101	105,8	10:41 20.02.2017
101	105,8	10:42 20.02.2017
101	105,8	10:43 20.02.2017
101	105,8	10:44 20.02.2017
101	105,8	10:45 20.02.2017
101	105,8	10:46 20.02.2017
101	105,8	10:47 20.02.2017
101	105,8	10:48 20.02.2017
101	105,8	10:49 20.02.2017
101	105,8	10:50 20.02.2017
101	105,8	10:51 20.02.2017
101	105,8	10:52 20.02.2017
101	105,8	10:53 20.02.2017
101	105,8	10:54 20.02.2017
101	105,8	10:55 20.02.2017
101	105,8	10:56 20.02.2017
101	105,8	10:57 20.02.2017
101	105,8	10:58 20.02.2017
101	105,8	10:59 20.02.2017
101	105,8	11:00 20.02.2017
101	105,8	11:01 20.02.2017
101	105,8	11:02 20.02.2017
101	105,8	11:03 20.02.2017
101	105,8	11:04 20.02.2017
101	105,8	11:05 20.02.2017
101	105,8	11:06 20.02.2017
101	105,8	11:07 20.02.2017
101	105,8	11:08 20.02.2017
101	105,8	11:09 20.02.2017
101	105,8	11:10 20.02.2017
101	105,8	11:11 20.02.2017
101	105,8	11:12 20.02.2017
101	105,8	11:13 20.02.2017
101	105,8	11:14 20.02.2017
101	105,8	11:15 20.02.2017
101	105,8	11:16 20.02.2017
101	105,8	11:17 20.02.2017
101	105,8	11:18 20.02.2017
101	105,8	11:19 20.02.2017
101	105,8	11:20 20.02.2017
101	105,8	11:21 20.02.2017
101	105,8	11:22 20.02.2017
101	105,8	11:23 20.02.2017
101	105,8	11:24 20.02.2017
101	105,8	11:25 20.02.2017
101	105,8	11:26 20.02.2017
101	105,8	11:27 20.02.2017
101	105,8	11:28 20.02.2017
101	105,8	11:29 20.02.2017
101	105,8	11:30 20.02.2017
101	105,8	11:31 20.02.2017
101	105,8	11:32 20.02.2017
101	105,8	11:33 20.02.2017

101	105,8	11:34 20.02.2017
101	105,8	11:35 20.02.2017
101	105,8	11:36 20.02.2017
101	105,8	11:37 20.02.2017
101	105,8	11:38 20.02.2017
101	105,8	11:39 20.02.2017
101	105,8	11:40 20.02.2017
101	105,8	11:41 20.02.2017
101	105,8	11:42 20.02.2017
101	105,8	11:43 20.02.2017
101	105,8	11:44 20.02.2017
101	105,8	11:45 20.02.2017
101	105,8	11:46 20.02.2017
101	105,8	11:47 20.02.2017
101	105,8	11:48 20.02.2017
101	105,8	11:49 20.02.2017
101	105,8	11:50 20.02.2017
101	105,8	11:51 20.02.2017
101	105,8	11:52 20.02.2017
101	105,8	11:53 20.02.2017
101	105,8	11:54 20.02.2017
101	105,8	11:55 20.02.2017
101	105,8	11:56 20.02.2017
101	105,8	11:57 20.02.2017
101	105,8	11:58 20.02.2017
101	105,8	11:59 20.02.2017
101	105,8	12:00 20.02.2017
101	105,8	12:01 20.02.2017
101	105,8	12:02 20.02.2017
101	105,8	12:03 20.02.2017
101	105,8	12:04 20.02.2017
101	105,8	12:05 20.02.2017
101	105,8	12:06 20.02.2017
101	105,8	12:07 20.02.2017
101	105,8	12:08 20.02.2017
101	105,8	12:09 20.02.2017
101	105,8	12:10 20.02.2017
101	105,8	12:11 20.02.2017
101	105,8	12:12 20.02.2017
101	105,8	12:13 20.02.2017
101	105,8	12:14 20.02.2017
101	105,8	12:15 20.02.2017
101	105,8	12:16 20.02.2017
101	105,8	12:17 20.02.2017
101	105,8	12:18 20.02.2017
101	105,8	12:19 20.02.2017
101	105,8	12:20 20.02.2017
101	105,8	12:21 20.02.2017
101	105,8	12:22 20.02.2017
101	105,8	12:23 20.02.2017
101	105,8	12:24 20.02.2017
101	105,8	12:25 20.02.2017
101	105,8	12:26 20.02.2017
101	105,8	12:27 20.02.2017
101	105,8	12:28 20.02.2017
101	105,8	12:29 20.02.2017

101	105,8	12:30 20.02.2017
101	105,8	12:31 20.02.2017
101	105,8	12:32 20.02.2017
101	105,8	12:33 20.02.2017
101	105,8	12:34 20.02.2017
101	105,8	12:35 20.02.2017
101	105,8	12:36 20.02.2017
101	105,8	12:37 20.02.2017
101	105,8	12:38 20.02.2017
101	105,8	12:39 20.02.2017
101	105,8	12:40 20.02.2017
101	105,8	12:41 20.02.2017
101	105,8	12:42 20.02.2017
101	105,8	12:43 20.02.2017
101	105,8	12:44 20.02.2017
101	105,8	12:45 20.02.2017
101	105,8	12:46 20.02.2017
101	105,8	12:47 20.02.2017
101	105,8	12:48 20.02.2017
101	105,8	12:49 20.02.2017
101	105,8	12:50 20.02.2017
101	105,8	12:51 20.02.2017
101	105,8	12:52 20.02.2017
101	105,8	12:53 20.02.2017
101	105,8	12:54 20.02.2017
101	105,8	12:55 20.02.2017
101	105,8	12:56 20.02.2017
101	105,8	12:57 20.02.2017
101	105,8	12:58 20.02.2017
101	105,8	12:59 20.02.2017
101	105,8	13:00 20.02.2017
101	105,8	13:01 20.02.2017
101	105,8	13:02 20.02.2017
101	105,8	13:03 20.02.2017
101	105,8	13:04 20.02.2017
101	105,8	13:05 20.02.2017
101	105,8	13:06 20.02.2017
101	105,8	13:07 20.02.2017
101	105,8	13:08 20.02.2017
101	105,8	13:09 20.02.2017
101	105,8	13:10 20.02.2017
101	105,8	13:11 20.02.2017
101	105,8	13:12 20.02.2017
101	105,8	13:13 20.02.2017
101	105,8	13:14 20.02.2017
101	105,8	13:15 20.02.2017
101	105,8	13:16 20.02.2017
101	105,8	13:17 20.02.2017
101	105,8	13:18 20.02.2017
101	105,8	13:19 20.02.2017
101	105,8	13:20 20.02.2017
101	105,8	13:21 20.02.2017
101	105,8	13:22 20.02.2017
101	105,8	13:23 20.02.2017
101	105,8	13:24 20.02.2017
101	105,8	13:25 20.02.2017

101	105,8	13:26 20.02.2017
101	105,8	13:27 20.02.2017
101	105,8	13:28 20.02.2017
101	105,8	13:29 20.02.2017
101	105,8	13:30 20.02.2017
101	105,8	13:31 20.02.2017
101	105,8	13:32 20.02.2017
101	105,8	13:33 20.02.2017
101	105,8	13:34 20.02.2017
101	105,8	13:35 20.02.2017
101	105,8	13:36 20.02.2017
101	105,8	13:37 20.02.2017
101	105,8	13:38 20.02.2017
101	105,8	13:39 20.02.2017
101	105,8	13:40 20.02.2017
101	105,8	13:41 20.02.2017
101	105,8	13:42 20.02.2017
101	105,8	13:43 20.02.2017
101	105,8	13:44 20.02.2017
101	105,8	13:45 20.02.2017
101	105,8	13:46 20.02.2017
101	105,8	13:47 20.02.2017
101	105,8	13:48 20.02.2017
101	105,8	13:49 20.02.2017
101	105,8	13:50 20.02.2017
101	105,8	13:51 20.02.2017
101	105,8	13:52 20.02.2017
101	105,8	13:53 20.02.2017
101	105,8	13:54 20.02.2017
101	105,8	13:55 20.02.2017
101	105,8	13:56 20.02.2017
101	105,8	13:57 20.02.2017
101	105,8	13:58 20.02.2017
101	105,8	13:59 20.02.2017
101	105,8	14:00 20.02.2017
101	105,8	14:01 20.02.2017
101	105,8	14:02 20.02.2017
101	105,8	14:03 20.02.2017
101	105,8	14:04 20.02.2017
101	105,8	14:05 20.02.2017
101	105,8	14:06 20.02.2017
101	105,8	14:07 20.02.2017
101	105,8	14:08 20.02.2017
101	105,8	14:09 20.02.2017
101	105,8	14:10 20.02.2017
101	105,8	14:11 20.02.2017
101	105,8	14:12 20.02.2017
101	105,8	14:13 20.02.2017
101	105,8	14:14 20.02.2017
101	105,8	14:15 20.02.2017
101	105,8	14:16 20.02.2017
101	105,8	14:17 20.02.2017
101	105,8	14:18 20.02.2017
101	105,8	14:19 20.02.2017
101	105,8	14:20 20.02.2017
101	105,8	14:21 20.02.2017



101	105,8	14:22 20.02.2017
101	105,8	14:23 20.02.2017
101	105,8	14:24 20.02.2017
101	105,8	14:25 20.02.2017
101	105,8	14:26 20.02.2017
101	105,8	14:27 20.02.2017
101	105,8	14:28 20.02.2017
101	105,8	14:29 20.02.2017
101	105,8	14:30 20.02.2017
101	105,8	14:31 20.02.2017
101	105,8	14:32 20.02.2017
101	105,8	14:33 20.02.2017
101	105,8	14:34 20.02.2017
101	105,8	14:35 20.02.2017
101	105,8	14:36 20.02.2017
101	105,8	14:37 20.02.2017
101	105,8	14:38 20.02.2017
101	105,8	14:39 20.02.2017
101	105,8	14:40 20.02.2017
101	105,8	14:41 20.02.2017
101	105,8	14:42 20.02.2017
101	105,8	14:43 20.02.2017
101	105,8	14:44 20.02.2017
101	105,8	14:45 20.02.2017
101	105,8	14:46 20.02.2017
101	105,8	14:47 20.02.2017
101	105,8	14:48 20.02.2017
101	105,8	14:49 20.02.2017
101	105,8	14:50 20.02.2017
101	105,8	14:51 20.02.2017
101	105,8	14:52 20.02.2017
101	105,8	14:53 20.02.2017
101	105,8	14:54 20.02.2017
101	105,8	14:55 20.02.2017
101	105,8	14:56 20.02.2017
101	105,8	14:57 20.02.2017
101	105,8	14:58 20.02.2017
101	105,8	14:59 20.02.2017
101	105,8	15:00 20.02.2017
101	105,8	15:01 20.02.2017
101	105,8	15:02 20.02.2017
101	105,8	15:03 20.02.2017
101	105,8	15:04 20.02.2017
101	105,8	15:05 20.02.2017
101	105,8	15:06 20.02.2017
101	105,8	15:07 20.02.2017
101	105,8	15:08 20.02.2017
101	105,8	15:09 20.02.2017
101	105,8	15:10 20.02.2017
101	105,8	15:11 20.02.2017
101	105,8	15:12 20.02.2017
101	105,8	15:13 20.02.2017
101	105,8	15:14 20.02.2017
101	105,8	15:15 20.02.2017
101	105,8	15:16 20.02.2017
101	105,8	15:17 20.02.2017

101	105,8	15:18 20.02.2017
101	105,8	15:19 20.02.2017
101	105,8	15:20 20.02.2017
101	105,8	15:21 20.02.2017
101	105,8	15:22 20.02.2017
101	105,8	15:23 20.02.2017
101	105,8	15:24 20.02.2017
101	105,8	15:25 20.02.2017
101	105,8	15:26 20.02.2017
101	105,8	15:27 20.02.2017
101	105,8	15:28 20.02.2017
101	105,8	15:29 20.02.2017
101	105,8	15:30 20.02.2017
101	105,8	15:31 20.02.2017
101	105,8	15:32 20.02.2017
101	105,8	15:33 20.02.2017
101	105,8	15:34 20.02.2017
101	105,8	15:35 20.02.2017
101	105,8	15:36 20.02.2017
101	105,8	15:37 20.02.2017
101	105,8	15:38 20.02.2017
101	105,8	15:39 20.02.2017
101	105,8	15:40 20.02.2017
101	105,8	15:41 20.02.2017
101	105,8	15:42 20.02.2017
101	105,8	15:43 20.02.2017
101	105,8	15:44 20.02.2017
101	105,8	15:45 20.02.2017
101	105,8	15:46 20.02.2017
101	105,8	15:47 20.02.2017
101	105,8	15:48 20.02.2017
101	105,8	15:49 20.02.2017
101	105,8	15:50 20.02.2017
101	105,8	15:51 20.02.2017
101	105,8	15:52 20.02.2017
101	105,8	15:53 20.02.2017
101	105,8	15:54 20.02.2017
101	105,8	15:55 20.02.2017
101	105,8	15:56 20.02.2017
101	105,8	15:57 20.02.2017
101	105,8	15:58 20.02.2017
101	105,8	15:59 20.02.2017
101	105,8	16:00 20.02.2017
101	105,8	16:01 20.02.2017
101	105,8	16:02 20.02.2017
101	105,8	16:03 20.02.2017
101	105,8	16:04 20.02.2017
101	105,8	16:05 20.02.2017
101	105,8	16:06 20.02.2017
101	105,8	16:07 20.02.2017
101	105,8	16:08 20.02.2017
101	105,8	16:09 20.02.2017
101	105,8	16:10 20.02.2017
101	105,8	16:11 20.02.2017
101	105,8	16:12 20.02.2017
101	105,8	16:13 20.02.2017

101	105,8	16:14 20.02.2017
101	105,8	16:15 20.02.2017
101	105,8	16:16 20.02.2017
101	105,8	16:17 20.02.2017
101	105,8	16:18 20.02.2017
101	105,8	16:19 20.02.2017
101	105,8	16:20 20.02.2017
101	105,8	16:21 20.02.2017
101	105,8	16:22 20.02.2017
101	105,8	16:23 20.02.2017
101	105,8	16:24 20.02.2017
101	105,8	16:25 20.02.2017
101	105,8	16:26 20.02.2017
101	105,8	16:27 20.02.2017
101	105,8	16:28 20.02.2017
101	105,8	16:29 20.02.2017
101	105,8	16:30 20.02.2017
101	105,8	16:31 20.02.2017
101	105,8	16:32 20.02.2017
101	105,8	16:33 20.02.2017
101	105,8	16:34 20.02.2017
101	105,8	16:35 20.02.2017
101	105,8	16:36 20.02.2017
101	105,8	16:37 20.02.2017
101	105,8	16:38 20.02.2017
101	105,8	16:39 20.02.2017
101	105,8	16:40 20.02.2017
101	105,8	16:41 20.02.2017
101	105,8	16:42 20.02.2017
101	105,8	16:43 20.02.2017
101	105,8	16:44 20.02.2017
101	105,8	16:45 20.02.2017
101	105,8	16:46 20.02.2017
101	105,8	16:47 20.02.2017
101	105,8	16:48 20.02.2017
101	105,8	16:49 20.02.2017
101	105,8	16:50 20.02.2017
101	105,8	16:51 20.02.2017
101	105,8	16:52 20.02.2017
101	105,8	16:53 20.02.2017
101	105,8	16:54 20.02.2017
101	105,8	16:55 20.02.2017
101	105,8	16:56 20.02.2017
101	105,8	16:57 20.02.2017
101	105,8	16:58 20.02.2017
101	105,8	16:59 20.02.2017
101	105,8	17:00 20.02.2017
101	105,8	17:01 20.02.2017
101	105,8	17:02 20.02.2017
101	105,8	17:03 20.02.2017
101	105,8	17:04 20.02.2017
101	105,8	17:05 20.02.2017
101	105,8	17:06 20.02.2017
101	105,8	17:07 20.02.2017
101	105,8	17:08 20.02.2017
101	105,8	17:09 20.02.2017

101	105,8	17:10 20.02.2017
101	105,8	17:11 20.02.2017
101	105,8	17:12 20.02.2017
101	105,8	17:13 20.02.2017
101	105,8	17:14 20.02.2017
101	105,8	17:15 20.02.2017
101	105,8	17:16 20.02.2017
101	105,8	17:17 20.02.2017
101	105,8	17:18 20.02.2017
101	105,8	17:19 20.02.2017
101	105,8	17:20 20.02.2017
101	105,8	17:21 20.02.2017
101	105,8	17:22 20.02.2017
101	105,8	17:23 20.02.2017
101	105,8	17:24 20.02.2017
101	105,8	17:25 20.02.2017
101	105,8	17:26 20.02.2017
101	105,8	17:27 20.02.2017
101	105,8	17:28 20.02.2017
101	105,8	17:29 20.02.2017
101	105,8	17:30 20.02.2017
101	105,8	17:31 20.02.2017
101	105,8	17:32 20.02.2017
101	105,8	17:33 20.02.2017
101	105,8	17:34 20.02.2017
101	105,8	17:35 20.02.2017
101	105,8	17:36 20.02.2017
101	105,8	17:37 20.02.2017
101	105,8	17:38 20.02.2017
101	105,8	17:39 20.02.2017
101	105,8	17:40 20.02.2017
101	105,8	17:41 20.02.2017
101	105,8	17:42 20.02.2017
101	105,8	17:43 20.02.2017
101	105,8	17:44 20.02.2017
101	105,8	17:45 20.02.2017
101	105,8	17:46 20.02.2017
101	105,8	17:47 20.02.2017
101	105,8	17:48 20.02.2017
101	105,8	17:49 20.02.2017
101	105,8	17:50 20.02.2017
101	105,8	17:51 20.02.2017
101	105,8	17:52 20.02.2017
101	105,8	17:53 20.02.2017
101	105,8	17:54 20.02.2017
101	105,8	17:55 20.02.2017
101	105,8	17:56 20.02.2017
101	105,8	17:57 20.02.2017
101	105,8	17:58 20.02.2017
101	105,8	17:59 20.02.2017
101	105,8	18:00 20.02.2017
101	105,8	18:01 20.02.2017
101	105,8	18:02 20.02.2017
101	105,8	18:03 20.02.2017
101	105,8	18:04 20.02.2017
101	105,8	18:05 20.02.2017

101	105,8	18:06 20.02.2017
101	105,8	18:07 20.02.2017
101	105,8	18:08 20.02.2017
101	105,8	18:09 20.02.2017
101	105,8	18:10 20.02.2017
101	105,8	18:11 20.02.2017
101	105,8	18:12 20.02.2017
101	105,8	18:13 20.02.2017
101	105,8	18:14 20.02.2017
101	105,8	18:15 20.02.2017
101	105,8	18:16 20.02.2017
101	105,8	18:17 20.02.2017
101	105,8	18:18 20.02.2017
101	105,8	18:19 20.02.2017
101	105,8	18:20 20.02.2017
101	105,8	18:21 20.02.2017
101	105,8	18:22 20.02.2017
101	105,8	18:23 20.02.2017
101	105,8	18:24 20.02.2017
101	105,8	18:25 20.02.2017
101	105,8	18:26 20.02.2017
101	105,8	18:27 20.02.2017
101	105,8	18:28 20.02.2017
101	105,8	18:29 20.02.2017
101	105,8	18:30 20.02.2017
101	105,8	18:31 20.02.2017
101	105,8	18:32 20.02.2017
101	105,8	18:33 20.02.2017
101	105,8	18:34 20.02.2017
101	105,8	18:35 20.02.2017
101	105,8	18:36 20.02.2017
101	105,8	18:37 20.02.2017
101	105,8	18:38 20.02.2017
101	105,8	18:39 20.02.2017
101	105,8	18:40 20.02.2017
101	105,8	18:41 20.02.2017
101	105,8	18:42 20.02.2017
101	105,8	18:43 20.02.2017
101	105,8	18:44 20.02.2017
101	105,8	18:45 20.02.2017
101	105,8	18:46 20.02.2017
101	105,8	18:47 20.02.2017
101	105,8	18:48 20.02.2017
101	105,8	18:49 20.02.2017
101	105,8	18:50 20.02.2017
101	105,8	18:51 20.02.2017
101	105,8	18:52 20.02.2017
101	105,8	18:53 20.02.2017
101	105,8	18:54 20.02.2017
101	105,8	18:55 20.02.2017
101	105,8	18:56 20.02.2017
101	105,8	18:57 20.02.2017
101	105,8	18:58 20.02.2017
101	105,8	18:59 20.02.2017
101	105,8	19:00 20.02.2017
101	105,8	19:01 20.02.2017

101	105,8	19:02 20.02.2017
101	105,8	19:03 20.02.2017
101	105,8	19:04 20.02.2017
101	105,8	19:05 20.02.2017
101	105,8	19:06 20.02.2017
101	105,8	19:07 20.02.2017
101	105,8	19:08 20.02.2017
101	105,8	19:09 20.02.2017
101	105,8	19:10 20.02.2017
101	105,8	19:11 20.02.2017
101	105,8	19:12 20.02.2017
101	105,8	19:13 20.02.2017
101	105,8	19:14 20.02.2017
101	105,8	19:15 20.02.2017
101	105,8	19:16 20.02.2017
101	105,8	19:17 20.02.2017
101	105,8	19:18 20.02.2017
101	105,8	19:19 20.02.2017
101	105,8	19:20 20.02.2017
101	105,8	19:21 20.02.2017
101	105,8	19:22 20.02.2017
101	105,8	19:23 20.02.2017
101	105,8	19:24 20.02.2017
101	105,8	19:25 20.02.2017
101	105,8	19:26 20.02.2017
101	105,8	19:27 20.02.2017
101	105,8	19:28 20.02.2017
101	105,8	19:29 20.02.2017
101	105,8	19:30 20.02.2017
101	105,8	19:31 20.02.2017
101	105,8	19:32 20.02.2017
101	105,8	19:33 20.02.2017
101	105,8	19:34 20.02.2017
101	105,8	19:35 20.02.2017
101	105,8	19:36 20.02.2017
101	105,8	19:37 20.02.2017
101	105,8	19:38 20.02.2017
101	105,8	19:39 20.02.2017
101	105,8	19:40 20.02.2017
101	105,8	19:41 20.02.2017
101	105,8	19:42 20.02.2017
101	105,8	19:43 20.02.2017
101	105,8	19:44 20.02.2017
101	105,8	19:45 20.02.2017
101	105,8	19:46 20.02.2017
101	105,8	19:47 20.02.2017
101	105,8	19:48 20.02.2017
101	105,8	19:49 20.02.2017
101	105,8	19:50 20.02.2017
101	105,8	19:51 20.02.2017
101	105,8	19:52 20.02.2017
101	105,8	19:53 20.02.2017
101	105,8	19:54 20.02.2017
101	105,8	19:55 20.02.2017
101	105,8	19:56 20.02.2017
101	105,8	19:57 20.02.2017

101	105,8	19:58 20.02.2017
101	105,8	19:59 20.02.2017
101	105,8	20:00 20.02.2017
101	105,8	20:01 20.02.2017
101	105,8	20:02 20.02.2017
101	105,8	20:03 20.02.2017
101	105,8	20:04 20.02.2017
101	105,8	20:05 20.02.2017
101	105,8	20:06 20.02.2017
101	105,8	20:07 20.02.2017
101	105,8	20:08 20.02.2017
101	105,8	20:09 20.02.2017
101	105,8	20:10 20.02.2017
101	105,8	20:11 20.02.2017
101	105,8	20:12 20.02.2017
101	105,8	20:13 20.02.2017
101	105,8	20:14 20.02.2017
101	105,8	20:15 20.02.2017
101	105,8	20:16 20.02.2017
101	105,8	20:17 20.02.2017
101	105,8	20:18 20.02.2017
101	105,8	20:19 20.02.2017
101	105,8	20:20 20.02.2017
101	105,8	20:21 20.02.2017
101	105,8	20:22 20.02.2017
101	105,8	20:23 20.02.2017
101	105,8	20:24 20.02.2017
101	105,8	20:25 20.02.2017
101	105,8	20:26 20.02.2017
101	105,8	20:27 20.02.2017
101	105,8	20:28 20.02.2017
101	105,8	20:29 20.02.2017
101	105,8	20:30 20.02.2017
101	105,8	20:31 20.02.2017
101	105,8	20:32 20.02.2017
101	105,8	20:33 20.02.2017
101	105,8	20:34 20.02.2017
101	105,8	20:35 20.02.2017
101	105,8	20:36 20.02.2017
101	105,8	20:37 20.02.2017
101	105,8	20:38 20.02.2017
101	105,8	20:39 20.02.2017
101	105,8	20:40 20.02.2017
101	105,8	20:41 20.02.2017
101	105,8	20:42 20.02.2017
101	105,8	20:43 20.02.2017
101	105,8	20:44 20.02.2017
101	105,8	20:45 20.02.2017
101	105,8	20:46 20.02.2017
101	105,8	20:47 20.02.2017
101	105,8	20:48 20.02.2017
101	105,8	20:49 20.02.2017
101	105,8	20:50 20.02.2017
101	105,8	20:51 20.02.2017
101	105,8	20:52 20.02.2017
101	105,8	20:53 20.02.2017

101	105,8	20:54 20.02.2017
101	105,8	20:55 20.02.2017
101	105,8	20:56 20.02.2017
101	105,8	20:57 20.02.2017
101	105,8	20:58 20.02.2017
101	105,8	20:59 20.02.2017
101	105,8	21:00 20.02.2017
101	105,8	21:01 20.02.2017
101	105,8	21:02 20.02.2017
101	105,8	21:03 20.02.2017
101	105,8	21:04 20.02.2017
101	105,8	21:05 20.02.2017
101	105,8	21:06 20.02.2017
101	105,8	21:07 20.02.2017
101	105,8	21:08 20.02.2017
101	105,8	21:09 20.02.2017
101	105,8	21:10 20.02.2017
101	105,8	21:11 20.02.2017
101	105,8	21:12 20.02.2017
101	105,8	21:13 20.02.2017
101	105,8	21:14 20.02.2017
101	105,8	21:15 20.02.2017
101	105,8	21:16 20.02.2017
101	105,8	21:17 20.02.2017
101	105,8	21:18 20.02.2017
101	105,8	21:19 20.02.2017
101	105,8	21:20 20.02.2017
101	105,8	21:21 20.02.2017
101	105,8	21:22 20.02.2017
101	105,8	21:23 20.02.2017
101	105,8	21:24 20.02.2017
101	105,8	21:25 20.02.2017
101	105,8	21:26 20.02.2017
101	105,8	21:27 20.02.2017
101	105,8	21:28 20.02.2017
101	105,8	21:29 20.02.2017
101	105,8	21:30 20.02.2017
101	105,8	21:31 20.02.2017
101	105,8	21:32 20.02.2017
101	105,8	21:33 20.02.2017
101	105,8	21:34 20.02.2017
101	105,8	21:35 20.02.2017
101	105,8	21:36 20.02.2017
101	105,8	21:37 20.02.2017
101	105,8	21:38 20.02.2017
101	105,8	21:39 20.02.2017
101	105,8	21:40 20.02.2017
101	105,8	21:41 20.02.2017
101	105,8	21:42 20.02.2017
101	105,8	21:43 20.02.2017
101	105,8	21:44 20.02.2017
101	105,8	21:45 20.02.2017
101	105,8	21:46 20.02.2017
101	105,8	21:47 20.02.2017
101	105,8	21:48 20.02.2017
101	105,8	21:49 20.02.2017



101	105,8	21:50 20.02.2017
101	105,8	21:51 20.02.2017
101	105,8	21:52 20.02.2017
101	105,8	21:53 20.02.2017
101	105,8	21:54 20.02.2017
101	105,8	21:55 20.02.2017
101	105,8	21:56 20.02.2017
101	105,8	21:57 20.02.2017
101	105,8	21:58 20.02.2017
101	105,8	21:59 20.02.2017
101	105,8	22:00 20.02.2017
101	105,8	22:01 20.02.2017
101	105,8	22:02 20.02.2017
101	105,8	22:03 20.02.2017
101	105,8	22:04 20.02.2017
101	105,8	22:05 20.02.2017
101	105,8	22:06 20.02.2017
101	105,8	22:07 20.02.2017
101	105,8	22:08 20.02.2017
101	105,8	22:09 20.02.2017
101	105,8	22:10 20.02.2017
101	105,8	22:11 20.02.2017
101	105,8	22:12 20.02.2017
101	105,8	22:13 20.02.2017
101	105,8	22:14 20.02.2017
101	105,8	22:15 20.02.2017
101	105,8	22:16 20.02.2017
101	105,8	22:17 20.02.2017
101	105,8	22:18 20.02.2017
101	105,8	22:19 20.02.2017
101	105,8	22:20 20.02.2017
101	105,8	22:21 20.02.2017
101	105,8	22:22 20.02.2017
101	105,8	22:23 20.02.2017
101	105,8	22:24 20.02.2017
101	105,8	22:25 20.02.2017
101	105,8	22:26 20.02.2017
101	105,8	22:27 20.02.2017
101	105,8	22:28 20.02.2017
101	105,8	22:29 20.02.2017
101	105,8	22:30 20.02.2017
101	105,8	22:31 20.02.2017
101	105,8	22:32 20.02.2017
101	105,8	22:33 20.02.2017
101	105,8	22:34 20.02.2017
101	105,8	22:35 20.02.2017
101	105,8	22:36 20.02.2017
101	105,8	22:37 20.02.2017
101	105,8	22:38 20.02.2017
101	105,8	22:39 20.02.2017
101	105,8	22:40 20.02.2017
101	105,8	22:41 20.02.2017
101	105,8	22:42 20.02.2017
101	105,8	22:43 20.02.2017
101	105,8	22:44 20.02.2017
101	105,8	22:45 20.02.2017

101	105,8	22:46 20.02.2017
101	105,8	22:47 20.02.2017
101	105,8	22:48 20.02.2017
101	105,8	22:49 20.02.2017
101	105,8	22:50 20.02.2017
101	105,8	22:51 20.02.2017
101	105,8	22:52 20.02.2017
101	105,8	22:53 20.02.2017
101	105,8	22:54 20.02.2017
101	105,8	22:55 20.02.2017
101	105,8	22:56 20.02.2017
101	105,8	22:57 20.02.2017
101	105,8	22:58 20.02.2017
101	105,8	22:59 20.02.2017
101	105,8	23:00 20.02.2017
101	105,8	23:01 20.02.2017
101	105,8	23:02 20.02.2017
101	105,8	23:03 20.02.2017
101	105,8	23:04 20.02.2017
101	105,8	23:05 20.02.2017
101	105,8	23:06 20.02.2017
101	105,8	23:07 20.02.2017
101	105,8	23:08 20.02.2017
101	105,8	23:09 20.02.2017
101	105,8	23:10 20.02.2017
101	105,8	23:11 20.02.2017
101	105,8	23:12 20.02.2017
101	105,8	23:13 20.02.2017
101	105,8	23:14 20.02.2017
101	105,8	23:15 20.02.2017
101	105,8	23:16 20.02.2017
101	105,8	23:17 20.02.2017
101	105,8	23:18 20.02.2017
101	105,8	23:19 20.02.2017
101	105,8	23:20 20.02.2017
101	105,8	23:21 20.02.2017
101	105,8	23:22 20.02.2017
101	105,8	23:23 20.02.2017
101	105,8	23:24 20.02.2017
101	105,8	23:25 20.02.2017
101	105,8	23:26 20.02.2017
101	105,8	23:27 20.02.2017
101	105,8	23:28 20.02.2017
101	105,8	23:29 20.02.2017
101	105,8	23:30 20.02.2017
101	105,8	23:31 20.02.2017
101	105,8	23:32 20.02.2017
101	105,8	23:33 20.02.2017
101	105,8	23:34 20.02.2017
101	105,8	23:35 20.02.2017
101	105,8	23:36 20.02.2017
101	105,8	23:37 20.02.2017
101	105,8	23:38 20.02.2017
101	105,8	23:39 20.02.2017
101	105,8	23:40 20.02.2017
101	105,8	23:41 20.02.2017

101	105,8	23:42 20.02.2017
101	105,8	23:43 20.02.2017
101	105,8	23:44 20.02.2017
101	105,8	23:45 20.02.2017
101	105,8	23:46 20.02.2017
101	105,8	23:47 20.02.2017
101	105,8	23:48 20.02.2017
101	105,8	23:49 20.02.2017
101	105,8	23:50 20.02.2017
101	105,8	23:51 20.02.2017
101	105,8	23:52 20.02.2017
101	105,8	23:53 20.02.2017
101	105,8	23:54 20.02.2017
101	105,8	23:55 20.02.2017
101	105,8	23:56 20.02.2017
101	105,8	23:57 20.02.2017
101	105,8	23:58 20.02.2017
101	105,8	23:59 20.02.2017
101	105,8	00:00 21.02.2017
101	105,8	00:01 21.02.2017
101	105,8	00:02 21.02.2017
101	105,8	00:03 21.02.2017
101	105,8	00:04 21.02.2017
101	105,8	00:05 21.02.2017
101	105,8	00:06 21.02.2017
101	105,8	00:07 21.02.2017
101	105,8	00:08 21.02.2017
101	105,8	00:09 21.02.2017
101	105,8	00:10 21.02.2017
101	105,8	00:11 21.02.2017
101	105,8	00:12 21.02.2017
101	105,8	00:13 21.02.2017
101	105,8	00:14 21.02.2017
101	105,8	00:15 21.02.2017
101	105,8	00:16 21.02.2017
101	105,8	00:17 21.02.2017
101	105,8	00:18 21.02.2017
101	105,8	00:19 21.02.2017
101	105,8	00:20 21.02.2017
101	105,8	00:21 21.02.2017
101	105,8	00:22 21.02.2017
101	105,8	00:23 21.02.2017
101	105,8	00:24 21.02.2017
101	105,8	00:25 21.02.2017
101	105,8	00:26 21.02.2017
101	105,8	00:27 21.02.2017
101	105,8	00:28 21.02.2017
101	105,8	00:29 21.02.2017
101	105,8	00:30 21.02.2017
101	105,8	00:31 21.02.2017
101	105,8	00:32 21.02.2017
101	105,8	00:33 21.02.2017
101	105,8	00:34 21.02.2017
101	105,8	00:35 21.02.2017
101	105,8	00:36 21.02.2017
101	105,8	00:37 21.02.2017

101	105,8	00:38 21.02.2017
101	105,8	00:39 21.02.2017
101	105,8	00:40 21.02.2017
101	105,8	00:41 21.02.2017
101	105,8	00:42 21.02.2017
101	105,8	00:43 21.02.2017
101	105,8	00:44 21.02.2017
101	105,8	00:45 21.02.2017
101	105,8	00:46 21.02.2017
101	105,8	00:47 21.02.2017
101	105,8	00:48 21.02.2017
101	105,8	00:49 21.02.2017
101	105,8	00:50 21.02.2017
101	105,8	00:51 21.02.2017
101	105,8	00:52 21.02.2017
101	105,8	00:53 21.02.2017
101	105,8	00:54 21.02.2017
101	105,8	00:55 21.02.2017
101	105,8	00:56 21.02.2017
101	105,8	00:57 21.02.2017
101	105,8	00:58 21.02.2017
101	105,8	00:59 21.02.2017
101	105,8	01:00 21.02.2017
101	105,8	01:01 21.02.2017
101	105,8	01:02 21.02.2017
101	105,8	01:03 21.02.2017
101	105,8	01:04 21.02.2017
101	105,8	01:05 21.02.2017
101	105,8	01:06 21.02.2017
101	105,8	01:07 21.02.2017
101	105,8	01:08 21.02.2017
101	105,8	01:09 21.02.2017
101	105,8	01:10 21.02.2017
101	105,8	01:11 21.02.2017
101	105,8	01:12 21.02.2017
101	105,8	01:13 21.02.2017
101	105,8	01:14 21.02.2017
101	105,8	01:15 21.02.2017
101	105,8	01:16 21.02.2017
101	105,8	01:17 21.02.2017
101	105,8	01:18 21.02.2017
101	105,8	01:19 21.02.2017
101	105,8	01:20 21.02.2017
101	105,8	01:21 21.02.2017
101	105,8	01:22 21.02.2017
101	105,8	01:23 21.02.2017
101	105,8	01:24 21.02.2017
101	105,8	01:25 21.02.2017
101	105,8	01:26 21.02.2017
101	105,8	01:27 21.02.2017
101	105,8	01:28 21.02.2017
101	105,8	01:29 21.02.2017
101	105,8	01:30 21.02.2017
101	105,8	01:31 21.02.2017
101	105,8	01:32 21.02.2017
101	105,8	01:33 21.02.2017

101	105,8	01:34 21.02.2017
101	105,8	01:35 21.02.2017
101	105,8	01:36 21.02.2017
101	105,8	01:37 21.02.2017
101	105,8	01:38 21.02.2017
101	105,8	01:39 21.02.2017
101	105,8	01:40 21.02.2017
101	105,8	01:41 21.02.2017
101	105,8	01:42 21.02.2017
101	105,8	01:43 21.02.2017
101	105,8	01:44 21.02.2017
101	105,8	01:45 21.02.2017
101	105,8	01:46 21.02.2017
101	105,8	01:47 21.02.2017
101	105,8	01:48 21.02.2017
101	105,8	01:49 21.02.2017
101	105,8	01:50 21.02.2017
101	105,8	01:51 21.02.2017
101	105,8	01:52 21.02.2017
101	105,8	01:53 21.02.2017
101	105,8	01:54 21.02.2017
101	105,8	01:55 21.02.2017
101	105,8	01:56 21.02.2017
101	105,8	01:57 21.02.2017
101	105,8	01:58 21.02.2017
101	105,8	01:59 21.02.2017
101	105,8	02:00 21.02.2017
101	105,8	02:01 21.02.2017
101	105,8	02:02 21.02.2017
101	105,8	02:03 21.02.2017
101	105,8	02:04 21.02.2017
101	105,8	02:05 21.02.2017
101	105,8	02:06 21.02.2017
101	105,8	02:07 21.02.2017
101	105,8	02:08 21.02.2017
101	105,8	02:09 21.02.2017
101	105,8	02:10 21.02.2017
101	105,8	02:11 21.02.2017
101	105,8	02:12 21.02.2017
101	105,8	02:13 21.02.2017
101	105,8	02:14 21.02.2017
101	105,8	02:15 21.02.2017
101	105,8	02:16 21.02.2017
101	105,8	02:17 21.02.2017
101	105,8	02:18 21.02.2017
101	105,8	02:19 21.02.2017
101	105,8	02:20 21.02.2017
101	105,8	02:21 21.02.2017
101	105,8	02:22 21.02.2017
101	105,8	02:23 21.02.2017
101	105,8	02:24 21.02.2017
101	105,8	02:25 21.02.2017
101	105,8	02:26 21.02.2017
101	105,8	02:27 21.02.2017
101	105,8	02:28 21.02.2017
101	105,8	02:29 21.02.2017

101	105,8	02:30 21.02.2017
101	105,8	02:31 21.02.2017
101	105,8	02:32 21.02.2017
101	105,8	02:33 21.02.2017
101	105,8	02:34 21.02.2017
101	105,8	02:35 21.02.2017
101	105,8	02:36 21.02.2017
101	105,8	02:37 21.02.2017
101	105,8	02:38 21.02.2017
101	105,8	02:39 21.02.2017
101	105,8	02:40 21.02.2017
101	105,8	02:41 21.02.2017
101	105,8	02:42 21.02.2017
101	105,8	02:43 21.02.2017
101	105,8	02:44 21.02.2017
101	105,8	02:45 21.02.2017
101	105,8	02:46 21.02.2017
101	105,8	02:47 21.02.2017
101	105,8	02:48 21.02.2017
101	105,8	02:49 21.02.2017
101	105,8	02:50 21.02.2017
101	105,8	02:51 21.02.2017
101	105,8	02:52 21.02.2017
101	105,8	02:53 21.02.2017
101	105,8	02:54 21.02.2017
101	105,8	02:55 21.02.2017
101	105,8	02:56 21.02.2017
101	105,8	02:57 21.02.2017
101	105,8	02:58 21.02.2017
101	105,8	02:59 21.02.2017
101	105,8	03:00 21.02.2017
101	105,8	03:01 21.02.2017
101	105,8	03:02 21.02.2017
101	105,8	03:03 21.02.2017
101	105,8	03:04 21.02.2017
101	105,8	03:05 21.02.2017
101	105,8	03:06 21.02.2017
101	105,8	03:07 21.02.2017
101	105,8	03:08 21.02.2017
101	105,8	03:09 21.02.2017
101	105,8	03:10 21.02.2017
101	105,8	03:11 21.02.2017
101	105,8	03:12 21.02.2017
101	105,8	03:13 21.02.2017
101	105,8	03:14 21.02.2017
101	105,8	03:15 21.02.2017
101	105,8	03:16 21.02.2017
101	105,8	03:17 21.02.2017
101	105,8	03:18 21.02.2017
101	105,8	03:19 21.02.2017
101	105,8	03:20 21.02.2017
101	105,8	03:21 21.02.2017
101	105,8	03:22 21.02.2017
101	105,8	03:23 21.02.2017
101	105,8	03:24 21.02.2017
101	105,8	03:25 21.02.2017

101	105,8	03:26 21.02.2017
101	105,8	03:27 21.02.2017
101	105,8	03:28 21.02.2017
101	105,8	03:29 21.02.2017
101	105,8	03:30 21.02.2017
101	105,8	03:31 21.02.2017
101	105,8	03:32 21.02.2017
101	105,8	03:33 21.02.2017
101	105,8	03:34 21.02.2017
101	105,8	03:35 21.02.2017
101	105,8	03:36 21.02.2017
101	105,8	03:37 21.02.2017
101	105,8	03:38 21.02.2017
101	105,8	03:39 21.02.2017
101	105,8	03:40 21.02.2017
101	105,8	03:41 21.02.2017
101	105,8	03:42 21.02.2017
101	105,8	03:43 21.02.2017
101	105,8	03:44 21.02.2017
101	105,8	03:45 21.02.2017
101	105,8	03:46 21.02.2017
101	105,8	03:47 21.02.2017
101	105,8	03:48 21.02.2017
101	105,8	03:49 21.02.2017
101	105,8	03:50 21.02.2017
101	105,8	03:51 21.02.2017
101	105,8	03:52 21.02.2017
101	105,8	03:53 21.02.2017
101	105,8	03:54 21.02.2017
101	105,8	03:55 21.02.2017
101	105,8	03:56 21.02.2017
101	105,8	03:57 21.02.2017
101	105,8	03:58 21.02.2017
101	105,8	03:59 21.02.2017
101	105,8	04:00 21.02.2017
101	105,8	04:01 21.02.2017
101	105,8	04:02 21.02.2017
101	105,8	04:03 21.02.2017
101	105,8	04:04 21.02.2017
101	105,8	04:05 21.02.2017
101	105,8	04:06 21.02.2017
101	105,8	04:07 21.02.2017
101	105,8	04:08 21.02.2017
101	105,8	04:09 21.02.2017
101	105,8	04:10 21.02.2017
101	105,8	04:11 21.02.2017
101	105,8	04:12 21.02.2017
101	105,8	04:13 21.02.2017
101	105,8	04:14 21.02.2017
101	105,8	04:15 21.02.2017
101	105,8	04:16 21.02.2017
101	105,8	04:17 21.02.2017
101	105,8	04:18 21.02.2017
101	105,8	04:19 21.02.2017
101	105,8	04:20 21.02.2017
101	105,8	04:21 21.02.2017

101	105,8	04:22 21.02.2017
101	105,8	04:23 21.02.2017
101	105,8	04:24 21.02.2017
101	105,8	04:25 21.02.2017
101	105,8	04:26 21.02.2017
101	105,8	04:27 21.02.2017
101	105,8	04:28 21.02.2017
101	105,8	04:29 21.02.2017
101	105,8	04:30 21.02.2017
101	105,8	04:31 21.02.2017
101	105,8	04:32 21.02.2017
101	105,8	04:33 21.02.2017
101	105,8	04:34 21.02.2017
101	105,8	04:35 21.02.2017
101	105,8	04:36 21.02.2017
101	105,8	04:37 21.02.2017
101	105,8	04:38 21.02.2017
101	105,8	04:39 21.02.2017
101	105,8	04:40 21.02.2017
101	105,8	04:41 21.02.2017
101	105,8	04:42 21.02.2017
101	105,8	04:43 21.02.2017
101	105,8	04:44 21.02.2017
101	105,8	04:45 21.02.2017
101	105,8	04:46 21.02.2017
101	105,8	04:47 21.02.2017
101	105,8	04:48 21.02.2017
101	105,8	04:49 21.02.2017
101	105,8	04:50 21.02.2017
101	105,8	04:51 21.02.2017
101	105,8	04:52 21.02.2017
101	105,8	04:53 21.02.2017
101	105,8	04:54 21.02.2017
101	105,8	04:55 21.02.2017
101	105,8	04:56 21.02.2017
101	105,8	04:57 21.02.2017
101	105,8	04:58 21.02.2017
101	105,8	04:59 21.02.2017
101	105,8	05:00 21.02.2017
101	105,8	05:01 21.02.2017
101	105,8	05:02 21.02.2017
101	105,8	05:03 21.02.2017
101	105,8	05:04 21.02.2017
101	105,8	05:05 21.02.2017
101	105,8	05:06 21.02.2017
101	105,8	05:07 21.02.2017
101	105,8	05:08 21.02.2017
101	105,8	05:09 21.02.2017
101	105,8	05:10 21.02.2017
101	105,8	05:11 21.02.2017
101	105,8	05:12 21.02.2017
101	105,8	05:13 21.02.2017
101	105,8	05:14 21.02.2017
101	105,8	05:15 21.02.2017
101	105,8	05:16 21.02.2017
101	105,8	05:17 21.02.2017



101	105,8	05:18 21.02.2017
101	105,8	05:19 21.02.2017
101	105,8	05:20 21.02.2017
101	105,8	05:21 21.02.2017
101	105,8	05:22 21.02.2017
101	105,8	05:23 21.02.2017
101	105,8	05:24 21.02.2017
101	105,8	05:25 21.02.2017
101	105,8	05:26 21.02.2017
101	105,8	05:27 21.02.2017
101	105,8	05:28 21.02.2017
101	105,8	05:29 21.02.2017
101	105,8	05:30 21.02.2017
101	105,8	05:31 21.02.2017
101	105,8	05:32 21.02.2017
101	105,8	05:33 21.02.2017
101	105,8	05:34 21.02.2017
101	105,8	05:35 21.02.2017
101	105,8	05:36 21.02.2017
101	105,8	05:37 21.02.2017
101	105,8	05:38 21.02.2017
101	105,8	05:39 21.02.2017
101	105,8	05:40 21.02.2017
101	105,8	05:41 21.02.2017
101	105,8	05:42 21.02.2017
101	105,8	05:43 21.02.2017
101	105,8	05:44 21.02.2017
101	105,8	05:45 21.02.2017
101	105,8	05:46 21.02.2017
101	105,8	05:47 21.02.2017
101	105,8	05:48 21.02.2017
101	105,8	05:49 21.02.2017
101	105,8	05:50 21.02.2017
101	105,8	05:51 21.02.2017
101	105,8	05:52 21.02.2017
101	105,8	05:53 21.02.2017
101	105,8	05:54 21.02.2017
101	105,8	05:55 21.02.2017
101	105,8	05:56 21.02.2017
101	105,8	05:57 21.02.2017
101	105,8	05:58 21.02.2017
101	105,8	05:59 21.02.2017
101	105,8	06:00 21.02.2017
101	105,8	06:01 21.02.2017
101	105,8	06:02 21.02.2017
101	105,8	06:03 21.02.2017
101	105,8	06:04 21.02.2017
101	105,8	06:05 21.02.2017
101	105,8	06:06 21.02.2017
101	105,8	06:07 21.02.2017
101	105,8	06:08 21.02.2017
101	105,8	06:09 21.02.2017
101	105,8	06:10 21.02.2017
101	105,8	06:11 21.02.2017
101	105,8	06:12 21.02.2017
101	105,8	06:13 21.02.2017

101	105,8	06:14 21.02.2017
101	105,8	06:15 21.02.2017
101	105,8	06:16 21.02.2017
101	105,8	06:17 21.02.2017
101	105,8	06:18 21.02.2017
101	105,8	06:19 21.02.2017
101	105,8	06:20 21.02.2017
101	105,8	06:21 21.02.2017
101	105,8	06:22 21.02.2017
101	105,8	06:23 21.02.2017
101	105,8	06:24 21.02.2017
101	105,8	06:25 21.02.2017
101	105,8	06:26 21.02.2017
101	105,8	06:27 21.02.2017
101	105,8	06:28 21.02.2017
101	105,8	06:29 21.02.2017
101	105,8	06:30 21.02.2017
101	105,8	06:31 21.02.2017
101	105,8	06:32 21.02.2017
101	105,8	06:33 21.02.2017
101	105,8	06:34 21.02.2017
101	105,8	06:35 21.02.2017
101	105,8	06:36 21.02.2017
101	105,8	06:37 21.02.2017
101	105,8	06:38 21.02.2017
101	105,8	06:39 21.02.2017
101	105,8	06:40 21.02.2017
101	105,8	06:41 21.02.2017
101	105,8	06:42 21.02.2017
101	105,8	06:43 21.02.2017
101	105,8	06:44 21.02.2017
101	105,8	06:45 21.02.2017
101	105,8	06:46 21.02.2017
101	105,8	06:47 21.02.2017
101	105,8	06:48 21.02.2017
101	105,8	06:49 21.02.2017
101	105,8	06:50 21.02.2017
101	105,8	06:51 21.02.2017
101	105,8	06:52 21.02.2017
101	105,8	06:53 21.02.2017
101	105,8	06:54 21.02.2017
101	105,8	06:55 21.02.2017
101	105,8	06:56 21.02.2017
101	105,8	06:57 21.02.2017
101	105,8	06:58 21.02.2017
101	105,8	06:59 21.02.2017
101	105,8	07:00 21.02.2017
101	105,8	07:01 21.02.2017
101	105,8	07:02 21.02.2017
101	105,8	07:03 21.02.2017
101	105,8	07:04 21.02.2017
101	105,8	07:05 21.02.2017
101	105,8	07:06 21.02.2017
101	105,8	07:07 21.02.2017
101	105,8	07:08 21.02.2017
101	105,8	07:09 21.02.2017

101	105,8	07:10 21.02.2017
101	105,8	07:11 21.02.2017
101	105,8	07:12 21.02.2017
101	105,8	07:13 21.02.2017
101	105,8	07:14 21.02.2017
101	105,8	07:15 21.02.2017
101	105,8	07:16 21.02.2017
101	105,8	07:17 21.02.2017
101	105,8	07:18 21.02.2017
101	105,8	07:19 21.02.2017
101	105,8	07:20 21.02.2017
101	105,8	07:21 21.02.2017
101	105,8	07:22 21.02.2017
101	105,8	07:23 21.02.2017
101	105,8	07:24 21.02.2017
101	105,8	07:25 21.02.2017
101	105,8	07:26 21.02.2017
101	105,8	07:27 21.02.2017
101	105,8	07:28 21.02.2017
101	105,8	07:29 21.02.2017
101	105,8	07:30 21.02.2017
101	105,8	07:31 21.02.2017
101	105,8	07:32 21.02.2017
101	105,8	07:33 21.02.2017
101	105,8	07:34 21.02.2017
101	105,8	07:35 21.02.2017
101	105,8	07:36 21.02.2017
101	105,8	07:37 21.02.2017
101	105,8	07:38 21.02.2017
101	105,8	07:39 21.02.2017
101	105,8	07:40 21.02.2017
101	105,8	07:41 21.02.2017
101	105,8	07:42 21.02.2017
101	105,8	07:43 21.02.2017
101	105,8	07:44 21.02.2017
101	105,8	07:45 21.02.2017
101	105,8	07:46 21.02.2017
101	105,8	07:47 21.02.2017
101	105,8	07:48 21.02.2017
101	105,8	07:49 21.02.2017
101	105,8	07:50 21.02.2017
101	105,8	07:51 21.02.2017
101	105,8	07:52 21.02.2017
101	105,8	07:53 21.02.2017
101	105,8	07:54 21.02.2017
101	105,8	07:55 21.02.2017
101	105,8	07:56 21.02.2017
101	105,8	07:57 21.02.2017
101	105,8	07:58 21.02.2017
101	105,8	07:59 21.02.2017
101	105,8	08:00 21.02.2017
101	105,8	08:01 21.02.2017
101	105,8	08:02 21.02.2017
101	105,8	08:03 21.02.2017
101	105,8	08:04 21.02.2017
101	105,8	08:05 21.02.2017

101	105,8	08:06 21.02.2017
101	105,8	08:07 21.02.2017
101	105,8	08:08 21.02.2017
101	105,8	08:09 21.02.2017
101	105,8	08:10 21.02.2017
101	105,8	08:11 21.02.2017
101	105,8	08:12 21.02.2017
101	105,8	08:13 21.02.2017
101	105,8	08:14 21.02.2017
101	105,8	08:15 21.02.2017
101	105,8	08:16 21.02.2017
101	105,8	08:17 21.02.2017
101	105,8	08:18 21.02.2017
101	105,8	08:19 21.02.2017
101	105,8	08:20 21.02.2017
101	105,8	08:21 21.02.2017
101	105,8	08:22 21.02.2017
101	105,8	08:23 21.02.2017
101	105,8	08:24 21.02.2017
101	105,8	08:25 21.02.2017
101	105,8	08:26 21.02.2017
101	105,8	08:27 21.02.2017
101	105,8	08:28 21.02.2017
101	105,8	08:29 21.02.2017
101	105,8	08:30 21.02.2017
101	105,8	08:31 21.02.2017
101	105,8	08:32 21.02.2017
101	105,8	08:33 21.02.2017
101	105,8	08:34 21.02.2017
101	105,8	08:35 21.02.2017
101	105,8	08:36 21.02.2017
101	105,8	08:37 21.02.2017
101	105,8	08:38 21.02.2017
101	105,8	08:39 21.02.2017
101	105,8	08:40 21.02.2017
101	105,8	08:41 21.02.2017
101	105,8	08:42 21.02.2017
101	105,8	08:43 21.02.2017
101	105,8	08:44 21.02.2017
101	105,8	08:45 21.02.2017
101	105,8	08:46 21.02.2017
101	105,8	08:47 21.02.2017
101	105,8	08:48 21.02.2017
101	105,8	08:49 21.02.2017
101	105,8	08:50 21.02.2017
101	105,8	08:51 21.02.2017
101	105,8	08:52 21.02.2017
101	105,8	08:53 21.02.2017
101	105,8	08:54 21.02.2017
101	105,8	08:55 21.02.2017
101	105,8	08:56 21.02.2017
101	105,8	08:57 21.02.2017
101	105,8	08:58 21.02.2017
101	105,8	08:59 21.02.2017
101	105,8	09:00 21.02.2017
101	105,8	09:01 21.02.2017

101	105,8	09:02 21.02.2017
101	105,8	09:03 21.02.2017
101	105,8	09:04 21.02.2017
101	105,8	09:05 21.02.2017
101	105,8	09:06 21.02.2017
101	105,8	09:07 21.02.2017
101	105,8	09:08 21.02.2017
101	105,8	09:09 21.02.2017
101	105,8	09:10 21.02.2017
101	105,8	09:11 21.02.2017
101	105,8	09:12 21.02.2017
101	105,8	09:13 21.02.2017
101	105,8	09:14 21.02.2017
101	105,8	09:15 21.02.2017
101	105,8	09:16 21.02.2017
101	105,8	09:17 21.02.2017
101	105,8	09:18 21.02.2017
101	105,8	09:19 21.02.2017
101	105,8	09:20 21.02.2017
101	105,8	09:21 21.02.2017
101	105,8	09:22 21.02.2017
101	105,8	09:23 21.02.2017
101	105,8	09:24 21.02.2017
101	105,8	09:25 21.02.2017
101	105,8	09:26 21.02.2017
101	105,8	09:27 21.02.2017
101	105,8	09:28 21.02.2017
101	105,8	09:29 21.02.2017
101	105,8	09:30 21.02.2017
101	105,8	09:31 21.02.2017
101	105,8	09:32 21.02.2017
101	105,8	09:33 21.02.2017
101	105,8	09:34 21.02.2017
101	105,8	09:35 21.02.2017
101	105,8	09:36 21.02.2017
101	105,8	09:37 21.02.2017
101	105,8	09:38 21.02.2017
101	105,8	09:39 21.02.2017
101	105,8	09:40 21.02.2017
101	105,8	09:41 21.02.2017
101	105,8	09:42 21.02.2017
101	105,8	09:43 21.02.2017
101	105,8	09:44 21.02.2017
101	105,8	09:45 21.02.2017
101	105,8	09:46 21.02.2017
101	105,8	09:47 21.02.2017
101	105,8	09:48 21.02.2017
101	105,8	09:49 21.02.2017
101	105,8	09:50 21.02.2017
101	105,8	09:51 21.02.2017
101	105,8	09:52 21.02.2017
101	105,8	09:53 21.02.2017
101	105,8	09:54 21.02.2017
101	105,8	09:55 21.02.2017
101	105,8	09:56 21.02.2017
101	105,8	09:57 21.02.2017

101	105,8	09:58 21.02.2017
101	105,8	09:59 21.02.2017
101	105,8	10:00 21.02.2017
101	105,8	10:01 21.02.2017
101	105,8	10:02 21.02.2017
101	105,8	10:03 21.02.2017
101	105,8	10:04 21.02.2017
101	105,8	10:05 21.02.2017
101	105,8	10:06 21.02.2017
101	105,8	10:07 21.02.2017
101	105,8	10:08 21.02.2017
101	105,8	10:09 21.02.2017
101	105,8	10:10 21.02.2017
101	105,8	10:11 21.02.2017
101	105,8	10:12 21.02.2017
101	105,8	10:13 21.02.2017
101	105,8	10:14 21.02.2017
101	105,8	10:15 21.02.2017
101	105,8	10:16 21.02.2017
101	105,8	10:17 21.02.2017
101	105,8	10:18 21.02.2017
101	105,8	10:19 21.02.2017
101	105,8	10:20 21.02.2017
101	105,8	10:21 21.02.2017
101	105,8	10:22 21.02.2017
101	105,8	10:23 21.02.2017
101	105,8	10:24 21.02.2017
101	105,8	10:25 21.02.2017
101	105,8	10:26 21.02.2017
101	105,8	10:27 21.02.2017
101	105,8	10:28 21.02.2017
101	105,8	10:29 21.02.2017
101	105,8	10:30 21.02.2017
101	105,8	10:31 21.02.2017
101	105,8	10:32 21.02.2017
101	105,8	10:33 21.02.2017
101	105,8	10:34 21.02.2017
101	105,8	10:35 21.02.2017
101	105,8	10:36 21.02.2017
101	105,8	10:37 21.02.2017
101	105,8	10:38 21.02.2017
101	105,8	10:39 21.02.2017
101	105,8	10:40 21.02.2017
101	105,8	10:41 21.02.2017
101	105,8	10:42 21.02.2017
101	105,8	10:43 21.02.2017
101	105,8	10:44 21.02.2017
101	105,8	10:45 21.02.2017
101	105,8	10:46 21.02.2017
101	105,8	10:47 21.02.2017
101	105,8	10:48 21.02.2017
101	105,8	10:49 21.02.2017
101	105,8	10:50 21.02.2017
101	105,8	10:51 21.02.2017
101	105,8	10:52 21.02.2017
101	105,8	10:53 21.02.2017

101	105,8	10:54 21.02.2017
101	105,8	10:55 21.02.2017
101	105,8	10:56 21.02.2017
101	105,8	10:57 21.02.2017
101	105,8	10:58 21.02.2017
101	105,8	10:59 21.02.2017
101	105,8	11:00 21.02.2017
101	105,8	11:01 21.02.2017
101	105,8	11:02 21.02.2017
101	105,8	11:03 21.02.2017
101	105,8	11:04 21.02.2017
101	105,8	11:05 21.02.2017
101	105,8	11:06 21.02.2017
101	105,8	11:07 21.02.2017
101	105,8	11:08 21.02.2017
101	105,8	11:09 21.02.2017
101	105,8	11:10 21.02.2017
101	105,8	11:11 21.02.2017
101	105,8	11:12 21.02.2017
101	105,8	11:13 21.02.2017
101	105,8	11:14 21.02.2017
101	105,8	11:15 21.02.2017
101	105,8	11:16 21.02.2017
101	105,8	11:17 21.02.2017
101	105,8	11:18 21.02.2017
101	105,8	11:19 21.02.2017
101	105,8	11:20 21.02.2017
101	105,8	11:21 21.02.2017
101	105,8	11:22 21.02.2017
101	105,8	11:23 21.02.2017
101	105,8	11:24 21.02.2017
101	105,8	11:25 21.02.2017
101	105,8	11:26 21.02.2017
101	105,8	11:27 21.02.2017
101	105,8	11:28 21.02.2017
101	105,8	11:29 21.02.2017
101	105,8	11:30 21.02.2017
101	105,8	11:31 21.02.2017
101	105,8	11:32 21.02.2017
101	105,8	11:33 21.02.2017
101	105,8	11:34 21.02.2017
101	105,8	11:35 21.02.2017
101	105,8	11:36 21.02.2017
101	105,8	11:37 21.02.2017
101	105,8	11:38 21.02.2017
101	105,8	11:39 21.02.2017
101	105,8	11:40 21.02.2017
101	105,8	11:41 21.02.2017
101	105,8	11:42 21.02.2017
101	105,8	11:43 21.02.2017
101	105,8	11:44 21.02.2017
101	105,8	11:45 21.02.2017
101	105,8	11:46 21.02.2017
101	105,8	11:47 21.02.2017
101	105,8	11:48 21.02.2017
101	105,8	11:49 21.02.2017

101	105,8	11:50 21.02.2017
101	105,8	11:51 21.02.2017
101	105,8	11:52 21.02.2017
101	105,8	11:53 21.02.2017
101	105,8	11:54 21.02.2017
101	105,8	11:55 21.02.2017
101	105,8	11:56 21.02.2017
101	105,8	11:57 21.02.2017
101	105,8	11:58 21.02.2017
101	105,8	11:59 21.02.2017
101	105,8	12:00 21.02.2017
101	105,8	12:01 21.02.2017
101	105,8	12:02 21.02.2017
101	105,8	12:03 21.02.2017
101	105,8	12:04 21.02.2017
101	105,8	12:05 21.02.2017
101	105,8	12:06 21.02.2017
101	105,8	12:07 21.02.2017
101	105,8	12:08 21.02.2017
101	105,8	12:09 21.02.2017
101	105,8	12:10 21.02.2017
101	105,8	12:11 21.02.2017
101	105,8	12:12 21.02.2017
101	105,8	12:13 21.02.2017
101	105,8	12:14 21.02.2017
101	105,8	12:15 21.02.2017
101	105,8	12:16 21.02.2017
101	105,8	12:17 21.02.2017
101	105,8	12:18 21.02.2017
101	105,8	12:19 21.02.2017
101	105,8	12:20 21.02.2017
101	105,8	12:21 21.02.2017
101	105,8	12:22 21.02.2017
101	105,8	12:23 21.02.2017
101	105,8	12:24 21.02.2017
101	105,8	12:25 21.02.2017
101	105,8	12:26 21.02.2017
101	105,8	12:27 21.02.2017
101	105,8	12:28 21.02.2017
101	105,8	12:29 21.02.2017
101	105,8	12:30 21.02.2017
101	105,8	12:31 21.02.2017
101	105,8	12:32 21.02.2017
101	105,8	12:33 21.02.2017
101	105,8	12:34 21.02.2017
101	105,8	12:35 21.02.2017
101	105,8	12:36 21.02.2017
101	105,8	12:37 21.02.2017
101	105,8	12:38 21.02.2017
101	105,8	12:39 21.02.2017
101	105,8	12:40 21.02.2017
101	105,8	12:41 21.02.2017
101	105,8	12:42 21.02.2017
101	105,8	12:43 21.02.2017
101	105,8	12:44 21.02.2017
101	105,8	12:45 21.02.2017



101	105,8	12:46 21.02.2017
101	105,8	12:47 21.02.2017
101	105,8	12:48 21.02.2017
101	105,8	12:49 21.02.2017
101	105,8	12:50 21.02.2017
101	105,8	12:51 21.02.2017
101	105,8	12:52 21.02.2017
101	105,8	12:53 21.02.2017
101	105,8	12:54 21.02.2017
101	105,8	12:55 21.02.2017
101	105,8	12:56 21.02.2017
101	105,8	12:57 21.02.2017
101	105,8	12:58 21.02.2017
101	105,8	12:59 21.02.2017
101	105,8	13:00 21.02.2017
101	105,8	13:01 21.02.2017
101	105,8	13:02 21.02.2017
101	105,8	13:03 21.02.2017
101	105,8	13:04 21.02.2017
101	105,8	13:05 21.02.2017
101	105,8	13:06 21.02.2017
101	105,8	13:07 21.02.2017
101	105,8	13:08 21.02.2017
101	105,8	13:09 21.02.2017
101	105,8	13:10 21.02.2017
101	105,8	13:11 21.02.2017
101	105,8	13:12 21.02.2017
101	105,8	13:13 21.02.2017
101	105,8	13:14 21.02.2017
101	105,8	13:15 21.02.2017
101	105,8	13:16 21.02.2017
101	105,8	13:17 21.02.2017
101	105,8	13:18 21.02.2017
101	105,8	13:19 21.02.2017
101	105,8	13:20 21.02.2017
101	105,8	13:21 21.02.2017
101	105,8	13:22 21.02.2017
101	105,8	13:23 21.02.2017
101	105,8	13:24 21.02.2017
101	105,8	13:25 21.02.2017
101	105,8	13:26 21.02.2017
101	105,8	13:27 21.02.2017
101	105,8	13:28 21.02.2017
101	105,8	13:29 21.02.2017
101	105,8	13:30 21.02.2017
101	105,8	13:31 21.02.2017
101	105,8	13:32 21.02.2017
101	105,8	13:33 21.02.2017
101	105,8	13:34 21.02.2017
101	105,8	13:35 21.02.2017
101	105,8	13:36 21.02.2017
101	105,8	13:37 21.02.2017
101	105,8	13:38 21.02.2017
101	105,8	13:39 21.02.2017
101	105,8	13:40 21.02.2017
101	105,8	13:41 21.02.2017

101	105,8	13:42 21.02.2017
101	105,8	13:43 21.02.2017
101	105,8	13:44 21.02.2017
101	105,8	13:45 21.02.2017
101	105,8	13:46 21.02.2017
101	105,8	13:47 21.02.2017
101	105,8	13:48 21.02.2017
101	105,8	13:49 21.02.2017
101	105,8	13:50 21.02.2017
101	105,8	13:51 21.02.2017
101	105,8	13:52 21.02.2017
101	105,8	13:53 21.02.2017
101	105,8	13:54 21.02.2017
101	105,8	13:55 21.02.2017
101	105,8	13:56 21.02.2017
101	105,8	13:57 21.02.2017
101	105,8	13:58 21.02.2017
101	105,8	13:59 21.02.2017
101	105,8	14:00 21.02.2017
101	105,8	14:01 21.02.2017
101	105,8	14:02 21.02.2017
101	105,8	14:03 21.02.2017
101	105,8	14:04 21.02.2017
101	105,8	14:05 21.02.2017
101	105,8	14:06 21.02.2017
101	105,8	14:07 21.02.2017
101	105,8	14:08 21.02.2017
101	105,8	14:09 21.02.2017
101	105,8	14:10 21.02.2017
101	105,8	14:11 21.02.2017
101	105,8	14:12 21.02.2017
101	105,8	14:13 21.02.2017
101	105,8	14:14 21.02.2017
101	105,8	14:15 21.02.2017
101	105,8	14:16 21.02.2017
101	105,8	14:17 21.02.2017
101	105,8	14:18 21.02.2017
101	105,8	14:19 21.02.2017
101	105,8	14:20 21.02.2017
101	105,8	14:21 21.02.2017
101	105,8	14:22 21.02.2017
101	105,8	14:23 21.02.2017
101	105,8	14:24 21.02.2017
101	105,8	14:25 21.02.2017
101	105,8	14:26 21.02.2017
101	105,8	14:27 21.02.2017
101	105,8	14:28 21.02.2017
101	105,8	14:29 21.02.2017
101	105,8	14:30 21.02.2017
101	105,8	14:31 21.02.2017
101	105,8	14:32 21.02.2017
101	105,8	14:33 21.02.2017
101	105,8	14:34 21.02.2017
101	105,8	14:35 21.02.2017
101	105,8	14:36 21.02.2017
101	105,8	14:37 21.02.2017

101	105,8	14:38 21.02.2017
101	105,8	14:39 21.02.2017
101	105,8	14:40 21.02.2017
101	105,8	14:41 21.02.2017
101	105,8	14:42 21.02.2017
101	105,8	14:43 21.02.2017
101	105,8	14:44 21.02.2017
101	105,8	14:45 21.02.2017
101	105,8	14:46 21.02.2017
101	105,8	14:47 21.02.2017
101	105,8	14:48 21.02.2017
101	105,8	14:49 21.02.2017
101	105,8	14:50 21.02.2017
101	105,8	14:51 21.02.2017
101	105,8	14:52 21.02.2017
101	105,8	14:53 21.02.2017
101	105,8	14:54 21.02.2017
101	105,8	14:55 21.02.2017
101	105,8	14:56 21.02.2017
101	105,8	14:57 21.02.2017
101	105,8	14:58 21.02.2017
101	105,8	14:59 21.02.2017
101	105,8	15:00 21.02.2017
101	105,8	15:01 21.02.2017
101	105,8	15:02 21.02.2017
101	105,8	15:03 21.02.2017
101	105,8	15:04 21.02.2017
101	105,8	15:05 21.02.2017
101	105,8	15:06 21.02.2017
101	105,8	15:07 21.02.2017
101	105,8	15:08 21.02.2017
101	105,8	15:09 21.02.2017
101	105,8	15:10 21.02.2017
101	105,8	15:11 21.02.2017
101	105,8	15:12 21.02.2017
101	105,8	15:13 21.02.2017
101	105,8	15:14 21.02.2017
101	105,8	15:15 21.02.2017
101	105,8	15:16 21.02.2017
101	105,8	15:17 21.02.2017
101	105,8	15:18 21.02.2017
101	105,8	15:19 21.02.2017
101	105,8	15:20 21.02.2017
101	105,8	15:21 21.02.2017
101	105,8	15:22 21.02.2017
101	105,8	15:23 21.02.2017
101	105,8	15:24 21.02.2017
101	105,8	15:25 21.02.2017
101	105,8	15:26 21.02.2017
101	105,8	15:27 21.02.2017
101	105,8	15:28 21.02.2017
101	105,8	15:29 21.02.2017
101	105,8	15:30 21.02.2017
101	105,8	15:31 21.02.2017
101	105,8	15:32 21.02.2017
101	105,8	15:33 21.02.2017

101	105,8	15:34 21.02.2017
101	105,8	15:35 21.02.2017
101	105,8	15:36 21.02.2017
101	105,8	15:37 21.02.2017
101	105,8	15:38 21.02.2017
101	105,8	15:39 21.02.2017
101	105,8	15:40 21.02.2017
101	105,8	15:41 21.02.2017
101	105,8	15:42 21.02.2017
101	105,8	15:43 21.02.2017
101	105,8	15:44 21.02.2017
101	105,8	15:45 21.02.2017
101	105,8	15:46 21.02.2017
101	105,8	15:47 21.02.2017
101	105,8	15:48 21.02.2017
101	105,8	15:49 21.02.2017
101	105,8	15:50 21.02.2017
101	105,8	15:51 21.02.2017
101	105,8	15:52 21.02.2017
101	105,8	15:53 21.02.2017
101	105,8	15:54 21.02.2017
101	105,8	15:55 21.02.2017
101	105,8	15:56 21.02.2017
101	105,8	15:57 21.02.2017
101	105,8	15:58 21.02.2017
101	105,8	15:59 21.02.2017
101	105,8	16:00 21.02.2017
101	105,8	16:01 21.02.2017
101	105,8	16:02 21.02.2017
101	105,8	16:03 21.02.2017
101	105,8	16:04 21.02.2017
101	105,8	16:05 21.02.2017
101	105,8	16:06 21.02.2017
101	105,8	16:07 21.02.2017
101	105,8	16:08 21.02.2017
101	105,8	16:09 21.02.2017
101	105,8	16:10 21.02.2017
101	105,8	16:11 21.02.2017
101	105,8	16:12 21.02.2017
101	105,8	16:13 21.02.2017
101	105,8	16:14 21.02.2017
101	105,8	16:15 21.02.2017
101	105,8	16:16 21.02.2017
101	105,8	16:17 21.02.2017
101	105,8	16:18 21.02.2017
101	105,8	16:19 21.02.2017
101	105,8	16:20 21.02.2017
101	105,8	16:21 21.02.2017
101	105,8	16:22 21.02.2017
101	105,8	16:23 21.02.2017
101	105,8	16:24 21.02.2017
101	105,8	16:25 21.02.2017
101	105,8	16:26 21.02.2017
101	105,8	16:27 21.02.2017
101	105,8	16:28 21.02.2017
101	105,8	16:29 21.02.2017

101	105,8	16:30 21.02.2017
101	105,8	16:31 21.02.2017
101	105,8	16:32 21.02.2017
101	105,8	16:33 21.02.2017
101	105,8	16:34 21.02.2017
101	105,8	16:35 21.02.2017
101	105,8	16:36 21.02.2017
101	105,8	16:37 21.02.2017
101	105,8	16:38 21.02.2017
101	105,8	16:39 21.02.2017
101	105,8	16:40 21.02.2017
101	105,8	16:41 21.02.2017
101	105,8	16:42 21.02.2017
101	105,8	16:43 21.02.2017
101	105,8	16:44 21.02.2017
101	105,8	16:45 21.02.2017
101	105,8	16:46 21.02.2017
101	105,8	16:47 21.02.2017
101	105,8	16:48 21.02.2017
101	105,8	16:49 21.02.2017
101	105,8	16:50 21.02.2017
101	105,8	16:51 21.02.2017
101	105,8	16:52 21.02.2017
101	105,8	16:53 21.02.2017
101	105,8	16:54 21.02.2017
101	105,8	16:55 21.02.2017
101	105,8	16:56 21.02.2017
101	105,8	16:57 21.02.2017
101	105,8	16:58 21.02.2017
101	105,8	16:59 21.02.2017
101	105,8	17:00 21.02.2017
101	105,8	17:01 21.02.2017
101	105,8	17:02 21.02.2017
101	105,8	17:03 21.02.2017
101	105,8	17:04 21.02.2017
101	105,8	17:05 21.02.2017
101	105,8	17:06 21.02.2017
101	105,8	17:07 21.02.2017
101	105,8	17:08 21.02.2017
101	105,8	17:09 21.02.2017
101	105,8	17:10 21.02.2017
101	105,8	17:11 21.02.2017
101	105,8	17:12 21.02.2017
101	105,8	17:13 21.02.2017
101	105,8	17:14 21.02.2017
101	105,8	17:15 21.02.2017
101	105,8	17:16 21.02.2017
101	105,8	17:17 21.02.2017
101	105,8	17:18 21.02.2017
101	105,8	17:19 21.02.2017
101	105,8	17:20 21.02.2017
101	105,8	17:21 21.02.2017
101	105,8	17:22 21.02.2017
101	105,8	17:23 21.02.2017
101	105,8	17:24 21.02.2017
101	105,8	17:25 21.02.2017

101	105,8	17:26 21.02.2017
101	105,8	17:27 21.02.2017
101	105,8	17:28 21.02.2017
101	105,8	17:29 21.02.2017
101	105,8	17:30 21.02.2017
101	105,8	17:31 21.02.2017
101	105,8	17:32 21.02.2017
101	105,8	17:33 21.02.2017
101	105,8	17:34 21.02.2017
101	105,8	17:35 21.02.2017
101	105,8	17:36 21.02.2017
101	105,8	17:37 21.02.2017
101	105,8	17:38 21.02.2017
101	105,8	17:39 21.02.2017
101	105,8	17:40 21.02.2017
101	105,8	17:41 21.02.2017
101	105,8	17:42 21.02.2017
101	105,8	17:43 21.02.2017
101	105,8	17:44 21.02.2017
101	105,8	17:45 21.02.2017
101	105,8	17:46 21.02.2017
101	105,8	17:47 21.02.2017
101	105,8	17:48 21.02.2017
101	105,8	17:49 21.02.2017
101	105,8	17:50 21.02.2017
101	105,8	17:51 21.02.2017
101	105,8	17:52 21.02.2017
101	105,8	17:53 21.02.2017
101	105,8	17:54 21.02.2017
101	105,8	17:55 21.02.2017
101	105,8	17:56 21.02.2017
101	105,8	17:57 21.02.2017
101	105,8	17:58 21.02.2017
101	105,8	17:59 21.02.2017
101	105,8	18:00 21.02.2017
101	105,8	18:01 21.02.2017
101	105,8	18:02 21.02.2017
101	105,8	18:03 21.02.2017
101	105,8	18:04 21.02.2017
101	105,8	18:05 21.02.2017
101	105,8	18:06 21.02.2017
101	105,8	18:07 21.02.2017
101	105,8	18:08 21.02.2017
101	105,8	18:09 21.02.2017
101	105,8	18:10 21.02.2017
101	105,8	18:11 21.02.2017
101	105,8	18:12 21.02.2017
101	105,8	18:13 21.02.2017
101	105,8	18:14 21.02.2017
101	105,8	18:15 21.02.2017
101	105,8	18:16 21.02.2017
101	105,8	18:17 21.02.2017
101	105,8	18:18 21.02.2017
101	105,8	18:19 21.02.2017
101	105,8	18:20 21.02.2017
101	105,8	18:21 21.02.2017

101	105,8	18:22 21.02.2017
101	105,8	18:23 21.02.2017
101	105,8	18:24 21.02.2017
101	105,8	18:25 21.02.2017
101	105,8	18:26 21.02.2017
101	105,8	18:27 21.02.2017
101	105,8	18:28 21.02.2017
101	105,8	18:29 21.02.2017
101	105,8	18:30 21.02.2017
101	105,8	18:31 21.02.2017
101	105,8	18:32 21.02.2017
101	105,8	18:33 21.02.2017
101	105,8	18:34 21.02.2017
101	105,8	18:35 21.02.2017
101	105,8	18:36 21.02.2017
101	105,8	18:37 21.02.2017
101	105,8	18:38 21.02.2017
101	105,8	18:39 21.02.2017
101	105,8	18:40 21.02.2017
101	105,8	18:41 21.02.2017
101	105,8	18:42 21.02.2017
101	105,8	18:43 21.02.2017
101	105,8	18:44 21.02.2017
101	105,8	18:45 21.02.2017
101	105,8	18:46 21.02.2017
101	105,8	18:47 21.02.2017
101	105,8	18:48 21.02.2017
101	105,8	18:49 21.02.2017
101	105,8	18:50 21.02.2017
101	105,8	18:51 21.02.2017
101	105,8	18:52 21.02.2017
101	105,8	18:53 21.02.2017
101	105,8	18:54 21.02.2017
101	105,8	18:55 21.02.2017
101	105,8	18:56 21.02.2017
101	105,8	18:57 21.02.2017
101	105,8	18:58 21.02.2017
101	105,8	18:59 21.02.2017
101	105,8	19:00 21.02.2017
101	105,8	19:01 21.02.2017
101	105,8	19:02 21.02.2017
101	105,8	19:03 21.02.2017
101	105,8	19:04 21.02.2017
101	105,8	19:05 21.02.2017
101	105,8	19:06 21.02.2017
101	105,8	19:07 21.02.2017
101	105,8	19:08 21.02.2017
101	105,8	19:09 21.02.2017
101	105,8	19:10 21.02.2017
101	105,8	19:11 21.02.2017
101	105,8	19:12 21.02.2017
101	105,8	19:13 21.02.2017
101	105,8	19:14 21.02.2017
101	105,8	19:15 21.02.2017
101	105,8	19:16 21.02.2017
101	105,8	19:17 21.02.2017

101	105,8	19:18 21.02.2017
101	105,8	19:19 21.02.2017
101	105,8	19:20 21.02.2017
101	105,8	19:21 21.02.2017
101	105,8	19:22 21.02.2017
101	105,8	19:23 21.02.2017
101	105,8	19:24 21.02.2017
101	105,8	19:25 21.02.2017
101	105,8	19:26 21.02.2017
101	105,8	19:27 21.02.2017
101	105,8	19:28 21.02.2017
101	105,8	19:29 21.02.2017
101	105,8	19:30 21.02.2017
101	105,8	19:31 21.02.2017
101	105,8	19:32 21.02.2017
101	105,8	19:33 21.02.2017
101	105,8	19:34 21.02.2017
101	105,8	19:35 21.02.2017
101	105,8	19:36 21.02.2017
101	105,8	19:37 21.02.2017
101	105,8	19:38 21.02.2017
101	105,8	19:39 21.02.2017
101	105,8	19:40 21.02.2017
101	105,8	19:41 21.02.2017
101	105,8	19:42 21.02.2017
101	105,8	19:43 21.02.2017
101	105,8	19:44 21.02.2017
101	105,8	19:45 21.02.2017
101	105,8	19:46 21.02.2017
101	105,8	19:47 21.02.2017
101	105,8	19:48 21.02.2017
101	105,8	19:49 21.02.2017
101	105,8	19:50 21.02.2017
101	105,8	19:51 21.02.2017
101	105,8	19:52 21.02.2017
101	105,8	19:53 21.02.2017
101	105,8	19:54 21.02.2017
101	105,8	19:55 21.02.2017
101	105,8	19:56 21.02.2017
101	105,8	19:57 21.02.2017
101	105,8	19:58 21.02.2017
101	105,8	19:59 21.02.2017
101	105,8	20:00 21.02.2017
101	105,8	20:01 21.02.2017
101	105,8	20:02 21.02.2017
101	105,8	20:03 21.02.2017
101	105,8	20:04 21.02.2017
101	105,8	20:05 21.02.2017
101	105,8	20:06 21.02.2017
101	105,8	20:07 21.02.2017
101	105,8	20:08 21.02.2017
101	105,8	20:09 21.02.2017
101	105,8	20:10 21.02.2017
101	105,8	20:11 21.02.2017
101	105,8	20:12 21.02.2017
101	105,8	20:13 21.02.2017



101	105,8	20:14 21.02.2017
101	105,8	20:15 21.02.2017
101	105,8	20:16 21.02.2017
101	105,8	20:17 21.02.2017
101	105,8	20:18 21.02.2017
101	105,8	20:19 21.02.2017
101	105,8	20:20 21.02.2017
101	105,8	20:21 21.02.2017
101	105,8	20:22 21.02.2017
101	105,8	20:23 21.02.2017
101	105,8	20:24 21.02.2017
101	105,8	20:25 21.02.2017
101	105,8	20:26 21.02.2017
101	105,8	20:27 21.02.2017
101	105,8	20:28 21.02.2017
101	105,8	20:29 21.02.2017
101	105,8	20:30 21.02.2017
101	105,8	20:31 21.02.2017
101	105,8	20:32 21.02.2017
101	105,8	20:33 21.02.2017
101	105,8	20:34 21.02.2017
101	105,8	20:35 21.02.2017
101	105,8	20:36 21.02.2017
101	105,8	20:37 21.02.2017
101	105,8	20:38 21.02.2017
101	105,8	20:39 21.02.2017
101	105,8	20:40 21.02.2017
101	105,8	20:41 21.02.2017
101	105,8	20:42 21.02.2017
101	105,8	20:43 21.02.2017
101	105,8	20:44 21.02.2017
101	105,8	20:45 21.02.2017
101	105,8	20:46 21.02.2017
101	105,8	20:47 21.02.2017
101	105,8	20:48 21.02.2017
101	105,8	20:49 21.02.2017
101	105,8	20:50 21.02.2017
101	105,8	20:51 21.02.2017
101	105,8	20:52 21.02.2017
101	105,8	20:53 21.02.2017
101	105,8	20:54 21.02.2017
101	105,8	20:55 21.02.2017
101	105,8	20:56 21.02.2017
101	105,8	20:57 21.02.2017
101	105,8	20:58 21.02.2017
101	105,8	20:59 21.02.2017
101	105,8	21:00 21.02.2017
101	105,8	21:01 21.02.2017
101	105,8	21:02 21.02.2017
101	105,8	21:03 21.02.2017
101	105,8	21:04 21.02.2017
101	105,8	21:05 21.02.2017
101	105,8	21:06 21.02.2017
101	105,8	21:07 21.02.2017
101	105,8	21:08 21.02.2017
101	105,8	21:09 21.02.2017

101	105,8	21:10 21.02.2017
101	105,8	21:11 21.02.2017
101	105,8	21:12 21.02.2017
101	105,8	21:13 21.02.2017
101	105,8	21:14 21.02.2017
101	105,8	21:15 21.02.2017
101	105,8	21:16 21.02.2017
101	105,8	21:17 21.02.2017
101	105,8	21:18 21.02.2017
101	105,8	21:19 21.02.2017
101	105,8	21:20 21.02.2017
101	105,8	21:21 21.02.2017
101	105,8	21:22 21.02.2017
101	105,8	21:23 21.02.2017
101	105,8	21:24 21.02.2017
101	105,8	21:25 21.02.2017
101	105,8	21:26 21.02.2017
101	105,8	21:27 21.02.2017
101	105,8	21:28 21.02.2017
101	105,8	21:29 21.02.2017
101	105,8	21:30 21.02.2017
101	105,8	21:31 21.02.2017
101	105,8	21:32 21.02.2017
101	105,8	21:33 21.02.2017
101	105,8	21:34 21.02.2017
101	105,8	21:35 21.02.2017
101	105,8	21:36 21.02.2017
101	105,8	21:37 21.02.2017
101	105,8	21:38 21.02.2017
101	105,8	21:39 21.02.2017
101	105,8	21:40 21.02.2017
101	105,8	21:41 21.02.2017
101	105,8	21:42 21.02.2017
101	105,8	21:43 21.02.2017
101	105,8	21:44 21.02.2017
101	105,8	21:45 21.02.2017
101	105,8	21:46 21.02.2017
101	105,8	21:47 21.02.2017
101	105,8	21:48 21.02.2017
101	105,8	21:49 21.02.2017
101	105,8	21:50 21.02.2017
101	105,8	21:51 21.02.2017
101	105,8	21:52 21.02.2017
101	105,8	21:53 21.02.2017
101	105,8	21:54 21.02.2017
101	105,8	21:55 21.02.2017
101	105,8	21:56 21.02.2017
101	105,8	21:57 21.02.2017
101	105,8	21:58 21.02.2017
101	105,8	21:59 21.02.2017
101	105,8	22:00 21.02.2017
101	105,8	22:01 21.02.2017
101	105,8	22:02 21.02.2017
101	105,8	22:03 21.02.2017
101	105,8	22:04 21.02.2017
101	105,8	22:05 21.02.2017

101	105,8	22:06 21.02.2017
101	105,8	22:07 21.02.2017
101	105,8	22:08 21.02.2017
101	105,8	22:09 21.02.2017
101	105,8	22:10 21.02.2017
101	105,8	22:11 21.02.2017
101	105,8	22:12 21.02.2017
101	105,8	22:13 21.02.2017
101	105,8	22:14 21.02.2017
101	105,8	22:15 21.02.2017
101	105,8	22:16 21.02.2017
101	105,8	22:17 21.02.2017
101	105,8	22:18 21.02.2017
101	105,8	22:19 21.02.2017
101	105,8	22:20 21.02.2017
101	105,8	22:21 21.02.2017
101	105,8	22:22 21.02.2017
101	105,8	22:23 21.02.2017
101	105,8	22:24 21.02.2017
101	105,8	22:25 21.02.2017
101	105,8	22:26 21.02.2017
101	105,8	22:27 21.02.2017
101	105,8	22:28 21.02.2017
101	105,8	22:29 21.02.2017
101	105,8	22:30 21.02.2017
101	105,8	22:31 21.02.2017
101	105,8	22:32 21.02.2017
101	105,8	22:33 21.02.2017
101	105,8	22:34 21.02.2017
101	105,8	22:35 21.02.2017
101	105,8	22:36 21.02.2017
101	105,8	22:37 21.02.2017
101	105,8	22:38 21.02.2017
101	105,8	22:39 21.02.2017
101	105,8	22:40 21.02.2017
101	105,8	22:41 21.02.2017
101	105,8	22:42 21.02.2017
101	105,8	22:43 21.02.2017
101	105,8	22:44 21.02.2017
101	105,8	22:45 21.02.2017
101	105,8	22:46 21.02.2017
101	105,8	22:47 21.02.2017
101	105,8	22:48 21.02.2017
101	105,8	22:49 21.02.2017
101	105,8	22:50 21.02.2017
101	105,8	22:51 21.02.2017
101	105,8	22:52 21.02.2017
101	105,8	22:53 21.02.2017
101	105,8	22:54 21.02.2017
101	105,8	22:55 21.02.2017
101	105,8	22:56 21.02.2017
101	105,8	22:57 21.02.2017
101	105,8	22:58 21.02.2017
101	105,8	22:59 21.02.2017
101	105,8	23:00 21.02.2017
101	105,8	23:01 21.02.2017

101	105,8	23:02 21.02.2017
101	105,8	23:03 21.02.2017
101	105,8	23:04 21.02.2017
101	105,8	23:05 21.02.2017
101	105,8	23:06 21.02.2017
101	105,8	23:07 21.02.2017
101	105,8	23:08 21.02.2017
101	105,8	23:09 21.02.2017
101	105,8	23:10 21.02.2017
101	105,8	23:11 21.02.2017
101	105,8	23:12 21.02.2017
101	105,8	23:13 21.02.2017
101	105,8	23:14 21.02.2017
101	105,8	23:15 21.02.2017
101	105,8	23:16 21.02.2017
101	105,8	23:17 21.02.2017
101	105,8	23:18 21.02.2017
101	105,8	23:19 21.02.2017
101	105,8	23:20 21.02.2017
101	105,8	23:21 21.02.2017
101	105,8	23:22 21.02.2017
101	105,8	23:23 21.02.2017
101	105,8	23:24 21.02.2017
101	105,8	23:25 21.02.2017
101	105,8	23:26 21.02.2017
101	105,8	23:27 21.02.2017
101	105,8	23:28 21.02.2017
101	105,8	23:29 21.02.2017
101	105,8	23:30 21.02.2017
101	105,8	23:31 21.02.2017
101	105,8	23:32 21.02.2017
101	105,8	23:33 21.02.2017
101	105,8	23:34 21.02.2017
101	105,8	23:35 21.02.2017
101	105,8	23:36 21.02.2017
101	105,8	23:37 21.02.2017
101	105,8	23:38 21.02.2017
101	105,8	23:39 21.02.2017
101	105,8	23:40 21.02.2017
101	105,8	23:41 21.02.2017
101	105,8	23:42 21.02.2017
101	105,8	23:43 21.02.2017
101	105,8	23:44 21.02.2017
101	105,8	23:45 21.02.2017
101	105,8	23:46 21.02.2017
101	105,8	23:47 21.02.2017
101	105,8	23:48 21.02.2017
101	105,8	23:49 21.02.2017
101	105,8	23:50 21.02.2017
101	105,8	23:51 21.02.2017
101	105,8	23:52 21.02.2017
101	105,8	23:53 21.02.2017
101	105,8	23:54 21.02.2017
101	105,8	23:55 21.02.2017
101	105,8	23:56 21.02.2017
101	105,8	23:57 21.02.2017

101	105,8	23:58 21.02.2017
101	105,8	23:59 21.02.2017
101	105,8	00:00 22.02.2017
101	105,8	00:01 22.02.2017
101	105,8	00:02 22.02.2017
101	105,8	00:03 22.02.2017
101	105,8	00:04 22.02.2017
101	105,8	00:05 22.02.2017
101	105,8	00:06 22.02.2017
101	105,8	00:07 22.02.2017
101	105,8	00:08 22.02.2017
101	105,8	00:09 22.02.2017
101	105,8	00:10 22.02.2017
101	105,8	00:11 22.02.2017
101	105,8	00:12 22.02.2017
101	105,8	00:13 22.02.2017
101	105,8	00:14 22.02.2017
101	105,8	00:15 22.02.2017
101	105,8	00:16 22.02.2017
101	105,8	00:17 22.02.2017
101	105,8	00:18 22.02.2017
101	105,8	00:19 22.02.2017
101	105,8	00:20 22.02.2017
101	105,8	00:21 22.02.2017
101	105,8	00:22 22.02.2017
101	105,8	00:23 22.02.2017
101	105,8	00:24 22.02.2017
101	105,8	00:25 22.02.2017
101	105,8	00:26 22.02.2017
101	105,8	00:27 22.02.2017
101	105,8	00:28 22.02.2017
101	105,8	00:29 22.02.2017
101	105,8	00:30 22.02.2017
101	105,8	00:31 22.02.2017
101	105,8	00:32 22.02.2017
101	105,8	00:33 22.02.2017
101	105,8	00:34 22.02.2017
101	105,8	00:35 22.02.2017
101	105,8	00:36 22.02.2017
101	105,8	00:37 22.02.2017
101	105,8	00:38 22.02.2017
101	105,8	00:39 22.02.2017
101	105,8	00:40 22.02.2017
101	105,8	00:41 22.02.2017
101	105,8	00:42 22.02.2017
101	105,8	00:43 22.02.2017
101	105,8	00:44 22.02.2017
101	105,8	00:45 22.02.2017
101	105,8	00:46 22.02.2017
101	105,8	00:47 22.02.2017
101	105,8	00:48 22.02.2017
101	105,8	00:49 22.02.2017
101	105,8	00:50 22.02.2017
101	105,8	00:51 22.02.2017
101	105,8	00:52 22.02.2017
101	105,8	00:53 22.02.2017

101	105,8	00:54 22.02.2017
101	105,8	00:55 22.02.2017
101	105,8	00:56 22.02.2017
101	105,8	00:57 22.02.2017
101	105,8	00:58 22.02.2017
101	105,8	00:59 22.02.2017
101	105,8	01:00 22.02.2017
101	105,8	01:01 22.02.2017
101	105,8	01:02 22.02.2017
101	105,8	01:03 22.02.2017
101	105,8	01:04 22.02.2017
101	105,8	01:05 22.02.2017
101	105,8	01:06 22.02.2017
101	105,8	01:07 22.02.2017
101	105,8	01:08 22.02.2017
101	105,8	01:09 22.02.2017
101	105,8	01:10 22.02.2017
101	105,8	01:11 22.02.2017
101	105,8	01:12 22.02.2017
101	105,8	01:13 22.02.2017
101	105,8	01:14 22.02.2017
101	105,8	01:15 22.02.2017
101	105,8	01:16 22.02.2017
101	105,8	01:17 22.02.2017
101	105,8	01:18 22.02.2017
101	105,8	01:19 22.02.2017
101	105,8	01:20 22.02.2017
101	105,8	01:21 22.02.2017
101	105,8	01:22 22.02.2017
101	105,8	01:23 22.02.2017
101	105,8	01:24 22.02.2017
101	105,8	01:25 22.02.2017
101	105,8	01:26 22.02.2017
101	105,8	01:27 22.02.2017
101	105,8	01:28 22.02.2017
101	105,8	01:29 22.02.2017
101	105,8	01:30 22.02.2017
101	105,8	01:31 22.02.2017
101	105,8	01:32 22.02.2017
101	105,8	01:33 22.02.2017
101	105,8	01:34 22.02.2017
101	105,8	01:35 22.02.2017
101	105,8	01:36 22.02.2017
101	105,8	01:37 22.02.2017
101	105,8	01:38 22.02.2017
101	105,8	01:39 22.02.2017
101	105,8	01:40 22.02.2017
101	105,8	01:41 22.02.2017
101	105,8	01:42 22.02.2017
101	105,8	01:43 22.02.2017
101	105,8	01:44 22.02.2017
101	105,8	01:45 22.02.2017
101	105,8	01:46 22.02.2017
101	105,8	01:47 22.02.2017
101	105,8	01:48 22.02.2017
101	105,8	01:49 22.02.2017

101	105,8	01:50 22.02.2017
101	105,8	01:51 22.02.2017
101	105,8	01:52 22.02.2017
101	105,8	01:53 22.02.2017
101	105,8	01:54 22.02.2017
101	105,8	01:55 22.02.2017
101	105,8	01:56 22.02.2017
101	105,8	01:57 22.02.2017
101	105,8	01:58 22.02.2017
101	105,8	01:59 22.02.2017
101	105,8	02:00 22.02.2017
101	105,8	02:01 22.02.2017
101	105,8	02:02 22.02.2017
101	105,8	02:03 22.02.2017
101	105,8	02:04 22.02.2017
101	105,8	02:05 22.02.2017
101	105,8	02:06 22.02.2017
101	105,8	02:07 22.02.2017
101	105,8	02:08 22.02.2017
101	105,8	02:09 22.02.2017
101	105,8	02:10 22.02.2017
101	105,8	02:11 22.02.2017
101	105,8	02:12 22.02.2017
101	105,8	02:13 22.02.2017
101	105,8	02:14 22.02.2017
101	105,8	02:15 22.02.2017
101	105,8	02:16 22.02.2017
101	105,8	02:17 22.02.2017
101	105,8	02:18 22.02.2017
101	105,8	02:19 22.02.2017
101	105,8	02:20 22.02.2017
101	105,8	02:21 22.02.2017
101	105,8	02:22 22.02.2017
101	105,8	02:23 22.02.2017
101	105,8	02:24 22.02.2017
101	105,8	02:25 22.02.2017
101	105,8	02:26 22.02.2017
101	105,8	02:27 22.02.2017
101	105,8	02:28 22.02.2017
101	105,8	02:29 22.02.2017
101	105,8	02:30 22.02.2017
101	105,8	02:31 22.02.2017
101	105,8	02:32 22.02.2017
101	105,8	02:33 22.02.2017
101	105,8	02:34 22.02.2017
101	105,8	02:35 22.02.2017
101	105,8	02:36 22.02.2017
101	105,8	02:37 22.02.2017
101	105,8	02:38 22.02.2017
101	105,8	02:39 22.02.2017
101	105,8	02:40 22.02.2017
101	105,8	02:41 22.02.2017
101	105,8	02:42 22.02.2017
101	105,8	02:43 22.02.2017
101	105,8	02:44 22.02.2017
101	105,8	02:45 22.02.2017

101	105,8	02:46 22.02.2017
101	105,8	02:47 22.02.2017
101	105,8	02:48 22.02.2017
101	105,8	02:49 22.02.2017
101	105,8	02:50 22.02.2017
101	105,8	02:51 22.02.2017
101	105,8	02:52 22.02.2017
101	105,8	02:53 22.02.2017
101	105,8	02:54 22.02.2017
101	105,8	02:55 22.02.2017
101	105,8	02:56 22.02.2017
101	105,8	02:57 22.02.2017
101	105,8	02:58 22.02.2017
101	105,8	02:59 22.02.2017
101	105,8	03:00 22.02.2017
101	105,8	03:01 22.02.2017
101	105,8	03:02 22.02.2017
101	105,8	03:03 22.02.2017
101	105,8	03:04 22.02.2017
101	105,8	03:05 22.02.2017
101	105,8	03:06 22.02.2017
101	105,8	03:07 22.02.2017
101	105,8	03:08 22.02.2017
101	105,8	03:09 22.02.2017
101	105,8	03:10 22.02.2017
101	105,8	03:11 22.02.2017
101	105,8	03:12 22.02.2017
101	105,8	03:13 22.02.2017
101	105,8	03:14 22.02.2017
101	105,8	03:15 22.02.2017
101	105,8	03:16 22.02.2017
101	105,8	03:17 22.02.2017
101	105,8	03:18 22.02.2017
101	105,8	03:19 22.02.2017
101	105,8	03:20 22.02.2017
101	105,8	03:21 22.02.2017
101	105,8	03:22 22.02.2017
101	105,8	03:23 22.02.2017
101	105,8	03:24 22.02.2017
101	105,8	03:25 22.02.2017
101	105,8	03:26 22.02.2017
101	105,8	03:27 22.02.2017
101	105,8	03:28 22.02.2017
101	105,8	03:29 22.02.2017
101	105,8	03:30 22.02.2017
101	105,8	03:31 22.02.2017
101	105,8	03:32 22.02.2017
101	105,8	03:33 22.02.2017
101	105,8	03:34 22.02.2017
101	105,8	03:35 22.02.2017
101	105,8	03:36 22.02.2017
101	105,8	03:37 22.02.2017
101	105,8	03:38 22.02.2017
101	105,8	03:39 22.02.2017
101	105,8	03:40 22.02.2017
101	105,8	03:41 22.02.2017



101	105,8	03:42 22.02.2017
101	105,8	03:43 22.02.2017
101	105,8	03:44 22.02.2017
101	105,8	03:45 22.02.2017
101	105,8	03:46 22.02.2017
101	105,8	03:47 22.02.2017
101	105,8	03:48 22.02.2017
101	105,8	03:49 22.02.2017
101	105,8	03:50 22.02.2017
101	105,8	03:51 22.02.2017
101	105,8	03:52 22.02.2017
101	105,8	03:53 22.02.2017
101	105,8	03:54 22.02.2017
101	105,8	03:55 22.02.2017
101	105,8	03:56 22.02.2017
101	105,8	03:57 22.02.2017
101	105,8	03:58 22.02.2017
101	105,8	03:59 22.02.2017
101	105,8	04:00 22.02.2017
101	105,8	04:01 22.02.2017
101	105,8	04:02 22.02.2017
101	105,8	04:03 22.02.2017
101	105,8	04:04 22.02.2017
101	105,8	04:05 22.02.2017
101	105,8	04:06 22.02.2017
101	105,8	04:07 22.02.2017
101	105,8	04:08 22.02.2017
101	105,8	04:09 22.02.2017
101	105,8	04:10 22.02.2017
101	105,8	04:11 22.02.2017
101	105,8	04:12 22.02.2017
101	105,8	04:13 22.02.2017
101	105,8	04:14 22.02.2017
101	105,8	04:15 22.02.2017
101	105,8	04:16 22.02.2017
101	105,8	04:17 22.02.2017
101	105,8	04:18 22.02.2017
101	105,8	04:19 22.02.2017
101	105,8	04:20 22.02.2017
101	105,8	04:21 22.02.2017
101	105,8	04:22 22.02.2017
101	105,8	04:23 22.02.2017
101	105,8	04:24 22.02.2017
101	105,8	04:25 22.02.2017
101	105,8	04:26 22.02.2017
101	105,8	04:27 22.02.2017
101	105,8	04:28 22.02.2017
101	105,8	04:29 22.02.2017
101	105,8	04:30 22.02.2017
101	105,8	04:31 22.02.2017
101	105,8	04:32 22.02.2017
101	105,8	04:33 22.02.2017
101	105,8	04:34 22.02.2017
101	105,8	04:35 22.02.2017
101	105,8	04:36 22.02.2017
101	105,8	04:37 22.02.2017

101	105,8	04:38 22.02.2017
101	105,8	04:39 22.02.2017
101	105,8	04:40 22.02.2017
101	105,8	04:41 22.02.2017
101	105,8	04:42 22.02.2017
101	105,8	04:43 22.02.2017
101	105,8	04:44 22.02.2017
101	105,8	04:45 22.02.2017
101	105,8	04:46 22.02.2017
101	105,8	04:47 22.02.2017
101	105,8	04:48 22.02.2017
101	105,8	04:49 22.02.2017
101	105,8	04:50 22.02.2017
101	105,8	04:51 22.02.2017
101	105,8	04:52 22.02.2017
101	105,8	04:53 22.02.2017
101	105,8	04:54 22.02.2017
101	105,8	04:55 22.02.2017
101	105,8	04:56 22.02.2017
101	105,8	04:57 22.02.2017
101	105,8	04:58 22.02.2017
101	105,8	04:59 22.02.2017
101	105,8	05:00 22.02.2017
101	105,8	05:01 22.02.2017
101	105,8	05:02 22.02.2017
101	105,8	05:03 22.02.2017
101	105,8	05:04 22.02.2017
101	105,8	05:05 22.02.2017
101	105,8	05:06 22.02.2017
101	105,8	05:07 22.02.2017
101	105,8	05:08 22.02.2017
101	105,8	05:09 22.02.2017
101	105,8	05:10 22.02.2017
101	105,8	05:11 22.02.2017
101	105,8	05:12 22.02.2017
101	105,8	05:13 22.02.2017
101	105,8	05:14 22.02.2017
101	105,8	05:15 22.02.2017
101	105,8	05:16 22.02.2017
101	105,8	05:17 22.02.2017
101	105,8	05:18 22.02.2017
101	105,8	05:19 22.02.2017
101	105,8	05:20 22.02.2017
101	105,8	05:21 22.02.2017
101	105,8	05:22 22.02.2017
101	105,8	05:23 22.02.2017
101	105,8	05:24 22.02.2017
101	105,8	05:25 22.02.2017
101	105,8	05:26 22.02.2017
101	105,8	05:27 22.02.2017
101	105,8	05:28 22.02.2017
101	105,8	05:29 22.02.2017
101	105,8	05:30 22.02.2017
101	105,8	05:31 22.02.2017
101	105,8	05:32 22.02.2017
101	105,8	05:33 22.02.2017

101	105,8	05:34 22.02.2017
101	105,8	05:35 22.02.2017
101	105,8	05:36 22.02.2017
101	105,8	05:37 22.02.2017
101	105,8	05:38 22.02.2017
101	105,8	05:39 22.02.2017
101	105,8	05:40 22.02.2017
101	105,8	05:41 22.02.2017
101	105,8	05:42 22.02.2017
101	105,8	05:43 22.02.2017
101	105,8	05:44 22.02.2017
101	105,8	05:45 22.02.2017
101	105,8	05:46 22.02.2017
101	105,8	05:47 22.02.2017
101	105,8	05:48 22.02.2017
101	105,8	05:49 22.02.2017
101	105,8	05:50 22.02.2017
101	105,8	05:51 22.02.2017
101	105,8	05:52 22.02.2017
101	105,8	05:53 22.02.2017
101	105,8	05:54 22.02.2017
101	105,8	05:55 22.02.2017
101	105,8	05:56 22.02.2017
101	105,8	05:57 22.02.2017
101	105,8	05:58 22.02.2017
101	105,8	05:59 22.02.2017
101	105,8	06:00 22.02.2017
101	105,8	06:01 22.02.2017
101	105,8	06:02 22.02.2017
101	105,8	06:03 22.02.2017
101	105,8	06:04 22.02.2017
101	105,8	06:05 22.02.2017
101	105,8	06:06 22.02.2017
101	105,8	06:07 22.02.2017
101	105,8	06:08 22.02.2017
101	105,8	06:09 22.02.2017
101	105,8	06:10 22.02.2017
101	105,8	06:11 22.02.2017
101	105,8	06:12 22.02.2017
101	105,8	06:13 22.02.2017
101	105,8	06:14 22.02.2017
101	105,8	06:15 22.02.2017
101	105,8	06:16 22.02.2017
101	105,8	06:17 22.02.2017
101	105,8	06:18 22.02.2017
101	105,8	06:19 22.02.2017
101	105,8	06:20 22.02.2017
101	105,8	06:21 22.02.2017
101	105,8	06:22 22.02.2017
101	105,8	06:23 22.02.2017
101	105,8	06:24 22.02.2017
101	105,8	06:25 22.02.2017
101	105,8	06:26 22.02.2017
101	105,8	06:27 22.02.2017
101	105,8	06:28 22.02.2017
101	105,8	06:29 22.02.2017

101	105,8	06:30 22.02.2017
101	105,8	06:31 22.02.2017
101	105,8	06:32 22.02.2017
101	105,8	06:33 22.02.2017
101	105,8	06:34 22.02.2017
101	105,8	06:35 22.02.2017
101	105,8	06:36 22.02.2017
101	105,8	06:37 22.02.2017
101	105,8	06:38 22.02.2017
101	105,8	06:39 22.02.2017
101	105,8	06:40 22.02.2017
101	105,8	06:41 22.02.2017
101	105,8	06:42 22.02.2017
101	105,8	06:43 22.02.2017
101	105,8	06:44 22.02.2017
101	105,8	06:45 22.02.2017
101	105,8	06:46 22.02.2017
101	105,8	06:47 22.02.2017
101	105,8	06:48 22.02.2017
101	105,8	06:49 22.02.2017
101	105,8	06:50 22.02.2017
101	105,8	06:51 22.02.2017
101	105,8	06:52 22.02.2017
101	105,8	06:53 22.02.2017
101	105,8	06:54 22.02.2017
101	105,8	06:55 22.02.2017
101	105,8	06:56 22.02.2017
101	105,8	06:57 22.02.2017
101	105,8	06:58 22.02.2017
101	105,8	06:59 22.02.2017
101	105,8	07:00 22.02.2017
101	105,8	07:01 22.02.2017
101	105,8	07:02 22.02.2017
101	105,8	07:03 22.02.2017
101	105,8	07:04 22.02.2017
101	105,8	07:05 22.02.2017
101	105,8	07:06 22.02.2017
101	105,8	07:07 22.02.2017
101	105,8	07:08 22.02.2017
101	105,8	07:09 22.02.2017
101	105,8	07:10 22.02.2017
101	105,8	07:11 22.02.2017
101	105,8	07:12 22.02.2017
101	105,8	07:13 22.02.2017
101	105,8	07:14 22.02.2017
101	105,8	07:15 22.02.2017
101	105,8	07:16 22.02.2017
101	105,8	07:17 22.02.2017
101	105,8	07:18 22.02.2017
101	105,8	07:19 22.02.2017
101	105,8	07:20 22.02.2017
101	105,8	07:21 22.02.2017
101	105,8	07:22 22.02.2017
101	105,8	07:23 22.02.2017
101	105,8	07:24 22.02.2017
101	105,8	07:25 22.02.2017

101	105,8	07:26 22.02.2017
101	105,8	07:27 22.02.2017
101	105,8	07:28 22.02.2017
101	105,8	07:29 22.02.2017
101	105,8	07:30 22.02.2017
101	105,8	07:31 22.02.2017
101	105,8	07:32 22.02.2017
101	105,8	07:33 22.02.2017
101	105,8	07:34 22.02.2017
101	105,8	07:35 22.02.2017
101	105,8	07:36 22.02.2017
101	105,8	07:37 22.02.2017
101	105,8	07:38 22.02.2017
101	105,8	07:39 22.02.2017
101	105,8	07:40 22.02.2017
101	105,8	07:41 22.02.2017
101	105,8	07:42 22.02.2017
101	105,8	07:43 22.02.2017
101	105,8	07:44 22.02.2017
101	105,8	07:45 22.02.2017
101	105,8	07:46 22.02.2017
101	105,8	07:47 22.02.2017
101	105,8	07:48 22.02.2017
101	105,8	07:49 22.02.2017
101	105,8	07:50 22.02.2017
101	105,8	07:51 22.02.2017
101	105,8	07:52 22.02.2017
101	105,8	07:53 22.02.2017
101	105,8	07:54 22.02.2017
101	105,8	07:55 22.02.2017
101	105,8	07:56 22.02.2017
101	105,8	07:57 22.02.2017
101	105,8	07:58 22.02.2017
101	105,8	07:59 22.02.2017
101	105,8	08:00 22.02.2017
101	105,8	08:01 22.02.2017
101	105,8	08:02 22.02.2017
101	105,8	08:03 22.02.2017
101	105,8	08:04 22.02.2017
101	105,8	08:05 22.02.2017
101	105,8	08:06 22.02.2017
101	105,8	08:07 22.02.2017
101	105,8	08:08 22.02.2017
101	105,8	08:09 22.02.2017
101	105,8	08:10 22.02.2017
101	105,8	08:11 22.02.2017
101	105,8	08:12 22.02.2017
101	105,8	08:13 22.02.2017
101	105,8	08:14 22.02.2017
101	105,8	08:15 22.02.2017
101	105,8	08:16 22.02.2017
101	105,8	08:17 22.02.2017
101	105,8	08:18 22.02.2017
101	105,8	08:19 22.02.2017
101	105,8	08:20 22.02.2017
101	105,8	08:21 22.02.2017

101	105,8	08:22 22.02.2017
101	105,8	08:23 22.02.2017
101	105,8	08:24 22.02.2017
101	105,8	08:25 22.02.2017
101	105,8	08:26 22.02.2017
101	105,8	08:27 22.02.2017
101	105,8	08:28 22.02.2017
101	105,8	08:29 22.02.2017
101	105,8	08:30 22.02.2017
101	105,8	08:31 22.02.2017
101	105,8	08:32 22.02.2017
101	105,8	08:33 22.02.2017
101	105,8	08:34 22.02.2017
101	105,8	08:35 22.02.2017
101	105,8	08:36 22.02.2017
101	105,8	08:37 22.02.2017
101	105,8	08:38 22.02.2017
101	105,8	08:39 22.02.2017
101	105,8	08:40 22.02.2017
101	105,8	08:41 22.02.2017
101	105,8	08:42 22.02.2017
101	105,8	08:43 22.02.2017
101	105,8	08:44 22.02.2017
101	105,8	08:45 22.02.2017
101	105,8	08:46 22.02.2017
101	105,8	08:47 22.02.2017
101	105,8	08:48 22.02.2017
101	105,8	08:49 22.02.2017
101	105,8	08:50 22.02.2017
101	105,8	08:51 22.02.2017
101	105,8	08:52 22.02.2017
101	105,8	08:53 22.02.2017
101	105,8	08:54 22.02.2017
101	105,8	08:55 22.02.2017
101	105,8	08:56 22.02.2017
101	105,8	08:57 22.02.2017
101	105,8	08:58 22.02.2017
101	105,8	08:59 22.02.2017
101	105,8	09:00 22.02.2017
101	105,8	09:01 22.02.2017
101	105,8	09:02 22.02.2017
101	105,8	09:03 22.02.2017
101	105,8	09:04 22.02.2017
101	105,8	09:05 22.02.2017
101	105,8	09:06 22.02.2017
101	105,8	09:07 22.02.2017
101	105,8	09:08 22.02.2017
101	105,8	09:09 22.02.2017
101	105,8	09:10 22.02.2017
101	105,8	09:11 22.02.2017
101	105,8	09:12 22.02.2017
101	105,8	09:13 22.02.2017
101	105,8	09:14 22.02.2017
101	105,8	09:15 22.02.2017
101	105,8	09:16 22.02.2017
101	105,8	09:17 22.02.2017

101	105,8	09:18 22.02.2017
101	105,8	09:19 22.02.2017
101	105,8	09:20 22.02.2017
101	105,8	09:21 22.02.2017
101	105,8	09:22 22.02.2017
101	105,8	09:23 22.02.2017
101	105,8	09:24 22.02.2017
101	105,8	09:25 22.02.2017
101	105,8	09:26 22.02.2017
101	105,8	09:27 22.02.2017
101	105,8	09:28 22.02.2017
101	105,8	09:29 22.02.2017
101	105,8	09:30 22.02.2017
101	105,8	09:31 22.02.2017
101	105,8	09:32 22.02.2017
101	105,8	09:33 22.02.2017
101	105,8	09:34 22.02.2017
101	105,8	09:35 22.02.2017
101	105,8	09:36 22.02.2017
101	105,8	09:37 22.02.2017
101	105,8	09:38 22.02.2017
101	105,8	09:39 22.02.2017
101	105,8	09:40 22.02.2017
101	105,8	09:41 22.02.2017
101	105,8	09:42 22.02.2017
101	105,8	09:43 22.02.2017
101	105,8	09:44 22.02.2017
101	105,8	09:45 22.02.2017
101	105,8	09:46 22.02.2017
101	105,8	09:47 22.02.2017
101	105,8	09:48 22.02.2017
101	105,8	09:49 22.02.2017
101	105,8	09:50 22.02.2017
101	105,8	09:51 22.02.2017
101	105,8	09:52 22.02.2017
101	105,8	09:53 22.02.2017
101	105,8	09:54 22.02.2017
101	105,8	09:55 22.02.2017
101	105,8	09:56 22.02.2017
101	105,8	09:57 22.02.2017
101	105,8	09:58 22.02.2017
101	105,8	09:59 22.02.2017
101	105,8	10:00 22.02.2017
101	105,8	10:01 22.02.2017
101	105,8	10:02 22.02.2017
101	105,8	10:03 22.02.2017
101	105,8	10:04 22.02.2017
101	105,8	10:05 22.02.2017
101	105,8	10:06 22.02.2017
101	105,8	10:07 22.02.2017
101	105,8	10:08 22.02.2017
101	105,8	10:09 22.02.2017
101	105,8	10:10 22.02.2017
101	105,8	10:11 22.02.2017
101	105,8	10:12 22.02.2017
101	105,8	10:13 22.02.2017

101	105,8	10:14 22.02.2017
101	105,8	10:15 22.02.2017
101	105,8	10:16 22.02.2017
101	105,8	10:17 22.02.2017
101	105,8	10:18 22.02.2017
101	105,8	10:19 22.02.2017
101	105,8	10:20 22.02.2017
101	105,8	10:21 22.02.2017
101	105,8	10:22 22.02.2017
101	105,8	10:23 22.02.2017
101	105,8	10:24 22.02.2017
101	105,8	10:25 22.02.2017
101	105,8	10:26 22.02.2017
101	105,8	10:27 22.02.2017
101	105,8	10:28 22.02.2017
101	105,8	10:29 22.02.2017
101	105,8	10:30 22.02.2017
101	105,8	10:31 22.02.2017
101	105,8	10:32 22.02.2017
101	105,8	10:33 22.02.2017
101	105,8	10:34 22.02.2017
101	105,8	10:35 22.02.2017
101	105,8	10:36 22.02.2017
101	105,8	10:37 22.02.2017
101	105,8	10:38 22.02.2017
101	105,8	10:39 22.02.2017
101	105,8	10:40 22.02.2017
101	105,8	10:41 22.02.2017
101	105,8	10:42 22.02.2017
101	105,8	10:43 22.02.2017
101	105,8	10:44 22.02.2017
101	105,8	10:45 22.02.2017
101	105,8	10:46 22.02.2017
101	105,8	10:47 22.02.2017
101	105,8	10:48 22.02.2017
101	105,8	10:49 22.02.2017
101	105,8	10:50 22.02.2017
101	105,8	10:51 22.02.2017
101	105,8	10:52 22.02.2017
101	105,8	10:53 22.02.2017
101	105,8	10:54 22.02.2017
101	105,8	10:55 22.02.2017
101	105,8	10:56 22.02.2017
101	105,8	10:57 22.02.2017
101	105,8	10:58 22.02.2017
101	105,8	10:59 22.02.2017
101	105,8	11:00 22.02.2017
101	105,8	11:01 22.02.2017
101	105,8	11:02 22.02.2017
101	105,8	11:03 22.02.2017
101	105,8	11:04 22.02.2017
101	105,8	11:05 22.02.2017
101	105,8	11:06 22.02.2017
101	105,8	11:07 22.02.2017
101	105,8	11:08 22.02.2017
101	105,8	11:09 22.02.2017



101	105,8	11:10 22.02.2017
101	105,8	11:11 22.02.2017
101	105,8	11:12 22.02.2017
101	105,8	11:13 22.02.2017
101	105,8	11:14 22.02.2017
101	105,8	11:15 22.02.2017
101	105,8	11:16 22.02.2017
101	105,8	11:17 22.02.2017
101	105,8	11:18 22.02.2017
101	105,8	11:19 22.02.2017
101	105,8	11:20 22.02.2017
101	105,8	11:21 22.02.2017
101	105,8	11:22 22.02.2017
101	105,8	11:23 22.02.2017
101	105,8	11:24 22.02.2017
101	105,8	11:25 22.02.2017
101	105,8	11:26 22.02.2017
101	105,8	11:27 22.02.2017
101	105,8	11:28 22.02.2017
101	105,8	11:29 22.02.2017
101	105,8	11:30 22.02.2017
101	105,8	11:31 22.02.2017
101	105,8	11:32 22.02.2017
101	105,8	11:33 22.02.2017
101	105,8	11:34 22.02.2017
101	105,8	11:35 22.02.2017
101	105,8	11:36 22.02.2017
101	105,8	11:37 22.02.2017
101	105,8	11:38 22.02.2017
101	105,8	11:39 22.02.2017
101	105,8	11:40 22.02.2017
101	105,8	11:41 22.02.2017
101	105,8	11:42 22.02.2017
101	105,8	11:43 22.02.2017
101	105,8	11:44 22.02.2017
101	105,8	11:45 22.02.2017
101	105,8	11:46 22.02.2017
101	105,8	11:47 22.02.2017
101	105,8	11:48 22.02.2017
101	105,8	11:49 22.02.2017
101	105,8	11:50 22.02.2017
101	105,8	11:51 22.02.2017
101	105,8	11:52 22.02.2017
101	105,8	11:53 22.02.2017
101	105,8	11:54 22.02.2017
101	105,8	11:55 22.02.2017
101	105,8	11:56 22.02.2017
101	105,8	11:57 22.02.2017
101	105,8	11:58 22.02.2017
101	105,8	11:59 22.02.2017
101	105,8	12:00 22.02.2017
101	105,8	12:01 22.02.2017
101	105,8	12:02 22.02.2017
101	105,8	12:03 22.02.2017
101	105,8	12:04 22.02.2017
101	105,8	12:05 22.02.2017

101	105,8	12:06 22.02.2017
101	105,8	12:07 22.02.2017
101	105,8	12:08 22.02.2017
101	105,8	12:09 22.02.2017
101	105,8	12:10 22.02.2017
101	105,8	12:11 22.02.2017
101	105,8	12:12 22.02.2017
101	105,8	12:13 22.02.2017
101	105,8	12:14 22.02.2017
101	105,8	12:15 22.02.2017
101	105,8	12:16 22.02.2017
101	105,8	12:17 22.02.2017
101	105,8	12:18 22.02.2017
101	105,8	12:19 22.02.2017
101	105,8	12:20 22.02.2017
101	105,8	12:21 22.02.2017
101	105,8	12:22 22.02.2017
101	105,8	12:23 22.02.2017
101	105,8	12:24 22.02.2017
101	105,8	12:25 22.02.2017
101	105,8	12:26 22.02.2017
101	105,8	12:27 22.02.2017
101	105,8	12:28 22.02.2017
101	105,8	12:29 22.02.2017
101	105,8	12:30 22.02.2017
101	105,8	12:31 22.02.2017
101	105,8	12:32 22.02.2017
101	105,8	12:33 22.02.2017
101	105,8	12:34 22.02.2017
101	105,8	12:35 22.02.2017
101	105,8	12:36 22.02.2017
101	105,8	12:37 22.02.2017
101	105,8	12:38 22.02.2017
101	105,8	12:39 22.02.2017
101	105,8	12:40 22.02.2017
101	105,8	12:41 22.02.2017
101	105,8	12:42 22.02.2017
101	105,8	12:43 22.02.2017
101	105,8	12:44 22.02.2017
101	105,8	12:45 22.02.2017
101	105,8	12:46 22.02.2017
101	105,8	12:47 22.02.2017
101	105,8	12:48 22.02.2017
101	105,8	12:49 22.02.2017
101	105,8	12:50 22.02.2017
101	105,8	12:51 22.02.2017
101	105,8	12:52 22.02.2017
101	105,8	12:53 22.02.2017
101	105,8	12:54 22.02.2017
101	105,8	12:55 22.02.2017
101	105,8	12:56 22.02.2017
101	105,8	12:57 22.02.2017
101	105,8	12:58 22.02.2017
101	105,8	12:59 22.02.2017
101	105,8	13:00 22.02.2017
101	105,8	13:01 22.02.2017

101	105,8	13:02 22.02.2017
101	105,8	13:03 22.02.2017
101	105,8	13:04 22.02.2017
101	105,8	13:05 22.02.2017
101	105,8	13:06 22.02.2017
101	105,8	13:07 22.02.2017
101	105,8	13:08 22.02.2017
101	105,8	13:09 22.02.2017
101	105,8	13:10 22.02.2017
101	105,8	13:11 22.02.2017
101	105,8	13:12 22.02.2017
101	105,8	13:13 22.02.2017
101	105,8	13:14 22.02.2017
101	105,8	13:15 22.02.2017
101	105,8	13:16 22.02.2017
101	105,8	13:17 22.02.2017
101	105,8	13:18 22.02.2017
101	105,8	13:19 22.02.2017
101	105,8	13:20 22.02.2017
101	105,8	13:21 22.02.2017
101	105,8	13:22 22.02.2017
101	105,8	13:23 22.02.2017
101	105,8	13:24 22.02.2017
101	105,8	13:25 22.02.2017
101	105,8	13:26 22.02.2017
101	105,8	13:27 22.02.2017
101	105,8	13:28 22.02.2017
101	105,8	13:29 22.02.2017
101	105,8	13:30 22.02.2017
101	105,8	13:31 22.02.2017
101	105,8	13:32 22.02.2017
101	105,8	13:33 22.02.2017
101	105,8	13:34 22.02.2017
101	105,8	13:35 22.02.2017
101	105,8	13:36 22.02.2017
101	105,8	13:37 22.02.2017
101	105,8	13:38 22.02.2017
101	105,8	13:39 22.02.2017
101	105,8	13:40 22.02.2017
101	105,8	13:41 22.02.2017
101	105,8	13:42 22.02.2017
101	105,8	13:43 22.02.2017
101	105,8	13:44 22.02.2017
101	105,8	13:45 22.02.2017
101	105,8	13:46 22.02.2017
101	105,8	13:47 22.02.2017
101	105,8	13:48 22.02.2017
101	105,8	13:49 22.02.2017
101	105,8	13:50 22.02.2017
101	105,8	13:51 22.02.2017
101	105,8	13:52 22.02.2017
101	105,8	13:53 22.02.2017
101	105,8	13:54 22.02.2017
101	105,8	13:55 22.02.2017
101	105,8	13:56 22.02.2017
101	105,8	13:57 22.02.2017

101	105,8	13:58 22.02.2017
101	105,8	13:59 22.02.2017
101	105,8	14:00 22.02.2017
101	105,8	14:01 22.02.2017
101	105,8	14:02 22.02.2017
101	105,8	14:03 22.02.2017
101	105,8	14:04 22.02.2017
101	105,8	14:05 22.02.2017
101	105,8	14:06 22.02.2017
101	105,8	14:07 22.02.2017
101	105,8	14:08 22.02.2017
101	105,8	14:09 22.02.2017
101	105,8	14:10 22.02.2017
101	105,8	14:11 22.02.2017
101	105,8	14:12 22.02.2017
101	105,8	14:13 22.02.2017
101	105,8	14:14 22.02.2017
101	105,8	14:15 22.02.2017
101	105,8	14:16 22.02.2017
101	105,8	14:17 22.02.2017
101	105,8	14:18 22.02.2017
101	105,8	14:19 22.02.2017
101	105,8	14:20 22.02.2017
101	105,8	14:21 22.02.2017
101	105,8	14:22 22.02.2017
101	105,8	14:23 22.02.2017
101	105,8	14:24 22.02.2017
101	105,8	14:25 22.02.2017
101	105,8	14:26 22.02.2017
101	105,8	14:27 22.02.2017
101	105,8	14:28 22.02.2017
101	105,8	14:29 22.02.2017
101	105,8	14:30 22.02.2017
101	105,8	14:31 22.02.2017
101	105,8	14:32 22.02.2017
101	105,8	14:33 22.02.2017
101	105,8	14:34 22.02.2017
101	105,8	14:35 22.02.2017
101	105,8	14:36 22.02.2017
101	105,8	14:37 22.02.2017
101	105,8	14:38 22.02.2017
101	105,8	14:39 22.02.2017
101	105,8	14:40 22.02.2017
101	105,8	14:41 22.02.2017
101	105,8	14:42 22.02.2017
101	105,8	14:43 22.02.2017
101	105,8	14:44 22.02.2017
101	105,8	14:45 22.02.2017
101	105,8	14:46 22.02.2017
101	105,8	14:47 22.02.2017
101	105,8	14:48 22.02.2017
101	105,8	14:49 22.02.2017
101	105,8	14:50 22.02.2017
101	105,8	14:51 22.02.2017
101	105,8	14:52 22.02.2017
101	105,8	14:53 22.02.2017

101	105,8	14:54 22.02.2017
101	105,8	14:55 22.02.2017
101	105,8	14:56 22.02.2017
101	105,8	14:57 22.02.2017
101	105,8	14:58 22.02.2017
101	105,8	14:59 22.02.2017
101	105,8	15:00 22.02.2017
101	105,8	15:01 22.02.2017
101	105,8	15:02 22.02.2017
101	105,8	15:03 22.02.2017
101	105,8	15:04 22.02.2017
101	105,8	15:05 22.02.2017
101	105,8	15:06 22.02.2017
101	105,8	15:07 22.02.2017
101	105,8	15:08 22.02.2017
101	105,8	15:09 22.02.2017
101	105,8	15:10 22.02.2017
101	105,8	15:11 22.02.2017
101	105,8	15:12 22.02.2017
101	105,8	15:13 22.02.2017
101	105,8	15:14 22.02.2017
101	105,8	15:15 22.02.2017
101	105,8	15:16 22.02.2017
101	105,8	15:17 22.02.2017
101	105,8	15:18 22.02.2017
101	105,8	15:19 22.02.2017
101	105,8	15:20 22.02.2017
101	105,8	15:21 22.02.2017
101	105,8	15:22 22.02.2017
101	105,8	15:23 22.02.2017
101	105,8	15:24 22.02.2017
101	105,8	15:25 22.02.2017
101	105,8	15:26 22.02.2017
101	105,8	15:27 22.02.2017
101	105,8	15:28 22.02.2017
101	105,8	15:29 22.02.2017
101	105,8	15:30 22.02.2017
101	105,8	15:31 22.02.2017
101	105,8	15:32 22.02.2017
101	105,8	15:33 22.02.2017
101	105,8	15:34 22.02.2017
101	105,8	15:35 22.02.2017
101	105,8	15:36 22.02.2017
101	105,8	15:37 22.02.2017
101	105,8	15:38 22.02.2017
101	105,8	15:39 22.02.2017
101	105,8	15:40 22.02.2017
101	105,8	15:41 22.02.2017
101	105,8	15:42 22.02.2017
101	105,8	15:43 22.02.2017
101	105,8	15:44 22.02.2017
101	105,8	15:45 22.02.2017
101	105,8	15:46 22.02.2017
101	105,8	15:47 22.02.2017
101	105,8	15:48 22.02.2017
101	105,8	15:49 22.02.2017

101	105,8	15:50 22.02.2017
101	105,8	15:51 22.02.2017
101	105,8	15:52 22.02.2017
101	105,8	15:53 22.02.2017
101	105,8	15:54 22.02.2017
101	105,8	15:55 22.02.2017
101	105,8	15:56 22.02.2017
101	105,8	15:57 22.02.2017
101	105,8	15:58 22.02.2017
101	105,8	15:59 22.02.2017
101	105,8	16:00 22.02.2017
101	105,8	16:01 22.02.2017
101	105,8	16:02 22.02.2017
101	105,8	16:03 22.02.2017
101	105,8	16:04 22.02.2017
101	105,8	16:05 22.02.2017
101	105,8	16:06 22.02.2017
101	105,8	16:07 22.02.2017
101	105,8	16:08 22.02.2017
101	105,8	16:09 22.02.2017
101	105,8	16:10 22.02.2017
101	105,8	16:11 22.02.2017
101	105,8	16:12 22.02.2017
101	105,8	16:13 22.02.2017
101	105,8	16:14 22.02.2017
101	105,8	16:15 22.02.2017
101	105,8	16:16 22.02.2017
101	105,8	16:17 22.02.2017
101	105,8	16:18 22.02.2017
101	105,8	16:19 22.02.2017
101	105,8	16:20 22.02.2017
101	105,8	16:21 22.02.2017
101	105,8	16:22 22.02.2017
101	105,8	16:23 22.02.2017
101	105,8	16:24 22.02.2017
101	105,8	16:25 22.02.2017
101	105,8	16:26 22.02.2017
101	105,8	16:27 22.02.2017
101	105,8	16:28 22.02.2017
101	105,8	16:29 22.02.2017
101	105,8	16:30 22.02.2017
101	105,8	16:31 22.02.2017
101	105,8	16:32 22.02.2017
101	105,8	16:33 22.02.2017
101	105,8	16:34 22.02.2017
101	105,8	16:35 22.02.2017
101	105,8	16:36 22.02.2017
101	105,8	16:37 22.02.2017
101	105,8	16:38 22.02.2017
101	105,8	16:39 22.02.2017
101	105,8	16:40 22.02.2017
101	105,8	16:41 22.02.2017
101	105,8	16:42 22.02.2017
101	105,8	16:43 22.02.2017
101	105,8	16:44 22.02.2017
101	105,8	16:45 22.02.2017

101	105,8	16:46 22.02.2017
101	105,8	16:47 22.02.2017
101	105,8	16:48 22.02.2017
101	105,8	16:49 22.02.2017
101	105,8	16:50 22.02.2017
101	105,8	16:51 22.02.2017
101	105,8	16:52 22.02.2017
101	105,8	16:53 22.02.2017
101	105,8	16:54 22.02.2017
101	105,8	16:55 22.02.2017
101	105,8	16:56 22.02.2017
101	105,8	16:57 22.02.2017
101	105,8	16:58 22.02.2017
101	105,8	16:59 22.02.2017
101	105,8	17:00 22.02.2017
101	105,8	17:01 22.02.2017
101	105,8	17:02 22.02.2017
101	105,8	17:03 22.02.2017
101	105,8	17:04 22.02.2017
101	105,8	17:05 22.02.2017
101	105,8	17:06 22.02.2017
101	105,8	17:07 22.02.2017
101	105,8	17:08 22.02.2017
101	105,8	17:09 22.02.2017
101	105,8	17:10 22.02.2017
101	105,8	17:11 22.02.2017
101	105,8	17:12 22.02.2017
101	105,8	17:13 22.02.2017
101	105,8	17:14 22.02.2017
101	105,8	17:15 22.02.2017
101	105,8	17:16 22.02.2017
101	105,8	17:17 22.02.2017
101	105,8	17:18 22.02.2017
101	105,8	17:19 22.02.2017
101	105,8	17:20 22.02.2017
101	105,8	17:21 22.02.2017
101	105,8	17:22 22.02.2017
101	105,8	17:23 22.02.2017
101	105,8	17:24 22.02.2017
101	105,8	17:25 22.02.2017
101	105,8	17:26 22.02.2017
101	105,8	17:27 22.02.2017
101	105,8	17:28 22.02.2017
101	105,8	17:29 22.02.2017
101	105,8	17:30 22.02.2017
101	105,8	17:31 22.02.2017
101	105,8	17:32 22.02.2017
101	105,8	17:33 22.02.2017
101	105,8	17:34 22.02.2017
101	105,8	17:35 22.02.2017
101	105,8	17:36 22.02.2017
101	105,8	17:37 22.02.2017
101	105,8	17:38 22.02.2017
101	105,8	17:39 22.02.2017
101	105,8	17:40 22.02.2017
101	105,8	17:41 22.02.2017

101	105,8	17:42 22.02.2017
101	105,8	17:43 22.02.2017
101	105,8	17:44 22.02.2017
101	105,8	17:45 22.02.2017
101	105,8	17:46 22.02.2017
101	105,8	17:47 22.02.2017
101	105,8	17:48 22.02.2017
101	105,8	17:49 22.02.2017
101	105,8	17:50 22.02.2017
101	105,8	17:51 22.02.2017
101	105,8	17:52 22.02.2017
101	105,8	17:53 22.02.2017
101	105,8	17:54 22.02.2017
101	105,8	17:55 22.02.2017
101	105,8	17:56 22.02.2017
101	105,8	17:57 22.02.2017
101	105,8	17:58 22.02.2017
101	105,8	17:59 22.02.2017
101	105,8	18:00 22.02.2017
101	105,8	18:01 22.02.2017
101	105,8	18:02 22.02.2017
101	105,8	18:03 22.02.2017
101	105,8	18:04 22.02.2017
101	105,8	18:05 22.02.2017
101	105,8	18:06 22.02.2017
101	105,8	18:07 22.02.2017
101	105,8	18:08 22.02.2017
101	105,8	18:09 22.02.2017
101	105,8	18:10 22.02.2017
101	105,8	18:11 22.02.2017
101	105,8	18:12 22.02.2017
101	105,8	18:13 22.02.2017
101	105,8	18:14 22.02.2017
101	105,8	18:15 22.02.2017
101	105,8	18:16 22.02.2017
101	105,8	18:17 22.02.2017
101	105,8	18:18 22.02.2017
101	105,8	18:19 22.02.2017
101	105,8	18:20 22.02.2017
101	105,8	18:21 22.02.2017
101	105,8	18:22 22.02.2017
101	105,8	18:23 22.02.2017
101	105,8	18:24 22.02.2017
101	105,8	18:25 22.02.2017
101	105,8	18:26 22.02.2017
101	105,8	18:27 22.02.2017
101	105,8	18:28 22.02.2017
101	105,8	18:29 22.02.2017
101	105,8	18:30 22.02.2017
101	105,8	18:31 22.02.2017
101	105,8	18:32 22.02.2017
101	105,8	18:33 22.02.2017
101	105,8	18:34 22.02.2017
101	105,8	18:35 22.02.2017
101	105,8	18:36 22.02.2017
101	105,8	18:37 22.02.2017



101	105,8	18:38 22.02.2017
101	105,8	18:39 22.02.2017
101	105,8	18:40 22.02.2017
101	105,8	18:41 22.02.2017
101	105,8	18:42 22.02.2017
101	105,8	18:43 22.02.2017
101	105,8	18:44 22.02.2017
101	105,8	18:45 22.02.2017
101	105,8	18:46 22.02.2017
101	105,8	18:47 22.02.2017
101	105,8	18:48 22.02.2017
101	105,8	18:49 22.02.2017
101	105,8	18:50 22.02.2017
101	105,8	18:51 22.02.2017
101	105,8	18:52 22.02.2017
101	105,8	18:53 22.02.2017
101	105,8	18:54 22.02.2017
101	105,8	18:55 22.02.2017
101	105,8	18:56 22.02.2017
101	105,8	18:57 22.02.2017
101	105,8	18:58 22.02.2017
101	105,8	18:59 22.02.2017
101	105,8	19:00 22.02.2017
101	105,8	19:01 22.02.2017
101	105,8	19:02 22.02.2017
101	105,8	19:03 22.02.2017
101	105,8	19:04 22.02.2017
101	105,8	19:05 22.02.2017
101	105,8	19:06 22.02.2017
101	105,8	19:07 22.02.2017
101	105,8	19:08 22.02.2017
101	105,8	19:09 22.02.2017
101	105,8	19:10 22.02.2017
101	105,8	19:11 22.02.2017
101	105,8	19:12 22.02.2017
101	105,8	19:13 22.02.2017
101	105,8	19:14 22.02.2017
101	105,8	19:15 22.02.2017
101	105,8	19:16 22.02.2017
101	105,8	19:17 22.02.2017
101	105,8	19:18 22.02.2017
101	105,8	19:19 22.02.2017
101	105,8	19:20 22.02.2017
101	105,8	19:21 22.02.2017
101	105,8	19:22 22.02.2017
101	105,8	19:23 22.02.2017
101	105,8	19:24 22.02.2017
101	105,8	19:25 22.02.2017
101	105,8	19:26 22.02.2017
101	105,8	19:27 22.02.2017
101	105,8	19:28 22.02.2017
101	105,8	19:29 22.02.2017
101	105,8	19:30 22.02.2017
101	105,8	19:31 22.02.2017
101	105,8	19:32 22.02.2017
101	105,8	19:33 22.02.2017

101	105,8	19:34 22.02.2017
101	105,8	19:35 22.02.2017
101	105,8	19:36 22.02.2017
101	105,8	19:37 22.02.2017
101	105,8	19:38 22.02.2017
101	105,8	19:39 22.02.2017
101	105,8	19:40 22.02.2017
101	105,8	19:41 22.02.2017
101	105,8	19:42 22.02.2017
101	105,8	19:43 22.02.2017
101	105,8	19:44 22.02.2017
101	105,8	19:45 22.02.2017
101	105,8	19:46 22.02.2017
101	105,8	19:47 22.02.2017
101	105,8	19:48 22.02.2017
101	105,8	19:49 22.02.2017
101	105,8	19:50 22.02.2017
101	105,8	19:51 22.02.2017
101	105,8	19:52 22.02.2017
101	105,8	19:53 22.02.2017
101	105,8	19:54 22.02.2017
101	105,8	19:55 22.02.2017
101	105,8	19:56 22.02.2017
101	105,8	19:57 22.02.2017
101	105,8	19:58 22.02.2017
101	105,8	19:59 22.02.2017
101	105,8	20:00 22.02.2017
101	105,8	20:01 22.02.2017
101	105,8	20:02 22.02.2017
101	105,8	20:03 22.02.2017
101	105,8	20:04 22.02.2017
101	105,8	20:05 22.02.2017
101	105,8	20:06 22.02.2017
101	105,8	20:07 22.02.2017
101	105,8	20:08 22.02.2017
101	105,8	20:09 22.02.2017
101	105,8	20:10 22.02.2017
101	105,8	20:11 22.02.2017
101	105,8	20:12 22.02.2017
101	105,8	20:13 22.02.2017
101	105,8	20:14 22.02.2017
101	105,8	20:15 22.02.2017
101	105,8	20:16 22.02.2017
101	105,8	20:17 22.02.2017
101	105,8	20:18 22.02.2017
101	105,8	20:19 22.02.2017
101	105,8	20:20 22.02.2017
101	105,8	20:21 22.02.2017
101	105,8	20:22 22.02.2017
101	105,8	20:23 22.02.2017
101	105,8	20:24 22.02.2017
101	105,8	20:25 22.02.2017
101	105,8	20:26 22.02.2017
101	105,8	20:27 22.02.2017
101	105,8	20:28 22.02.2017
101	105,8	20:29 22.02.2017

101	105,8	20:30 22.02.2017
101	105,8	20:31 22.02.2017
101	105,8	20:32 22.02.2017
101	105,8	20:33 22.02.2017
101	105,8	20:34 22.02.2017
101	105,8	20:35 22.02.2017
101	105,8	20:36 22.02.2017
101	105,8	20:37 22.02.2017
101	105,8	20:38 22.02.2017
101	105,8	20:39 22.02.2017
101	105,8	20:40 22.02.2017
101	105,8	20:41 22.02.2017
101	105,8	20:42 22.02.2017
101	105,8	20:43 22.02.2017
101	105,8	20:44 22.02.2017
101	105,8	20:45 22.02.2017
101	105,8	20:46 22.02.2017
101	105,8	20:47 22.02.2017
101	105,8	20:48 22.02.2017
101	105,8	20:49 22.02.2017
101	105,8	20:50 22.02.2017
101	105,8	20:51 22.02.2017
101	105,8	20:52 22.02.2017
101	105,8	20:53 22.02.2017
101	105,8	20:54 22.02.2017
101	105,8	20:55 22.02.2017
101	105,8	20:56 22.02.2017
101	105,8	20:57 22.02.2017
101	105,8	20:58 22.02.2017
101	105,8	20:59 22.02.2017
101	105,8	21:00 22.02.2017
101	105,8	21:01 22.02.2017
101	105,8	21:02 22.02.2017
101	105,8	21:03 22.02.2017
101	105,8	21:04 22.02.2017
101	105,8	21:05 22.02.2017
101	105,8	21:06 22.02.2017
101	105,8	21:07 22.02.2017
101	105,8	21:08 22.02.2017
101	105,8	21:09 22.02.2017
101	105,8	21:10 22.02.2017
101	105,8	21:11 22.02.2017
101	105,8	21:12 22.02.2017
101	105,8	21:13 22.02.2017
101	105,8	21:14 22.02.2017
101	105,8	21:15 22.02.2017
101	105,8	21:16 22.02.2017
101	105,8	21:17 22.02.2017
101	105,8	21:18 22.02.2017
101	105,8	21:19 22.02.2017
101	105,8	21:20 22.02.2017
101	105,8	21:21 22.02.2017
101	105,8	21:22 22.02.2017
101	105,8	21:23 22.02.2017
101	105,8	21:24 22.02.2017
101	105,8	21:25 22.02.2017

101	105,8	21:26 22.02.2017
101	105,8	21:27 22.02.2017
101	105,8	21:28 22.02.2017
101	105,8	21:29 22.02.2017
101	105,8	21:30 22.02.2017
101	105,8	21:31 22.02.2017
101	105,8	21:32 22.02.2017
101	105,8	21:33 22.02.2017
101	105,8	21:34 22.02.2017
101	105,8	21:35 22.02.2017
101	105,8	21:36 22.02.2017
101	105,8	21:37 22.02.2017
101	105,8	21:38 22.02.2017
101	105,8	21:39 22.02.2017
101	105,8	21:40 22.02.2017
101	105,8	21:41 22.02.2017
101	105,8	21:42 22.02.2017
101	105,8	21:43 22.02.2017
101	105,8	21:44 22.02.2017
101	105,8	21:45 22.02.2017
101	105,8	21:46 22.02.2017
101	105,8	21:47 22.02.2017
101	105,8	21:48 22.02.2017
101	105,8	21:49 22.02.2017
101	105,8	21:50 22.02.2017
101	105,8	21:51 22.02.2017
101	105,8	21:52 22.02.2017
101	105,8	21:53 22.02.2017
101	105,8	21:54 22.02.2017
101	105,8	21:55 22.02.2017
101	105,8	21:56 22.02.2017
101	105,8	21:57 22.02.2017
101	105,8	21:58 22.02.2017
101	105,8	21:59 22.02.2017
101	105,8	22:00 22.02.2017
101	105,8	22:01 22.02.2017
101	105,8	22:02 22.02.2017
101	105,8	22:03 22.02.2017
101	105,8	22:04 22.02.2017
101	105,8	22:05 22.02.2017
101	105,8	22:06 22.02.2017
101	105,8	22:07 22.02.2017
101	105,8	22:08 22.02.2017
101	105,8	22:09 22.02.2017
101	105,8	22:10 22.02.2017
101	105,8	22:11 22.02.2017
101	105,8	22:12 22.02.2017
101	105,8	22:13 22.02.2017
101	105,8	22:14 22.02.2017
101	105,8	22:15 22.02.2017
101	105,8	22:16 22.02.2017
101	105,8	22:17 22.02.2017
101	105,8	22:18 22.02.2017
101	105,8	22:19 22.02.2017
101	105,8	22:20 22.02.2017
101	105,8	22:21 22.02.2017

101	105,8	22:22 22.02.2017
101	105,8	22:23 22.02.2017
101	105,8	22:24 22.02.2017
101	105,8	22:25 22.02.2017
101	105,8	22:26 22.02.2017
101	105,8	22:27 22.02.2017
101	105,8	22:28 22.02.2017
101	105,8	22:29 22.02.2017
101	105,8	22:30 22.02.2017
101	105,8	22:31 22.02.2017
101	105,8	22:32 22.02.2017
101	105,8	22:33 22.02.2017
101	105,8	22:34 22.02.2017
101	105,8	22:35 22.02.2017
101	105,8	22:36 22.02.2017
101	105,8	22:37 22.02.2017
101	105,8	22:38 22.02.2017
101	105,8	22:39 22.02.2017
101	105,8	22:40 22.02.2017
101	105,8	22:41 22.02.2017
101	105,8	22:42 22.02.2017
101	105,8	22:43 22.02.2017
101	105,8	22:44 22.02.2017
101	105,8	22:45 22.02.2017
101	105,8	22:46 22.02.2017
101	105,8	22:47 22.02.2017
101	105,8	22:48 22.02.2017
101	105,8	22:49 22.02.2017
101	105,8	22:50 22.02.2017
101	105,8	22:51 22.02.2017
101	105,8	22:52 22.02.2017
101	105,8	22:53 22.02.2017
101	105,8	22:54 22.02.2017
101	105,8	22:55 22.02.2017
101	105,8	22:56 22.02.2017
101	105,8	22:57 22.02.2017
101	105,8	22:58 22.02.2017
101	105,8	22:59 22.02.2017
101	105,8	23:00 22.02.2017
101	105,8	23:01 22.02.2017
101	105,8	23:02 22.02.2017
101	105,8	23:03 22.02.2017
101	105,8	23:04 22.02.2017
101	105,8	23:05 22.02.2017
101	105,8	23:06 22.02.2017
101	105,8	23:07 22.02.2017
101	105,8	23:08 22.02.2017
101	105,8	23:09 22.02.2017
101	105,8	23:10 22.02.2017
101	105,8	23:11 22.02.2017
101	105,8	23:12 22.02.2017
101	105,8	23:13 22.02.2017
101	105,8	23:14 22.02.2017
101	105,8	23:15 22.02.2017
101	105,8	23:16 22.02.2017
101	105,8	23:17 22.02.2017

101	105,8	23:18 22.02.2017
101	105,8	23:19 22.02.2017
101	105,8	23:20 22.02.2017
101	105,8	23:21 22.02.2017
101	105,8	23:22 22.02.2017
101	105,8	23:23 22.02.2017
101	105,8	23:24 22.02.2017
101	105,8	23:25 22.02.2017
101	105,8	23:26 22.02.2017
101	105,8	23:27 22.02.2017
101	105,8	23:28 22.02.2017
101	105,8	23:29 22.02.2017
101	105,8	23:30 22.02.2017
101	105,8	23:31 22.02.2017
101	105,8	23:32 22.02.2017
101	105,8	23:33 22.02.2017
101	105,8	23:34 22.02.2017
101	105,8	23:35 22.02.2017
101	105,8	23:36 22.02.2017
101	105,8	23:37 22.02.2017
101	105,8	23:38 22.02.2017
101	105,8	23:39 22.02.2017
101	105,8	23:40 22.02.2017
101	105,8	23:41 22.02.2017
101	105,8	23:42 22.02.2017
101	105,8	23:43 22.02.2017
101	105,8	23:44 22.02.2017
101	105,8	23:45 22.02.2017
101	105,8	23:46 22.02.2017
101	105,8	23:47 22.02.2017
101	105,8	23:48 22.02.2017
101	105,8	23:49 22.02.2017
101	105,8	23:50 22.02.2017
101	105,8	23:51 22.02.2017
101	105,8	23:52 22.02.2017
101	105,8	23:53 22.02.2017
101	105,8	23:54 22.02.2017
101	105,8	23:55 22.02.2017
101	105,8	23:56 22.02.2017
101	105,8	23:57 22.02.2017
101	105,8	23:58 22.02.2017
101	105,8	23:59 22.02.2017
101	105,8	00:00 23.02.2017
101	105,8	00:01 23.02.2017
101	105,8	00:02 23.02.2017
101	105,8	00:03 23.02.2017
101	105,8	00:04 23.02.2017
101	105,8	00:05 23.02.2017
101	105,8	00:06 23.02.2017
101	105,8	00:07 23.02.2017
101	105,8	00:08 23.02.2017
101	105,8	00:09 23.02.2017
101	105,8	00:10 23.02.2017
101	105,8	00:11 23.02.2017
101	105,8	00:12 23.02.2017
101	105,8	00:13 23.02.2017

101	105,8	00:14 23.02.2017
101	105,8	00:15 23.02.2017
101	105,8	00:16 23.02.2017
101	105,8	00:17 23.02.2017
101	105,8	00:18 23.02.2017
101	105,8	00:19 23.02.2017
101	105,8	00:20 23.02.2017
101	105,8	00:21 23.02.2017
101	105,8	00:22 23.02.2017
101	105,8	00:23 23.02.2017
101	105,8	00:24 23.02.2017
101	105,8	00:25 23.02.2017
101	105,8	00:26 23.02.2017
101	105,8	00:27 23.02.2017
101	105,8	00:28 23.02.2017
101	105,8	00:29 23.02.2017
101	105,8	00:30 23.02.2017
101	105,8	00:31 23.02.2017
101	105,8	00:32 23.02.2017
101	105,8	00:33 23.02.2017
101	105,8	00:34 23.02.2017
101	105,8	00:35 23.02.2017
101	105,8	00:36 23.02.2017
101	105,8	00:37 23.02.2017
101	105,8	00:38 23.02.2017
101	105,8	00:39 23.02.2017
101	105,8	00:40 23.02.2017
101	105,8	00:41 23.02.2017
101	105,8	00:42 23.02.2017
101	105,8	00:43 23.02.2017
101	105,8	00:44 23.02.2017
101	105,8	00:45 23.02.2017
101	105,8	00:46 23.02.2017
101	105,8	00:47 23.02.2017
101	105,8	00:48 23.02.2017
101	105,8	00:49 23.02.2017
101	105,8	00:50 23.02.2017
101	105,8	00:51 23.02.2017
101	105,8	00:52 23.02.2017
101	105,8	00:53 23.02.2017
101	105,8	00:54 23.02.2017
101	105,8	00:55 23.02.2017
101	105,8	00:56 23.02.2017
101	105,8	00:57 23.02.2017
101	105,8	00:58 23.02.2017
101	105,8	00:59 23.02.2017
101	105,8	01:00 23.02.2017
101	105,8	01:01 23.02.2017
101	105,8	01:02 23.02.2017
101	105,8	01:03 23.02.2017
101	105,8	01:04 23.02.2017
101	105,8	01:05 23.02.2017
101	105,8	01:06 23.02.2017
101	105,8	01:07 23.02.2017
101	105,8	01:08 23.02.2017
101	105,8	01:09 23.02.2017

101	105,8	01:10 23.02.2017
101	105,8	01:11 23.02.2017
101	105,8	01:12 23.02.2017
101	105,8	01:13 23.02.2017
101	105,8	01:14 23.02.2017
101	105,8	01:15 23.02.2017
101	105,8	01:16 23.02.2017
101	105,8	01:17 23.02.2017
101	105,8	01:18 23.02.2017
101	105,8	01:19 23.02.2017
101	105,8	01:20 23.02.2017
101	105,8	01:21 23.02.2017
101	105,8	01:22 23.02.2017
101	105,8	01:23 23.02.2017
101	105,8	01:24 23.02.2017
101	105,8	01:25 23.02.2017
101	105,8	01:26 23.02.2017
101	105,8	01:27 23.02.2017
101	105,8	01:28 23.02.2017
101	105,8	01:29 23.02.2017
101	105,8	01:30 23.02.2017
101	105,8	01:31 23.02.2017
101	105,8	01:32 23.02.2017
101	105,8	01:33 23.02.2017
101	105,8	01:34 23.02.2017
101	105,8	01:35 23.02.2017
101	105,8	01:36 23.02.2017
101	105,8	01:37 23.02.2017
101	105,8	01:38 23.02.2017
101	105,8	01:39 23.02.2017
101	105,8	01:40 23.02.2017
101	105,8	01:41 23.02.2017
101	105,8	01:42 23.02.2017
101	105,8	01:43 23.02.2017
101	105,8	01:44 23.02.2017
101	105,8	01:45 23.02.2017
101	105,8	01:46 23.02.2017
101	105,8	01:47 23.02.2017
101	105,8	01:48 23.02.2017
101	105,8	01:49 23.02.2017
101	105,8	01:50 23.02.2017
101	105,8	01:51 23.02.2017
101	105,8	01:52 23.02.2017
101	105,8	01:53 23.02.2017
101	105,8	01:54 23.02.2017
101	105,8	01:55 23.02.2017
101	105,8	01:56 23.02.2017
101	105,8	01:57 23.02.2017
101	105,8	01:58 23.02.2017
101	105,8	01:59 23.02.2017
101	105,8	02:00 23.02.2017
101	105,8	02:01 23.02.2017
101	105,8	02:02 23.02.2017
101	105,8	02:03 23.02.2017
101	105,8	02:04 23.02.2017
101	105,8	02:05 23.02.2017



101	105,8	02:06 23.02.2017
101	105,8	02:07 23.02.2017
101	105,8	02:08 23.02.2017
101	105,8	02:09 23.02.2017
101	105,8	02:10 23.02.2017
101	105,8	02:11 23.02.2017
101	105,8	02:12 23.02.2017
101	105,8	02:13 23.02.2017
101	105,8	02:14 23.02.2017
101	105,8	02:15 23.02.2017
101	105,8	02:16 23.02.2017
101	105,8	02:17 23.02.2017
101	105,8	02:18 23.02.2017
101	105,8	02:19 23.02.2017
101	105,8	02:20 23.02.2017
101	105,8	02:21 23.02.2017
101	105,8	02:22 23.02.2017
101	105,8	02:23 23.02.2017
101	105,8	02:24 23.02.2017
101	105,8	02:25 23.02.2017
101	105,8	02:26 23.02.2017
101	105,8	02:27 23.02.2017
101	105,8	02:28 23.02.2017
101	105,8	02:29 23.02.2017
101	105,8	02:30 23.02.2017
101	105,8	02:31 23.02.2017
101	105,8	02:32 23.02.2017
101	105,8	02:33 23.02.2017
101	105,8	02:34 23.02.2017
101	105,8	02:35 23.02.2017
101	105,8	02:36 23.02.2017
101	105,8	02:37 23.02.2017
101	105,8	02:38 23.02.2017
101	105,8	02:39 23.02.2017
101	105,8	02:40 23.02.2017
101	105,8	02:41 23.02.2017
101	105,8	02:42 23.02.2017
101	105,8	02:43 23.02.2017
101	105,8	02:44 23.02.2017
101	105,8	02:45 23.02.2017
101	105,8	02:46 23.02.2017
101	105,8	02:47 23.02.2017
101	105,8	02:48 23.02.2017
101	105,8	02:49 23.02.2017
101	105,8	02:50 23.02.2017
101	105,8	02:51 23.02.2017
101	105,8	02:52 23.02.2017
101	105,8	02:53 23.02.2017
101	105,8	02:54 23.02.2017
101	105,8	02:55 23.02.2017
101	105,8	02:56 23.02.2017
101	105,8	02:57 23.02.2017
101	105,8	02:58 23.02.2017
101	105,8	02:59 23.02.2017
101	105,8	03:00 23.02.2017
101	105,8	03:01 23.02.2017

101	105,8	03:02 23.02.2017
101	105,8	03:03 23.02.2017
101	105,8	03:04 23.02.2017
101	105,8	03:05 23.02.2017
101	105,8	03:06 23.02.2017
101	105,8	03:07 23.02.2017
101	105,8	03:08 23.02.2017
101	105,8	03:09 23.02.2017
101	105,8	03:10 23.02.2017
101	105,8	03:11 23.02.2017
101	105,8	03:12 23.02.2017
101	105,8	03:13 23.02.2017
101	105,8	03:14 23.02.2017
101	105,8	03:15 23.02.2017
101	105,8	03:16 23.02.2017
101	105,8	03:17 23.02.2017
101	105,8	03:18 23.02.2017
101	105,8	03:19 23.02.2017
101	105,8	03:20 23.02.2017
101	105,8	03:21 23.02.2017
101	105,8	03:22 23.02.2017
101	105,8	03:23 23.02.2017
101	105,8	03:24 23.02.2017
101	105,8	03:25 23.02.2017
101	105,8	03:26 23.02.2017
101	105,8	03:27 23.02.2017
101	105,8	03:28 23.02.2017
101	105,8	03:29 23.02.2017
101	105,8	03:30 23.02.2017
101	105,8	03:31 23.02.2017
101	105,8	03:32 23.02.2017
101	105,8	03:33 23.02.2017
101	105,8	03:34 23.02.2017
101	105,8	03:35 23.02.2017
101	105,8	03:36 23.02.2017
101	105,8	03:37 23.02.2017
101	105,8	03:38 23.02.2017
101	105,8	03:39 23.02.2017
101	105,8	03:40 23.02.2017
101	105,8	03:41 23.02.2017
101	105,8	03:42 23.02.2017
101	105,8	03:43 23.02.2017
101	105,8	03:44 23.02.2017
101	105,8	03:45 23.02.2017
101	105,8	03:46 23.02.2017
101	105,8	03:47 23.02.2017
101	105,8	03:48 23.02.2017
101	105,8	03:49 23.02.2017
101	105,8	03:50 23.02.2017
101	105,8	03:51 23.02.2017
101	105,8	03:52 23.02.2017
101	105,8	03:53 23.02.2017
101	105,8	03:54 23.02.2017
101	105,8	03:55 23.02.2017
101	105,8	03:56 23.02.2017
101	105,8	03:57 23.02.2017

101	105,8	03:58 23.02.2017
101	105,8	03:59 23.02.2017
101	105,8	04:00 23.02.2017
101	105,8	04:01 23.02.2017
101	105,8	04:02 23.02.2017
101	105,8	04:03 23.02.2017
101	105,8	04:04 23.02.2017
101	105,8	04:05 23.02.2017
101	105,8	04:06 23.02.2017
101	105,8	04:07 23.02.2017
101	105,8	04:08 23.02.2017
101	105,8	04:09 23.02.2017
101	105,8	04:10 23.02.2017
101	105,8	04:11 23.02.2017
101	105,8	04:12 23.02.2017
101	105,8	04:13 23.02.2017
101	105,8	04:14 23.02.2017
101	105,8	04:15 23.02.2017
101	105,8	04:16 23.02.2017
101	105,8	04:17 23.02.2017
101	105,8	04:18 23.02.2017
101	105,8	04:19 23.02.2017
101	105,8	04:20 23.02.2017
101	105,8	04:21 23.02.2017
101	105,8	04:22 23.02.2017
101	105,8	04:23 23.02.2017
101	105,8	04:24 23.02.2017
101	105,8	04:25 23.02.2017
101	105,8	04:26 23.02.2017
101	105,8	04:27 23.02.2017
101	105,8	04:28 23.02.2017
101	105,8	04:29 23.02.2017
101	105,8	04:30 23.02.2017
101	105,8	04:31 23.02.2017
101	105,8	04:32 23.02.2017
101	105,8	04:33 23.02.2017
101	105,8	04:34 23.02.2017
101	105,8	04:35 23.02.2017
101	105,8	04:36 23.02.2017
101	105,8	04:37 23.02.2017
101	105,8	04:38 23.02.2017
101	105,8	04:39 23.02.2017
101	105,8	04:40 23.02.2017
101	105,8	04:41 23.02.2017
101	105,8	04:42 23.02.2017
101	105,8	04:43 23.02.2017
101	105,8	04:44 23.02.2017
101	105,8	04:45 23.02.2017
101	105,8	04:46 23.02.2017
101	105,8	04:47 23.02.2017
101	105,8	04:48 23.02.2017
101	105,8	04:49 23.02.2017
101	105,8	04:50 23.02.2017
101	105,8	04:51 23.02.2017
101	105,8	04:52 23.02.2017
101	105,8	04:53 23.02.2017

101	105,8	04:54 23.02.2017
101	105,8	04:55 23.02.2017
101	105,8	04:56 23.02.2017
101	105,8	04:57 23.02.2017
101	105,8	04:58 23.02.2017
101	105,8	04:59 23.02.2017
101	105,8	05:00 23.02.2017
101	105,8	05:01 23.02.2017
101	105,8	05:02 23.02.2017
101	105,8	05:03 23.02.2017
101	105,8	05:04 23.02.2017
101	105,8	05:05 23.02.2017
101	105,8	05:06 23.02.2017
101	105,8	05:07 23.02.2017
101	105,8	05:08 23.02.2017
101	105,8	05:09 23.02.2017
101	105,8	05:10 23.02.2017
101	105,8	05:11 23.02.2017
101	105,8	05:12 23.02.2017
101	105,8	05:13 23.02.2017
101	105,8	05:14 23.02.2017
101	105,8	05:15 23.02.2017
101	105,8	05:16 23.02.2017
101	105,8	05:17 23.02.2017
101	105,8	05:18 23.02.2017
101	105,8	05:19 23.02.2017
101	105,8	05:20 23.02.2017
101	105,8	05:21 23.02.2017
101	105,8	05:22 23.02.2017
101	105,8	05:23 23.02.2017
101	105,8	05:24 23.02.2017
101	105,8	05:25 23.02.2017
101	105,8	05:26 23.02.2017
101	105,8	05:27 23.02.2017
101	105,8	05:28 23.02.2017
101	105,8	05:29 23.02.2017
101	105,8	05:30 23.02.2017
101	105,8	05:31 23.02.2017
101	105,8	05:32 23.02.2017
101	105,8	05:33 23.02.2017
101	105,8	05:34 23.02.2017
101	105,8	05:35 23.02.2017
101	105,8	05:36 23.02.2017
101	105,8	05:37 23.02.2017
101	105,8	05:38 23.02.2017
101	105,8	05:39 23.02.2017
101	105,8	05:40 23.02.2017
101	105,8	05:41 23.02.2017
101	105,8	05:42 23.02.2017
101	105,8	05:43 23.02.2017
101	105,8	05:44 23.02.2017
101	105,8	05:45 23.02.2017
101	105,8	05:46 23.02.2017
101	105,8	05:47 23.02.2017
101	105,8	05:48 23.02.2017
101	105,8	05:49 23.02.2017

101	105,8	05:50 23.02.2017
101	105,8	05:51 23.02.2017
101	105,8	05:52 23.02.2017
101	105,8	05:53 23.02.2017
101	105,8	05:54 23.02.2017
101	105,8	05:55 23.02.2017
101	105,8	05:56 23.02.2017
101	105,8	05:57 23.02.2017
101	105,8	05:58 23.02.2017
101	105,8	05:59 23.02.2017
101	105,8	06:00 23.02.2017
101	105,8	06:01 23.02.2017
101	105,8	06:02 23.02.2017
101	105,8	06:03 23.02.2017
101	105,8	06:04 23.02.2017
101	105,8	06:05 23.02.2017
101	105,8	06:06 23.02.2017
101	105,8	06:07 23.02.2017
101	105,8	06:08 23.02.2017
101	105,8	06:09 23.02.2017
101	105,8	06:10 23.02.2017
101	105,8	06:11 23.02.2017
101	105,8	06:12 23.02.2017
101	105,8	06:13 23.02.2017
101	105,8	06:14 23.02.2017
101	105,8	06:15 23.02.2017
101	105,8	06:16 23.02.2017
101	105,8	06:17 23.02.2017
101	105,8	06:18 23.02.2017
101	105,8	06:19 23.02.2017
101	105,8	06:20 23.02.2017
101	105,8	06:21 23.02.2017
101	105,8	06:22 23.02.2017
101	105,8	06:23 23.02.2017
101	105,8	06:24 23.02.2017
101	105,8	06:25 23.02.2017
101	105,8	06:26 23.02.2017
101	105,8	06:27 23.02.2017
101	105,8	06:28 23.02.2017
101	105,8	06:29 23.02.2017
101	105,8	06:30 23.02.2017
101	105,8	06:31 23.02.2017
101	105,8	06:32 23.02.2017
101	105,8	06:33 23.02.2017
101	105,8	06:34 23.02.2017
101	105,8	06:35 23.02.2017
101	105,8	06:36 23.02.2017
101	105,8	06:37 23.02.2017
101	105,8	06:38 23.02.2017
101	105,8	06:39 23.02.2017
101	105,8	06:40 23.02.2017
101	105,8	06:41 23.02.2017
101	105,8	06:42 23.02.2017
101	105,8	06:43 23.02.2017
101	105,8	06:44 23.02.2017
101	105,8	06:45 23.02.2017

101	105,8	06:46 23.02.2017
101	105,8	06:47 23.02.2017
101	105,8	06:48 23.02.2017
101	105,8	06:49 23.02.2017
101	105,8	06:50 23.02.2017
101	105,8	06:51 23.02.2017
101	105,8	06:52 23.02.2017
101	105,8	06:53 23.02.2017
101	105,8	06:54 23.02.2017
101	105,8	06:55 23.02.2017
101	105,8	06:56 23.02.2017
101	105,8	06:57 23.02.2017
101	105,8	06:58 23.02.2017
101	105,8	06:59 23.02.2017
101	105,8	07:00 23.02.2017
101	105,8	07:01 23.02.2017
101	105,8	07:02 23.02.2017
101	105,8	07:03 23.02.2017
101	105,8	07:04 23.02.2017
101	105,8	07:05 23.02.2017
101	105,8	07:06 23.02.2017
101	105,8	07:07 23.02.2017
101	105,8	07:08 23.02.2017
101	105,8	07:09 23.02.2017
101	105,8	07:10 23.02.2017
101	105,8	07:11 23.02.2017
101	105,8	07:12 23.02.2017
101	105,8	07:13 23.02.2017
101	105,8	07:14 23.02.2017
101	105,8	07:15 23.02.2017
101	105,8	07:16 23.02.2017
101	105,8	07:17 23.02.2017
101	105,8	07:18 23.02.2017
101	105,8	07:19 23.02.2017
101	105,8	07:20 23.02.2017
101	105,8	07:21 23.02.2017
101	105,8	07:22 23.02.2017
101	105,8	07:23 23.02.2017
101	105,8	07:24 23.02.2017
101	105,8	07:25 23.02.2017
101	105,8	07:26 23.02.2017
101	105,8	07:27 23.02.2017
101	105,8	07:28 23.02.2017
101	105,8	07:29 23.02.2017
101	105,8	07:30 23.02.2017
101	105,8	07:31 23.02.2017
101	105,8	07:32 23.02.2017
101	105,8	07:33 23.02.2017
101	105,8	07:34 23.02.2017
101	105,8	07:35 23.02.2017
101	105,8	07:36 23.02.2017
101	105,8	07:37 23.02.2017
101	105,8	07:38 23.02.2017
101	105,8	07:39 23.02.2017
101	105,8	07:40 23.02.2017
101	105,8	07:41 23.02.2017

101	105,8	07:42 23.02.2017
101	105,8	07:43 23.02.2017
101	105,8	07:44 23.02.2017
101	105,8	07:45 23.02.2017
101	105,8	07:46 23.02.2017
101	105,8	07:47 23.02.2017
101	105,8	07:48 23.02.2017
101	105,8	07:49 23.02.2017
101	105,8	07:50 23.02.2017
101	105,8	07:51 23.02.2017
101	105,8	07:52 23.02.2017
101	105,8	07:53 23.02.2017
101	105,8	07:54 23.02.2017
101	105,8	07:55 23.02.2017
101	105,8	07:56 23.02.2017
101	105,8	07:57 23.02.2017
101	105,8	07:58 23.02.2017
101	105,8	07:59 23.02.2017
101	105,8	08:00 23.02.2017
101	105,8	08:01 23.02.2017
101	105,8	08:02 23.02.2017
101	105,8	08:03 23.02.2017
101	105,8	08:04 23.02.2017
101	105,8	08:05 23.02.2017
101	105,8	08:06 23.02.2017
101	105,8	08:07 23.02.2017
101	105,8	08:08 23.02.2017
101	105,8	08:09 23.02.2017
101	105,8	08:10 23.02.2017
101	105,8	08:11 23.02.2017
101	105,8	08:12 23.02.2017
101	105,8	08:13 23.02.2017
101	105,8	08:14 23.02.2017
101	105,8	08:15 23.02.2017
101	105,8	08:16 23.02.2017
101	105,8	08:17 23.02.2017
101	105,8	08:18 23.02.2017
101	105,8	08:19 23.02.2017
101	105,8	08:20 23.02.2017
101	105,8	08:21 23.02.2017
101	105,8	08:22 23.02.2017
101	105,8	08:23 23.02.2017
101	105,8	08:24 23.02.2017
101	105,8	08:25 23.02.2017
101	105,8	08:26 23.02.2017
101	105,8	08:27 23.02.2017
101	105,8	08:28 23.02.2017
101	105,8	08:29 23.02.2017
101	105,8	08:30 23.02.2017
101	105,8	08:31 23.02.2017
101	105,8	08:32 23.02.2017
101	105,8	08:33 23.02.2017
101	105,8	08:34 23.02.2017
101	105,8	08:35 23.02.2017
101	105,8	08:36 23.02.2017
101	105,8	08:37 23.02.2017

101	105,8	08:38 23.02.2017
101	105,8	08:39 23.02.2017
101	105,8	08:40 23.02.2017
101	105,8	08:41 23.02.2017
101	105,8	08:42 23.02.2017
101	105,8	08:43 23.02.2017
101	105,8	08:44 23.02.2017
101	105,8	08:45 23.02.2017
101	105,8	08:46 23.02.2017
101	105,8	08:47 23.02.2017
101	105,8	08:48 23.02.2017
101	105,8	08:49 23.02.2017
101	105,8	08:50 23.02.2017
101	105,8	08:51 23.02.2017
101	105,8	08:52 23.02.2017
101	105,8	08:53 23.02.2017
101	105,8	08:54 23.02.2017
101	105,8	08:55 23.02.2017
101	105,8	08:56 23.02.2017
101	105,8	08:57 23.02.2017
101	105,8	08:58 23.02.2017
101	105,8	08:59 23.02.2017
101	105,8	09:00 23.02.2017
101	105,8	09:01 23.02.2017
101	105,8	09:02 23.02.2017
101	105,8	09:03 23.02.2017
101	105,8	09:04 23.02.2017
101	105,8	09:05 23.02.2017
101	105,8	09:06 23.02.2017
101	105,8	09:07 23.02.2017
101	105,8	09:08 23.02.2017
101	105,8	09:09 23.02.2017
101	105,8	09:10 23.02.2017
101	105,8	09:11 23.02.2017
101	105,8	09:12 23.02.2017
101	105,8	09:13 23.02.2017
101	105,8	09:14 23.02.2017
101	105,8	09:15 23.02.2017
101	105,8	09:16 23.02.2017
101	105,8	09:17 23.02.2017
101	105,8	09:18 23.02.2017
101	105,8	09:19 23.02.2017
101	105,8	09:20 23.02.2017
101	105,8	09:21 23.02.2017
101	105,8	09:22 23.02.2017
101	105,8	09:23 23.02.2017
101	105,8	09:24 23.02.2017
101	105,8	09:25 23.02.2017
101	105,8	09:26 23.02.2017
101	105,8	09:27 23.02.2017
101	105,8	09:28 23.02.2017
101	105,8	09:29 23.02.2017
101	105,8	09:30 23.02.2017
101	105,8	09:31 23.02.2017
101	105,8	09:32 23.02.2017
101	105,8	09:33 23.02.2017



101	105,8	09:34 23.02.2017
101	105,8	09:35 23.02.2017
101	105,8	09:36 23.02.2017
101	105,8	09:37 23.02.2017
101	105,8	09:38 23.02.2017
101	105,8	09:39 23.02.2017
101	105,8	09:40 23.02.2017
101	105,8	09:41 23.02.2017
101	105,8	09:42 23.02.2017
101	105,8	09:43 23.02.2017
101	105,8	09:44 23.02.2017
101	105,8	09:45 23.02.2017
101	105,8	09:46 23.02.2017
101	105,8	09:47 23.02.2017
101	105,8	09:48 23.02.2017
101	105,8	09:49 23.02.2017
101	105,8	09:50 23.02.2017
101	105,8	09:51 23.02.2017
101	105,8	09:52 23.02.2017
101	105,8	09:53 23.02.2017
101	105,8	09:54 23.02.2017
101	105,8	09:55 23.02.2017
101	105,8	09:56 23.02.2017
101	105,8	09:57 23.02.2017
101	105,8	09:58 23.02.2017
101	105,8	09:59 23.02.2017
101	105,8	10:00 23.02.2017
101	105,8	10:01 23.02.2017
101	105,8	10:02 23.02.2017
101	105,8	10:03 23.02.2017
101	105,8	10:04 23.02.2017
101	105,8	10:05 23.02.2017
101	105,8	10:06 23.02.2017
101	105,8	10:07 23.02.2017
101	105,8	10:08 23.02.2017
101	105,8	10:09 23.02.2017
101	105,8	10:10 23.02.2017
101	105,8	10:11 23.02.2017
101	105,8	10:12 23.02.2017
101	105,8	10:13 23.02.2017
101	105,8	10:14 23.02.2017
101	105,8	10:15 23.02.2017
101	105,8	10:16 23.02.2017
101	105,8	10:17 23.02.2017
101	105,8	10:18 23.02.2017
101	105,8	10:19 23.02.2017
101	105,8	10:20 23.02.2017
101	105,8	10:21 23.02.2017
101	105,8	10:22 23.02.2017
101	105,8	10:23 23.02.2017
101	105,8	10:24 23.02.2017
101	105,8	10:25 23.02.2017
101	105,8	10:26 23.02.2017
101	105,8	10:27 23.02.2017
101	105,8	10:28 23.02.2017
101	105,8	10:29 23.02.2017

101	105,8	10:30 23.02.2017
101	105,8	10:31 23.02.2017
101	105,8	10:32 23.02.2017
101	105,8	10:33 23.02.2017
101	105,8	10:34 23.02.2017
101	105,8	10:35 23.02.2017
101	105,8	10:36 23.02.2017
101	105,8	10:37 23.02.2017
101	105,8	10:38 23.02.2017
101	105,8	10:39 23.02.2017
101	105,8	10:40 23.02.2017
101	105,8	10:41 23.02.2017
101	105,8	10:42 23.02.2017
101	105,8	10:43 23.02.2017
101	105,8	10:44 23.02.2017
101	105,8	10:45 23.02.2017
101	105,8	10:46 23.02.2017
101	105,8	10:47 23.02.2017
101	105,8	10:48 23.02.2017
101	105,8	10:49 23.02.2017
101	105,8	10:50 23.02.2017
101	105,8	10:51 23.02.2017
101	105,8	10:52 23.02.2017
101	105,8	10:53 23.02.2017
101	105,8	10:54 23.02.2017
101	105,8	10:55 23.02.2017
101	105,8	10:56 23.02.2017
101	105,8	10:57 23.02.2017
101	105,8	10:58 23.02.2017
101	105,8	10:59 23.02.2017
101	105,8	11:00 23.02.2017
101	105,8	11:01 23.02.2017
101	105,8	11:02 23.02.2017
101	105,8	11:03 23.02.2017
101	105,8	11:04 23.02.2017
101	105,8	11:05 23.02.2017
101	105,8	11:06 23.02.2017
101	105,8	11:07 23.02.2017
101	105,8	11:08 23.02.2017
101	105,8	11:09 23.02.2017
101	105,8	11:10 23.02.2017
101	105,8	11:11 23.02.2017
101	105,8	11:12 23.02.2017
101	105,8	11:13 23.02.2017
101	105,8	11:14 23.02.2017
101	105,8	11:15 23.02.2017
101	105,8	11:16 23.02.2017
101	105,8	11:17 23.02.2017
101	105,8	11:18 23.02.2017
101	105,8	11:19 23.02.2017
101	105,8	11:20 23.02.2017
101	105,8	11:21 23.02.2017
101	105,8	11:22 23.02.2017
101	105,8	11:23 23.02.2017
101	105,8	11:24 23.02.2017
101	105,8	11:25 23.02.2017

101	105,8	11:26 23.02.2017
101	105,8	11:27 23.02.2017
101	105,8	11:28 23.02.2017
101	105,8	11:29 23.02.2017
101	105,8	11:30 23.02.2017
101	105,8	11:31 23.02.2017
101	105,8	11:32 23.02.2017
101	105,8	11:33 23.02.2017
101	105,8	11:34 23.02.2017
101	105,8	11:35 23.02.2017
101	105,8	11:36 23.02.2017
101	105,8	11:37 23.02.2017
101	105,8	11:38 23.02.2017
101	105,8	11:39 23.02.2017
101	105,8	11:40 23.02.2017
101	105,8	11:41 23.02.2017
101	105,8	11:42 23.02.2017
101	105,8	11:43 23.02.2017
101	105,8	11:44 23.02.2017
101	105,8	11:45 23.02.2017
101	105,8	11:46 23.02.2017
101	105,8	11:47 23.02.2017
101	105,8	11:48 23.02.2017
101	105,8	11:49 23.02.2017
101	105,8	11:50 23.02.2017
101	105,8	11:51 23.02.2017
101	105,8	11:52 23.02.2017
101	105,8	11:53 23.02.2017
101	105,8	11:54 23.02.2017
101	105,8	11:55 23.02.2017
101	105,8	11:56 23.02.2017
101	105,8	11:57 23.02.2017
101	105,8	11:58 23.02.2017
101	105,8	11:59 23.02.2017
101	105,8	12:00 23.02.2017
101	105,8	12:01 23.02.2017
101	105,8	12:02 23.02.2017
101	105,8	12:03 23.02.2017
101	105,8	12:04 23.02.2017
101	105,8	12:05 23.02.2017
101	105,8	12:06 23.02.2017
101	105,8	12:07 23.02.2017
101	105,8	12:08 23.02.2017
101	105,8	12:09 23.02.2017
101	105,8	12:10 23.02.2017
101	105,8	12:11 23.02.2017
101	105,8	12:12 23.02.2017
101	105,8	12:13 23.02.2017
101	105,8	12:14 23.02.2017
101	105,8	12:15 23.02.2017
101	105,8	12:16 23.02.2017
101	105,8	12:17 23.02.2017
101	105,8	12:18 23.02.2017
101	105,8	12:19 23.02.2017
101	105,8	12:20 23.02.2017
101	105,8	12:21 23.02.2017

101	105,8	12:22 23.02.2017
101	105,8	12:23 23.02.2017
101	105,8	12:24 23.02.2017
101	105,8	12:25 23.02.2017
101	105,8	12:26 23.02.2017
101	105,8	12:27 23.02.2017
101	105,8	12:28 23.02.2017
101	105,8	12:29 23.02.2017
101	105,8	12:30 23.02.2017
101	105,8	12:31 23.02.2017
101	105,8	12:32 23.02.2017
101	105,8	12:33 23.02.2017
101	105,8	12:34 23.02.2017
101	105,8	12:35 23.02.2017
101	105,8	12:36 23.02.2017
101	105,8	12:37 23.02.2017
101	105,8	12:38 23.02.2017
101	105,8	12:39 23.02.2017
101	105,8	12:40 23.02.2017
101	105,8	12:41 23.02.2017
101	105,8	12:42 23.02.2017
101	105,8	12:43 23.02.2017
101	105,8	12:44 23.02.2017
101	105,8	12:45 23.02.2017
101	105,8	12:46 23.02.2017
101	105,8	12:47 23.02.2017
101	105,8	12:48 23.02.2017
101	105,8	12:49 23.02.2017
101	105,8	12:50 23.02.2017
101	105,8	12:51 23.02.2017
101	105,8	12:52 23.02.2017
101	105,8	12:53 23.02.2017
101	105,8	12:54 23.02.2017
101	105,8	12:55 23.02.2017
101	105,8	12:56 23.02.2017
101	105,8	12:57 23.02.2017
101	105,8	12:58 23.02.2017
101	105,8	12:59 23.02.2017
101	105,8	13:00 23.02.2017
101	105,8	13:01 23.02.2017
101	105,8	13:02 23.02.2017
101	105,8	13:03 23.02.2017
101	105,8	13:04 23.02.2017
101	105,8	13:05 23.02.2017
101	105,8	13:06 23.02.2017
101	105,8	13:07 23.02.2017
101	105,8	13:08 23.02.2017
101	105,8	13:09 23.02.2017
101	105,8	13:10 23.02.2017
101	105,8	13:11 23.02.2017
101	105,8	13:12 23.02.2017
101	105,8	13:13 23.02.2017
101	105,8	13:14 23.02.2017
101	105,8	13:15 23.02.2017
101	105,8	13:16 23.02.2017
101	105,8	13:17 23.02.2017

101	105,8	13:18 23.02.2017
101	105,8	13:19 23.02.2017
101	105,8	13:20 23.02.2017
101	105,8	13:21 23.02.2017
101	105,8	13:22 23.02.2017
101	105,8	13:23 23.02.2017
101	105,8	13:24 23.02.2017
101	105,8	13:25 23.02.2017
101	105,8	13:26 23.02.2017
101	105,8	13:27 23.02.2017
101	105,8	13:28 23.02.2017
101	105,8	13:29 23.02.2017
101	105,8	13:30 23.02.2017
101	105,8	13:31 23.02.2017
101	105,8	13:32 23.02.2017
101	105,8	13:33 23.02.2017
101	105,8	13:34 23.02.2017
101	105,8	13:35 23.02.2017
101	105,8	13:36 23.02.2017
101	105,8	13:37 23.02.2017
101	105,8	13:38 23.02.2017
101	105,8	13:39 23.02.2017
101	105,8	13:40 23.02.2017
101	105,8	13:41 23.02.2017
101	105,8	13:42 23.02.2017
101	105,8	13:43 23.02.2017
101	105,8	13:44 23.02.2017
101	105,8	13:45 23.02.2017
101	105,8	13:46 23.02.2017
101	105,8	13:47 23.02.2017
101	105,8	13:48 23.02.2017
101	105,8	13:49 23.02.2017
101	105,8	13:50 23.02.2017
101	105,8	13:51 23.02.2017
101	105,8	13:52 23.02.2017
101	105,8	13:53 23.02.2017
101	105,8	13:54 23.02.2017
101	105,8	13:55 23.02.2017
101	105,8	13:56 23.02.2017
101	105,8	13:57 23.02.2017
101	105,8	13:58 23.02.2017
101	105,8	13:59 23.02.2017
101	105,8	14:00 23.02.2017
101	105,8	14:01 23.02.2017
101	105,8	14:02 23.02.2017
101	105,8	14:03 23.02.2017
101	105,8	14:04 23.02.2017
101	105,8	14:05 23.02.2017
101	105,8	14:06 23.02.2017
101	105,8	14:07 23.02.2017
101	105,8	14:08 23.02.2017
101	105,8	14:09 23.02.2017
101	105,8	14:10 23.02.2017
101	105,8	14:11 23.02.2017
101	105,8	14:12 23.02.2017
101	105,8	14:13 23.02.2017

101	105,8	14:14 23.02.2017
101	105,8	14:15 23.02.2017
101	105,8	14:16 23.02.2017
101	105,8	14:17 23.02.2017
101	105,8	14:18 23.02.2017
101	105,8	14:19 23.02.2017
101	105,8	14:20 23.02.2017
101	105,8	14:21 23.02.2017
101	105,8	14:22 23.02.2017
101	105,8	14:23 23.02.2017
101	105,8	14:24 23.02.2017
101	105,8	14:25 23.02.2017
101	105,8	14:26 23.02.2017
101	105,8	14:27 23.02.2017
101	105,8	14:28 23.02.2017
101	105,8	14:29 23.02.2017
101	105,8	14:30 23.02.2017
101	105,8	14:31 23.02.2017
101	105,8	14:32 23.02.2017
101	105,8	14:33 23.02.2017
101	105,8	14:34 23.02.2017
101	105,8	14:35 23.02.2017
101	105,8	14:36 23.02.2017
101	105,8	14:37 23.02.2017
101	105,8	14:38 23.02.2017
101	105,8	14:39 23.02.2017
101	105,8	14:40 23.02.2017
101	105,8	14:41 23.02.2017
101	105,8	14:42 23.02.2017
101	105,8	14:43 23.02.2017
101	105,8	14:44 23.02.2017
101	105,8	14:45 23.02.2017
101	105,8	14:46 23.02.2017
101	105,8	14:47 23.02.2017
101	105,8	14:48 23.02.2017
101	105,8	14:49 23.02.2017
101	105,8	14:50 23.02.2017
101	105,8	14:51 23.02.2017
101	105,8	14:52 23.02.2017
101	105,8	14:53 23.02.2017
101	105,8	14:54 23.02.2017
101	105,8	14:55 23.02.2017
101	105,8	14:56 23.02.2017
101	105,8	14:57 23.02.2017
101	105,8	14:58 23.02.2017
101	105,8	14:59 23.02.2017
101	105,8	15:00 23.02.2017
101	105,8	15:01 23.02.2017
101	105,8	15:02 23.02.2017
101	105,8	15:03 23.02.2017
101	105,8	15:04 23.02.2017
101	105,8	15:05 23.02.2017
101	105,8	15:06 23.02.2017
101	105,8	15:07 23.02.2017
101	105,8	15:08 23.02.2017
101	105,8	15:09 23.02.2017

101	105,8	15:10 23.02.2017
101	105,8	15:11 23.02.2017
101	105,8	15:12 23.02.2017
101	105,8	15:13 23.02.2017
101	105,8	15:14 23.02.2017
101	105,8	15:15 23.02.2017
101	105,8	15:16 23.02.2017
101	105,8	15:17 23.02.2017
101	105,8	15:18 23.02.2017
101	105,8	15:19 23.02.2017
101	105,8	15:20 23.02.2017
101	105,8	15:21 23.02.2017
101	105,8	15:22 23.02.2017
101	105,8	15:23 23.02.2017
101	105,8	15:24 23.02.2017
101	105,8	15:25 23.02.2017
101	105,8	15:26 23.02.2017
101	105,8	15:27 23.02.2017
101	105,8	15:28 23.02.2017
101	105,8	15:29 23.02.2017
101	105,8	15:30 23.02.2017
101	105,8	15:31 23.02.2017
101	105,8	15:32 23.02.2017
101	105,8	15:33 23.02.2017
101	105,8	15:34 23.02.2017
101	105,8	15:35 23.02.2017
101	105,8	15:36 23.02.2017
101	105,8	15:37 23.02.2017
101	105,8	15:38 23.02.2017
101	105,8	15:39 23.02.2017
101	105,8	15:40 23.02.2017
101	105,8	15:41 23.02.2017
101	105,8	15:42 23.02.2017
101	105,8	15:43 23.02.2017
101	105,8	15:44 23.02.2017
101	105,8	15:45 23.02.2017
101	105,8	15:46 23.02.2017
101	105,8	15:47 23.02.2017
101	105,8	15:48 23.02.2017
101	105,8	15:49 23.02.2017
101	105,8	15:50 23.02.2017
101	105,8	15:51 23.02.2017
101	105,8	15:52 23.02.2017
101	105,8	15:53 23.02.2017
101	105,8	15:54 23.02.2017
101	105,8	15:55 23.02.2017
101	105,8	15:56 23.02.2017
101	105,8	15:57 23.02.2017
101	105,8	15:58 23.02.2017
101	105,8	15:59 23.02.2017
101	105,8	16:00 23.02.2017
101	105,8	16:01 23.02.2017
101	105,8	16:02 23.02.2017
101	105,8	16:03 23.02.2017
101	105,8	16:04 23.02.2017
101	105,8	16:05 23.02.2017

101	105,8	16:06 23.02.2017
101	105,8	16:07 23.02.2017
101	105,8	16:08 23.02.2017
101	105,8	16:09 23.02.2017
101	105,8	16:10 23.02.2017
101	105,8	16:11 23.02.2017
101	105,8	16:12 23.02.2017
101	105,8	16:13 23.02.2017
101	105,8	16:14 23.02.2017
101	105,8	16:15 23.02.2017
101	105,8	16:16 23.02.2017
101	105,8	16:17 23.02.2017
101	105,8	16:18 23.02.2017
101	105,8	16:19 23.02.2017
101	105,8	16:20 23.02.2017
101	105,8	16:21 23.02.2017
101	105,8	16:22 23.02.2017
101	105,8	16:23 23.02.2017
101	105,8	16:24 23.02.2017
101	105,8	16:25 23.02.2017
101	105,8	16:26 23.02.2017
101	105,8	16:27 23.02.2017
101	105,8	16:28 23.02.2017
101	105,8	16:29 23.02.2017
101	105,8	16:30 23.02.2017
101	105,8	16:31 23.02.2017
101	105,8	16:32 23.02.2017
101	105,8	16:33 23.02.2017
101	105,8	16:34 23.02.2017
101	105,8	16:35 23.02.2017
101	105,8	16:36 23.02.2017
101	105,8	16:37 23.02.2017
101	105,8	16:38 23.02.2017
101	105,8	16:39 23.02.2017
101	105,8	16:40 23.02.2017
101	105,8	16:41 23.02.2017
101	105,8	16:42 23.02.2017
101	105,8	16:43 23.02.2017
101	105,8	16:44 23.02.2017
101	105,8	16:45 23.02.2017
101	105,8	16:46 23.02.2017
101	105,8	16:47 23.02.2017
101	105,8	16:48 23.02.2017
101	105,8	16:49 23.02.2017
101	105,8	16:50 23.02.2017
101	105,8	16:51 23.02.2017
101	105,8	16:52 23.02.2017
101	105,8	16:53 23.02.2017
101	105,8	16:54 23.02.2017
101	105,8	16:55 23.02.2017
101	105,8	16:56 23.02.2017
101	105,8	16:57 23.02.2017
101	105,8	16:58 23.02.2017
101	105,8	16:59 23.02.2017
101	105,8	17:00 23.02.2017
101	105,8	17:01 23.02.2017



101	105,8	17:02 23.02.2017
101	105,8	17:03 23.02.2017
101	105,8	17:04 23.02.2017
101	105,8	17:05 23.02.2017
101	105,8	17:06 23.02.2017
101	105,8	17:07 23.02.2017
101	105,8	17:08 23.02.2017
101,5	106,3	17:09 23.02.2017
101,5	106,3	17:10 23.02.2017
101,5	106,3	17:11 23.02.2017
101,5	106,3	17:12 23.02.2017
101,5	106,3	17:13 23.02.2017
101,5	106,3	17:14 23.02.2017
101,5	106,3	17:15 23.02.2017
101,5	106,3	17:16 23.02.2017
101,5	106,3	17:17 23.02.2017
101,5	106,3	17:18 23.02.2017
101,5	106,3	17:19 23.02.2017
101,5	106,3	17:20 23.02.2017
101,5	106,3	17:21 23.02.2017
101,5	106,3	17:22 23.02.2017
101,5	106,3	17:23 23.02.2017
101,5	106,3	17:24 23.02.2017
101,5	106,3	17:25 23.02.2017
101,5	106,3	17:26 23.02.2017
101,5	106,3	17:27 23.02.2017
101,5	106,3	17:28 23.02.2017
101,5	106,3	17:29 23.02.2017
101,5	106,3	17:30 23.02.2017
101,5	106,3	17:31 23.02.2017
101,5	106,3	17:32 23.02.2017
101,5	106,3	17:33 23.02.2017
101,5	106,3	17:34 23.02.2017
101,5	106,3	17:35 23.02.2017
101,5	106,3	17:36 23.02.2017
101,5	106,3	17:37 23.02.2017
101,5	106,3	17:38 23.02.2017
101,5	106,3	17:39 23.02.2017
101,5	106,3	17:40 23.02.2017
101,5	106,3	17:41 23.02.2017
101,5	106,3	17:42 23.02.2017
101,5	106,3	17:43 23.02.2017
101,5	106,3	17:44 23.02.2017
101,5	106,3	17:45 23.02.2017
101,5	106,3	17:46 23.02.2017
101,5	106,3	17:47 23.02.2017
101,5	106,3	17:48 23.02.2017
101,5	106,3	17:49 23.02.2017
101,5	106,3	17:50 23.02.2017
101,5	106,3	17:51 23.02.2017
101,5	106,3	17:52 23.02.2017
101,5	106,3	17:53 23.02.2017
101,5	106,3	17:54 23.02.2017
101,5	106,3	17:55 23.02.2017
101,5	106,3	17:56 23.02.2017
101,5	106,3	17:57 23.02.2017

101,5	106,3	17:58 23.02.2017
101,5	106,3	17:59 23.02.2017
101,5	106,3	18:00 23.02.2017
101,5	106,3	18:01 23.02.2017
101,5	106,3	18:02 23.02.2017
101,5	106,3	18:03 23.02.2017
101,5	106,3	18:04 23.02.2017
101,5	106,3	18:05 23.02.2017
101,5	106,3	18:06 23.02.2017
101,5	106,3	18:07 23.02.2017
101,5	106,3	18:08 23.02.2017
101,5	106,3	18:09 23.02.2017
101,5	106,3	18:10 23.02.2017
101,5	106,3	18:11 23.02.2017
101,5	106,3	18:12 23.02.2017
101,5	106,3	18:13 23.02.2017
101,5	106,3	18:14 23.02.2017
101,5	106,3	18:15 23.02.2017
101,5	106,3	18:16 23.02.2017
101,5	106,3	18:17 23.02.2017
101,5	106,3	18:18 23.02.2017
101,5	106,3	18:19 23.02.2017
101,5	106,3	18:20 23.02.2017
101,5	106,3	18:21 23.02.2017
101,5	106,3	18:22 23.02.2017
101,5	106,3	18:23 23.02.2017
101,5	106,3	18:24 23.02.2017
101,5	106,3	18:25 23.02.2017
101,5	106,3	18:26 23.02.2017
101,5	106,3	18:27 23.02.2017
101,5	106,3	18:28 23.02.2017
101,5	106,3	18:29 23.02.2017
101,5	106,3	18:30 23.02.2017
101,5	106,3	18:31 23.02.2017
101,5	106,3	18:32 23.02.2017
101,5	106,3	18:33 23.02.2017
101,5	106,3	18:34 23.02.2017
101,5	106,3	18:35 23.02.2017
101,5	106,3	18:36 23.02.2017
101,5	106,3	18:37 23.02.2017
101,5	106,3	18:38 23.02.2017
101,5	106,3	18:39 23.02.2017
101,5	106,3	18:40 23.02.2017
101,5	106,3	18:41 23.02.2017
101,5	106,3	18:42 23.02.2017
101,5	106,3	18:43 23.02.2017
101,5	106,3	18:44 23.02.2017
101,5	106,3	18:45 23.02.2017
101,5	106,3	18:46 23.02.2017
101,5	106,3	18:47 23.02.2017
101,5	106,3	18:48 23.02.2017
101,5	106,3	18:49 23.02.2017
101,5	106,3	18:50 23.02.2017
101,5	106,3	18:51 23.02.2017
101,5	106,3	18:52 23.02.2017
101,5	106,3	18:53 23.02.2017

101,5	106,3	18:54 23.02.2017
101,5	106,3	18:55 23.02.2017
101,5	106,3	18:56 23.02.2017
101,5	106,3	18:57 23.02.2017
101,5	106,3	18:58 23.02.2017
101,5	106,3	18:59 23.02.2017
101,5	106,3	19:00 23.02.2017
101,5	106,3	19:01 23.02.2017
101,5	106,3	19:02 23.02.2017
101,5	106,3	19:03 23.02.2017
101,5	106,3	19:04 23.02.2017
101,5	106,3	19:05 23.02.2017
101,5	106,3	19:06 23.02.2017
101,5	106,3	19:07 23.02.2017
101,5	106,3	19:08 23.02.2017
101,5	106,3	19:09 23.02.2017
101,5	106,3	19:10 23.02.2017
101,5	106,3	19:11 23.02.2017
101,5	106,3	19:12 23.02.2017
101,5	106,3	19:13 23.02.2017
101,5	106,3	19:14 23.02.2017
101,5	106,3	19:15 23.02.2017
101,5	106,3	19:16 23.02.2017
101,5	106,3	19:17 23.02.2017
101,5	106,3	19:18 23.02.2017
101,5	106,3	19:19 23.02.2017
101,5	106,3	19:20 23.02.2017
101,5	106,3	19:21 23.02.2017
101,5	106,3	19:22 23.02.2017
101,5	106,3	19:23 23.02.2017
101,5	106,3	19:24 23.02.2017
101,5	106,3	19:25 23.02.2017
101,5	106,3	19:26 23.02.2017
101,5	106,3	19:27 23.02.2017
101,5	106,3	19:28 23.02.2017
101,5	106,3	19:29 23.02.2017
101,5	106,3	19:30 23.02.2017
101,5	106,3	19:31 23.02.2017
101,5	106,3	19:32 23.02.2017
101,5	106,3	19:33 23.02.2017
101,5	106,3	19:34 23.02.2017
101,5	106,3	19:35 23.02.2017
101,5	106,3	19:36 23.02.2017
101,5	106,3	19:37 23.02.2017
101,5	106,3	19:38 23.02.2017
101,5	106,3	19:39 23.02.2017
101,5	106,3	19:40 23.02.2017
101,5	106,3	19:41 23.02.2017
101,5	106,3	19:42 23.02.2017
101,5	106,3	19:43 23.02.2017
101,5	106,3	19:44 23.02.2017
101,5	106,3	19:45 23.02.2017
101,5	106,3	19:46 23.02.2017
101,5	106,3	19:47 23.02.2017
101,5	106,3	19:48 23.02.2017
101,5	106,3	19:49 23.02.2017

101,5	106,3	19:50 23.02.2017
101,5	106,3	19:51 23.02.2017
101,5	106,3	19:52 23.02.2017
101,5	106,3	19:53 23.02.2017
101,5	106,3	19:54 23.02.2017
101,5	106,3	19:55 23.02.2017
101,5	106,3	19:56 23.02.2017
101,5	106,3	19:57 23.02.2017
101,5	106,3	19:58 23.02.2017
101,5	106,3	19:59 23.02.2017
101,5	106,3	20:00 23.02.2017
101,5	106,3	20:01 23.02.2017
101,5	106,3	20:02 23.02.2017
101,5	106,3	20:03 23.02.2017
101,5	106,3	20:04 23.02.2017
101,5	106,3	20:05 23.02.2017
101,5	106,3	20:06 23.02.2017
101,5	106,3	20:07 23.02.2017
101,5	106,3	20:08 23.02.2017
101,5	106,3	20:09 23.02.2017
101,5	106,3	20:10 23.02.2017
101,5	106,3	20:11 23.02.2017
101,5	106,3	20:12 23.02.2017
101,5	106,3	20:13 23.02.2017
101,5	106,3	20:14 23.02.2017
101,5	106,3	20:15 23.02.2017
101,5	106,3	20:16 23.02.2017
101,5	106,3	20:17 23.02.2017
101,5	106,3	20:18 23.02.2017
101,5	106,3	20:19 23.02.2017
101,5	106,3	20:20 23.02.2017
101,5	106,3	20:21 23.02.2017
101,5	106,3	20:22 23.02.2017
101,5	106,3	20:23 23.02.2017
101,5	106,3	20:24 23.02.2017
101,5	106,3	20:25 23.02.2017
101,5	106,3	20:26 23.02.2017
101,5	106,3	20:27 23.02.2017
101,5	106,3	20:28 23.02.2017
101,5	106,3	20:29 23.02.2017
101,5	106,3	20:30 23.02.2017
101,5	106,3	20:31 23.02.2017
101,5	106,3	20:32 23.02.2017
101,5	106,3	20:33 23.02.2017
101,5	106,3	20:34 23.02.2017
101,5	106,3	20:35 23.02.2017
101,5	106,3	20:36 23.02.2017
101,5	106,3	20:37 23.02.2017
101,5	106,3	20:38 23.02.2017
101,5	106,3	20:39 23.02.2017
101,5	106,3	20:40 23.02.2017
101,5	106,3	20:41 23.02.2017
101,5	106,3	20:42 23.02.2017
101,5	106,3	20:43 23.02.2017
101,5	106,3	20:44 23.02.2017
101,5	106,3	20:45 23.02.2017

101,5	106,3	20:46 23.02.2017
101,5	106,3	20:47 23.02.2017
101,5	106,3	20:48 23.02.2017
101,5	106,3	20:49 23.02.2017
101,5	106,3	20:50 23.02.2017
101,5	106,3	20:51 23.02.2017
101,5	106,3	20:52 23.02.2017
101,5	106,3	20:53 23.02.2017
101,5	106,3	20:54 23.02.2017
101,5	106,3	20:55 23.02.2017
101,5	106,3	20:56 23.02.2017
101,5	106,3	20:57 23.02.2017
101,5	106,3	20:58 23.02.2017
101,5	106,3	20:59 23.02.2017
101,5	106,3	21:00 23.02.2017
101,5	106,3	21:01 23.02.2017
101,5	106,3	21:02 23.02.2017
101,5	106,3	21:03 23.02.2017
101,5	106,3	21:04 23.02.2017
101,5	106,3	21:05 23.02.2017
101,5	106,3	21:06 23.02.2017
101,5	106,3	21:07 23.02.2017
101,5	106,3	21:08 23.02.2017
101,5	106,3	21:09 23.02.2017
101,5	106,3	21:10 23.02.2017
101,5	106,3	21:11 23.02.2017
101,5	106,3	21:12 23.02.2017
101,5	106,3	21:13 23.02.2017
101,5	106,3	21:14 23.02.2017
101,5	106,3	21:15 23.02.2017
101,5	106,3	21:16 23.02.2017
101,5	106,3	21:17 23.02.2017
101,5	106,3	21:18 23.02.2017
101,5	106,3	21:19 23.02.2017
101,5	106,3	21:20 23.02.2017
101,5	106,3	21:21 23.02.2017
101,5	106,3	21:22 23.02.2017
101,5	106,3	21:23 23.02.2017
101,5	106,3	21:24 23.02.2017
101,5	106,3	21:25 23.02.2017
101,5	106,3	21:26 23.02.2017
101,5	106,3	21:27 23.02.2017
101,5	106,3	21:28 23.02.2017
101,5	106,3	21:29 23.02.2017
101,5	106,3	21:30 23.02.2017
101,5	106,3	21:31 23.02.2017
101,5	106,3	21:32 23.02.2017
101,5	106,3	21:33 23.02.2017
101,5	106,3	21:34 23.02.2017
101,5	106,3	21:35 23.02.2017
101,5	106,3	21:36 23.02.2017
101,5	106,3	21:37 23.02.2017
101,5	106,3	21:38 23.02.2017
101,5	106,3	21:39 23.02.2017
101,5	106,3	21:40 23.02.2017
101,5	106,3	21:41 23.02.2017

101,5	106,3	21:42 23.02.2017
101,5	106,3	21:43 23.02.2017
101,5	106,3	21:44 23.02.2017
101,5	106,3	21:45 23.02.2017
101,5	106,3	21:46 23.02.2017
101,5	106,3	21:47 23.02.2017
101,5	106,3	21:48 23.02.2017
101,5	106,3	21:49 23.02.2017
101,5	106,3	21:50 23.02.2017
101,5	106,3	21:51 23.02.2017
101,5	106,3	21:52 23.02.2017
101,5	106,3	21:53 23.02.2017
101,5	106,3	21:54 23.02.2017
101,5	106,3	21:55 23.02.2017
101,5	106,3	21:56 23.02.2017
101,5	106,3	21:57 23.02.2017
101,5	106,3	21:58 23.02.2017
101,5	106,3	21:59 23.02.2017
101,5	106,3	22:00 23.02.2017
101,5	106,3	22:01 23.02.2017
101,5	106,3	22:02 23.02.2017
101,5	106,3	22:03 23.02.2017
101,5	106,3	22:04 23.02.2017
101,5	106,3	22:05 23.02.2017
101,5	106,3	22:06 23.02.2017
101,5	106,3	22:07 23.02.2017
101,5	106,3	22:08 23.02.2017
101,5	106,3	22:09 23.02.2017
101,5	106,3	22:10 23.02.2017
101,5	106,3	22:11 23.02.2017
101,5	106,3	22:12 23.02.2017
101,5	106,3	22:13 23.02.2017
101,5	106,3	22:14 23.02.2017
101,5	106,3	22:15 23.02.2017
101,5	106,3	22:16 23.02.2017
101,5	106,3	22:17 23.02.2017
101,5	106,3	22:18 23.02.2017
101,5	106,3	22:19 23.02.2017
101,5	106,3	22:20 23.02.2017
101,5	106,3	22:21 23.02.2017
101,5	106,3	22:22 23.02.2017
101,5	106,3	22:23 23.02.2017
101,5	106,3	22:24 23.02.2017
101,5	106,3	22:25 23.02.2017
101,5	106,3	22:26 23.02.2017
101,5	106,3	22:27 23.02.2017
101,5	106,3	22:28 23.02.2017
101,5	106,3	22:29 23.02.2017
101,5	106,3	22:30 23.02.2017
101,5	106,3	22:31 23.02.2017
101,5	106,3	22:32 23.02.2017
101,5	106,3	22:33 23.02.2017
101,5	106,3	22:34 23.02.2017
101,5	106,3	22:35 23.02.2017
101,5	106,3	22:36 23.02.2017
101,5	106,3	22:37 23.02.2017

101,5	106,3	22:38 23.02.2017
101,5	106,3	22:39 23.02.2017
101,5	106,3	22:40 23.02.2017
101,5	106,3	22:41 23.02.2017
101,5	106,3	22:42 23.02.2017
101,5	106,3	22:43 23.02.2017
101,5	106,3	22:44 23.02.2017
101,5	106,3	22:45 23.02.2017
101,5	106,3	22:46 23.02.2017
101,5	106,3	22:47 23.02.2017
101,5	106,3	22:48 23.02.2017
101,5	106,3	22:49 23.02.2017
101,5	106,3	22:50 23.02.2017
101,5	106,3	22:51 23.02.2017
101,5	106,3	22:52 23.02.2017
101,5	106,3	22:53 23.02.2017
101,5	106,3	22:54 23.02.2017
101,5	106,3	22:55 23.02.2017
101,5	106,3	22:56 23.02.2017
101,5	106,3	22:57 23.02.2017
101,5	106,3	22:58 23.02.2017
101,5	106,3	22:59 23.02.2017
101,5	106,3	23:00 23.02.2017
101,5	106,3	23:01 23.02.2017
101,5	106,3	23:02 23.02.2017
101,5	106,3	23:03 23.02.2017
101,5	106,3	23:04 23.02.2017
101,5	106,3	23:05 23.02.2017
101,5	106,3	23:06 23.02.2017
101,5	106,3	23:07 23.02.2017
101,5	106,3	23:08 23.02.2017
101,5	106,3	23:09 23.02.2017
101,5	106,3	23:10 23.02.2017
101,5	106,3	23:11 23.02.2017
101,5	106,3	23:12 23.02.2017
101,5	106,3	23:13 23.02.2017
101,5	106,3	23:14 23.02.2017
101,5	106,3	23:15 23.02.2017
101,5	106,3	23:16 23.02.2017
101,5	106,3	23:17 23.02.2017
101,5	106,3	23:18 23.02.2017
101,5	106,3	23:19 23.02.2017
101,5	106,3	23:20 23.02.2017
101,5	106,3	23:21 23.02.2017
101,5	106,3	23:22 23.02.2017
101,5	106,3	23:23 23.02.2017
101,5	106,3	23:24 23.02.2017
101,5	106,3	23:25 23.02.2017
101,5	106,3	23:26 23.02.2017
101,5	106,3	23:27 23.02.2017
101,5	106,3	23:28 23.02.2017
101,5	106,3	23:29 23.02.2017
101,5	106,3	23:30 23.02.2017
101,5	106,3	23:31 23.02.2017
101,5	106,3	23:32 23.02.2017
101,5	106,3	23:33 23.02.2017

101,5	106,3	23:34 23.02.2017
101,5	106,3	23:35 23.02.2017
101,5	106,3	23:36 23.02.2017
101,5	106,3	23:37 23.02.2017
101,5	106,3	23:38 23.02.2017
101,5	106,3	23:39 23.02.2017
101,5	106,3	23:40 23.02.2017
101,5	106,3	23:41 23.02.2017
101,5	106,3	23:42 23.02.2017
101,5	106,3	23:43 23.02.2017
101,5	106,3	23:44 23.02.2017
101,5	106,3	23:45 23.02.2017
101,5	106,3	23:46 23.02.2017
101,5	106,3	23:47 23.02.2017
101,5	106,3	23:48 23.02.2017
101,5	106,3	23:49 23.02.2017
101,5	106,3	23:50 23.02.2017
101,5	106,3	23:51 23.02.2017
101,5	106,3	23:52 23.02.2017
101,5	106,3	23:53 23.02.2017
101,5	106,3	23:54 23.02.2017
101,5	106,3	23:55 23.02.2017
101,5	106,3	23:56 23.02.2017
101,5	106,3	23:57 23.02.2017
101,5	106,3	23:58 23.02.2017
101,5	106,3	23:59 23.02.2017
101,5	106,3	00:00 24.02.2017
101,5	106,3	00:01 24.02.2017
101,5	106,3	00:02 24.02.2017
101,5	106,3	00:03 24.02.2017
101,5	106,3	00:04 24.02.2017
101,5	106,3	00:05 24.02.2017
101,5	106,3	00:06 24.02.2017
101,5	106,3	00:07 24.02.2017
101,5	106,3	00:08 24.02.2017
101,5	106,3	00:09 24.02.2017
101,5	106,3	00:10 24.02.2017
101,5	106,3	00:11 24.02.2017
101,5	106,3	00:12 24.02.2017
101,5	106,3	00:13 24.02.2017
101,5	106,3	00:14 24.02.2017
101,5	106,3	00:15 24.02.2017
101,5	106,3	00:16 24.02.2017
101,5	106,3	00:17 24.02.2017
101,5	106,3	00:18 24.02.2017
101,5	106,3	00:19 24.02.2017
101,5	106,3	00:20 24.02.2017
101,5	106,3	00:21 24.02.2017
101,5	106,3	00:22 24.02.2017
101,5	106,3	00:23 24.02.2017
101,5	106,3	00:24 24.02.2017
101,5	106,3	00:25 24.02.2017
101,5	106,3	00:26 24.02.2017
101,5	106,3	00:27 24.02.2017
101,5	106,3	00:28 24.02.2017
101,5	106,3	00:29 24.02.2017



101,5	106,3	00:30 24.02.2017
101,5	106,3	00:31 24.02.2017
101,5	106,3	00:32 24.02.2017
101,5	106,3	00:33 24.02.2017
101,5	106,3	00:34 24.02.2017
101,5	106,3	00:35 24.02.2017
101,5	106,3	00:36 24.02.2017
101,5	106,3	00:37 24.02.2017
101,5	106,3	00:38 24.02.2017
101,5	106,3	00:39 24.02.2017
101,5	106,3	00:40 24.02.2017
101,5	106,3	00:41 24.02.2017
101,5	106,3	00:42 24.02.2017
101,5	106,3	00:43 24.02.2017
101,5	106,3	00:44 24.02.2017
101,5	106,3	00:45 24.02.2017
101,5	106,3	00:46 24.02.2017
101,5	106,3	00:47 24.02.2017
101,5	106,3	00:48 24.02.2017
101,5	106,3	00:49 24.02.2017
101,5	106,3	00:50 24.02.2017
101,5	106,3	00:51 24.02.2017
101,5	106,3	00:52 24.02.2017
101,5	106,3	00:53 24.02.2017
101,5	106,3	00:54 24.02.2017
101,5	106,3	00:55 24.02.2017
101,5	106,3	00:56 24.02.2017
101,5	106,3	00:57 24.02.2017
101,5	106,3	00:58 24.02.2017
101,5	106,3	00:59 24.02.2017
101,5	106,3	01:00 24.02.2017
101,5	106,3	01:01 24.02.2017
101,5	106,3	01:02 24.02.2017
101,5	106,3	01:03 24.02.2017
101,5	106,3	01:04 24.02.2017
101,5	106,3	01:05 24.02.2017
101,5	106,3	01:06 24.02.2017
101,5	106,3	01:07 24.02.2017
101,5	106,3	01:08 24.02.2017
101,5	106,3	01:09 24.02.2017
101,5	106,3	01:10 24.02.2017
101,5	106,3	01:11 24.02.2017
101,5	106,3	01:12 24.02.2017
101,5	106,3	01:13 24.02.2017
101,5	106,3	01:14 24.02.2017
101,5	106,3	01:15 24.02.2017
101,5	106,3	01:16 24.02.2017
101,5	106,3	01:17 24.02.2017
101,5	106,3	01:18 24.02.2017
101,5	106,3	01:19 24.02.2017
101,5	106,3	01:20 24.02.2017
101,5	106,3	01:21 24.02.2017
101,5	106,3	01:22 24.02.2017
101,5	106,3	01:23 24.02.2017
101,5	106,3	01:24 24.02.2017
101,5	106,3	01:25 24.02.2017

101,5	106,3	01:26 24.02.2017
101,5	106,3	01:27 24.02.2017
101,5	106,3	01:28 24.02.2017
101,5	106,3	01:29 24.02.2017
101,5	106,3	01:30 24.02.2017
101,5	106,3	01:31 24.02.2017
101,5	106,3	01:32 24.02.2017
101,5	106,3	01:33 24.02.2017
101,5	106,3	01:34 24.02.2017
101,5	106,3	01:35 24.02.2017
101,5	106,3	01:36 24.02.2017
101,5	106,3	01:37 24.02.2017
101,5	106,3	01:38 24.02.2017
101,5	106,3	01:39 24.02.2017
101,5	106,3	01:40 24.02.2017
101,5	106,3	01:41 24.02.2017
101,5	106,3	01:42 24.02.2017
101,5	106,3	01:43 24.02.2017
101,5	106,3	01:44 24.02.2017
101,5	106,3	01:45 24.02.2017
101,5	106,3	01:46 24.02.2017
101,5	106,3	01:47 24.02.2017
101,5	106,3	01:48 24.02.2017
101,5	106,3	01:49 24.02.2017
101,5	106,3	01:50 24.02.2017
101,5	106,3	01:51 24.02.2017
101,5	106,3	01:52 24.02.2017
101,5	106,3	01:53 24.02.2017
101,5	106,3	01:54 24.02.2017
101,5	106,3	01:55 24.02.2017
101,5	106,3	01:56 24.02.2017
101,5	106,3	01:57 24.02.2017
101,5	106,3	01:58 24.02.2017
101,5	106,3	01:59 24.02.2017
101,5	106,3	02:00 24.02.2017
101,5	106,3	02:01 24.02.2017
101,5	106,3	02:02 24.02.2017
101,5	106,3	02:03 24.02.2017
101,5	106,3	02:04 24.02.2017
101,5	106,3	02:05 24.02.2017
101,5	106,3	02:06 24.02.2017
101,5	106,3	02:07 24.02.2017
101,5	106,3	02:08 24.02.2017
101,5	106,3	02:09 24.02.2017
101,5	106,3	02:10 24.02.2017
101,5	106,3	02:11 24.02.2017
101,5	106,3	02:12 24.02.2017
101,5	106,3	02:13 24.02.2017
101,5	106,3	02:14 24.02.2017
101,5	106,3	02:15 24.02.2017
101,5	106,3	02:16 24.02.2017
101,5	106,3	02:17 24.02.2017
101,5	106,3	02:18 24.02.2017
101,5	106,3	02:19 24.02.2017
101,5	106,3	02:20 24.02.2017
101,5	106,3	02:21 24.02.2017

101,5	106,3	02:22 24.02.2017
101,5	106,3	02:23 24.02.2017
101,5	106,3	02:24 24.02.2017
101,5	106,3	02:25 24.02.2017
101,5	106,3	02:26 24.02.2017
101,5	106,3	02:27 24.02.2017
101,5	106,3	02:28 24.02.2017
101,5	106,3	02:29 24.02.2017
101,5	106,3	02:30 24.02.2017
101,5	106,3	02:31 24.02.2017
101,5	106,3	02:32 24.02.2017
101,5	106,3	02:33 24.02.2017
101,5	106,3	02:34 24.02.2017
101,5	106,3	02:35 24.02.2017
101,5	106,3	02:36 24.02.2017
101,5	106,3	02:37 24.02.2017
101,5	106,3	02:38 24.02.2017
101,5	106,3	02:39 24.02.2017
101,5	106,3	02:40 24.02.2017
101,5	106,3	02:41 24.02.2017
101,5	106,3	02:42 24.02.2017
101,5	106,3	02:43 24.02.2017
101,5	106,3	02:44 24.02.2017
101,5	106,3	02:45 24.02.2017
101,5	106,3	02:46 24.02.2017
101,5	106,3	02:47 24.02.2017
101,5	106,3	02:48 24.02.2017
101,5	106,3	02:49 24.02.2017
101,5	106,3	02:50 24.02.2017
101,5	106,3	02:51 24.02.2017
101,5	106,3	02:52 24.02.2017
101,5	106,3	02:53 24.02.2017
101,5	106,3	02:54 24.02.2017
101,5	106,3	02:55 24.02.2017
101,5	106,3	02:56 24.02.2017
101,5	106,3	02:57 24.02.2017
101,5	106,3	02:58 24.02.2017
101,5	106,3	02:59 24.02.2017
101,5	106,3	03:00 24.02.2017
101,5	106,3	03:01 24.02.2017
101,5	106,3	03:02 24.02.2017
101,5	106,3	03:03 24.02.2017
101,5	106,3	03:04 24.02.2017
101,5	106,3	03:05 24.02.2017
101,5	106,3	03:06 24.02.2017
101,5	106,3	03:07 24.02.2017
101,5	106,3	03:08 24.02.2017
101,5	106,3	03:09 24.02.2017
101,5	106,3	03:10 24.02.2017
101,5	106,3	03:11 24.02.2017
101,5	106,3	03:12 24.02.2017
101,5	106,3	03:13 24.02.2017
101,5	106,3	03:14 24.02.2017
101,5	106,3	03:15 24.02.2017
101,5	106,3	03:16 24.02.2017
101,5	106,3	03:17 24.02.2017

101,5	106,3	03:18 24.02.2017
101,5	106,3	03:19 24.02.2017
101,5	106,3	03:20 24.02.2017
101,5	106,3	03:21 24.02.2017
101,5	106,3	03:22 24.02.2017
101,5	106,3	03:23 24.02.2017
101,5	106,3	03:24 24.02.2017
101,5	106,3	03:25 24.02.2017
101,5	106,3	03:26 24.02.2017
101,5	106,3	03:27 24.02.2017
101,5	106,3	03:28 24.02.2017
101,5	106,3	03:29 24.02.2017
101,5	106,3	03:30 24.02.2017
101,5	106,3	03:31 24.02.2017
101,5	106,3	03:32 24.02.2017
101,5	106,3	03:33 24.02.2017
101,5	106,3	03:34 24.02.2017
101,5	106,3	03:35 24.02.2017
101,5	106,3	03:36 24.02.2017
101,5	106,3	03:37 24.02.2017
101,5	106,3	03:38 24.02.2017
101,5	106,3	03:39 24.02.2017
101,5	106,3	03:40 24.02.2017
101,5	106,3	03:41 24.02.2017
101,5	106,3	03:42 24.02.2017
101,5	106,3	03:43 24.02.2017
101,5	106,3	03:44 24.02.2017
101,5	106,3	03:45 24.02.2017
101,5	106,3	03:46 24.02.2017
101,5	106,3	03:47 24.02.2017
101,5	106,3	03:48 24.02.2017
101,5	106,3	03:49 24.02.2017
101,5	106,3	03:50 24.02.2017
101,5	106,3	03:51 24.02.2017
101,5	106,3	03:52 24.02.2017
101,5	106,3	03:53 24.02.2017
101,5	106,3	03:54 24.02.2017
101,5	106,3	03:55 24.02.2017
101,5	106,3	03:56 24.02.2017
101,5	106,3	03:57 24.02.2017
101,5	106,3	03:58 24.02.2017
101,5	106,3	03:59 24.02.2017
101,5	106,3	04:00 24.02.2017
101,5	106,3	04:01 24.02.2017
101,5	106,3	04:02 24.02.2017
101,5	106,3	04:03 24.02.2017
101,5	106,3	04:04 24.02.2017
101,5	106,3	04:05 24.02.2017
101,5	106,3	04:06 24.02.2017
101,5	106,3	04:07 24.02.2017
101,5	106,3	04:08 24.02.2017
101,5	106,3	04:09 24.02.2017
101,5	106,3	04:10 24.02.2017
101,5	106,3	04:11 24.02.2017
101,5	106,3	04:12 24.02.2017
101,5	106,3	04:13 24.02.2017

101,5	106,3	04:14 24.02.2017
101,5	106,3	04:15 24.02.2017
101,5	106,3	04:16 24.02.2017
101,5	106,3	04:17 24.02.2017
101,5	106,3	04:18 24.02.2017
101,5	106,3	04:19 24.02.2017
101,5	106,3	04:20 24.02.2017
101,5	106,3	04:21 24.02.2017
101,5	106,3	04:22 24.02.2017
101,5	106,3	04:23 24.02.2017
101,5	106,3	04:24 24.02.2017
101,5	106,3	04:25 24.02.2017
101,5	106,3	04:26 24.02.2017
101,5	106,3	04:27 24.02.2017
101,5	106,3	04:28 24.02.2017
101,5	106,3	04:29 24.02.2017
101,5	106,3	04:30 24.02.2017
101,5	106,3	04:31 24.02.2017
101,5	106,3	04:32 24.02.2017
101,5	106,3	04:33 24.02.2017
101,5	106,3	04:34 24.02.2017
101,5	106,3	04:35 24.02.2017
101,5	106,3	04:36 24.02.2017
101,5	106,3	04:37 24.02.2017
101,5	106,3	04:38 24.02.2017
101,5	106,3	04:39 24.02.2017
101,5	106,3	04:40 24.02.2017
101,5	106,3	04:41 24.02.2017
101,5	106,3	04:42 24.02.2017
101,5	106,3	04:43 24.02.2017
101,5	106,3	04:44 24.02.2017
101,5	106,3	04:45 24.02.2017
101,5	106,3	04:46 24.02.2017
101,5	106,3	04:47 24.02.2017
101,5	106,3	04:48 24.02.2017
101,5	106,3	04:49 24.02.2017
101,5	106,3	04:50 24.02.2017
101,5	106,3	04:51 24.02.2017
101,5	106,3	04:52 24.02.2017
101,5	106,3	04:53 24.02.2017
101,5	106,3	04:54 24.02.2017
101,5	106,3	04:55 24.02.2017
101,5	106,3	04:56 24.02.2017
101,5	106,3	04:57 24.02.2017
101,5	106,3	04:58 24.02.2017
101,5	106,3	04:59 24.02.2017
101,5	106,3	05:00 24.02.2017
101,5	106,3	05:01 24.02.2017
101,5	106,3	05:02 24.02.2017
101,5	106,3	05:03 24.02.2017
101,5	106,3	05:04 24.02.2017
101,5	106,3	05:05 24.02.2017
101,5	106,3	05:06 24.02.2017
101,5	106,3	05:07 24.02.2017
101,5	106,3	05:08 24.02.2017
101,5	106,3	05:09 24.02.2017

101,5	106,3	05:10 24.02.2017
101,5	106,3	05:11 24.02.2017
101,5	106,3	05:12 24.02.2017
101,5	106,3	05:13 24.02.2017
101,5	106,3	05:14 24.02.2017
101,5	106,3	05:15 24.02.2017
101,5	106,3	05:16 24.02.2017
101,5	106,3	05:17 24.02.2017
101,5	106,3	05:18 24.02.2017
101,5	106,3	05:19 24.02.2017
101,5	106,3	05:20 24.02.2017
101,5	106,3	05:21 24.02.2017
101,5	106,3	05:22 24.02.2017
101,5	106,3	05:23 24.02.2017
101,5	106,3	05:24 24.02.2017
101,5	106,3	05:25 24.02.2017
101,5	106,3	05:26 24.02.2017
101,5	106,3	05:27 24.02.2017
101,5	106,3	05:28 24.02.2017
101,5	106,3	05:29 24.02.2017
101,5	106,3	05:30 24.02.2017
101,5	106,3	05:31 24.02.2017
101,5	106,3	05:32 24.02.2017
101,5	106,3	05:33 24.02.2017
101,5	106,3	05:34 24.02.2017
101,5	106,3	05:35 24.02.2017
101,5	106,3	05:36 24.02.2017
101,5	106,3	05:37 24.02.2017
101,5	106,3	05:38 24.02.2017
101,5	106,3	05:39 24.02.2017
101,5	106,3	05:40 24.02.2017
101,5	106,3	05:41 24.02.2017
101,5	106,3	05:42 24.02.2017
101,5	106,3	05:43 24.02.2017
101,5	106,3	05:44 24.02.2017
101,5	106,3	05:45 24.02.2017
101,5	106,3	05:46 24.02.2017
101,5	106,3	05:47 24.02.2017
101,5	106,3	05:48 24.02.2017
101,5	106,3	05:49 24.02.2017
101,5	106,3	05:50 24.02.2017
101,5	106,3	05:51 24.02.2017
101,5	106,3	05:52 24.02.2017
101,5	106,3	05:53 24.02.2017
101,5	106,3	05:54 24.02.2017
101,5	106,3	05:55 24.02.2017
101,5	106,3	05:56 24.02.2017
101,5	106,3	05:57 24.02.2017
101,5	106,3	05:58 24.02.2017
101,5	106,3	05:59 24.02.2017
101,5	106,3	06:00 24.02.2017
101,5	106,3	06:01 24.02.2017
101,5	106,3	06:02 24.02.2017
101,5	106,3	06:03 24.02.2017
101,5	106,3	06:04 24.02.2017
101,5	106,3	06:05 24.02.2017

101,5	106,3	06:06 24.02.2017
101,5	106,3	06:07 24.02.2017
101,5	106,3	06:08 24.02.2017
101,5	106,3	06:09 24.02.2017
101,5	106,3	06:10 24.02.2017
101,5	106,3	06:11 24.02.2017
101,5	106,3	06:12 24.02.2017
101,5	106,3	06:13 24.02.2017
101,5	106,3	06:14 24.02.2017
101,5	106,3	06:15 24.02.2017
101,5	106,3	06:16 24.02.2017
101,5	106,3	06:17 24.02.2017
101,5	106,3	06:18 24.02.2017
101,5	106,3	06:19 24.02.2017
101,5	106,3	06:20 24.02.2017
101,5	106,3	06:21 24.02.2017
101,5	106,3	06:22 24.02.2017
101,5	106,3	06:23 24.02.2017
101,5	106,3	06:24 24.02.2017
101,5	106,3	06:25 24.02.2017
101,5	106,3	06:26 24.02.2017
101,5	106,3	06:27 24.02.2017
101,5	106,3	06:28 24.02.2017
101,5	106,3	06:29 24.02.2017
101,5	106,3	06:30 24.02.2017
101,5	106,3	06:31 24.02.2017
101,5	106,3	06:32 24.02.2017
101,5	106,3	06:33 24.02.2017
101,5	106,3	06:34 24.02.2017
101,5	106,3	06:35 24.02.2017
101,5	106,3	06:36 24.02.2017
101,5	106,3	06:37 24.02.2017
101,5	106,3	06:38 24.02.2017
101,5	106,3	06:39 24.02.2017
101,5	106,3	06:40 24.02.2017
101,5	106,3	06:41 24.02.2017
101,5	106,3	06:42 24.02.2017
101,5	106,3	06:43 24.02.2017
101,5	106,3	06:44 24.02.2017
101,5	106,3	06:45 24.02.2017
101,5	106,3	06:46 24.02.2017
101,5	106,3	06:47 24.02.2017
101,5	106,3	06:48 24.02.2017
101,5	106,3	06:49 24.02.2017
101,5	106,3	06:50 24.02.2017
101,5	106,3	06:51 24.02.2017
101,5	106,3	06:52 24.02.2017
101,5	106,3	06:53 24.02.2017
101,5	106,3	06:54 24.02.2017
101,5	106,3	06:55 24.02.2017
101,5	106,3	06:56 24.02.2017
101,5	106,3	06:57 24.02.2017
101,5	106,3	06:58 24.02.2017
101,5	106,3	06:59 24.02.2017
101,5	106,3	07:00 24.02.2017
101,5	106,3	07:01 24.02.2017

101,5	106,3	07:02 24.02.2017
101,5	106,3	07:03 24.02.2017
101,5	106,3	07:04 24.02.2017
101,5	106,3	07:05 24.02.2017
101,5	106,3	07:06 24.02.2017
101,5	106,3	07:07 24.02.2017
101,5	106,3	07:08 24.02.2017
101,5	106,3	07:09 24.02.2017
101,5	106,3	07:10 24.02.2017
101,5	106,3	07:11 24.02.2017
101,5	106,3	07:12 24.02.2017
101,5	106,3	07:13 24.02.2017
101,5	106,3	07:14 24.02.2017
101,5	106,3	07:15 24.02.2017
101,5	106,3	07:16 24.02.2017
101,5	106,3	07:17 24.02.2017
101,5	106,3	07:18 24.02.2017
101,5	106,3	07:19 24.02.2017
101,5	106,3	07:20 24.02.2017
101,5	106,3	07:21 24.02.2017
101,5	106,3	07:22 24.02.2017
101,5	106,3	07:23 24.02.2017
101,5	106,3	07:24 24.02.2017
101,5	106,3	07:25 24.02.2017
101,5	106,3	07:26 24.02.2017
101,5	106,3	07:27 24.02.2017
101,5	106,3	07:28 24.02.2017
101,5	106,3	07:29 24.02.2017
101,5	106,3	07:30 24.02.2017
101,5	106,3	07:31 24.02.2017
101,5	106,3	07:32 24.02.2017
101,5	106,3	07:33 24.02.2017
101,5	106,3	07:34 24.02.2017
101,5	106,3	07:35 24.02.2017
101,5	106,3	07:36 24.02.2017
101,5	106,3	07:37 24.02.2017
101,5	106,3	07:38 24.02.2017
101,5	106,3	07:39 24.02.2017
101,5	106,3	07:40 24.02.2017
101,5	106,3	07:41 24.02.2017
101,5	106,3	07:42 24.02.2017
101,5	106,3	07:43 24.02.2017
101,5	106,3	07:44 24.02.2017
101,5	106,3	07:45 24.02.2017
101,5	106,3	07:46 24.02.2017
101,5	106,3	07:47 24.02.2017
101,5	106,3	07:48 24.02.2017
101,5	106,3	07:49 24.02.2017
101,5	106,3	07:50 24.02.2017
101,5	106,3	07:51 24.02.2017
101,5	106,3	07:52 24.02.2017
101,5	106,3	07:53 24.02.2017
101,5	106,3	07:54 24.02.2017
101,5	106,3	07:55 24.02.2017
101,5	106,3	07:56 24.02.2017
101,5	106,3	07:57 24.02.2017



101,5	106,3	07:58 24.02.2017
101,5	106,3	07:59 24.02.2017
101,5	106,3	08:00 24.02.2017
101,5	106,3	08:01 24.02.2017
101,5	106,3	08:02 24.02.2017
101,5	106,3	08:03 24.02.2017
101,5	106,3	08:04 24.02.2017
101,5	106,3	08:05 24.02.2017
101,5	106,3	08:06 24.02.2017
101,5	106,3	08:07 24.02.2017
101,5	106,3	08:08 24.02.2017
101,5	106,3	08:09 24.02.2017
101,5	106,3	08:10 24.02.2017
101,5	106,3	08:11 24.02.2017
101,5	106,3	08:12 24.02.2017
101,5	106,3	08:13 24.02.2017
101,5	106,3	08:14 24.02.2017
101,5	106,3	08:15 24.02.2017
101,5	106,3	08:16 24.02.2017
101,5	106,3	08:17 24.02.2017
101,5	106,3	08:18 24.02.2017
101,5	106,3	08:19 24.02.2017
101,5	106,3	08:20 24.02.2017
101,5	106,3	08:21 24.02.2017
101,5	106,3	08:22 24.02.2017
101,5	106,3	08:23 24.02.2017
101,5	106,3	08:24 24.02.2017
101,5	106,3	08:25 24.02.2017
101,5	106,3	08:26 24.02.2017
101,5	106,3	08:27 24.02.2017
101,5	106,3	08:28 24.02.2017
101,5	106,3	08:29 24.02.2017
101,5	106,3	08:30 24.02.2017
101,5	106,3	08:31 24.02.2017
101,5	106,3	08:32 24.02.2017
101,5	106,3	08:33 24.02.2017
101,5	106,3	08:34 24.02.2017
101,5	106,3	08:35 24.02.2017
101,5	106,3	08:36 24.02.2017
101,5	106,3	08:37 24.02.2017
101,5	106,3	08:38 24.02.2017
101,5	106,3	08:39 24.02.2017
101,5	106,3	08:40 24.02.2017
101,5	106,3	08:41 24.02.2017
101,5	106,3	08:42 24.02.2017
101,5	106,3	08:43 24.02.2017
101,5	106,3	08:44 24.02.2017
101,5	106,3	08:45 24.02.2017
101,5	106,3	08:46 24.02.2017
101,5	106,3	08:47 24.02.2017
101,5	106,3	08:48 24.02.2017
101,5	106,3	08:49 24.02.2017
101,5	106,3	08:50 24.02.2017
101,5	106,3	08:51 24.02.2017
101,5	106,3	08:52 24.02.2017
101,5	106,3	08:53 24.02.2017

101,5	106,3	08:54 24.02.2017
101,5	106,3	08:55 24.02.2017
101,5	106,3	08:56 24.02.2017
101,5	106,3	08:57 24.02.2017
101,5	106,3	08:58 24.02.2017
101,5	106,3	08:59 24.02.2017
101,5	106,3	09:00 24.02.2017
101,5	106,3	09:01 24.02.2017
101,5	106,3	09:02 24.02.2017
101,5	106,3	09:03 24.02.2017
101,5	106,3	09:04 24.02.2017
101,5	106,3	09:05 24.02.2017
101,5	106,3	09:06 24.02.2017
101,5	106,3	09:07 24.02.2017
101,5	106,3	09:08 24.02.2017
101,5	106,3	09:09 24.02.2017
101,5	106,3	09:10 24.02.2017
101,5	106,3	09:11 24.02.2017
101,5	106,3	09:12 24.02.2017
101,5	106,3	09:13 24.02.2017
101,5	106,3	09:14 24.02.2017
101,5	106,3	09:15 24.02.2017
101,5	106,3	09:16 24.02.2017
101,5	106,3	09:17 24.02.2017
101,5	106,3	09:18 24.02.2017
101,5	106,3	09:19 24.02.2017
101,5	106,3	09:20 24.02.2017
101,5	106,3	09:21 24.02.2017
101,5	106,3	09:22 24.02.2017
101,5	106,3	09:23 24.02.2017
101,5	106,3	09:24 24.02.2017
101,5	106,3	09:25 24.02.2017
101,5	106,3	09:26 24.02.2017
101,5	106,3	09:27 24.02.2017
101,5	106,3	09:28 24.02.2017
101,5	106,3	09:29 24.02.2017
101,5	106,3	09:30 24.02.2017
101,5	106,3	09:31 24.02.2017
101,5	106,3	09:32 24.02.2017
101,5	106,3	09:33 24.02.2017
101,5	106,3	09:34 24.02.2017
101,5	106,3	09:35 24.02.2017
101,5	106,3	09:36 24.02.2017
101,5	106,3	09:37 24.02.2017
101,5	106,3	09:38 24.02.2017
101,5	106,3	09:39 24.02.2017
101,5	106,3	09:40 24.02.2017
101,5	106,3	09:41 24.02.2017
101,5	106,3	09:42 24.02.2017
101,5	106,3	09:43 24.02.2017
101,5	106,3	09:44 24.02.2017
101,5	106,3	09:45 24.02.2017
101,5	106,3	09:46 24.02.2017
101,5	106,3	09:47 24.02.2017
101,5	106,3	09:48 24.02.2017
101,5	106,3	09:49 24.02.2017

101,5	106,3	09:50 24.02.2017
101,5	106,3	09:51 24.02.2017
101,5	106,3	09:52 24.02.2017
101,5	106,3	09:53 24.02.2017
101,5	106,3	09:54 24.02.2017
101,5	106,3	09:55 24.02.2017
101,5	106,3	09:56 24.02.2017
101,5	106,3	09:57 24.02.2017
101,5	106,3	09:58 24.02.2017
101,5	106,3	09:59 24.02.2017
101,5	106,3	10:00 24.02.2017
101,5	106,3	10:01 24.02.2017
101,5	106,3	10:02 24.02.2017
101,5	106,3	10:03 24.02.2017
101,5	106,3	10:04 24.02.2017
101,5	106,3	10:05 24.02.2017
101,5	106,3	10:06 24.02.2017
101,5	106,3	10:07 24.02.2017
101,5	106,3	10:08 24.02.2017
101,5	106,3	10:09 24.02.2017
101,5	106,3	10:10 24.02.2017
101,5	106,3	10:11 24.02.2017
101,5	106,3	10:12 24.02.2017
101,5	106,3	10:13 24.02.2017
101,5	106,3	10:14 24.02.2017
101,5	106,3	10:15 24.02.2017
101,5	106,3	10:16 24.02.2017
101,5	106,3	10:17 24.02.2017
101,5	106,3	10:18 24.02.2017
101,5	106,3	10:19 24.02.2017
101,5	106,3	10:20 24.02.2017
101,5	106,3	10:21 24.02.2017
101,5	106,3	10:22 24.02.2017
101,5	106,3	10:23 24.02.2017
101,5	106,3	10:24 24.02.2017
101,5	106,3	10:25 24.02.2017
101,5	106,3	10:26 24.02.2017
101,5	106,3	10:27 24.02.2017
101,5	106,3	10:28 24.02.2017
101,5	106,3	10:29 24.02.2017
101,5	106,3	10:30 24.02.2017
101,5	106,3	10:31 24.02.2017
101,5	106,3	10:32 24.02.2017
101,5	106,3	10:33 24.02.2017
101,5	106,3	10:34 24.02.2017
101,5	106,3	10:35 24.02.2017
101,5	106,3	10:36 24.02.2017
101,5	106,3	10:37 24.02.2017
101,5	106,3	10:38 24.02.2017
101,5	106,3	10:39 24.02.2017
101,5	106,3	10:40 24.02.2017
101,5	106,3	10:41 24.02.2017
101,5	106,3	10:42 24.02.2017
101,5	106,3	10:43 24.02.2017
101,5	106,3	10:44 24.02.2017
101,5	106,3	10:45 24.02.2017

101,5	106,3	10:46 24.02.2017
101,5	106,3	10:47 24.02.2017
101,5	106,3	10:48 24.02.2017
101,5	106,3	10:49 24.02.2017
101,5	106,3	10:50 24.02.2017
101,5	106,3	10:51 24.02.2017
101,5	106,3	10:52 24.02.2017
101,5	106,3	10:53 24.02.2017
101,5	106,3	10:54 24.02.2017
101,5	106,3	10:55 24.02.2017
101,5	106,3	10:56 24.02.2017
101,5	106,3	10:57 24.02.2017
101,5	106,3	10:58 24.02.2017
101,5	106,3	10:59 24.02.2017
101,5	106,3	11:00 24.02.2017
101,5	106,3	11:01 24.02.2017
101,5	106,3	11:02 24.02.2017
101,5	106,3	11:03 24.02.2017
101,5	106,3	11:04 24.02.2017
101,5	106,3	11:05 24.02.2017
101,5	106,3	11:06 24.02.2017
101,5	106,3	11:07 24.02.2017
101,5	106,3	11:08 24.02.2017
101,5	106,3	11:09 24.02.2017
101,5	106,3	11:10 24.02.2017
101,5	106,3	11:11 24.02.2017
101,5	106,3	11:12 24.02.2017
101,5	106,3	11:13 24.02.2017
101,5	106,3	11:14 24.02.2017
101,5	106,3	11:15 24.02.2017
101,5	106,3	11:16 24.02.2017
101,5	106,3	11:17 24.02.2017
101,5	106,3	11:18 24.02.2017
101,5	106,3	11:19 24.02.2017
101,5	106,3	11:20 24.02.2017
101,5	106,3	11:21 24.02.2017
101,5	106,3	11:22 24.02.2017
101,5	106,3	11:23 24.02.2017
101,5	106,3	11:24 24.02.2017
101,5	106,3	11:25 24.02.2017
101,5	106,3	11:26 24.02.2017
101,5	106,3	11:27 24.02.2017
101,5	106,3	11:28 24.02.2017
101,5	106,3	11:29 24.02.2017
101,5	106,3	11:30 24.02.2017
101,5	106,3	11:31 24.02.2017
101,5	106,3	11:32 24.02.2017
101,5	106,3	11:33 24.02.2017
101,5	106,3	11:34 24.02.2017
101,5	106,3	11:35 24.02.2017
101,5	106,3	11:36 24.02.2017
101,5	106,3	11:37 24.02.2017
101,5	106,3	11:38 24.02.2017
101,5	106,3	11:39 24.02.2017
101,5	106,3	11:40 24.02.2017
101,5	106,3	11:41 24.02.2017

101,5	106,3	11:42 24.02.2017
101,5	106,3	11:43 24.02.2017
101,5	106,3	11:44 24.02.2017
101,5	106,3	11:45 24.02.2017
101,5	106,3	11:46 24.02.2017
101,5	106,3	11:47 24.02.2017
101,5	106,3	11:48 24.02.2017
101,5	106,3	11:49 24.02.2017
101,5	106,3	11:50 24.02.2017
101,5	106,3	11:51 24.02.2017
101,5	106,3	11:52 24.02.2017
101,5	106,3	11:53 24.02.2017
101,5	106,3	11:54 24.02.2017
101,5	106,3	11:55 24.02.2017
101,5	106,3	11:56 24.02.2017
101,5	106,3	11:57 24.02.2017
101,5	106,3	11:58 24.02.2017
101,5	106,3	11:59 24.02.2017
101,5	106,3	12:00 24.02.2017
101,5	106,3	12:01 24.02.2017
101,5	106,3	12:02 24.02.2017
101,5	106,3	12:03 24.02.2017
101,5	106,3	12:04 24.02.2017
101,5	106,3	12:05 24.02.2017
101,5	106,3	12:06 24.02.2017
101,5	106,3	12:07 24.02.2017
101,5	106,3	12:08 24.02.2017
101,5	106,3	12:09 24.02.2017
101,5	106,3	12:10 24.02.2017
101,5	106,3	12:11 24.02.2017
101,5	106,3	12:12 24.02.2017
101,5	106,3	12:13 24.02.2017
101,5	106,3	12:14 24.02.2017
101,5	106,3	12:15 24.02.2017
101,5	106,3	12:16 24.02.2017
101,5	106,3	12:17 24.02.2017
101,5	106,3	12:18 24.02.2017
101,5	106,3	12:19 24.02.2017
101,5	106,3	12:20 24.02.2017
101,5	106,3	12:21 24.02.2017
101,5	106,3	12:22 24.02.2017
101,5	106,3	12:23 24.02.2017
101,5	106,3	12:24 24.02.2017
101,5	106,3	12:25 24.02.2017
101,5	106,3	12:26 24.02.2017
101,5	106,3	12:27 24.02.2017
101,5	106,3	12:28 24.02.2017
101,5	106,3	12:29 24.02.2017
101,5	106,3	12:30 24.02.2017
101,5	106,3	12:31 24.02.2017
101,5	106,3	12:32 24.02.2017
101,5	106,3	12:33 24.02.2017
101,5	106,3	12:34 24.02.2017
101,5	106,3	12:35 24.02.2017
101,5	106,3	12:36 24.02.2017
101,5	106,3	12:37 24.02.2017

101,5	106,3	12:38 24.02.2017
101,5	106,3	12:39 24.02.2017
101,5	106,3	12:40 24.02.2017
101,5	106,3	12:41 24.02.2017
101,5	106,3	12:42 24.02.2017
101,5	106,3	12:43 24.02.2017
101,5	106,3	12:44 24.02.2017
101,5	106,3	12:45 24.02.2017
101,5	106,3	12:46 24.02.2017
101,5	106,3	12:47 24.02.2017
101,5	106,3	12:48 24.02.2017
101,5	106,3	12:49 24.02.2017
101,5	106,3	12:50 24.02.2017
101,5	106,3	12:51 24.02.2017
101,5	106,3	12:52 24.02.2017
101,5	106,3	12:53 24.02.2017
101,5	106,3	12:54 24.02.2017
101,5	106,3	12:55 24.02.2017
101,5	106,3	12:56 24.02.2017
101,5	106,3	12:57 24.02.2017
101,5	106,3	12:58 24.02.2017
101,5	106,3	12:59 24.02.2017
101,5	106,3	13:00 24.02.2017
101,5	106,3	13:01 24.02.2017
101,5	106,3	13:02 24.02.2017
101,5	106,3	13:03 24.02.2017
101,5	106,3	13:04 24.02.2017
101,5	106,3	13:05 24.02.2017
101,5	106,3	13:06 24.02.2017
101,5	106,3	13:07 24.02.2017
101,5	106,3	13:08 24.02.2017
101,5	106,3	13:09 24.02.2017
101,5	106,3	13:10 24.02.2017
101,5	106,3	13:11 24.02.2017
101,5	106,3	13:12 24.02.2017
101,5	106,3	13:13 24.02.2017
101,5	106,3	13:14 24.02.2017
101,5	106,3	13:15 24.02.2017
101,5	106,3	13:16 24.02.2017
101,5	106,3	13:17 24.02.2017
101,5	106,3	13:18 24.02.2017
101,5	106,3	13:19 24.02.2017
101,5	106,3	13:20 24.02.2017
101,5	106,3	13:21 24.02.2017
101,5	106,3	13:22 24.02.2017
101,5	106,3	13:23 24.02.2017
101,5	106,3	13:24 24.02.2017
101,5	106,3	13:25 24.02.2017
101,5	106,3	13:26 24.02.2017
101,5	106,3	13:27 24.02.2017
101,5	106,3	13:28 24.02.2017
101,5	106,3	13:29 24.02.2017
101,5	106,3	13:30 24.02.2017
101,5	106,3	13:31 24.02.2017
101,5	106,3	13:32 24.02.2017
101,5	106,3	13:33 24.02.2017

101,5	106,3	13:34 24.02.2017
101,5	106,3	13:35 24.02.2017
101,5	106,3	13:36 24.02.2017
101,5	106,3	13:37 24.02.2017
101,5	106,3	13:38 24.02.2017
101,5	106,3	13:39 24.02.2017
101,5	106,3	13:40 24.02.2017
101,5	106,3	13:41 24.02.2017
101,5	106,3	13:42 24.02.2017
101,5	106,3	13:43 24.02.2017
101,5	106,3	13:44 24.02.2017
101,5	106,3	13:45 24.02.2017
101,5	106,3	13:46 24.02.2017
101,5	106,3	13:47 24.02.2017
101,5	106,3	13:48 24.02.2017
101,5	106,3	13:49 24.02.2017
101,5	106,3	13:50 24.02.2017
101,5	106,3	13:51 24.02.2017
101,5	106,3	13:52 24.02.2017
101,5	106,3	13:53 24.02.2017
101,5	106,3	13:54 24.02.2017
101,5	106,3	13:55 24.02.2017
101,5	106,3	13:56 24.02.2017
101,5	106,3	13:57 24.02.2017
101,5	106,3	13:58 24.02.2017
101,5	106,3	13:59 24.02.2017
101,5	106,3	14:00 24.02.2017
101,5	106,3	14:01 24.02.2017
101,5	106,3	14:02 24.02.2017
101,5	106,3	14:03 24.02.2017
101,5	106,3	14:04 24.02.2017
101,5	106,3	14:05 24.02.2017
101,5	106,3	14:06 24.02.2017
101,5	106,3	14:07 24.02.2017
101,5	106,3	14:08 24.02.2017
101,5	106,3	14:09 24.02.2017
101,5	106,3	14:10 24.02.2017
101,5	106,3	14:11 24.02.2017
101,5	106,3	14:12 24.02.2017
101,5	106,3	14:13 24.02.2017
101,5	106,3	14:14 24.02.2017
101,5	106,3	14:15 24.02.2017
101,5	106,3	14:16 24.02.2017
101,5	106,3	14:17 24.02.2017
101,5	106,3	14:18 24.02.2017
101,5	106,3	14:19 24.02.2017
101,5	106,3	14:20 24.02.2017
101,5	106,3	14:21 24.02.2017
101,5	106,3	14:22 24.02.2017
101,5	106,3	14:23 24.02.2017
101,5	106,3	14:24 24.02.2017
101,5	106,3	14:25 24.02.2017
101,5	106,3	14:26 24.02.2017
101,5	106,3	14:27 24.02.2017
101,5	106,3	14:28 24.02.2017
101,5	106,3	14:29 24.02.2017

101,5	106,3	14:30 24.02.2017
101,5	106,3	14:31 24.02.2017
101,5	106,3	14:32 24.02.2017
101,5	106,3	14:33 24.02.2017
101,5	106,3	14:34 24.02.2017
101,5	106,3	14:35 24.02.2017
101,5	106,3	14:36 24.02.2017
101,5	106,3	14:37 24.02.2017
101,5	106,3	14:38 24.02.2017
101,5	106,3	14:39 24.02.2017
101,5	106,3	14:40 24.02.2017
101,5	106,3	14:41 24.02.2017
101,5	106,3	14:42 24.02.2017
101,5	106,3	14:43 24.02.2017
101,5	106,3	14:44 24.02.2017
101,5	106,3	14:45 24.02.2017
101,5	106,3	14:46 24.02.2017
101,5	106,3	14:47 24.02.2017
101,5	106,3	14:48 24.02.2017
101,5	106,3	14:49 24.02.2017
101,5	106,3	14:50 24.02.2017
101,5	106,3	14:51 24.02.2017
101,5	106,3	14:52 24.02.2017
101,5	106,3	14:53 24.02.2017
101,5	106,3	14:54 24.02.2017
101,5	106,3	14:55 24.02.2017
101,5	106,3	14:56 24.02.2017
101,5	106,3	14:57 24.02.2017
101,5	106,3	14:58 24.02.2017
101,5	106,3	14:59 24.02.2017
101,5	106,3	15:00 24.02.2017
101,5	106,3	15:01 24.02.2017
101,5	106,3	15:02 24.02.2017
101,5	106,3	15:03 24.02.2017
101,5	106,3	15:04 24.02.2017
101,5	106,3	15:05 24.02.2017
101,5	106,3	15:06 24.02.2017
101,5	106,3	15:07 24.02.2017
101,5	106,3	15:08 24.02.2017
101,5	106,3	15:09 24.02.2017
101,5	106,3	15:10 24.02.2017
101,5	106,3	15:11 24.02.2017
101,5	106,3	15:12 24.02.2017
101,5	106,3	15:13 24.02.2017
101,5	106,3	15:14 24.02.2017
101,5	106,3	15:15 24.02.2017
101,5	106,3	15:16 24.02.2017
101,5	106,3	15:17 24.02.2017
101,5	106,3	15:18 24.02.2017
101,5	106,3	15:19 24.02.2017
101,5	106,3	15:20 24.02.2017
101,5	106,3	15:21 24.02.2017
101,5	106,3	15:22 24.02.2017
101,5	106,3	15:23 24.02.2017
101,5	106,3	15:24 24.02.2017
101,5	106,3	15:25 24.02.2017



101,5	106,3	15:26 24.02.2017
101,5	106,3	15:27 24.02.2017
101,5	106,3	15:28 24.02.2017
101,5	106,3	15:29 24.02.2017
101,5	106,3	15:30 24.02.2017
101,5	106,3	15:31 24.02.2017
101,5	106,3	15:32 24.02.2017
101,5	106,3	15:33 24.02.2017
101,5	106,3	15:34 24.02.2017
101,5	106,3	15:35 24.02.2017
101,5	106,3	15:36 24.02.2017
101,5	106,3	15:37 24.02.2017
101,5	106,3	15:38 24.02.2017
101,5	106,3	15:39 24.02.2017
101,5	106,3	15:40 24.02.2017
101,5	106,3	15:41 24.02.2017
101,5	106,3	15:42 24.02.2017
101,5	106,3	15:43 24.02.2017
101,5	106,3	15:44 24.02.2017
101,5	106,3	15:45 24.02.2017
101,5	106,3	15:46 24.02.2017
101,5	106,3	15:47 24.02.2017
101,5	106,3	15:48 24.02.2017
101,5	106,3	15:49 24.02.2017
101,5	106,3	15:50 24.02.2017
101,5	106,3	15:51 24.02.2017
101,5	106,3	15:52 24.02.2017
101,5	106,3	15:53 24.02.2017
101,5	106,3	15:54 24.02.2017
101,5	106,3	15:55 24.02.2017
101,5	106,3	15:56 24.02.2017
101,5	106,3	15:57 24.02.2017
101,5	106,3	15:58 24.02.2017
101,5	106,3	15:59 24.02.2017
101,5	106,3	16:00 24.02.2017
101,5	106,3	16:01 24.02.2017
101,5	106,3	16:02 24.02.2017
101,5	106,3	16:03 24.02.2017
101,5	106,3	16:04 24.02.2017
101,5	106,3	16:05 24.02.2017
101,5	106,3	16:06 24.02.2017
101,5	106,3	16:07 24.02.2017
101,5	106,3	16:08 24.02.2017
101,5	106,3	16:09 24.02.2017
101,5	106,3	16:10 24.02.2017
101,5	106,3	16:11 24.02.2017
101,5	106,3	16:12 24.02.2017
101,5	106,3	16:13 24.02.2017
101,5	106,3	16:14 24.02.2017
101,5	106,3	16:15 24.02.2017
101,5	106,3	16:16 24.02.2017
101,5	106,3	16:17 24.02.2017
101,5	106,3	16:18 24.02.2017
101,5	106,3	16:19 24.02.2017
101,5	106,3	16:20 24.02.2017
101,5	106,3	16:21 24.02.2017

101,5	106,3	16:22 24.02.2017
101,5	106,3	16:23 24.02.2017
101,5	106,3	16:24 24.02.2017
101,5	106,3	16:25 24.02.2017
101,5	106,3	16:26 24.02.2017
101,5	106,3	16:27 24.02.2017
101,5	106,3	16:28 24.02.2017
101,5	106,3	16:29 24.02.2017
101,5	106,3	16:30 24.02.2017
101,5	106,3	16:31 24.02.2017
101,5	106,3	16:32 24.02.2017
101,5	106,3	16:33 24.02.2017
101,5	106,3	16:34 24.02.2017
101,5	106,3	16:35 24.02.2017
101,5	106,3	16:36 24.02.2017
101,5	106,3	16:37 24.02.2017
101,5	106,3	16:38 24.02.2017
101,5	106,3	16:39 24.02.2017
101,5	106,3	16:40 24.02.2017
101,5	106,3	16:41 24.02.2017
101,5	106,3	16:42 24.02.2017
101,5	106,3	16:43 24.02.2017
101,5	106,3	16:44 24.02.2017
101,5	106,3	16:45 24.02.2017
101,5	106,3	16:46 24.02.2017
101,5	106,3	16:47 24.02.2017
101,5	106,3	16:48 24.02.2017
101,5	106,3	16:49 24.02.2017
101,5	106,3	16:50 24.02.2017
101,5	106,3	16:51 24.02.2017
101,5	106,3	16:52 24.02.2017
101,5	106,3	16:53 24.02.2017
101,5	106,3	16:54 24.02.2017
101,5	106,3	16:55 24.02.2017
101,5	106,3	16:56 24.02.2017
101,5	106,3	16:57 24.02.2017
101,5	106,3	16:58 24.02.2017
101,5	106,3	16:59 24.02.2017
101,5	106,3	17:00 24.02.2017
101,5	106,3	17:01 24.02.2017
101,5	106,3	17:02 24.02.2017
101,5	106,3	17:03 24.02.2017
101,5	106,3	17:04 24.02.2017
101,5	106,3	17:05 24.02.2017
101,5	106,3	17:06 24.02.2017
101,5	106,3	17:07 24.02.2017
101,5	106,3	17:08 24.02.2017
101,5	106,3	17:09 24.02.2017
101,5	106,3	17:10 24.02.2017
101,5	106,3	17:11 24.02.2017
101,5	106,3	17:12 24.02.2017
101,5	106,3	17:13 24.02.2017
101,5	106,3	17:14 24.02.2017
101,5	106,3	17:15 24.02.2017
101,5	106,3	17:16 24.02.2017
101,5	106,3	17:17 24.02.2017

101,5	106,3	17:18 24.02.2017
101,5	106,3	17:19 24.02.2017
101,5	106,3	17:20 24.02.2017
101,5	106,3	17:21 24.02.2017
101,5	106,3	17:22 24.02.2017
101,5	106,3	17:23 24.02.2017
101,5	106,3	17:24 24.02.2017
101,5	106,3	17:25 24.02.2017
101,5	106,3	17:26 24.02.2017
101,5	106,3	17:27 24.02.2017
101,5	106,3	17:28 24.02.2017
101,5	106,3	17:29 24.02.2017
101,5	106,3	17:30 24.02.2017
101,5	106,3	17:31 24.02.2017
101,5	106,3	17:32 24.02.2017
101,5	106,3	17:33 24.02.2017
101,5	106,3	17:34 24.02.2017
101,5	106,3	17:35 24.02.2017
101,5	106,3	17:36 24.02.2017
101,5	106,3	17:37 24.02.2017
101,5	106,3	17:38 24.02.2017
101,5	106,3	17:39 24.02.2017
101,5	106,3	17:40 24.02.2017
101,5	106,3	17:41 24.02.2017
101,5	106,3	17:42 24.02.2017
101,5	106,3	17:43 24.02.2017
101,5	106,3	17:44 24.02.2017
101,5	106,3	17:45 24.02.2017
101,5	106,3	17:46 24.02.2017
101,5	106,3	17:47 24.02.2017
101,5	106,3	17:48 24.02.2017
101,5	106,3	17:49 24.02.2017
101,5	106,3	17:50 24.02.2017
101,5	106,3	17:51 24.02.2017
101,5	106,3	17:52 24.02.2017
101,5	106,3	17:53 24.02.2017
101,5	106,3	17:54 24.02.2017
101,5	106,3	17:55 24.02.2017
101,5	106,3	17:56 24.02.2017
101,5	106,3	17:57 24.02.2017
101,5	106,3	17:58 24.02.2017
101,5	106,3	17:59 24.02.2017
101,5	106,3	18:00 24.02.2017
101,5	106,3	18:01 24.02.2017
101,5	106,3	18:02 24.02.2017
101,5	106,3	18:03 24.02.2017
101,5	106,3	18:04 24.02.2017
101,5	106,3	18:05 24.02.2017
101,5	106,3	18:06 24.02.2017
101,5	106,3	18:07 24.02.2017
101,5	106,3	18:08 24.02.2017
101,5	106,3	18:09 24.02.2017
101,5	106,3	18:10 24.02.2017
101,5	106,3	18:11 24.02.2017
101,5	106,3	18:12 24.02.2017
101,5	106,3	18:13 24.02.2017

101,5	106,3	18:14 24.02.2017
101,5	106,3	18:15 24.02.2017
101,5	106,3	18:16 24.02.2017
101,5	106,3	18:17 24.02.2017
101,5	106,3	18:18 24.02.2017
101,5	106,3	18:19 24.02.2017
101,5	106,3	18:20 24.02.2017
101,5	106,3	18:21 24.02.2017
101,5	106,3	18:22 24.02.2017
101,5	106,3	18:23 24.02.2017
101,5	106,3	18:24 24.02.2017
101,5	106,3	18:25 24.02.2017
101,5	106,3	18:26 24.02.2017
101,5	106,3	18:27 24.02.2017
101,5	106,3	18:28 24.02.2017
101,5	106,3	18:29 24.02.2017
101,5	106,3	18:30 24.02.2017
101,5	106,3	18:31 24.02.2017
101,5	106,3	18:32 24.02.2017
101,5	106,3	18:33 24.02.2017
101,5	106,3	18:34 24.02.2017
101,5	106,3	18:35 24.02.2017
101,5	106,3	18:36 24.02.2017
101,5	106,3	18:37 24.02.2017
101,5	106,3	18:38 24.02.2017
101,5	106,3	18:39 24.02.2017
101,5	106,3	18:40 24.02.2017
101,5	106,3	18:41 24.02.2017
101,5	106,3	18:42 24.02.2017
101,5	106,3	18:43 24.02.2017
101,5	106,3	18:44 24.02.2017
101,5	106,3	18:45 24.02.2017
101,5	106,3	18:46 24.02.2017
101,5	106,3	18:47 24.02.2017
101,5	106,3	18:48 24.02.2017
101,5	106,3	18:49 24.02.2017
101,5	106,3	18:50 24.02.2017
101,5	106,3	18:51 24.02.2017
101,5	106,3	18:52 24.02.2017
101,5	106,3	18:53 24.02.2017
101,5	106,3	18:54 24.02.2017
101,5	106,3	18:55 24.02.2017
101,5	106,3	18:56 24.02.2017
101,5	106,3	18:57 24.02.2017
101,5	106,3	18:58 24.02.2017
101,5	106,3	18:59 24.02.2017
101,5	106,3	19:00 24.02.2017
101,5	106,3	19:01 24.02.2017
101,5	106,3	19:02 24.02.2017
101,5	106,3	19:03 24.02.2017
101,5	106,3	19:04 24.02.2017
101,5	106,3	19:05 24.02.2017
101,5	106,3	19:06 24.02.2017
101,5	106,3	19:07 24.02.2017
101,5	106,3	19:08 24.02.2017
101,5	106,3	19:09 24.02.2017

101,5	106,3	19:10 24.02.2017
101,5	106,3	19:11 24.02.2017
101,5	106,3	19:12 24.02.2017
101,5	106,3	19:13 24.02.2017
101,5	106,3	19:14 24.02.2017
101,5	106,3	19:15 24.02.2017
101,5	106,3	19:16 24.02.2017
101,5	106,3	19:17 24.02.2017
101,5	106,3	19:18 24.02.2017
101,5	106,3	19:19 24.02.2017
101,5	106,3	19:20 24.02.2017
101,5	106,3	19:21 24.02.2017
101,5	106,3	19:22 24.02.2017
101,5	106,3	19:23 24.02.2017
101,5	106,3	19:24 24.02.2017
101,5	106,3	19:25 24.02.2017
101,5	106,3	19:26 24.02.2017
101,5	106,3	19:27 24.02.2017
101,5	106,3	19:28 24.02.2017
101,5	106,3	19:29 24.02.2017
101,5	106,3	19:30 24.02.2017
101,5	106,3	19:31 24.02.2017
101,5	106,3	19:32 24.02.2017
101,5	106,3	19:33 24.02.2017
101,5	106,3	19:34 24.02.2017
101,5	106,3	19:35 24.02.2017
101,5	106,3	19:36 24.02.2017
101,5	106,3	19:37 24.02.2017
101,5	106,3	19:38 24.02.2017
101,5	106,3	19:39 24.02.2017
101,5	106,3	19:40 24.02.2017
101,5	106,3	19:41 24.02.2017
101,5	106,3	19:42 24.02.2017
101,5	106,3	19:43 24.02.2017
101,5	106,3	19:44 24.02.2017
101,5	106,3	19:45 24.02.2017
101,5	106,3	19:46 24.02.2017
101,5	106,3	19:47 24.02.2017
101,5	106,3	19:48 24.02.2017
101,5	106,3	19:49 24.02.2017
101,5	106,3	19:50 24.02.2017
101,5	106,3	19:51 24.02.2017
101,5	106,3	19:52 24.02.2017
101,5	106,3	19:53 24.02.2017
101,5	106,3	19:54 24.02.2017
101,5	106,3	19:55 24.02.2017
101,5	106,3	19:56 24.02.2017
101,5	106,3	19:57 24.02.2017
101,5	106,3	19:58 24.02.2017
101,5	106,3	19:59 24.02.2017
101,5	106,3	20:00 24.02.2017
101,5	106,3	20:01 24.02.2017
101,5	106,3	20:02 24.02.2017
101,5	106,3	20:03 24.02.2017
101,5	106,3	20:04 24.02.2017
101,5	106,3	20:05 24.02.2017

101,5	106,3	20:06 24.02.2017
101,5	106,3	20:07 24.02.2017
101,5	106,3	20:08 24.02.2017
101,5	106,3	20:09 24.02.2017
101,5	106,3	20:10 24.02.2017
101,5	106,3	20:11 24.02.2017
101,5	106,3	20:12 24.02.2017
101,5	106,3	20:13 24.02.2017
101,5	106,3	20:14 24.02.2017
101,5	106,3	20:15 24.02.2017
101,5	106,3	20:16 24.02.2017
101,5	106,3	20:17 24.02.2017
101,5	106,3	20:18 24.02.2017
101,5	106,3	20:19 24.02.2017
101,5	106,3	20:20 24.02.2017
101,5	106,3	20:21 24.02.2017
101,5	106,3	20:22 24.02.2017
101,5	106,3	20:23 24.02.2017
101,5	106,3	20:24 24.02.2017
101,5	106,3	20:25 24.02.2017
101,5	106,3	20:26 24.02.2017
101,5	106,3	20:27 24.02.2017
101,5	106,3	20:28 24.02.2017
101,5	106,3	20:29 24.02.2017
101,5	106,3	20:30 24.02.2017
101,5	106,3	20:31 24.02.2017
101,5	106,3	20:32 24.02.2017
101,5	106,3	20:33 24.02.2017
101,5	106,3	20:34 24.02.2017
101,5	106,3	20:35 24.02.2017
101,5	106,3	20:36 24.02.2017
101,5	106,3	20:37 24.02.2017
101,5	106,3	20:38 24.02.2017
101,5	106,3	20:39 24.02.2017
101,5	106,3	20:40 24.02.2017
101,5	106,3	20:41 24.02.2017
101,5	106,3	20:42 24.02.2017
101,5	106,3	20:43 24.02.2017
101,5	106,3	20:44 24.02.2017
101,5	106,3	20:45 24.02.2017
101,5	106,3	20:46 24.02.2017
101,5	106,3	20:47 24.02.2017
101,5	106,3	20:48 24.02.2017
101,5	106,3	20:49 24.02.2017
101,5	106,3	20:50 24.02.2017
101,5	106,3	20:51 24.02.2017
101,5	106,3	20:52 24.02.2017
101,5	106,3	20:53 24.02.2017
101,5	106,3	20:54 24.02.2017
101,5	106,3	20:55 24.02.2017
101,5	106,3	20:56 24.02.2017
101,5	106,3	20:57 24.02.2017
101,5	106,3	20:58 24.02.2017
101,5	106,3	20:59 24.02.2017
101,5	106,3	21:00 24.02.2017
101,5	106,3	21:01 24.02.2017

101,5	106,3	21:02 24.02.2017
101,5	106,3	21:03 24.02.2017
101,5	106,3	21:04 24.02.2017
101,5	106,3	21:05 24.02.2017
101,5	106,3	21:06 24.02.2017
101,5	106,3	21:07 24.02.2017
101,5	106,3	21:08 24.02.2017
101,5	106,3	21:09 24.02.2017
101,5	106,3	21:10 24.02.2017
101,5	106,3	21:11 24.02.2017
101,5	106,3	21:12 24.02.2017
101,5	106,3	21:13 24.02.2017
101,5	106,3	21:14 24.02.2017
101,5	106,3	21:15 24.02.2017
101,5	106,3	21:16 24.02.2017
101,5	106,3	21:17 24.02.2017
101,5	106,3	21:18 24.02.2017
101,5	106,3	21:19 24.02.2017
101,5	106,3	21:20 24.02.2017
101,5	106,3	21:21 24.02.2017
101,5	106,3	21:22 24.02.2017
101,5	106,3	21:23 24.02.2017
101,5	106,3	21:24 24.02.2017
101,5	106,3	21:25 24.02.2017
101,5	106,3	21:26 24.02.2017
101,5	106,3	21:27 24.02.2017
101,5	106,3	21:28 24.02.2017
101,5	106,3	21:29 24.02.2017
101,5	106,3	21:30 24.02.2017
101,5	106,3	21:31 24.02.2017
101,5	106,3	21:32 24.02.2017
101,5	106,3	21:33 24.02.2017
101,5	106,3	21:34 24.02.2017
101,5	106,3	21:35 24.02.2017
101,5	106,3	21:36 24.02.2017
101,5	106,3	21:37 24.02.2017
101,5	106,3	21:38 24.02.2017
101,5	106,3	21:39 24.02.2017
101,5	106,3	21:40 24.02.2017
101,5	106,3	21:41 24.02.2017
101,5	106,3	21:42 24.02.2017
101,5	106,3	21:43 24.02.2017
101,5	106,3	21:44 24.02.2017
101,5	106,3	21:45 24.02.2017
101,5	106,3	21:46 24.02.2017
101,5	106,3	21:47 24.02.2017
101,5	106,3	21:48 24.02.2017
101,5	106,3	21:49 24.02.2017
101,5	106,3	21:50 24.02.2017
101,5	106,3	21:51 24.02.2017
101,5	106,3	21:52 24.02.2017
101,5	106,3	21:53 24.02.2017
101,5	106,3	21:54 24.02.2017
101,5	106,3	21:55 24.02.2017
101,5	106,3	21:56 24.02.2017
101,5	106,3	21:57 24.02.2017

101,5	106,3	21:58 24.02.2017
101,5	106,3	21:59 24.02.2017
101,5	106,3	22:00 24.02.2017
101,5	106,3	22:01 24.02.2017
101,5	106,3	22:02 24.02.2017
101,5	106,3	22:03 24.02.2017
101,5	106,3	22:04 24.02.2017
101,5	106,3	22:05 24.02.2017
101,5	106,3	22:06 24.02.2017
101,5	106,3	22:07 24.02.2017
101,5	106,3	22:08 24.02.2017
101,5	106,3	22:09 24.02.2017
101,5	106,3	22:10 24.02.2017
101,5	106,3	22:11 24.02.2017
101,5	106,3	22:12 24.02.2017
101,5	106,3	22:13 24.02.2017
101,5	106,3	22:14 24.02.2017
101,5	106,3	22:15 24.02.2017
101,5	106,3	22:16 24.02.2017
101,5	106,3	22:17 24.02.2017
101,5	106,3	22:18 24.02.2017
101,5	106,3	22:19 24.02.2017
101,5	106,3	22:20 24.02.2017
101,5	106,3	22:21 24.02.2017
101,5	106,3	22:22 24.02.2017
101,5	106,3	22:23 24.02.2017
101,5	106,3	22:24 24.02.2017
101,5	106,3	22:25 24.02.2017
101,5	106,3	22:26 24.02.2017
101,5	106,3	22:27 24.02.2017
101,5	106,3	22:28 24.02.2017
101,5	106,3	22:29 24.02.2017
101,5	106,3	22:30 24.02.2017
101,5	106,3	22:31 24.02.2017
101,5	106,3	22:32 24.02.2017
101,5	106,3	22:33 24.02.2017
101,5	106,3	22:34 24.02.2017
101,5	106,3	22:35 24.02.2017
101,5	106,3	22:36 24.02.2017
101,5	106,3	22:37 24.02.2017
101,5	106,3	22:38 24.02.2017
101,5	106,3	22:39 24.02.2017
101,5	106,3	22:40 24.02.2017
101,5	106,3	22:41 24.02.2017
101,5	106,3	22:42 24.02.2017
101,5	106,3	22:43 24.02.2017
101,5	106,3	22:44 24.02.2017
101,5	106,3	22:45 24.02.2017
101,5	106,3	22:46 24.02.2017
101,5	106,3	22:47 24.02.2017
101,5	106,3	22:48 24.02.2017
101,5	106,3	22:49 24.02.2017
101,5	106,3	22:50 24.02.2017
101,5	106,3	22:51 24.02.2017
101,5	106,3	22:52 24.02.2017
101,5	106,3	22:53 24.02.2017



101,5	106,3	22:54 24.02.2017
101,5	106,3	22:55 24.02.2017
101,5	106,3	22:56 24.02.2017
101,5	106,3	22:57 24.02.2017
101,5	106,3	22:58 24.02.2017
101,5	106,3	22:59 24.02.2017
101,5	106,3	23:00 24.02.2017
101,5	106,3	23:01 24.02.2017
101,5	106,3	23:02 24.02.2017
101,5	106,3	23:03 24.02.2017
101,5	106,3	23:04 24.02.2017
101,5	106,3	23:05 24.02.2017
101,5	106,3	23:06 24.02.2017
101,5	106,3	23:07 24.02.2017
101,5	106,3	23:08 24.02.2017
101,5	106,3	23:09 24.02.2017
101,5	106,3	23:10 24.02.2017
101,5	106,3	23:11 24.02.2017
101,5	106,3	23:12 24.02.2017
101,5	106,3	23:13 24.02.2017
101,5	106,3	23:14 24.02.2017
101,5	106,3	23:15 24.02.2017
101,5	106,3	23:16 24.02.2017
101,5	106,3	23:17 24.02.2017
101,5	106,3	23:18 24.02.2017
101,5	106,3	23:19 24.02.2017
101,5	106,3	23:20 24.02.2017
101,5	106,3	23:21 24.02.2017
101,5	106,3	23:22 24.02.2017
101,5	106,3	23:23 24.02.2017
101,5	106,3	23:24 24.02.2017
101,5	106,3	23:25 24.02.2017
101,5	106,3	23:26 24.02.2017
101,5	106,3	23:27 24.02.2017
101,5	106,3	23:28 24.02.2017
101,5	106,3	23:29 24.02.2017
101,5	106,3	23:30 24.02.2017
101,5	106,3	23:31 24.02.2017
101,5	106,3	23:32 24.02.2017
101,5	106,3	23:33 24.02.2017
101,5	106,3	23:34 24.02.2017
101,5	106,3	23:35 24.02.2017
101,5	106,3	23:36 24.02.2017
101,5	106,3	23:37 24.02.2017
101,5	106,3	23:38 24.02.2017
101,5	106,3	23:39 24.02.2017
101,5	106,3	23:40 24.02.2017
101,5	106,3	23:41 24.02.2017
101,5	106,3	23:42 24.02.2017
101,5	106,3	23:43 24.02.2017
101,5	106,3	23:44 24.02.2017
101,5	106,3	23:45 24.02.2017
101,5	106,3	23:46 24.02.2017
101,5	106,3	23:47 24.02.2017
101,5	106,3	23:48 24.02.2017
101,5	106,3	23:49 24.02.2017

101,5	106,3	23:50 24.02.2017
101,5	106,3	23:51 24.02.2017
101,5	106,3	23:52 24.02.2017
101,5	106,3	23:53 24.02.2017
101,5	106,3	23:54 24.02.2017
101,5	106,3	23:55 24.02.2017
101,5	106,3	23:56 24.02.2017
101,5	106,3	23:57 24.02.2017
101,5	106,3	23:58 24.02.2017
101,5	106,3	23:59 24.02.2017
101,5	106,3	00:00 25.02.2017
101,5	106,3	00:01 25.02.2017
101,5	106,3	00:02 25.02.2017
101,5	106,3	00:03 25.02.2017
101,5	106,3	00:04 25.02.2017
101,5	106,3	00:05 25.02.2017
101,5	106,3	00:06 25.02.2017
101,5	106,3	00:07 25.02.2017
101,5	106,3	00:08 25.02.2017
101,5	106,3	00:09 25.02.2017
101,5	106,3	00:10 25.02.2017
101,5	106,3	00:11 25.02.2017
101,5	106,3	00:12 25.02.2017
101,5	106,3	00:13 25.02.2017
101,5	106,3	00:14 25.02.2017
101,5	106,3	00:15 25.02.2017
101,5	106,3	00:16 25.02.2017
101,5	106,3	00:17 25.02.2017
101,5	106,3	00:18 25.02.2017
101,5	106,3	00:19 25.02.2017
101,5	106,3	00:20 25.02.2017
101,5	106,3	00:21 25.02.2017
101,5	106,3	00:22 25.02.2017
101,5	106,3	00:23 25.02.2017
101,5	106,3	00:24 25.02.2017
101,5	106,3	00:25 25.02.2017
101,5	106,3	00:26 25.02.2017
101,5	106,3	00:27 25.02.2017
101,5	106,3	00:28 25.02.2017
101,5	106,3	00:29 25.02.2017
101,5	106,3	00:30 25.02.2017
101,5	106,3	00:31 25.02.2017
101,5	106,3	00:32 25.02.2017
101,5	106,3	00:33 25.02.2017
101,5	106,3	00:34 25.02.2017
101,5	106,3	00:35 25.02.2017
101,5	106,3	00:36 25.02.2017
101,5	106,3	00:37 25.02.2017
101,5	106,3	00:38 25.02.2017
101,5	106,3	00:39 25.02.2017
101,5	106,3	00:40 25.02.2017
101,5	106,3	00:41 25.02.2017
101,5	106,3	00:42 25.02.2017
101,5	106,3	00:43 25.02.2017
101,5	106,3	00:44 25.02.2017
101,5	106,3	00:45 25.02.2017

101,5	106,3	00:46 25.02.2017
101,5	106,3	00:47 25.02.2017
101,5	106,3	00:48 25.02.2017
101,5	106,3	00:49 25.02.2017
101,5	106,3	00:50 25.02.2017
101,5	106,3	00:51 25.02.2017
101,5	106,3	00:52 25.02.2017
101,5	106,3	00:53 25.02.2017
101,5	106,3	00:54 25.02.2017
101,5	106,3	00:55 25.02.2017
101,5	106,3	00:56 25.02.2017
101,5	106,3	00:57 25.02.2017
101,5	106,3	00:58 25.02.2017
101,5	106,3	00:59 25.02.2017
101,5	106,3	01:00 25.02.2017
101,5	106,3	01:01 25.02.2017
101,5	106,3	01:02 25.02.2017
101,5	106,3	01:03 25.02.2017
101,5	106,3	01:04 25.02.2017
101,5	106,3	01:05 25.02.2017
101,5	106,3	01:06 25.02.2017
101,5	106,3	01:07 25.02.2017
101,5	106,3	01:08 25.02.2017
101,5	106,3	01:09 25.02.2017
101,5	106,3	01:10 25.02.2017
101,5	106,3	01:11 25.02.2017
101,5	106,3	01:12 25.02.2017
101,5	106,3	01:13 25.02.2017
101,5	106,3	01:14 25.02.2017
101,5	106,3	01:15 25.02.2017
101,5	106,3	01:16 25.02.2017
101,5	106,3	01:17 25.02.2017
101,5	106,3	01:18 25.02.2017
101,5	106,3	01:19 25.02.2017
101,5	106,3	01:20 25.02.2017
101,5	106,3	01:21 25.02.2017
101,5	106,3	01:22 25.02.2017
101,5	106,3	01:23 25.02.2017
101,5	106,3	01:24 25.02.2017
101,5	106,3	01:25 25.02.2017
101,5	106,3	01:26 25.02.2017
101,5	106,3	01:27 25.02.2017
101,5	106,3	01:28 25.02.2017
101,5	106,3	01:29 25.02.2017
101,5	106,3	01:30 25.02.2017
101,5	106,3	01:31 25.02.2017
101,5	106,3	01:32 25.02.2017
101,5	106,3	01:33 25.02.2017
101,5	106,3	01:34 25.02.2017
101,5	106,3	01:35 25.02.2017
101,5	106,3	01:36 25.02.2017
101,5	106,3	01:37 25.02.2017
101,5	106,3	01:38 25.02.2017
101,5	106,3	01:39 25.02.2017
101,5	106,3	01:40 25.02.2017
101,5	106,3	01:41 25.02.2017

101,5	106,3	01:42 25.02.2017
101,5	106,3	01:43 25.02.2017
101,5	106,3	01:44 25.02.2017
101,5	106,3	01:45 25.02.2017
101,5	106,3	01:46 25.02.2017
101,5	106,3	01:47 25.02.2017
101,5	106,3	01:48 25.02.2017
101,5	106,3	01:49 25.02.2017
101,5	106,3	01:50 25.02.2017
101,5	106,3	01:51 25.02.2017
101,5	106,3	01:52 25.02.2017
101,5	106,3	01:53 25.02.2017
101,5	106,3	01:54 25.02.2017
101,5	106,3	01:55 25.02.2017
101,5	106,3	01:56 25.02.2017
101,5	106,3	01:57 25.02.2017
101,5	106,3	01:58 25.02.2017
101,5	106,3	01:59 25.02.2017
101,5	106,3	02:00 25.02.2017
101,5	106,3	02:01 25.02.2017
101,5	106,3	02:02 25.02.2017
101,5	106,3	02:03 25.02.2017
101,5	106,3	02:04 25.02.2017
101,5	106,3	02:05 25.02.2017
101,5	106,3	02:06 25.02.2017
101,5	106,3	02:07 25.02.2017
101,5	106,3	02:08 25.02.2017
101,5	106,3	02:09 25.02.2017
101,5	106,3	02:10 25.02.2017
101,5	106,3	02:11 25.02.2017
101,5	106,3	02:12 25.02.2017
101,5	106,3	02:13 25.02.2017
101,5	106,3	02:14 25.02.2017
101,5	106,3	02:15 25.02.2017
101,5	106,3	02:16 25.02.2017
101,5	106,3	02:17 25.02.2017
101,5	106,3	02:18 25.02.2017
101,5	106,3	02:19 25.02.2017
101,5	106,3	02:20 25.02.2017
101,5	106,3	02:21 25.02.2017
101,5	106,3	02:22 25.02.2017
101,5	106,3	02:23 25.02.2017
101,5	106,3	02:24 25.02.2017
101,5	106,3	02:25 25.02.2017
101,5	106,3	02:26 25.02.2017
101,5	106,3	02:27 25.02.2017
101,5	106,3	02:28 25.02.2017
101,5	106,3	02:29 25.02.2017
101,5	106,3	02:30 25.02.2017
101,5	106,3	02:31 25.02.2017
101,5	106,3	02:32 25.02.2017
101,5	106,3	02:33 25.02.2017
101,5	106,3	02:34 25.02.2017
101,5	106,3	02:35 25.02.2017
101,5	106,3	02:36 25.02.2017
101,5	106,3	02:37 25.02.2017

101,5	106,3	02:38 25.02.2017
101,5	106,3	02:39 25.02.2017
101,5	106,3	02:40 25.02.2017
101,5	106,3	02:41 25.02.2017
101,5	106,3	02:42 25.02.2017
101,5	106,3	02:43 25.02.2017
101,5	106,3	02:44 25.02.2017
101,5	106,3	02:45 25.02.2017
101,5	106,3	02:46 25.02.2017
101,5	106,3	02:47 25.02.2017
101,5	106,3	02:48 25.02.2017
101,5	106,3	02:49 25.02.2017
101,5	106,3	02:50 25.02.2017
101,5	106,3	02:51 25.02.2017
101,5	106,3	02:52 25.02.2017
101,5	106,3	02:53 25.02.2017
101,5	106,3	02:54 25.02.2017
101,5	106,3	02:55 25.02.2017
101,5	106,3	02:56 25.02.2017
101,5	106,3	02:57 25.02.2017
101,5	106,3	02:58 25.02.2017
101,5	106,3	02:59 25.02.2017
101,5	106,3	03:00 25.02.2017
101,5	106,3	03:01 25.02.2017
101,5	106,3	03:02 25.02.2017
101,5	106,3	03:03 25.02.2017
101,5	106,3	03:04 25.02.2017
101,5	106,3	03:05 25.02.2017
101,5	106,3	03:06 25.02.2017
101,5	106,3	03:07 25.02.2017
101,5	106,3	03:08 25.02.2017
101,5	106,3	03:09 25.02.2017
101,5	106,3	03:10 25.02.2017
101,5	106,3	03:11 25.02.2017
101,5	106,3	03:12 25.02.2017
101,5	106,3	03:13 25.02.2017
101,5	106,3	03:14 25.02.2017
101,5	106,3	03:15 25.02.2017
101,5	106,3	03:16 25.02.2017
101,5	106,3	03:17 25.02.2017
101,5	106,3	03:18 25.02.2017
101,5	106,3	03:19 25.02.2017
101,5	106,3	03:20 25.02.2017
101,5	106,3	03:21 25.02.2017
101,5	106,3	03:22 25.02.2017
101,5	106,3	03:23 25.02.2017
101,5	106,3	03:24 25.02.2017
101,5	106,3	03:25 25.02.2017
101,5	106,3	03:26 25.02.2017
101,5	106,3	03:27 25.02.2017
101,5	106,3	03:28 25.02.2017
101,5	106,3	03:29 25.02.2017
101,5	106,3	03:30 25.02.2017
101,5	106,3	03:31 25.02.2017
101,5	106,3	03:32 25.02.2017
101,5	106,3	03:33 25.02.2017

101,5	106,3	03:34 25.02.2017
101,5	106,3	03:35 25.02.2017
101,5	106,3	03:36 25.02.2017
101,5	106,3	03:37 25.02.2017
101,5	106,3	03:38 25.02.2017
101,5	106,3	03:39 25.02.2017
101,5	106,3	03:40 25.02.2017
101,5	106,3	03:41 25.02.2017
101,5	106,3	03:42 25.02.2017
101,5	106,3	03:43 25.02.2017
101,5	106,3	03:44 25.02.2017
101,5	106,3	03:45 25.02.2017
101,5	106,3	03:46 25.02.2017
101,5	106,3	03:47 25.02.2017
101,5	106,3	03:48 25.02.2017
101,5	106,3	03:49 25.02.2017
101,5	106,3	03:50 25.02.2017
101,5	106,3	03:51 25.02.2017
101,5	106,3	03:52 25.02.2017
101,5	106,3	03:53 25.02.2017
101,5	106,3	03:54 25.02.2017
101,5	106,3	03:55 25.02.2017
101,5	106,3	03:56 25.02.2017
101,5	106,3	03:57 25.02.2017
101,5	106,3	03:58 25.02.2017
101,5	106,3	03:59 25.02.2017
101,5	106,3	04:00 25.02.2017
101,5	106,3	04:01 25.02.2017
101,5	106,3	04:02 25.02.2017
101,5	106,3	04:03 25.02.2017
101,5	106,3	04:04 25.02.2017
101,5	106,3	04:05 25.02.2017
101,5	106,3	04:06 25.02.2017
101,5	106,3	04:07 25.02.2017
101,5	106,3	04:08 25.02.2017
101,5	106,3	04:09 25.02.2017
101,5	106,3	04:10 25.02.2017
101,5	106,3	04:11 25.02.2017
101,5	106,3	04:12 25.02.2017
101,5	106,3	04:13 25.02.2017
101,5	106,3	04:14 25.02.2017
101,5	106,3	04:15 25.02.2017
101,5	106,3	04:16 25.02.2017
101,5	106,3	04:17 25.02.2017
101,5	106,3	04:18 25.02.2017
101,5	106,3	04:19 25.02.2017
101,5	106,3	04:20 25.02.2017
101,5	106,3	04:21 25.02.2017
101,5	106,3	04:22 25.02.2017
101,5	106,3	04:23 25.02.2017
101,5	106,3	04:24 25.02.2017
101,5	106,3	04:25 25.02.2017
101,5	106,3	04:26 25.02.2017
101,5	106,3	04:27 25.02.2017
101,5	106,3	04:28 25.02.2017
101,5	106,3	04:29 25.02.2017

101,5	106,3	04:30 25.02.2017
101,5	106,3	04:31 25.02.2017
101,5	106,3	04:32 25.02.2017
101,5	106,3	04:33 25.02.2017
101,5	106,3	04:34 25.02.2017
101,5	106,3	04:35 25.02.2017
101,5	106,3	04:36 25.02.2017
101,5	106,3	04:37 25.02.2017
101,5	106,3	04:38 25.02.2017
101,5	106,3	04:39 25.02.2017
101,5	106,3	04:40 25.02.2017
101,5	106,3	04:41 25.02.2017
101,5	106,3	04:42 25.02.2017
101,5	106,3	04:43 25.02.2017
101,5	106,3	04:44 25.02.2017
101,5	106,3	04:45 25.02.2017
101,5	106,3	04:46 25.02.2017
101,5	106,3	04:47 25.02.2017
101,5	106,3	04:48 25.02.2017
101,5	106,3	04:49 25.02.2017
101,5	106,3	04:50 25.02.2017
101,5	106,3	04:51 25.02.2017
101,5	106,3	04:52 25.02.2017
101,5	106,3	04:53 25.02.2017
101,5	106,3	04:54 25.02.2017
101,5	106,3	04:55 25.02.2017
101,5	106,3	04:56 25.02.2017
101,5	106,3	04:57 25.02.2017
101,5	106,3	04:58 25.02.2017
101,5	106,3	04:59 25.02.2017
101,5	106,3	05:00 25.02.2017
101,5	106,3	05:01 25.02.2017
101,5	106,3	05:02 25.02.2017
101,5	106,3	05:03 25.02.2017
101,5	106,3	05:04 25.02.2017
101,5	106,3	05:05 25.02.2017
101,5	106,3	05:06 25.02.2017
101,5	106,3	05:07 25.02.2017
101,5	106,3	05:08 25.02.2017
101,5	106,3	05:09 25.02.2017
101,5	106,3	05:10 25.02.2017
101,5	106,3	05:11 25.02.2017
101,5	106,3	05:12 25.02.2017
101,5	106,3	05:13 25.02.2017
101,5	106,3	05:14 25.02.2017
101,5	106,3	05:15 25.02.2017
101,5	106,3	05:16 25.02.2017
101,5	106,3	05:17 25.02.2017
101,5	106,3	05:18 25.02.2017
101,5	106,3	05:19 25.02.2017
101,5	106,3	05:20 25.02.2017
101,5	106,3	05:21 25.02.2017
101,5	106,3	05:22 25.02.2017
101,5	106,3	05:23 25.02.2017
101,5	106,3	05:24 25.02.2017
101,5	106,3	05:25 25.02.2017

101,5	106,3	05:26 25.02.2017
101,5	106,3	05:27 25.02.2017
101,5	106,3	05:28 25.02.2017
101,5	106,3	05:29 25.02.2017
101,5	106,3	05:30 25.02.2017
101,5	106,3	05:31 25.02.2017
101,5	106,3	05:32 25.02.2017
101,5	106,3	05:33 25.02.2017
101,5	106,3	05:34 25.02.2017
101,5	106,3	05:35 25.02.2017
101,5	106,3	05:36 25.02.2017
101,5	106,3	05:37 25.02.2017
101,5	106,3	05:38 25.02.2017
101,5	106,3	05:39 25.02.2017
101,5	106,3	05:40 25.02.2017
101,5	106,3	05:41 25.02.2017
101,5	106,3	05:42 25.02.2017
101,5	106,3	05:43 25.02.2017
101,5	106,3	05:44 25.02.2017
101,5	106,3	05:45 25.02.2017
101,5	106,3	05:46 25.02.2017
101,5	106,3	05:47 25.02.2017
101,5	106,3	05:48 25.02.2017
101,5	106,3	05:49 25.02.2017
101,5	106,3	05:50 25.02.2017
101,5	106,3	05:51 25.02.2017
101,5	106,3	05:52 25.02.2017
101,5	106,3	05:53 25.02.2017
101,5	106,3	05:54 25.02.2017
101,5	106,3	05:55 25.02.2017
101,5	106,3	05:56 25.02.2017
101,5	106,3	05:57 25.02.2017
101,5	106,3	05:58 25.02.2017
101,5	106,3	05:59 25.02.2017
101,5	106,3	06:00 25.02.2017
101,5	106,3	06:01 25.02.2017
101,5	106,3	06:02 25.02.2017
101,5	106,3	06:03 25.02.2017
101,5	106,3	06:04 25.02.2017
101,5	106,3	06:05 25.02.2017
101,5	106,3	06:06 25.02.2017
101,5	106,3	06:07 25.02.2017
101,5	106,3	06:08 25.02.2017
101,5	106,3	06:09 25.02.2017
101,5	106,3	06:10 25.02.2017
101,5	106,3	06:11 25.02.2017
101,5	106,3	06:12 25.02.2017
101,5	106,3	06:13 25.02.2017
101,5	106,3	06:14 25.02.2017
101,5	106,3	06:15 25.02.2017
101,5	106,3	06:16 25.02.2017
101,5	106,3	06:17 25.02.2017
101,5	106,3	06:18 25.02.2017
101,5	106,3	06:19 25.02.2017
101,5	106,3	06:20 25.02.2017
101,5	106,3	06:21 25.02.2017



101,5	106,3	06:22 25.02.2017
101,5	106,3	06:23 25.02.2017
101,5	106,3	06:24 25.02.2017
101,5	106,3	06:25 25.02.2017
101,5	106,3	06:26 25.02.2017
101,5	106,3	06:27 25.02.2017
101,5	106,3	06:28 25.02.2017
101,5	106,3	06:29 25.02.2017
101,5	106,3	06:30 25.02.2017
101,5	106,3	06:31 25.02.2017
101,5	106,3	06:32 25.02.2017
101,5	106,3	06:33 25.02.2017
101,5	106,3	06:34 25.02.2017
101,5	106,3	06:35 25.02.2017
101,5	106,3	06:36 25.02.2017
101,5	106,3	06:37 25.02.2017
101,5	106,3	06:38 25.02.2017
101,5	106,3	06:39 25.02.2017
101,5	106,3	06:40 25.02.2017
101,5	106,3	06:41 25.02.2017
101,5	106,3	06:42 25.02.2017
101,5	106,3	06:43 25.02.2017
101,5	106,3	06:44 25.02.2017
101,5	106,3	06:45 25.02.2017
101,5	106,3	06:46 25.02.2017
101,5	106,3	06:47 25.02.2017
101,5	106,3	06:48 25.02.2017
101,5	106,3	06:49 25.02.2017
101,5	106,3	06:50 25.02.2017
101,5	106,3	06:51 25.02.2017
101,5	106,3	06:52 25.02.2017
101,5	106,3	06:53 25.02.2017
101,5	106,3	06:54 25.02.2017
101,5	106,3	06:55 25.02.2017
101,5	106,3	06:56 25.02.2017
101,5	106,3	06:57 25.02.2017
101,5	106,3	06:58 25.02.2017
101,5	106,3	06:59 25.02.2017
101,5	106,3	07:00 25.02.2017
101,5	106,3	07:01 25.02.2017
101,5	106,3	07:02 25.02.2017
101,5	106,3	07:03 25.02.2017
101,5	106,3	07:04 25.02.2017
101,5	106,3	07:05 25.02.2017
101,5	106,3	07:06 25.02.2017
101,5	106,3	07:07 25.02.2017
101,5	106,3	07:08 25.02.2017
101,5	106,3	07:09 25.02.2017
101,5	106,3	07:10 25.02.2017
101,5	106,3	07:11 25.02.2017
101,5	106,3	07:12 25.02.2017
101,5	106,3	07:13 25.02.2017
101,5	106,3	07:14 25.02.2017
101,5	106,3	07:15 25.02.2017
101,5	106,3	07:16 25.02.2017
101,5	106,3	07:17 25.02.2017

101,5	106,3	07:18 25.02.2017
101,5	106,3	07:19 25.02.2017
101,5	106,3	07:20 25.02.2017
101,5	106,3	07:21 25.02.2017
101,5	106,3	07:22 25.02.2017
101,5	106,3	07:23 25.02.2017
101,5	106,3	07:24 25.02.2017
101,5	106,3	07:25 25.02.2017
101,5	106,3	07:26 25.02.2017
101,5	106,3	07:27 25.02.2017
101,5	106,3	07:28 25.02.2017
101,5	106,3	07:29 25.02.2017
101,5	106,3	07:30 25.02.2017
101,5	106,3	07:31 25.02.2017
101,5	106,3	07:32 25.02.2017
101,5	106,3	07:33 25.02.2017
101,5	106,3	07:34 25.02.2017
101,5	106,3	07:35 25.02.2017
101,5	106,3	07:36 25.02.2017
101,5	106,3	07:37 25.02.2017
101,5	106,3	07:38 25.02.2017
101,5	106,3	07:39 25.02.2017
101,5	106,3	07:40 25.02.2017
101,5	106,3	07:41 25.02.2017
101,5	106,3	07:42 25.02.2017
101,5	106,3	07:43 25.02.2017
101,5	106,3	07:44 25.02.2017
101,5	106,3	07:45 25.02.2017
101,5	106,3	07:46 25.02.2017
101,5	106,3	07:47 25.02.2017
101,5	106,3	07:48 25.02.2017
101,5	106,3	07:49 25.02.2017
101,5	106,3	07:50 25.02.2017
101,5	106,3	07:51 25.02.2017
101,5	106,3	07:52 25.02.2017
101,5	106,3	07:53 25.02.2017
101,5	106,3	07:54 25.02.2017
101,5	106,3	07:55 25.02.2017
101,5	106,3	07:56 25.02.2017
101,5	106,3	07:57 25.02.2017
101,5	106,3	07:58 25.02.2017
101,5	106,3	07:59 25.02.2017
101,5	106,3	08:00 25.02.2017
101,5	106,3	08:01 25.02.2017
101,5	106,3	08:02 25.02.2017
101,5	106,3	08:03 25.02.2017
101,5	106,3	08:04 25.02.2017
101,5	106,3	08:05 25.02.2017
101,5	106,3	08:06 25.02.2017
101,5	106,3	08:07 25.02.2017
101,5	106,3	08:08 25.02.2017
101,5	106,3	08:09 25.02.2017
101,5	106,3	08:10 25.02.2017
101,5	106,3	08:11 25.02.2017
101,5	106,3	08:12 25.02.2017
101,5	106,3	08:13 25.02.2017

101,5	106,3	08:14 25.02.2017
101,5	106,3	08:15 25.02.2017
101,5	106,3	08:16 25.02.2017
101,5	106,3	08:17 25.02.2017
101,5	106,3	08:18 25.02.2017
101,5	106,3	08:19 25.02.2017
101,5	106,3	08:20 25.02.2017
101,5	106,3	08:21 25.02.2017
101,5	106,3	08:22 25.02.2017
101,5	106,3	08:23 25.02.2017
101,5	106,3	08:24 25.02.2017
101,5	106,3	08:25 25.02.2017
101,5	106,3	08:26 25.02.2017
101,5	106,3	08:27 25.02.2017
101,5	106,3	08:28 25.02.2017
101,5	106,3	08:29 25.02.2017
101,5	106,3	08:30 25.02.2017
101,5	106,3	08:31 25.02.2017
101,5	106,3	08:32 25.02.2017
101,5	106,3	08:33 25.02.2017
101,5	106,3	08:34 25.02.2017
101,5	106,3	08:35 25.02.2017
101,5	106,3	08:36 25.02.2017
101,5	106,3	08:37 25.02.2017
101,5	106,3	08:38 25.02.2017
101,5	106,3	08:39 25.02.2017
101,5	106,3	08:40 25.02.2017
101,5	106,3	08:41 25.02.2017
101,5	106,3	08:42 25.02.2017
101,5	106,3	08:43 25.02.2017
101,5	106,3	08:44 25.02.2017
101,5	106,3	08:45 25.02.2017
101,5	106,3	08:46 25.02.2017
101,5	106,3	08:47 25.02.2017
101,5	106,3	08:48 25.02.2017
101,5	106,3	08:49 25.02.2017
101,5	106,3	08:50 25.02.2017
101,5	106,3	08:51 25.02.2017
101,5	106,3	08:52 25.02.2017
101,5	106,3	08:53 25.02.2017
101,5	106,3	08:54 25.02.2017
101,5	106,3	08:55 25.02.2017
101,5	106,3	08:56 25.02.2017
101,5	106,3	08:57 25.02.2017
101,5	106,3	08:58 25.02.2017
101,5	106,3	08:59 25.02.2017
101,5	106,3	09:00 25.02.2017
101,5	106,3	09:01 25.02.2017
101,5	106,3	09:02 25.02.2017
101,5	106,3	09:03 25.02.2017
101,5	106,3	09:04 25.02.2017
101,5	106,3	09:05 25.02.2017
101,5	106,3	09:06 25.02.2017
101,5	106,3	09:07 25.02.2017
101,5	106,3	09:08 25.02.2017
101,5	106,3	09:09 25.02.2017

101,5	106,3	09:10 25.02.2017
101,5	106,3	09:11 25.02.2017
101,5	106,3	09:12 25.02.2017
101,5	106,3	09:13 25.02.2017
101,5	106,3	09:14 25.02.2017
101,5	106,3	09:15 25.02.2017
101,5	106,3	09:16 25.02.2017
101,5	106,3	09:17 25.02.2017
101,5	106,3	09:18 25.02.2017
101,5	106,3	09:19 25.02.2017
101,5	106,3	09:20 25.02.2017
101,5	106,3	09:21 25.02.2017
101,5	106,3	09:22 25.02.2017
101,5	106,3	09:23 25.02.2017
101,5	106,3	09:24 25.02.2017
101,5	106,3	09:25 25.02.2017
101,5	106,3	09:26 25.02.2017
101,5	106,3	09:27 25.02.2017
101,5	106,3	09:28 25.02.2017
101,5	106,3	09:29 25.02.2017
101,5	106,3	09:30 25.02.2017
101,5	106,3	09:31 25.02.2017
101,5	106,3	09:32 25.02.2017
101,5	106,3	09:33 25.02.2017
101,5	106,3	09:34 25.02.2017
101,5	106,3	09:35 25.02.2017
101,5	106,3	09:36 25.02.2017
101,5	106,3	09:37 25.02.2017
101,5	106,3	09:38 25.02.2017
101,5	106,3	09:39 25.02.2017
101,5	106,3	09:40 25.02.2017
101,5	106,3	09:41 25.02.2017
101,5	106,3	09:42 25.02.2017
101,5	106,3	09:43 25.02.2017
101,5	106,3	09:44 25.02.2017
101,5	106,3	09:45 25.02.2017
101,5	106,3	09:46 25.02.2017
101,5	106,3	09:47 25.02.2017
101,5	106,3	09:48 25.02.2017
101,5	106,3	09:49 25.02.2017
101,5	106,3	09:50 25.02.2017
101,5	106,3	09:51 25.02.2017
101,5	106,3	09:52 25.02.2017
101,5	106,3	09:53 25.02.2017
101,5	106,3	09:54 25.02.2017
101,5	106,3	09:55 25.02.2017
101,5	106,3	09:56 25.02.2017
101,5	106,3	09:57 25.02.2017
101,5	106,3	09:58 25.02.2017
101,5	106,3	09:59 25.02.2017
101,5	106,3	10:00 25.02.2017
101,5	106,3	10:01 25.02.2017
101,5	106,3	10:02 25.02.2017
101,5	106,3	10:03 25.02.2017
101,5	106,3	10:04 25.02.2017
101,5	106,3	10:05 25.02.2017

101,5	106,3	10:06 25.02.2017
101,5	106,3	10:07 25.02.2017
101,5	106,3	10:08 25.02.2017
101,5	106,3	10:09 25.02.2017
101,5	106,3	10:10 25.02.2017
101,5	106,3	10:11 25.02.2017
101,5	106,3	10:12 25.02.2017
101,5	106,3	10:13 25.02.2017
101,5	106,3	10:14 25.02.2017
101,5	106,3	10:15 25.02.2017
101,5	106,3	10:16 25.02.2017
101,5	106,3	10:17 25.02.2017
101,5	106,3	10:18 25.02.2017
101,5	106,3	10:19 25.02.2017
101,5	106,3	10:20 25.02.2017
101,5	106,3	10:21 25.02.2017
101,5	106,3	10:22 25.02.2017
101,5	106,3	10:23 25.02.2017
101,5	106,3	10:24 25.02.2017
101,5	106,3	10:25 25.02.2017
101,5	106,3	10:26 25.02.2017
101,5	106,3	10:27 25.02.2017
101,5	106,3	10:28 25.02.2017
101,5	106,3	10:29 25.02.2017
101,5	106,3	10:30 25.02.2017
101,5	106,3	10:31 25.02.2017
101,5	106,3	10:32 25.02.2017
101,5	106,3	10:33 25.02.2017
101,5	106,3	10:34 25.02.2017
101,5	106,3	10:35 25.02.2017
101,5	106,3	10:36 25.02.2017
101,5	106,3	10:37 25.02.2017
101,5	106,3	10:38 25.02.2017
101,5	106,3	10:39 25.02.2017
101,5	106,3	10:40 25.02.2017
101,5	106,3	10:41 25.02.2017
101,5	106,3	10:42 25.02.2017
101,5	106,3	10:43 25.02.2017
101,5	106,3	10:44 25.02.2017
101,5	106,3	10:45 25.02.2017
101,5	106,3	10:46 25.02.2017
101,5	106,3	10:47 25.02.2017
101,5	106,3	10:48 25.02.2017
101,5	106,3	10:49 25.02.2017
101,5	106,3	10:50 25.02.2017
101,5	106,3	10:51 25.02.2017
101,5	106,3	10:52 25.02.2017
101,5	106,3	10:53 25.02.2017
101,5	106,3	10:54 25.02.2017
101,5	106,3	10:55 25.02.2017
101,5	106,3	10:56 25.02.2017
101,5	106,3	10:57 25.02.2017
101,5	106,3	10:58 25.02.2017
101,5	106,3	10:59 25.02.2017
101,5	106,3	11:00 25.02.2017
101,5	106,3	11:01 25.02.2017

101,5	106,3	11:02 25.02.2017
101,5	106,3	11:03 25.02.2017
101,5	106,3	11:04 25.02.2017
101,5	106,3	11:05 25.02.2017
101,5	106,3	11:06 25.02.2017
101,5	106,3	11:07 25.02.2017
101,5	106,3	11:08 25.02.2017
101,5	106,3	11:09 25.02.2017
101,5	106,3	11:10 25.02.2017
101,5	106,3	11:11 25.02.2017
101,5	106,3	11:12 25.02.2017
101,5	106,3	11:13 25.02.2017
101,5	106,3	11:14 25.02.2017
101,5	106,3	11:15 25.02.2017
101,5	106,3	11:16 25.02.2017
101,5	106,3	11:17 25.02.2017
101,5	106,3	11:18 25.02.2017
101,5	106,3	11:19 25.02.2017
101,5	106,3	11:20 25.02.2017
101,5	106,3	11:21 25.02.2017
101,5	106,3	11:22 25.02.2017
101,5	106,3	11:23 25.02.2017
101,5	106,3	11:24 25.02.2017
101,5	106,3	11:25 25.02.2017
101,5	106,3	11:26 25.02.2017
101,5	106,3	11:27 25.02.2017
101,5	106,3	11:28 25.02.2017
101,5	106,3	11:29 25.02.2017
101,5	106,3	11:30 25.02.2017
101,5	106,3	11:31 25.02.2017
101,5	106,3	11:32 25.02.2017
101,5	106,3	11:33 25.02.2017
101,5	106,3	11:34 25.02.2017
101,5	106,3	11:35 25.02.2017
101,5	106,3	11:36 25.02.2017
101,5	106,3	11:37 25.02.2017
101,5	106,3	11:38 25.02.2017
101,5	106,3	11:39 25.02.2017
101,5	106,3	11:40 25.02.2017
101,5	106,3	11:41 25.02.2017
101,5	106,3	11:42 25.02.2017
101,5	106,3	11:43 25.02.2017
101,5	106,3	11:44 25.02.2017
101,5	106,3	11:45 25.02.2017
101,5	106,3	11:46 25.02.2017
101,5	106,3	11:47 25.02.2017
101,5	106,3	11:48 25.02.2017
101,5	106,3	11:49 25.02.2017
101,5	106,3	11:50 25.02.2017
101,5	106,3	11:51 25.02.2017
101,5	106,3	11:52 25.02.2017
101,5	106,3	11:53 25.02.2017
101,5	106,3	11:54 25.02.2017
101,5	106,3	11:55 25.02.2017
101,5	106,3	11:56 25.02.2017
101,5	106,3	11:57 25.02.2017

101,5	106,3	11:58 25.02.2017
101,5	106,3	11:59 25.02.2017
101,5	106,3	12:00 25.02.2017
101,5	106,3	12:01 25.02.2017
101,5	106,3	12:02 25.02.2017
101,5	106,3	12:03 25.02.2017
101,5	106,3	12:04 25.02.2017
101,5	106,3	12:05 25.02.2017
101,5	106,3	12:06 25.02.2017
101,5	106,3	12:07 25.02.2017
101,5	106,3	12:08 25.02.2017
101,5	106,3	12:09 25.02.2017
101,5	106,3	12:10 25.02.2017
101,5	106,3	12:11 25.02.2017
101,5	106,3	12:12 25.02.2017
101,5	106,3	12:13 25.02.2017
101,5	106,3	12:14 25.02.2017
101,5	106,3	12:15 25.02.2017
101,5	106,3	12:16 25.02.2017
101,5	106,3	12:17 25.02.2017
101,5	106,3	12:18 25.02.2017
101,5	106,3	12:19 25.02.2017
101,5	106,3	12:20 25.02.2017
101,5	106,3	12:21 25.02.2017
101,5	106,3	12:22 25.02.2017
101,5	106,3	12:23 25.02.2017
101,5	106,3	12:24 25.02.2017
101,5	106,3	12:25 25.02.2017
101,5	106,3	12:26 25.02.2017
101,5	106,3	12:27 25.02.2017
101,5	106,3	12:28 25.02.2017
101,5	106,3	12:29 25.02.2017
101,5	106,3	12:30 25.02.2017
101,5	106,3	12:31 25.02.2017
101,5	106,3	12:32 25.02.2017
101,5	106,3	12:33 25.02.2017
101,5	106,3	12:34 25.02.2017
101,5	106,3	12:35 25.02.2017
101,5	106,3	12:36 25.02.2017
101,5	106,3	12:37 25.02.2017
101,5	106,3	12:38 25.02.2017
101,5	106,3	12:39 25.02.2017
101,5	106,3	12:40 25.02.2017
101,5	106,3	12:41 25.02.2017
101,5	106,3	12:42 25.02.2017
101,5	106,3	12:43 25.02.2017
101,5	106,3	12:44 25.02.2017
101,5	106,3	12:45 25.02.2017
101,5	106,3	12:46 25.02.2017
101,5	106,3	12:47 25.02.2017
101,5	106,3	12:48 25.02.2017
101,5	106,3	12:49 25.02.2017
101,5	106,3	12:50 25.02.2017
101,5	106,3	12:51 25.02.2017
101,5	106,3	12:52 25.02.2017
101,5	106,3	12:53 25.02.2017

101,5	106,3	12:54 25.02.2017
101,5	106,3	12:55 25.02.2017
101,5	106,3	12:56 25.02.2017
101,5	106,3	12:57 25.02.2017
101,5	106,3	12:58 25.02.2017
101,5	106,3	12:59 25.02.2017
101,5	106,3	13:00 25.02.2017
101,5	106,3	13:01 25.02.2017
101,5	106,3	13:02 25.02.2017
101,5	106,3	13:03 25.02.2017
101,5	106,3	13:04 25.02.2017
101,5	106,3	13:05 25.02.2017
101,5	106,3	13:06 25.02.2017
101,5	106,3	13:07 25.02.2017
101,5	106,3	13:08 25.02.2017
101,5	106,3	13:09 25.02.2017
101,5	106,3	13:10 25.02.2017
101,5	106,3	13:11 25.02.2017
101,5	106,3	13:12 25.02.2017
101,5	106,3	13:13 25.02.2017
101,5	106,3	13:14 25.02.2017
101,5	106,3	13:15 25.02.2017
101,5	106,3	13:16 25.02.2017
101,5	106,3	13:17 25.02.2017
101,5	106,3	13:18 25.02.2017
101,5	106,3	13:19 25.02.2017
101,5	106,3	13:20 25.02.2017
101,5	106,3	13:21 25.02.2017
101,5	106,3	13:22 25.02.2017
101,5	106,3	13:23 25.02.2017
101,5	106,3	13:24 25.02.2017
101,5	106,3	13:25 25.02.2017
101,5	106,3	13:26 25.02.2017
101,5	106,3	13:27 25.02.2017
101,5	106,3	13:28 25.02.2017
101,5	106,3	13:29 25.02.2017
101,5	106,3	13:30 25.02.2017
101,5	106,3	13:31 25.02.2017
101,5	106,3	13:32 25.02.2017
101,5	106,3	13:33 25.02.2017
101,5	106,3	13:34 25.02.2017
101,5	106,3	13:35 25.02.2017
101,5	106,3	13:36 25.02.2017
101,5	106,3	13:37 25.02.2017
101,5	106,3	13:38 25.02.2017
101,5	106,3	13:39 25.02.2017
101,5	106,3	13:40 25.02.2017
101,5	106,3	13:41 25.02.2017
101,5	106,3	13:42 25.02.2017
101,5	106,3	13:43 25.02.2017
101,5	106,3	13:44 25.02.2017
101,5	106,3	13:45 25.02.2017
101,5	106,3	13:46 25.02.2017
101,5	106,3	13:47 25.02.2017
101,5	106,3	13:48 25.02.2017
101,5	106,3	13:49 25.02.2017



101,5	106,3	13:50 25.02.2017
101,5	106,3	13:51 25.02.2017
101,5	106,3	13:52 25.02.2017
101,5	106,3	13:53 25.02.2017
101,5	106,3	13:54 25.02.2017
101,5	106,3	13:55 25.02.2017
101,5	106,3	13:56 25.02.2017
101,5	106,3	13:57 25.02.2017
101,5	106,3	13:58 25.02.2017
101,5	106,3	13:59 25.02.2017
101,5	106,3	14:00 25.02.2017
101,5	106,3	14:01 25.02.2017
101,5	106,3	14:02 25.02.2017
101,5	106,3	14:03 25.02.2017
101,5	106,3	14:04 25.02.2017
101,5	106,3	14:05 25.02.2017
101,5	106,3	14:06 25.02.2017
101,5	106,3	14:07 25.02.2017
101,5	106,3	14:08 25.02.2017
101,5	106,3	14:09 25.02.2017
101,5	106,3	14:10 25.02.2017
101,5	106,3	14:11 25.02.2017
101,5	106,3	14:12 25.02.2017
101,5	106,3	14:13 25.02.2017
101,5	106,3	14:14 25.02.2017
101,5	106,3	14:15 25.02.2017
101,5	106,3	14:16 25.02.2017
101,5	106,3	14:17 25.02.2017
101,5	106,3	14:18 25.02.2017
101,5	106,3	14:19 25.02.2017
101,5	106,3	14:20 25.02.2017
101,5	106,3	14:21 25.02.2017
101,5	106,3	14:22 25.02.2017
101,5	106,3	14:23 25.02.2017
101,5	106,3	14:24 25.02.2017
101,5	106,3	14:25 25.02.2017
101,5	106,3	14:26 25.02.2017
101,5	106,3	14:27 25.02.2017
101,5	106,3	14:28 25.02.2017
101,5	106,3	14:29 25.02.2017
101,5	106,3	14:30 25.02.2017
101,5	106,3	14:31 25.02.2017
101,5	106,3	14:32 25.02.2017
101,5	106,3	14:33 25.02.2017
101,5	106,3	14:34 25.02.2017
101,5	106,3	14:35 25.02.2017
101,5	106,3	14:36 25.02.2017
101,5	106,3	14:37 25.02.2017
101,5	106,3	14:38 25.02.2017
101,5	106,3	14:39 25.02.2017
101,5	106,3	14:40 25.02.2017
101,5	106,3	14:41 25.02.2017
101,5	106,3	14:42 25.02.2017
101,5	106,3	14:43 25.02.2017
101,5	106,3	14:44 25.02.2017
101,5	106,3	14:45 25.02.2017

101,5	106,3	14:46 25.02.2017
101,5	106,3	14:47 25.02.2017
101,5	106,3	14:48 25.02.2017
101,5	106,3	14:49 25.02.2017
101,5	106,3	14:50 25.02.2017
101,5	106,3	14:51 25.02.2017
101,5	106,3	14:52 25.02.2017
101,5	106,3	14:53 25.02.2017
101,5	106,3	14:54 25.02.2017
101,5	106,3	14:55 25.02.2017
101,5	106,3	14:56 25.02.2017
101,5	106,3	14:57 25.02.2017
101,5	106,3	14:58 25.02.2017
101,5	106,3	14:59 25.02.2017
101,5	106,3	15:00 25.02.2017
101,5	106,3	15:01 25.02.2017
101,5	106,3	15:02 25.02.2017
101,5	106,3	15:03 25.02.2017
101,5	106,3	15:04 25.02.2017
101,5	106,3	15:05 25.02.2017
101,5	106,3	15:06 25.02.2017
101,5	106,3	15:07 25.02.2017
101,5	106,3	15:08 25.02.2017
101,5	106,3	15:09 25.02.2017
101,5	106,3	15:10 25.02.2017
101,5	106,3	15:11 25.02.2017
101,5	106,3	15:12 25.02.2017
101,5	106,3	15:13 25.02.2017
101,5	106,3	15:14 25.02.2017
101,5	106,3	15:15 25.02.2017
101,5	106,3	15:16 25.02.2017
101,5	106,3	15:17 25.02.2017
101,5	106,3	15:18 25.02.2017
101,5	106,3	15:19 25.02.2017
101,5	106,3	15:20 25.02.2017
101,5	106,3	15:21 25.02.2017
101,5	106,3	15:22 25.02.2017
101,5	106,3	15:23 25.02.2017
101,5	106,3	15:24 25.02.2017
101,5	106,3	15:25 25.02.2017
101,5	106,3	15:26 25.02.2017
101,5	106,3	15:27 25.02.2017
101,5	106,3	15:28 25.02.2017
101,5	106,3	15:29 25.02.2017
101,5	106,3	15:30 25.02.2017
101,5	106,3	15:31 25.02.2017
101,5	106,3	15:32 25.02.2017
101,5	106,3	15:33 25.02.2017
101,5	106,3	15:34 25.02.2017
101,5	106,3	15:35 25.02.2017
101,5	106,3	15:36 25.02.2017
101,5	106,3	15:37 25.02.2017
101,5	106,3	15:38 25.02.2017
101,5	106,3	15:39 25.02.2017
101,5	106,3	15:40 25.02.2017
101,5	106,3	15:41 25.02.2017

101,5	106,3	15:42 25.02.2017
101,5	106,3	15:43 25.02.2017
101,5	106,3	15:44 25.02.2017
101,5	106,3	15:45 25.02.2017
101,5	106,3	15:46 25.02.2017
101,5	106,3	15:47 25.02.2017
101,5	106,3	15:48 25.02.2017
101,5	106,3	15:49 25.02.2017
101,5	106,3	15:50 25.02.2017
101,5	106,3	15:51 25.02.2017
101,5	106,3	15:52 25.02.2017
101,5	106,3	15:53 25.02.2017
101,5	106,3	15:54 25.02.2017
101,5	106,3	15:55 25.02.2017
101,5	106,3	15:56 25.02.2017
101,5	106,3	15:57 25.02.2017
101,5	106,3	15:58 25.02.2017
101,5	106,3	15:59 25.02.2017
101,5	106,3	16:00 25.02.2017
101,5	106,3	16:01 25.02.2017
101,5	106,3	16:02 25.02.2017
101,5	106,3	16:03 25.02.2017
101,5	106,3	16:04 25.02.2017
101,5	106,3	16:05 25.02.2017
101,5	106,3	16:06 25.02.2017
101,5	106,3	16:07 25.02.2017
101,5	106,3	16:08 25.02.2017
101,5	106,3	16:09 25.02.2017
101,5	106,3	16:10 25.02.2017
101,5	106,3	16:11 25.02.2017
101,5	106,3	16:12 25.02.2017
101,5	106,3	16:13 25.02.2017
101,5	106,3	16:14 25.02.2017
101,5	106,3	16:15 25.02.2017
101,5	106,3	16:16 25.02.2017
101,5	106,3	16:17 25.02.2017
101,5	106,3	16:18 25.02.2017
101,5	106,3	16:19 25.02.2017
101,5	106,3	16:20 25.02.2017
101,5	106,3	16:21 25.02.2017
101,5	106,3	16:22 25.02.2017
101,5	106,3	16:23 25.02.2017
101,5	106,3	16:24 25.02.2017
101,5	106,3	16:25 25.02.2017
101,5	106,3	16:26 25.02.2017
101,5	106,3	16:27 25.02.2017
101,5	106,3	16:28 25.02.2017
101,5	106,3	16:29 25.02.2017
101,5	106,3	16:30 25.02.2017
101,5	106,3	16:31 25.02.2017
101,5	106,3	16:32 25.02.2017
101,5	106,3	16:33 25.02.2017
101,5	106,3	16:34 25.02.2017
101,5	106,3	16:35 25.02.2017
101,5	106,3	16:36 25.02.2017
101,5	106,3	16:37 25.02.2017

101,5	106,3	16:38 25.02.2017
101,5	106,3	16:39 25.02.2017
101,5	106,3	16:40 25.02.2017
101,5	106,3	16:41 25.02.2017
101,5	106,3	16:42 25.02.2017
101,5	106,3	16:43 25.02.2017
101,5	106,3	16:44 25.02.2017
101,5	106,3	16:45 25.02.2017
101,5	106,3	16:46 25.02.2017
101,5	106,3	16:47 25.02.2017
101,5	106,3	16:48 25.02.2017
101,5	106,3	16:49 25.02.2017
101,5	106,3	16:50 25.02.2017
101,5	106,3	16:51 25.02.2017
101,5	106,3	16:52 25.02.2017
101,5	106,3	16:53 25.02.2017
101,5	106,3	16:54 25.02.2017
101,5	106,3	16:55 25.02.2017
101,5	106,3	16:56 25.02.2017
101,5	106,3	16:57 25.02.2017
101,5	106,3	16:58 25.02.2017
101,5	106,3	16:59 25.02.2017
101,5	106,3	17:00 25.02.2017
101,5	106,3	17:01 25.02.2017
101,5	106,3	17:02 25.02.2017
101,5	106,3	17:03 25.02.2017
101,5	106,3	17:04 25.02.2017
101,5	106,3	17:05 25.02.2017
101,5	106,3	17:06 25.02.2017
101,5	106,3	17:07 25.02.2017
101,5	106,3	17:08 25.02.2017
101,5	106,3	17:09 25.02.2017
101,5	106,3	17:10 25.02.2017
101,5	106,3	17:11 25.02.2017
101,5	106,3	17:12 25.02.2017
101,5	106,3	17:13 25.02.2017
101,5	106,3	17:14 25.02.2017
101,5	106,3	17:15 25.02.2017
101,5	106,3	17:16 25.02.2017
101,5	106,3	17:17 25.02.2017
101,5	106,3	17:18 25.02.2017
101,5	106,3	17:19 25.02.2017
101,5	106,3	17:20 25.02.2017
101,5	106,3	17:21 25.02.2017
101,5	106,3	17:22 25.02.2017
101,5	106,3	17:23 25.02.2017
101,5	106,3	17:24 25.02.2017
101,5	106,3	17:25 25.02.2017
101,5	106,3	17:26 25.02.2017
101,5	106,3	17:27 25.02.2017
101,5	106,3	17:28 25.02.2017
101,5	106,3	17:29 25.02.2017
101,5	106,3	17:30 25.02.2017
101,5	106,3	17:31 25.02.2017
101,5	106,3	17:32 25.02.2017
101,5	106,3	17:33 25.02.2017

101,5	106,3	17:34 25.02.2017
101,5	106,3	17:35 25.02.2017
101,5	106,3	17:36 25.02.2017
101,5	106,3	17:37 25.02.2017
101,5	106,3	17:38 25.02.2017
101,5	106,3	17:39 25.02.2017
101,5	106,3	17:40 25.02.2017
101,5	106,3	17:41 25.02.2017
101,5	106,3	17:42 25.02.2017
101,5	106,3	17:43 25.02.2017
101,5	106,3	17:44 25.02.2017
101,5	106,3	17:45 25.02.2017
101,5	106,3	17:46 25.02.2017
101,5	106,3	17:47 25.02.2017
101,5	106,3	17:48 25.02.2017
101,5	106,3	17:49 25.02.2017
101,5	106,3	17:50 25.02.2017
101,5	106,3	17:51 25.02.2017
101,5	106,3	17:52 25.02.2017
101,5	106,3	17:53 25.02.2017
101,5	106,3	17:54 25.02.2017
101,5	106,3	17:55 25.02.2017
101,5	106,3	17:56 25.02.2017
101,5	106,3	17:57 25.02.2017
101,5	106,3	17:58 25.02.2017
101,5	106,3	17:59 25.02.2017
101,5	106,3	18:00 25.02.2017
101,5	106,3	18:01 25.02.2017
101,5	106,3	18:02 25.02.2017
101,5	106,3	18:03 25.02.2017
101,5	106,3	18:04 25.02.2017
101,5	106,3	18:05 25.02.2017
101,5	106,3	18:06 25.02.2017
101,5	106,3	18:07 25.02.2017
101,5	106,3	18:08 25.02.2017
101,5	106,3	18:09 25.02.2017
101,5	106,3	18:10 25.02.2017
101,5	106,3	18:11 25.02.2017
101,5	106,3	18:12 25.02.2017
101,5	106,3	18:13 25.02.2017
101,5	106,3	18:14 25.02.2017
101,5	106,3	18:15 25.02.2017
101,5	106,3	18:16 25.02.2017
101,5	106,3	18:17 25.02.2017
101,5	106,3	18:18 25.02.2017
101,5	106,3	18:19 25.02.2017
101,5	106,3	18:20 25.02.2017
101,5	106,3	18:21 25.02.2017
101,5	106,3	18:22 25.02.2017
101,5	106,3	18:23 25.02.2017
101,5	106,3	18:24 25.02.2017
101,5	106,3	18:25 25.02.2017
101,5	106,3	18:26 25.02.2017
101,5	106,3	18:27 25.02.2017
101,5	106,3	18:28 25.02.2017
101,5	106,3	18:29 25.02.2017

101,5	106,3	18:30 25.02.2017
101,5	106,3	18:31 25.02.2017
101,5	106,3	18:32 25.02.2017
101,5	106,3	18:33 25.02.2017
101,5	106,3	18:34 25.02.2017
101,5	106,3	18:35 25.02.2017
101,5	106,3	18:36 25.02.2017
101,5	106,3	18:37 25.02.2017
101,5	106,3	18:38 25.02.2017
101,5	106,3	18:39 25.02.2017
101,5	106,3	18:40 25.02.2017
101,5	106,3	18:41 25.02.2017
101,5	106,3	18:42 25.02.2017
101,5	106,3	18:43 25.02.2017
101,5	106,3	18:44 25.02.2017
101,5	106,3	18:45 25.02.2017
101,5	106,3	18:46 25.02.2017
101,5	106,3	18:47 25.02.2017
101,5	106,3	18:48 25.02.2017
101,5	106,3	18:49 25.02.2017
101,5	106,3	18:50 25.02.2017
101,5	106,3	18:51 25.02.2017
101,5	106,3	18:52 25.02.2017
101,5	106,3	18:53 25.02.2017
101,5	106,3	18:54 25.02.2017
101,5	106,3	18:55 25.02.2017
101,5	106,3	18:56 25.02.2017
101,5	106,3	18:57 25.02.2017
101,5	106,3	18:58 25.02.2017
101,5	106,3	18:59 25.02.2017
101,5	106,3	19:00 25.02.2017
101,5	106,3	19:01 25.02.2017
101,5	106,3	19:02 25.02.2017
101,5	106,3	19:03 25.02.2017
101,5	106,3	19:04 25.02.2017
101,5	106,3	19:05 25.02.2017
101,5	106,3	19:06 25.02.2017
101,5	106,3	19:07 25.02.2017
101,5	106,3	19:08 25.02.2017
101,5	106,3	19:09 25.02.2017
101,5	106,3	19:10 25.02.2017
101,5	106,3	19:11 25.02.2017
101,5	106,3	19:12 25.02.2017
101,5	106,3	19:13 25.02.2017
101,5	106,3	19:14 25.02.2017
101,5	106,3	19:15 25.02.2017
101,5	106,3	19:16 25.02.2017
101,5	106,3	19:17 25.02.2017
101,5	106,3	19:18 25.02.2017
101,5	106,3	19:19 25.02.2017
101,5	106,3	19:20 25.02.2017
101,5	106,3	19:21 25.02.2017
101,5	106,3	19:22 25.02.2017
101,5	106,3	19:23 25.02.2017
101,5	106,3	19:24 25.02.2017
101,5	106,3	19:25 25.02.2017

101,5	106,3	19:26 25.02.2017
101,5	106,3	19:27 25.02.2017
101,5	106,3	19:28 25.02.2017
101,5	106,3	19:29 25.02.2017
101,5	106,3	19:30 25.02.2017
101,5	106,3	19:31 25.02.2017
101,5	106,3	19:32 25.02.2017
101,5	106,3	19:33 25.02.2017
101,5	106,3	19:34 25.02.2017
101,5	106,3	19:35 25.02.2017
101,5	106,3	19:36 25.02.2017
101,5	106,3	19:37 25.02.2017
101,5	106,3	19:38 25.02.2017
101,5	106,3	19:39 25.02.2017
101,5	106,3	19:40 25.02.2017
101,5	106,3	19:41 25.02.2017
101,5	106,3	19:42 25.02.2017
101,5	106,3	19:43 25.02.2017
101,5	106,3	19:44 25.02.2017
101,5	106,3	19:45 25.02.2017
101,5	106,3	19:46 25.02.2017
101,5	106,3	19:47 25.02.2017
101,5	106,3	19:48 25.02.2017
101,5	106,3	19:49 25.02.2017
101,5	106,3	19:50 25.02.2017
101,5	106,3	19:51 25.02.2017
101,5	106,3	19:52 25.02.2017
101,5	106,3	19:53 25.02.2017
101,5	106,3	19:54 25.02.2017
101,5	106,3	19:55 25.02.2017
101,5	106,3	19:56 25.02.2017
101,5	106,3	19:57 25.02.2017
101,5	106,3	19:58 25.02.2017
101,5	106,3	19:59 25.02.2017
101,5	106,3	20:00 25.02.2017
101,5	106,3	20:01 25.02.2017
101,5	106,3	20:02 25.02.2017
101,5	106,3	20:03 25.02.2017
101,5	106,3	20:04 25.02.2017
101,5	106,3	20:05 25.02.2017
101,5	106,3	20:06 25.02.2017
101,5	106,3	20:07 25.02.2017
101,5	106,3	20:08 25.02.2017
101,5	106,3	20:09 25.02.2017
101,5	106,3	20:10 25.02.2017
101,5	106,3	20:11 25.02.2017
101,5	106,3	20:12 25.02.2017
101,5	106,3	20:13 25.02.2017
101,5	106,3	20:14 25.02.2017
101,5	106,3	20:15 25.02.2017
101,5	106,3	20:16 25.02.2017
101,5	106,3	20:17 25.02.2017
101,5	106,3	20:18 25.02.2017
101,5	106,3	20:19 25.02.2017
101,5	106,3	20:20 25.02.2017
101,5	106,3	20:21 25.02.2017

101,5	106,3	20:22 25.02.2017
101,5	106,3	20:23 25.02.2017
101,5	106,3	20:24 25.02.2017
101,5	106,3	20:25 25.02.2017
101,5	106,3	20:26 25.02.2017
101,5	106,3	20:27 25.02.2017
101,5	106,3	20:28 25.02.2017
101,5	106,3	20:29 25.02.2017
101,5	106,3	20:30 25.02.2017
101,5	106,3	20:31 25.02.2017
101,5	106,3	20:32 25.02.2017
101,5	106,3	20:33 25.02.2017
101,5	106,3	20:34 25.02.2017
101,5	106,3	20:35 25.02.2017
101,5	106,3	20:36 25.02.2017
101,5	106,3	20:37 25.02.2017
101,5	106,3	20:38 25.02.2017
101,5	106,3	20:39 25.02.2017
101,5	106,3	20:40 25.02.2017
101,5	106,3	20:41 25.02.2017
101,5	106,3	20:42 25.02.2017
101,5	106,3	20:43 25.02.2017
101,5	106,3	20:44 25.02.2017
101,5	106,3	20:45 25.02.2017
101,5	106,3	20:46 25.02.2017
101,5	106,3	20:47 25.02.2017
101,5	106,3	20:48 25.02.2017
101,5	106,3	20:49 25.02.2017
101,5	106,3	20:50 25.02.2017
101,5	106,3	20:51 25.02.2017
101,5	106,3	20:52 25.02.2017
101,5	106,3	20:53 25.02.2017
101,5	106,3	20:54 25.02.2017
101,5	106,3	20:55 25.02.2017
101,5	106,3	20:56 25.02.2017
101,5	106,3	20:57 25.02.2017
101,5	106,3	20:58 25.02.2017
101,5	106,3	20:59 25.02.2017
101,5	106,3	21:00 25.02.2017
101,5	106,3	21:01 25.02.2017
101,5	106,3	21:02 25.02.2017
101,5	106,3	21:03 25.02.2017
101,5	106,3	21:04 25.02.2017
101,5	106,3	21:05 25.02.2017
101,5	106,3	21:06 25.02.2017
101,5	106,3	21:07 25.02.2017
101,5	106,3	21:08 25.02.2017
101,5	106,3	21:09 25.02.2017
101,5	106,3	21:10 25.02.2017
101,5	106,3	21:11 25.02.2017
101,5	106,3	21:12 25.02.2017
101,5	106,3	21:13 25.02.2017
101,5	106,3	21:14 25.02.2017
101,5	106,3	21:15 25.02.2017
101,5	106,3	21:16 25.02.2017
101,5	106,3	21:17 25.02.2017



101,5	106,3	21:18 25.02.2017
101,5	106,3	21:19 25.02.2017
101,5	106,3	21:20 25.02.2017
101,5	106,3	21:21 25.02.2017
101,5	106,3	21:22 25.02.2017
101,5	106,3	21:23 25.02.2017
101,5	106,3	21:24 25.02.2017
101,5	106,3	21:25 25.02.2017
101,5	106,3	21:26 25.02.2017
101,5	106,3	21:27 25.02.2017
101,5	106,3	21:28 25.02.2017
101,5	106,3	21:29 25.02.2017
101,5	106,3	21:30 25.02.2017
101,5	106,3	21:31 25.02.2017
101,5	106,3	21:32 25.02.2017
101,5	106,3	21:33 25.02.2017
101,5	106,3	21:34 25.02.2017
101,5	106,3	21:35 25.02.2017
101,5	106,3	21:36 25.02.2017
101,5	106,3	21:37 25.02.2017
101,5	106,3	21:38 25.02.2017
101,5	106,3	21:39 25.02.2017
101,5	106,3	21:40 25.02.2017
101,5	106,3	21:41 25.02.2017
101,5	106,3	21:42 25.02.2017
101,5	106,3	21:43 25.02.2017
101,5	106,3	21:44 25.02.2017
101,5	106,3	21:45 25.02.2017
101,5	106,3	21:46 25.02.2017
101,5	106,3	21:47 25.02.2017
101,5	106,3	21:48 25.02.2017
101,5	106,3	21:49 25.02.2017
101,5	106,3	21:50 25.02.2017
101,5	106,3	21:51 25.02.2017
101,5	106,3	21:52 25.02.2017
101,5	106,3	21:53 25.02.2017
101,5	106,3	21:54 25.02.2017
101,5	106,3	21:55 25.02.2017
101,5	106,3	21:56 25.02.2017
101,5	106,3	21:57 25.02.2017
101,5	106,3	21:58 25.02.2017
101,5	106,3	21:59 25.02.2017
101,5	106,3	22:00 25.02.2017
101,5	106,3	22:01 25.02.2017
101,5	106,3	22:02 25.02.2017
101,5	106,3	22:03 25.02.2017
101,5	106,3	22:04 25.02.2017
101,5	106,3	22:05 25.02.2017
101,5	106,3	22:06 25.02.2017
101,5	106,3	22:07 25.02.2017
101,5	106,3	22:08 25.02.2017
101,5	106,3	22:09 25.02.2017
101,5	106,3	22:10 25.02.2017
101,5	106,3	22:11 25.02.2017
101,5	106,3	22:12 25.02.2017
101,5	106,3	22:13 25.02.2017

101,5	106,3	22:14 25.02.2017
101,5	106,3	22:15 25.02.2017
101,5	106,3	22:16 25.02.2017
101,5	106,3	22:17 25.02.2017
101,5	106,3	22:18 25.02.2017
101,5	106,3	22:19 25.02.2017
101,5	106,3	22:20 25.02.2017
101,5	106,3	22:21 25.02.2017
101,5	106,3	22:22 25.02.2017
101,5	106,3	22:23 25.02.2017
101,5	106,3	22:24 25.02.2017
101,5	106,3	22:25 25.02.2017
101,5	106,3	22:26 25.02.2017
101,5	106,3	22:27 25.02.2017
101,5	106,3	22:28 25.02.2017
101,5	106,3	22:29 25.02.2017
101,5	106,3	22:30 25.02.2017
101,5	106,3	22:31 25.02.2017
101,5	106,3	22:32 25.02.2017
101,5	106,3	22:33 25.02.2017
101,5	106,3	22:34 25.02.2017
101,5	106,3	22:35 25.02.2017
101,5	106,3	22:36 25.02.2017
101,5	106,3	22:37 25.02.2017
101,5	106,3	22:38 25.02.2017
101,5	106,3	22:39 25.02.2017
101,5	106,3	22:40 25.02.2017
101,5	106,3	22:41 25.02.2017
101,5	106,3	22:42 25.02.2017
101,5	106,3	22:43 25.02.2017
101,5	106,3	22:44 25.02.2017
101,5	106,3	22:45 25.02.2017
101,5	106,3	22:46 25.02.2017
101,5	106,3	22:47 25.02.2017
101,5	106,3	22:48 25.02.2017
101,5	106,3	22:49 25.02.2017
101,5	106,3	22:50 25.02.2017
101,5	106,3	22:51 25.02.2017
101,5	106,3	22:52 25.02.2017
101,5	106,3	22:53 25.02.2017
101,5	106,3	22:54 25.02.2017
101,5	106,3	22:55 25.02.2017
101,5	106,3	22:56 25.02.2017
101,5	106,3	22:57 25.02.2017
101,5	106,3	22:58 25.02.2017
101,5	106,3	22:59 25.02.2017
101,5	106,3	23:00 25.02.2017
101,5	106,3	23:01 25.02.2017
101,5	106,3	23:02 25.02.2017
101,5	106,3	23:03 25.02.2017
101,5	106,3	23:04 25.02.2017
101,5	106,3	23:05 25.02.2017
101,5	106,3	23:06 25.02.2017
101,5	106,3	23:07 25.02.2017
101,5	106,3	23:08 25.02.2017
101,5	106,3	23:09 25.02.2017

101,5	106,3	23:10 25.02.2017
101,5	106,3	23:11 25.02.2017
101,5	106,3	23:12 25.02.2017
101,5	106,3	23:13 25.02.2017
101,5	106,3	23:14 25.02.2017
101,5	106,3	23:15 25.02.2017
101,5	106,3	23:16 25.02.2017
101,5	106,3	23:17 25.02.2017
101,5	106,3	23:18 25.02.2017
101,5	106,3	23:19 25.02.2017
101,5	106,3	23:20 25.02.2017
101,5	106,3	23:21 25.02.2017
101,5	106,3	23:22 25.02.2017
101,5	106,3	23:23 25.02.2017
101,5	106,3	23:24 25.02.2017
101,5	106,3	23:25 25.02.2017
101,5	106,3	23:26 25.02.2017
101,5	106,3	23:27 25.02.2017
101,5	106,3	23:28 25.02.2017
101,5	106,3	23:29 25.02.2017
101,5	106,3	23:30 25.02.2017
101,5	106,3	23:31 25.02.2017
101,5	106,3	23:32 25.02.2017
101,5	106,3	23:33 25.02.2017
101,5	106,3	23:34 25.02.2017
101,5	106,3	23:35 25.02.2017
101,5	106,3	23:36 25.02.2017
101,5	106,3	23:37 25.02.2017
101,5	106,3	23:38 25.02.2017
101,5	106,3	23:39 25.02.2017
101,5	106,3	23:40 25.02.2017
101,5	106,3	23:41 25.02.2017
101,5	106,3	23:42 25.02.2017
101,5	106,3	23:43 25.02.2017
101,5	106,3	23:44 25.02.2017
101,5	106,3	23:45 25.02.2017
101,5	106,3	23:46 25.02.2017
101,5	106,3	23:47 25.02.2017
101,5	106,3	23:48 25.02.2017
101,5	106,3	23:49 25.02.2017
101,5	106,3	23:50 25.02.2017
101,5	106,3	23:51 25.02.2017
101,5	106,3	23:52 25.02.2017
101,5	106,3	23:53 25.02.2017
101,5	106,3	23:54 25.02.2017
101,5	106,3	23:55 25.02.2017
101,5	106,3	23:56 25.02.2017
101,5	106,3	23:57 25.02.2017
101,5	106,3	23:58 25.02.2017
101,5	106,3	23:59 25.02.2017
101,5	106,3	00:00 26.02.2017
101,5	106,3	00:01 26.02.2017
101,5	106,3	00:02 26.02.2017
101,5	106,3	00:03 26.02.2017
101,5	106,3	00:04 26.02.2017
101,5	106,3	00:05 26.02.2017

101,5	106,3	00:06 26.02.2017
101,5	106,3	00:07 26.02.2017
101,5	106,3	00:08 26.02.2017
101,5	106,3	00:09 26.02.2017
101,5	106,3	00:10 26.02.2017
101,5	106,3	00:11 26.02.2017
101,5	106,3	00:12 26.02.2017
101,5	106,3	00:13 26.02.2017
101,5	106,3	00:14 26.02.2017
101,5	106,3	00:15 26.02.2017
101,5	106,3	00:16 26.02.2017
101,5	106,3	00:17 26.02.2017
101,5	106,3	00:18 26.02.2017
101,5	106,3	00:19 26.02.2017
101,5	106,3	00:20 26.02.2017
101,5	106,3	00:21 26.02.2017
101,5	106,3	00:22 26.02.2017
101,5	106,3	00:23 26.02.2017
101,5	106,3	00:24 26.02.2017
101,5	106,3	00:25 26.02.2017
101,5	106,3	00:26 26.02.2017
101,5	106,3	00:27 26.02.2017
101,5	106,3	00:28 26.02.2017
101,5	106,3	00:29 26.02.2017
101,5	106,3	00:30 26.02.2017
101,5	106,3	00:31 26.02.2017
101,5	106,3	00:32 26.02.2017
101,5	106,3	00:33 26.02.2017
101,5	106,3	00:34 26.02.2017
101,5	106,3	00:35 26.02.2017
101,5	106,3	00:36 26.02.2017
101,5	106,3	00:37 26.02.2017
101,5	106,3	00:38 26.02.2017
101,5	106,3	00:39 26.02.2017
101,5	106,3	00:40 26.02.2017
101,5	106,3	00:41 26.02.2017
101,5	106,3	00:42 26.02.2017
101,5	106,3	00:43 26.02.2017
101,5	106,3	00:44 26.02.2017
101,5	106,3	00:45 26.02.2017
101,5	106,3	00:46 26.02.2017
101,5	106,3	00:47 26.02.2017
101,5	106,3	00:48 26.02.2017
101,5	106,3	00:49 26.02.2017
101,5	106,3	00:50 26.02.2017
101,5	106,3	00:51 26.02.2017
101,5	106,3	00:52 26.02.2017
101,5	106,3	00:53 26.02.2017
101,5	106,3	00:54 26.02.2017
101,5	106,3	00:55 26.02.2017
101,5	106,3	00:56 26.02.2017
101,5	106,3	00:57 26.02.2017
101,5	106,3	00:58 26.02.2017
101,5	106,3	00:59 26.02.2017
101,5	106,3	01:00 26.02.2017
101,5	106,3	01:01 26.02.2017

101,5	106,3	01:02 26.02.2017
101,5	106,3	01:03 26.02.2017
101,5	106,3	01:04 26.02.2017
101,5	106,3	01:05 26.02.2017
101,5	106,3	01:06 26.02.2017
101,5	106,3	01:07 26.02.2017
101,5	106,3	01:08 26.02.2017
101,5	106,3	01:09 26.02.2017
101,5	106,3	01:10 26.02.2017
101,5	106,3	01:11 26.02.2017
101,5	106,3	01:12 26.02.2017
101,5	106,3	01:13 26.02.2017
101,5	106,3	01:14 26.02.2017
101,5	106,3	01:15 26.02.2017
101,5	106,3	01:16 26.02.2017
101,5	106,3	01:17 26.02.2017
101,5	106,3	01:18 26.02.2017
101,5	106,3	01:19 26.02.2017
101,5	106,3	01:20 26.02.2017
101,5	106,3	01:21 26.02.2017
101,5	106,3	01:22 26.02.2017
101,5	106,3	01:23 26.02.2017
101,5	106,3	01:24 26.02.2017
101,5	106,3	01:25 26.02.2017
101,5	106,3	01:26 26.02.2017
101,5	106,3	01:27 26.02.2017
101,5	106,3	01:28 26.02.2017
101,5	106,3	01:29 26.02.2017
101,5	106,3	01:30 26.02.2017
101,5	106,3	01:31 26.02.2017
101,5	106,3	01:32 26.02.2017
101,5	106,3	01:33 26.02.2017
101,5	106,3	01:34 26.02.2017
101,5	106,3	01:35 26.02.2017
101,5	106,3	01:36 26.02.2017
101,5	106,3	01:37 26.02.2017
101,5	106,3	01:38 26.02.2017
101,5	106,3	01:39 26.02.2017
101,5	106,3	01:40 26.02.2017
101,5	106,3	01:41 26.02.2017
101,5	106,3	01:42 26.02.2017
101,5	106,3	01:43 26.02.2017
101,5	106,3	01:44 26.02.2017
101,5	106,3	01:45 26.02.2017
101,5	106,3	01:46 26.02.2017
101,5	106,3	01:47 26.02.2017
101,5	106,3	01:48 26.02.2017
101,5	106,3	01:49 26.02.2017
101,5	106,3	01:50 26.02.2017
101,5	106,3	01:51 26.02.2017
101,5	106,3	01:52 26.02.2017
101,5	106,3	01:53 26.02.2017
101,5	106,3	01:54 26.02.2017
101,5	106,3	01:55 26.02.2017
101,5	106,3	01:56 26.02.2017
101,5	106,3	01:57 26.02.2017

101,5	106,3	01:58 26.02.2017
101,5	106,3	01:59 26.02.2017
101,5	106,3	02:00 26.02.2017
101,5	106,3	02:01 26.02.2017
101,5	106,3	02:02 26.02.2017
101,5	106,3	02:03 26.02.2017
101,5	106,3	02:04 26.02.2017
101,5	106,3	02:05 26.02.2017
101,5	106,3	02:06 26.02.2017
101,5	106,3	02:07 26.02.2017
101,5	106,3	02:08 26.02.2017
101,5	106,3	02:09 26.02.2017
101,5	106,3	02:10 26.02.2017
101,5	106,3	02:11 26.02.2017
101,5	106,3	02:12 26.02.2017
101,5	106,3	02:13 26.02.2017
101,5	106,3	02:14 26.02.2017
101,5	106,3	02:15 26.02.2017
101,5	106,3	02:16 26.02.2017
101,5	106,3	02:17 26.02.2017
101,5	106,3	02:18 26.02.2017
101,5	106,3	02:19 26.02.2017
101,5	106,3	02:20 26.02.2017
101,5	106,3	02:21 26.02.2017
101,5	106,3	02:22 26.02.2017
101,5	106,3	02:23 26.02.2017
101,5	106,3	02:24 26.02.2017
101,5	106,3	02:25 26.02.2017
101,5	106,3	02:26 26.02.2017
101,5	106,3	02:27 26.02.2017
101,5	106,3	02:28 26.02.2017
101,5	106,3	02:29 26.02.2017
101,5	106,3	02:30 26.02.2017
101,5	106,3	02:31 26.02.2017
101,5	106,3	02:32 26.02.2017
101,5	106,3	02:33 26.02.2017
101,5	106,3	02:34 26.02.2017
101,5	106,3	02:35 26.02.2017
101,5	106,3	02:36 26.02.2017
101,5	106,3	02:37 26.02.2017
101,5	106,3	02:38 26.02.2017
101,5	106,3	02:39 26.02.2017
101,5	106,3	02:40 26.02.2017
101,5	106,3	02:41 26.02.2017
101,5	106,3	02:42 26.02.2017
101,5	106,3	02:43 26.02.2017
101,5	106,3	02:44 26.02.2017
101,5	106,3	02:45 26.02.2017
101,5	106,3	02:46 26.02.2017
101,5	106,3	02:47 26.02.2017
101,5	106,3	02:48 26.02.2017
101,5	106,3	02:49 26.02.2017
101,5	106,3	02:50 26.02.2017
101,5	106,3	02:51 26.02.2017
101,5	106,3	02:52 26.02.2017
101,5	106,3	02:53 26.02.2017

101,5	106,3	02:54 26.02.2017
101,5	106,3	02:55 26.02.2017
101,5	106,3	02:56 26.02.2017
101,5	106,3	02:57 26.02.2017
101,5	106,3	02:58 26.02.2017
101,5	106,3	02:59 26.02.2017
101,5	106,3	03:00 26.02.2017
101,5	106,3	03:01 26.02.2017
101,5	106,3	03:02 26.02.2017
101,5	106,3	03:03 26.02.2017
101,5	106,3	03:04 26.02.2017
101,5	106,3	03:05 26.02.2017
101,5	106,3	03:06 26.02.2017
101,5	106,3	03:07 26.02.2017
101,5	106,3	03:08 26.02.2017
101,5	106,3	03:09 26.02.2017
101,5	106,3	03:10 26.02.2017
101,5	106,3	03:11 26.02.2017
101,5	106,3	03:12 26.02.2017
101,5	106,3	03:13 26.02.2017
101,5	106,3	03:14 26.02.2017
101,5	106,3	03:15 26.02.2017
101,5	106,3	03:16 26.02.2017
101,5	106,3	03:17 26.02.2017
101,5	106,3	03:18 26.02.2017
101,5	106,3	03:19 26.02.2017
101,5	106,3	03:20 26.02.2017
101,5	106,3	03:21 26.02.2017
101,5	106,3	03:22 26.02.2017
101,5	106,3	03:23 26.02.2017
101,5	106,3	03:24 26.02.2017
101,5	106,3	03:25 26.02.2017
101,5	106,3	03:26 26.02.2017
101,5	106,3	03:27 26.02.2017
101,5	106,3	03:28 26.02.2017
101,5	106,3	03:29 26.02.2017
101,5	106,3	03:30 26.02.2017
101,5	106,3	03:31 26.02.2017
101,5	106,3	03:32 26.02.2017
101,5	106,3	03:33 26.02.2017
101,5	106,3	03:34 26.02.2017
101,5	106,3	03:35 26.02.2017
101,5	106,3	03:36 26.02.2017
101,5	106,3	03:37 26.02.2017
101,5	106,3	03:38 26.02.2017
101,5	106,3	03:39 26.02.2017
101,5	106,3	03:40 26.02.2017
101,5	106,3	03:41 26.02.2017
101,5	106,3	03:42 26.02.2017
101,5	106,3	03:43 26.02.2017
101,5	106,3	03:44 26.02.2017
101,5	106,3	03:45 26.02.2017
101,5	106,3	03:46 26.02.2017
101,5	106,3	03:47 26.02.2017
101,5	106,3	03:48 26.02.2017
101,5	106,3	03:49 26.02.2017

101,5	106,3	03:50 26.02.2017
101,5	106,3	03:51 26.02.2017
101,5	106,3	03:52 26.02.2017
101,5	106,3	03:53 26.02.2017
101,5	106,3	03:54 26.02.2017
101,5	106,3	03:55 26.02.2017
101,5	106,3	03:56 26.02.2017
101,5	106,3	03:57 26.02.2017
101,5	106,3	03:58 26.02.2017
101,5	106,3	03:59 26.02.2017
101,5	106,3	04:00 26.02.2017
101,5	106,3	04:01 26.02.2017
101,5	106,3	04:02 26.02.2017
101,5	106,3	04:03 26.02.2017
101,5	106,3	04:04 26.02.2017
101,5	106,3	04:05 26.02.2017
101,5	106,3	04:06 26.02.2017
101,5	106,3	04:07 26.02.2017
101,5	106,3	04:08 26.02.2017
101,5	106,3	04:09 26.02.2017
101,5	106,3	04:10 26.02.2017
101,5	106,3	04:11 26.02.2017
101,5	106,3	04:12 26.02.2017
101,5	106,3	04:13 26.02.2017
101,5	106,3	04:14 26.02.2017
101,5	106,3	04:15 26.02.2017
101,5	106,3	04:16 26.02.2017
101,5	106,3	04:17 26.02.2017
101,5	106,3	04:18 26.02.2017
101,5	106,3	04:19 26.02.2017
101,5	106,3	04:20 26.02.2017
101,5	106,3	04:21 26.02.2017
101,5	106,3	04:22 26.02.2017
101,5	106,3	04:23 26.02.2017
101,5	106,3	04:24 26.02.2017
101,5	106,3	04:25 26.02.2017
101,5	106,3	04:26 26.02.2017
101,5	106,3	04:27 26.02.2017
101,5	106,3	04:28 26.02.2017
101,5	106,3	04:29 26.02.2017
101,5	106,3	04:30 26.02.2017
101,5	106,3	04:31 26.02.2017
101,5	106,3	04:32 26.02.2017
101,5	106,3	04:33 26.02.2017
101,5	106,3	04:34 26.02.2017
101,5	106,3	04:35 26.02.2017
101,5	106,3	04:36 26.02.2017
101,5	106,3	04:37 26.02.2017
101,5	106,3	04:38 26.02.2017
101,5	106,3	04:39 26.02.2017
101,5	106,3	04:40 26.02.2017
101,5	106,3	04:41 26.02.2017
101,5	106,3	04:42 26.02.2017
101,5	106,3	04:43 26.02.2017
101,5	106,3	04:44 26.02.2017
101,5	106,3	04:45 26.02.2017



101,5	106,3	04:46 26.02.2017
101,5	106,3	04:47 26.02.2017
101,5	106,3	04:48 26.02.2017
101,5	106,3	04:49 26.02.2017
101,5	106,3	04:50 26.02.2017
101,5	106,3	04:51 26.02.2017
101,5	106,3	04:52 26.02.2017
101,5	106,3	04:53 26.02.2017
101,5	106,3	04:54 26.02.2017
101,5	106,3	04:55 26.02.2017
101,5	106,3	04:56 26.02.2017
101,5	106,3	04:57 26.02.2017
101,5	106,3	04:58 26.02.2017
101,5	106,3	04:59 26.02.2017
101,5	106,3	05:00 26.02.2017
101,5	106,3	05:01 26.02.2017
101,5	106,3	05:02 26.02.2017
101,5	106,3	05:03 26.02.2017
101,5	106,3	05:04 26.02.2017
101,5	106,3	05:05 26.02.2017
101,5	106,3	05:06 26.02.2017
101,5	106,3	05:07 26.02.2017
101,5	106,3	05:08 26.02.2017
101,5	106,3	05:09 26.02.2017
101,5	106,3	05:10 26.02.2017
101,5	106,3	05:11 26.02.2017
101,5	106,3	05:12 26.02.2017
101,5	106,3	05:13 26.02.2017
101,5	106,3	05:14 26.02.2017
101,5	106,3	05:15 26.02.2017
101,5	106,3	05:16 26.02.2017
101,5	106,3	05:17 26.02.2017
101,5	106,3	05:18 26.02.2017
101,5	106,3	05:19 26.02.2017
101,5	106,3	05:20 26.02.2017
101,5	106,3	05:21 26.02.2017
101,5	106,3	05:22 26.02.2017
101,5	106,3	05:23 26.02.2017
101,5	106,3	05:24 26.02.2017
101,5	106,3	05:25 26.02.2017
101,5	106,3	05:26 26.02.2017
101,5	106,3	05:27 26.02.2017
101,5	106,3	05:28 26.02.2017
101,5	106,3	05:29 26.02.2017
101,5	106,3	05:30 26.02.2017
101,5	106,3	05:31 26.02.2017
101,5	106,3	05:32 26.02.2017
101,5	106,3	05:33 26.02.2017
101,5	106,3	05:34 26.02.2017
101,5	106,3	05:35 26.02.2017
101,5	106,3	05:36 26.02.2017
101,5	106,3	05:37 26.02.2017
101,5	106,3	05:38 26.02.2017
101,5	106,3	05:39 26.02.2017
101,5	106,3	05:40 26.02.2017
101,5	106,3	05:41 26.02.2017

101,5	106,3	05:42 26.02.2017
101,5	106,3	05:43 26.02.2017
101,5	106,3	05:44 26.02.2017
101,5	106,3	05:45 26.02.2017
101,5	106,3	05:46 26.02.2017
101,5	106,3	05:47 26.02.2017
101,5	106,3	05:48 26.02.2017
101,5	106,3	05:49 26.02.2017
101,5	106,3	05:50 26.02.2017
101,5	106,3	05:51 26.02.2017
101,5	106,3	05:52 26.02.2017
101,5	106,3	05:53 26.02.2017
101,5	106,3	05:54 26.02.2017
101,5	106,3	05:55 26.02.2017
101,5	106,3	05:56 26.02.2017
101,5	106,3	05:57 26.02.2017
101,5	106,3	05:58 26.02.2017
101,5	106,3	05:59 26.02.2017
101,5	106,3	06:00 26.02.2017
101,5	106,3	06:01 26.02.2017
101,5	106,3	06:02 26.02.2017
101,5	106,3	06:03 26.02.2017
101,5	106,3	06:04 26.02.2017
101,5	106,3	06:05 26.02.2017
101,5	106,3	06:06 26.02.2017
101,5	106,3	06:07 26.02.2017
101,5	106,3	06:08 26.02.2017
101,5	106,3	06:09 26.02.2017
101,5	106,3	06:10 26.02.2017
101,5	106,3	06:11 26.02.2017
101,5	106,3	06:12 26.02.2017
101,5	106,3	06:13 26.02.2017
101,5	106,3	06:14 26.02.2017
101,5	106,3	06:15 26.02.2017
101,5	106,3	06:16 26.02.2017
101,5	106,3	06:17 26.02.2017
101,5	106,3	06:18 26.02.2017
101,5	106,3	06:19 26.02.2017
101,5	106,3	06:20 26.02.2017
101,5	106,3	06:21 26.02.2017
101,5	106,3	06:22 26.02.2017
101,5	106,3	06:23 26.02.2017
101,5	106,3	06:24 26.02.2017
101,5	106,3	06:25 26.02.2017
101,5	106,3	06:26 26.02.2017
101,5	106,3	06:27 26.02.2017
101,5	106,3	06:28 26.02.2017
101,5	106,3	06:29 26.02.2017
101,5	106,3	06:30 26.02.2017
101,5	106,3	06:31 26.02.2017
101,5	106,3	06:32 26.02.2017
101,5	106,3	06:33 26.02.2017
101,5	106,3	06:34 26.02.2017
101,5	106,3	06:35 26.02.2017
101,5	106,3	06:36 26.02.2017
101,5	106,3	06:37 26.02.2017

101,5	106,3	06:38 26.02.2017
101,5	106,3	06:39 26.02.2017
101,5	106,3	06:40 26.02.2017
101,5	106,3	06:41 26.02.2017
101,5	106,3	06:42 26.02.2017
101,5	106,3	06:43 26.02.2017
101,5	106,3	06:44 26.02.2017
101,5	106,3	06:45 26.02.2017
101,5	106,3	06:46 26.02.2017
101,5	106,3	06:47 26.02.2017
101,5	106,3	06:48 26.02.2017
101,5	106,3	06:49 26.02.2017
101,5	106,3	06:50 26.02.2017
101,5	106,3	06:51 26.02.2017
101,5	106,3	06:52 26.02.2017
101,5	106,3	06:53 26.02.2017
101,5	106,3	06:54 26.02.2017
101,5	106,3	06:55 26.02.2017
101,5	106,3	06:56 26.02.2017
101,5	106,3	06:57 26.02.2017
101,5	106,3	06:58 26.02.2017
101,5	106,3	06:59 26.02.2017
101,5	106,3	07:00 26.02.2017
101,5	106,3	07:01 26.02.2017
101,5	106,3	07:02 26.02.2017
101,5	106,3	07:03 26.02.2017
101,5	106,3	07:04 26.02.2017
101,5	106,3	07:05 26.02.2017
101,5	106,3	07:06 26.02.2017
101,5	106,3	07:07 26.02.2017
101,5	106,3	07:08 26.02.2017
101,5	106,3	07:09 26.02.2017
101,5	106,3	07:10 26.02.2017
101,5	106,3	07:11 26.02.2017
101,5	106,3	07:12 26.02.2017
101,5	106,3	07:13 26.02.2017
101,5	106,3	07:14 26.02.2017
101,5	106,3	07:15 26.02.2017
101,5	106,3	07:16 26.02.2017
101,5	106,3	07:17 26.02.2017
101,5	106,3	07:18 26.02.2017
101,5	106,3	07:19 26.02.2017
101,5	106,3	07:20 26.02.2017
101,5	106,3	07:21 26.02.2017
101,5	106,3	07:22 26.02.2017
101,5	106,3	07:23 26.02.2017
101,5	106,3	07:24 26.02.2017
101,5	106,3	07:25 26.02.2017
101,5	106,3	07:26 26.02.2017
101,5	106,3	07:27 26.02.2017
101,5	106,3	07:28 26.02.2017
101,5	106,3	07:29 26.02.2017
101,5	106,3	07:30 26.02.2017
101,5	106,3	07:31 26.02.2017
101,5	106,3	07:32 26.02.2017
101,5	106,3	07:33 26.02.2017

101,5	106,3	07:34 26.02.2017
101,5	106,3	07:35 26.02.2017
101,5	106,3	07:36 26.02.2017
101,5	106,3	07:37 26.02.2017
101,5	106,3	07:38 26.02.2017
101,5	106,3	07:39 26.02.2017
101,5	106,3	07:40 26.02.2017
101,5	106,3	07:41 26.02.2017
101,5	106,3	07:42 26.02.2017
101,5	106,3	07:43 26.02.2017
101,5	106,3	07:44 26.02.2017
101,5	106,3	07:45 26.02.2017
101,5	106,3	07:46 26.02.2017
101,5	106,3	07:47 26.02.2017
101,5	106,3	07:48 26.02.2017
101,5	106,3	07:49 26.02.2017
101,5	106,3	07:50 26.02.2017
101,5	106,3	07:51 26.02.2017
101,5	106,3	07:52 26.02.2017
101,5	106,3	07:53 26.02.2017
101,5	106,3	07:54 26.02.2017
101,5	106,3	07:55 26.02.2017
101,5	106,3	07:56 26.02.2017
101,5	106,3	07:57 26.02.2017
101,5	106,3	07:58 26.02.2017
101,5	106,3	07:59 26.02.2017
101,5	106,3	08:00 26.02.2017
101,5	106,3	08:01 26.02.2017
101,5	106,3	08:02 26.02.2017
101,5	106,3	08:03 26.02.2017
101,5	106,3	08:04 26.02.2017
101,5	106,3	08:05 26.02.2017
101,5	106,3	08:06 26.02.2017
101,5	106,3	08:07 26.02.2017
101,5	106,3	08:08 26.02.2017
101,5	106,3	08:09 26.02.2017
101,5	106,3	08:10 26.02.2017
101,5	106,3	08:11 26.02.2017
101,5	106,3	08:12 26.02.2017
101,5	106,3	08:13 26.02.2017
101,5	106,3	08:14 26.02.2017
101,5	106,3	08:15 26.02.2017
101,5	106,3	08:16 26.02.2017
101,5	106,3	08:17 26.02.2017
101,5	106,3	08:18 26.02.2017
101,5	106,3	08:19 26.02.2017
101,5	106,3	08:20 26.02.2017
101,5	106,3	08:21 26.02.2017
101,5	106,3	08:22 26.02.2017
101,5	106,3	08:23 26.02.2017
101,5	106,3	08:24 26.02.2017
101,5	106,3	08:25 26.02.2017
101,5	106,3	08:26 26.02.2017
101,5	106,3	08:27 26.02.2017
101,5	106,3	08:28 26.02.2017
101,5	106,3	08:29 26.02.2017

101,5	106,3	08:30 26.02.2017
101,5	106,3	08:31 26.02.2017
101,5	106,3	08:32 26.02.2017
101,5	106,3	08:33 26.02.2017
101,5	106,3	08:34 26.02.2017
101,5	106,3	08:35 26.02.2017
101,5	106,3	08:36 26.02.2017
101,5	106,3	08:37 26.02.2017
101,5	106,3	08:38 26.02.2017
101,5	106,3	08:39 26.02.2017
101,5	106,3	08:40 26.02.2017
101,5	106,3	08:41 26.02.2017
101,5	106,3	08:42 26.02.2017
101,5	106,3	08:43 26.02.2017
101,5	106,3	08:44 26.02.2017
101,5	106,3	08:45 26.02.2017
101,5	106,3	08:46 26.02.2017
101,5	106,3	08:47 26.02.2017
101,5	106,3	08:48 26.02.2017
101,5	106,3	08:49 26.02.2017
101,5	106,3	08:50 26.02.2017
101,5	106,3	08:51 26.02.2017
101,5	106,3	08:52 26.02.2017
101,5	106,3	08:53 26.02.2017
101,5	106,3	08:54 26.02.2017
101,5	106,3	08:55 26.02.2017
101,5	106,3	08:56 26.02.2017
101,5	106,3	08:57 26.02.2017
101,5	106,3	08:58 26.02.2017
101,5	106,3	08:59 26.02.2017
101,5	106,3	09:00 26.02.2017
101,5	106,3	09:01 26.02.2017
101,5	106,3	09:02 26.02.2017
101,5	106,3	09:03 26.02.2017
101,5	106,3	09:04 26.02.2017
101,5	106,3	09:05 26.02.2017
101,5	106,3	09:06 26.02.2017
101,5	106,3	09:07 26.02.2017
101,5	106,3	09:08 26.02.2017
101,5	106,3	09:09 26.02.2017
101,5	106,3	09:10 26.02.2017
101,5	106,3	09:11 26.02.2017
101,5	106,3	09:12 26.02.2017
101,5	106,3	09:13 26.02.2017
101,5	106,3	09:14 26.02.2017
101,5	106,3	09:15 26.02.2017
101,5	106,3	09:16 26.02.2017
101,5	106,3	09:17 26.02.2017
101,5	106,3	09:18 26.02.2017
101,5	106,3	09:19 26.02.2017
101,5	106,3	09:20 26.02.2017
101,5	106,3	09:21 26.02.2017
101,5	106,3	09:22 26.02.2017
101,5	106,3	09:23 26.02.2017
101,5	106,3	09:24 26.02.2017
101,5	106,3	09:25 26.02.2017

101,5	106,3	09:26 26.02.2017
101,5	106,3	09:27 26.02.2017
101,5	106,3	09:28 26.02.2017
101,5	106,3	09:29 26.02.2017
101,5	106,3	09:30 26.02.2017
101,5	106,3	09:31 26.02.2017
101,5	106,3	09:32 26.02.2017
101,5	106,3	09:33 26.02.2017
101,5	106,3	09:34 26.02.2017
101,5	106,3	09:35 26.02.2017
101,5	106,3	09:36 26.02.2017
101,5	106,3	09:37 26.02.2017
101,5	106,3	09:38 26.02.2017
101,5	106,3	09:39 26.02.2017
101,5	106,3	09:40 26.02.2017
101,5	106,3	09:41 26.02.2017
101,5	106,3	09:42 26.02.2017
101,5	106,3	09:43 26.02.2017
101,5	106,3	09:44 26.02.2017
101,5	106,3	09:45 26.02.2017
101,5	106,3	09:46 26.02.2017
101,5	106,3	09:47 26.02.2017
101,5	106,3	09:48 26.02.2017
101,5	106,3	09:49 26.02.2017
101,5	106,3	09:50 26.02.2017
101,5	106,3	09:51 26.02.2017
101,5	106,3	09:52 26.02.2017
101,5	106,3	09:53 26.02.2017
101,5	106,3	09:54 26.02.2017
101,5	106,3	09:55 26.02.2017
101,5	106,3	09:56 26.02.2017
101,5	106,3	09:57 26.02.2017
101,5	106,3	09:58 26.02.2017
101,5	106,3	09:59 26.02.2017
101,5	106,3	10:00 26.02.2017
101,5	106,3	10:01 26.02.2017
101,5	106,3	10:02 26.02.2017
101,5	106,3	10:03 26.02.2017
101,5	106,3	10:04 26.02.2017
101,5	106,3	10:05 26.02.2017
101,5	106,3	10:06 26.02.2017
101,5	106,3	10:07 26.02.2017
101,5	106,3	10:08 26.02.2017
101,5	106,3	10:09 26.02.2017
101,5	106,3	10:10 26.02.2017
101,5	106,3	10:11 26.02.2017
101,5	106,3	10:12 26.02.2017
101,5	106,3	10:13 26.02.2017
101,5	106,3	10:14 26.02.2017
101,5	106,3	10:15 26.02.2017
101,5	106,3	10:16 26.02.2017
101,5	106,3	10:17 26.02.2017
101,5	106,3	10:18 26.02.2017
101,5	106,3	10:19 26.02.2017
101,5	106,3	10:20 26.02.2017
101,5	106,3	10:21 26.02.2017

101,5	106,3	10:22 26.02.2017
101,5	106,3	10:23 26.02.2017
101,5	106,3	10:24 26.02.2017
101,5	106,3	10:25 26.02.2017
101,5	106,3	10:26 26.02.2017
101,5	106,3	10:27 26.02.2017
101,5	106,3	10:28 26.02.2017
101,5	106,3	10:29 26.02.2017
101,5	106,3	10:30 26.02.2017
101,5	106,3	10:31 26.02.2017
101,5	106,3	10:32 26.02.2017
101,5	106,3	10:33 26.02.2017
101,5	106,3	10:34 26.02.2017
101,5	106,3	10:35 26.02.2017
101,5	106,3	10:36 26.02.2017
101,5	106,3	10:37 26.02.2017
101,5	106,3	10:38 26.02.2017
101,5	106,3	10:39 26.02.2017
101,5	106,3	10:40 26.02.2017
101,5	106,3	10:41 26.02.2017
101,5	106,3	10:42 26.02.2017
101,5	106,3	10:43 26.02.2017
101,5	106,3	10:44 26.02.2017
101,5	106,3	10:45 26.02.2017
101,5	106,3	10:46 26.02.2017
101,5	106,3	10:47 26.02.2017
101,5	106,3	10:48 26.02.2017
101,5	106,3	10:49 26.02.2017
101,5	106,3	10:50 26.02.2017
101,5	106,3	10:51 26.02.2017
101,5	106,3	10:52 26.02.2017
101,5	106,3	10:53 26.02.2017
101,5	106,3	10:54 26.02.2017
101,5	106,3	10:55 26.02.2017
101,5	106,3	10:56 26.02.2017
101,5	106,3	10:57 26.02.2017
101,5	106,3	10:58 26.02.2017
101,5	106,3	10:59 26.02.2017
101,5	106,3	11:00 26.02.2017
101,5	106,3	11:01 26.02.2017
101,5	106,3	11:02 26.02.2017
101,5	106,3	11:03 26.02.2017
101,5	106,3	11:04 26.02.2017
101,5	106,3	11:05 26.02.2017
101,5	106,3	11:06 26.02.2017
101,5	106,3	11:07 26.02.2017
101,5	106,3	11:08 26.02.2017
101,5	106,3	11:09 26.02.2017
101,5	106,3	11:10 26.02.2017
101,5	106,3	11:11 26.02.2017
101,5	106,3	11:12 26.02.2017
101,5	106,3	11:13 26.02.2017
101,5	106,3	11:14 26.02.2017
101,5	106,3	11:15 26.02.2017
101,5	106,3	11:16 26.02.2017
101,5	106,3	11:17 26.02.2017

101,5	106,3	11:18 26.02.2017
101,5	106,3	11:19 26.02.2017
101,5	106,3	11:20 26.02.2017
101,5	106,3	11:21 26.02.2017
101,5	106,3	11:22 26.02.2017
101,5	106,3	11:23 26.02.2017
101,5	106,3	11:24 26.02.2017
101,5	106,3	11:25 26.02.2017
101,5	106,3	11:26 26.02.2017
101,5	106,3	11:27 26.02.2017
101,5	106,3	11:28 26.02.2017
101,5	106,3	11:29 26.02.2017
101,5	106,3	11:30 26.02.2017
101,5	106,3	11:31 26.02.2017
101,5	106,3	11:32 26.02.2017
101,5	106,3	11:33 26.02.2017
101,5	106,3	11:34 26.02.2017
101,5	106,3	11:35 26.02.2017
101,5	106,3	11:36 26.02.2017
101,5	106,3	11:37 26.02.2017
101,5	106,3	11:38 26.02.2017
101,5	106,3	11:39 26.02.2017
101,5	106,3	11:40 26.02.2017
101,5	106,3	11:41 26.02.2017
101,5	106,3	11:42 26.02.2017
101,5	106,3	11:43 26.02.2017
101,5	106,3	11:44 26.02.2017
101,5	106,3	11:45 26.02.2017
101,5	106,3	11:46 26.02.2017
101,5	106,3	11:47 26.02.2017
101,5	106,3	11:48 26.02.2017
101,5	106,3	11:49 26.02.2017
101,5	106,3	11:50 26.02.2017
101,5	106,3	11:51 26.02.2017
101,5	106,3	11:52 26.02.2017
101,5	106,3	11:53 26.02.2017
101,5	106,3	11:54 26.02.2017
101,5	106,3	11:55 26.02.2017
101,5	106,3	11:56 26.02.2017
101,5	106,3	11:57 26.02.2017
101,5	106,3	11:58 26.02.2017
101,5	106,3	11:59 26.02.2017
101,5	106,3	12:00 26.02.2017
101,5	106,3	12:01 26.02.2017
101,5	106,3	12:02 26.02.2017
101,5	106,3	12:03 26.02.2017
101,5	106,3	12:04 26.02.2017
101,5	106,3	12:05 26.02.2017
101,5	106,3	12:06 26.02.2017
101,5	106,3	12:07 26.02.2017
101,5	106,3	12:08 26.02.2017
101,5	106,3	12:09 26.02.2017
101,5	106,3	12:10 26.02.2017
101,5	106,3	12:11 26.02.2017
101,5	106,3	12:12 26.02.2017
101,5	106,3	12:13 26.02.2017



101,5	106,3	12:14 26.02.2017
101,5	106,3	12:15 26.02.2017
101,5	106,3	12:16 26.02.2017
101,5	106,3	12:17 26.02.2017
101,5	106,3	12:18 26.02.2017
101,5	106,3	12:19 26.02.2017
101,5	106,3	12:20 26.02.2017
101,5	106,3	12:21 26.02.2017
101,5	106,3	12:22 26.02.2017
101,5	106,3	12:23 26.02.2017
101,5	106,3	12:24 26.02.2017
101,5	106,3	12:25 26.02.2017
101,5	106,3	12:26 26.02.2017
101,5	106,3	12:27 26.02.2017
101,5	106,3	12:28 26.02.2017
101,5	106,3	12:29 26.02.2017
101,5	106,3	12:30 26.02.2017
101,5	106,3	12:31 26.02.2017
101,5	106,3	12:32 26.02.2017
101,5	106,3	12:33 26.02.2017
101,5	106,3	12:34 26.02.2017
101,5	106,3	12:35 26.02.2017
101,5	106,3	12:36 26.02.2017
101,5	106,3	12:37 26.02.2017
101,5	106,3	12:38 26.02.2017
101,5	106,3	12:39 26.02.2017
101,5	106,3	12:40 26.02.2017
101,5	106,3	12:41 26.02.2017
101,5	106,3	12:42 26.02.2017
101,5	106,3	12:43 26.02.2017
101,5	106,3	12:44 26.02.2017
101,5	106,3	12:45 26.02.2017
101,5	106,3	12:46 26.02.2017
101,5	106,3	12:47 26.02.2017
101,5	106,3	12:48 26.02.2017
101,5	106,3	12:49 26.02.2017
101,5	106,3	12:50 26.02.2017
101,5	106,3	12:51 26.02.2017
101,5	106,3	12:52 26.02.2017
101,5	106,3	12:53 26.02.2017
101,5	106,3	12:54 26.02.2017
101,5	106,3	12:55 26.02.2017
101,5	106,3	12:56 26.02.2017
101,5	106,3	12:57 26.02.2017
101,5	106,3	12:58 26.02.2017
101,5	106,3	12:59 26.02.2017
101,5	106,3	13:00 26.02.2017
101,5	106,3	13:01 26.02.2017
101,5	106,3	13:02 26.02.2017
101,5	106,3	13:03 26.02.2017
101,5	106,3	13:04 26.02.2017
101,5	106,3	13:05 26.02.2017
101,5	106,3	13:06 26.02.2017
101,5	106,3	13:07 26.02.2017
101,5	106,3	13:08 26.02.2017
101,5	106,3	13:09 26.02.2017

101,5	106,3	13:10 26.02.2017
101,5	106,3	13:11 26.02.2017
101,5	106,3	13:12 26.02.2017
101,5	106,3	13:13 26.02.2017
101,5	106,3	13:14 26.02.2017
101,5	106,3	13:15 26.02.2017
101,5	106,3	13:16 26.02.2017
101,5	106,3	13:17 26.02.2017
101,5	106,3	13:18 26.02.2017
101,5	106,3	13:19 26.02.2017
101,5	106,3	13:20 26.02.2017
101,5	106,3	13:21 26.02.2017
101,5	106,3	13:22 26.02.2017
101,5	106,3	13:23 26.02.2017
101,5	106,3	13:24 26.02.2017
101,5	106,3	13:25 26.02.2017
101,5	106,3	13:26 26.02.2017
101,5	106,3	13:27 26.02.2017
101,5	106,3	13:28 26.02.2017
101,5	106,3	13:29 26.02.2017
101,5	106,3	13:30 26.02.2017
101,5	106,3	13:31 26.02.2017
101,5	106,3	13:32 26.02.2017
101,5	106,3	13:33 26.02.2017
101,5	106,3	13:34 26.02.2017
101,5	106,3	13:35 26.02.2017
101,5	106,3	13:36 26.02.2017
101,5	106,3	13:37 26.02.2017
101,5	106,3	13:38 26.02.2017
101,5	106,3	13:39 26.02.2017
101,5	106,3	13:40 26.02.2017
101,5	106,3	13:41 26.02.2017
101,5	106,3	13:42 26.02.2017
101,5	106,3	13:43 26.02.2017
101,5	106,3	13:44 26.02.2017
101,5	106,3	13:45 26.02.2017
101,5	106,3	13:46 26.02.2017
101,5	106,3	13:47 26.02.2017
101,5	106,3	13:48 26.02.2017
101,5	106,3	13:49 26.02.2017
101,5	106,3	13:50 26.02.2017
101,5	106,3	13:51 26.02.2017
101,5	106,3	13:52 26.02.2017
101,5	106,3	13:53 26.02.2017
101,5	106,3	13:54 26.02.2017
101,5	106,3	13:55 26.02.2017
101,5	106,3	13:56 26.02.2017
101,5	106,3	13:57 26.02.2017
101,5	106,3	13:58 26.02.2017
101,5	106,3	13:59 26.02.2017
101,5	106,3	14:00 26.02.2017
101,5	106,3	14:01 26.02.2017
101,5	106,3	14:02 26.02.2017
101,5	106,3	14:03 26.02.2017
101,5	106,3	14:04 26.02.2017
101,5	106,3	14:05 26.02.2017

101,5	106,3	14:06 26.02.2017
101,5	106,3	14:07 26.02.2017
101,5	106,3	14:08 26.02.2017
101,5	106,3	14:09 26.02.2017
101,5	106,3	14:10 26.02.2017
101,5	106,3	14:11 26.02.2017
101,5	106,3	14:12 26.02.2017
101,5	106,3	14:13 26.02.2017
101,5	106,3	14:14 26.02.2017
101,5	106,3	14:15 26.02.2017
101,5	106,3	14:16 26.02.2017
101,5	106,3	14:17 26.02.2017
101,5	106,3	14:18 26.02.2017
101,5	106,3	14:19 26.02.2017
101,5	106,3	14:20 26.02.2017
101,5	106,3	14:21 26.02.2017
101,5	106,3	14:22 26.02.2017
101,5	106,3	14:23 26.02.2017
101,5	106,3	14:24 26.02.2017
101,5	106,3	14:25 26.02.2017
101,5	106,3	14:26 26.02.2017
101,5	106,3	14:27 26.02.2017
101,5	106,3	14:28 26.02.2017
101,5	106,3	14:29 26.02.2017
101,5	106,3	14:30 26.02.2017
101,5	106,3	14:31 26.02.2017
101,5	106,3	14:32 26.02.2017
101,5	106,3	14:33 26.02.2017
101,5	106,3	14:34 26.02.2017
101,5	106,3	14:35 26.02.2017
101,5	106,3	14:36 26.02.2017
101,5	106,3	14:37 26.02.2017
101,5	106,3	14:38 26.02.2017
101,5	106,3	14:39 26.02.2017
101,5	106,3	14:40 26.02.2017
101,5	106,3	14:41 26.02.2017
101,5	106,3	14:42 26.02.2017
101,5	106,3	14:43 26.02.2017
101,5	106,3	14:44 26.02.2017
101,5	106,3	14:45 26.02.2017
101,5	106,3	14:46 26.02.2017
101,5	106,3	14:47 26.02.2017
101,5	106,3	14:48 26.02.2017
101,5	106,3	14:49 26.02.2017
101,5	106,3	14:50 26.02.2017
101,5	106,3	14:51 26.02.2017
101,5	106,3	14:52 26.02.2017
101,5	106,3	14:53 26.02.2017
101,5	106,3	14:54 26.02.2017
101,5	106,3	14:55 26.02.2017
101,5	106,3	14:56 26.02.2017
101,5	106,3	14:57 26.02.2017
101,5	106,3	14:58 26.02.2017
101,5	106,3	14:59 26.02.2017
101,5	106,3	15:00 26.02.2017
101,5	106,3	15:01 26.02.2017

101,5	106,3	15:02 26.02.2017
101,5	106,3	15:03 26.02.2017
101,5	106,3	15:04 26.02.2017
101,5	106,3	15:05 26.02.2017
101,5	106,3	15:06 26.02.2017
101,5	106,3	15:07 26.02.2017
101,5	106,3	15:08 26.02.2017
101,5	106,3	15:09 26.02.2017
101,5	106,3	15:10 26.02.2017
101,5	106,3	15:11 26.02.2017
101,5	106,3	15:12 26.02.2017
101,5	106,3	15:13 26.02.2017
101,5	106,3	15:14 26.02.2017
101,5	106,3	15:15 26.02.2017
101,5	106,3	15:16 26.02.2017
101,5	106,3	15:17 26.02.2017
101,5	106,3	15:18 26.02.2017
101,5	106,3	15:19 26.02.2017
101,5	106,3	15:20 26.02.2017
101,5	106,3	15:21 26.02.2017
101,5	106,3	15:22 26.02.2017
101,5	106,3	15:23 26.02.2017
101,5	106,3	15:24 26.02.2017
101,5	106,3	15:25 26.02.2017
101,5	106,3	15:26 26.02.2017
101,5	106,3	15:27 26.02.2017
101,5	106,3	15:28 26.02.2017
101,5	106,3	15:29 26.02.2017
101,5	106,3	15:30 26.02.2017
101,5	106,3	15:31 26.02.2017
101,5	106,3	15:32 26.02.2017
101,5	106,3	15:33 26.02.2017
101,5	106,3	15:34 26.02.2017
101,5	106,3	15:35 26.02.2017
101,5	106,3	15:36 26.02.2017
101,5	106,3	15:37 26.02.2017
101,5	106,3	15:38 26.02.2017
101,5	106,3	15:39 26.02.2017
101,5	106,3	15:40 26.02.2017
101,5	106,3	15:41 26.02.2017
101,5	106,3	15:42 26.02.2017
101,5	106,3	15:43 26.02.2017
101,5	106,3	15:44 26.02.2017
101,5	106,3	15:45 26.02.2017
101,5	106,3	15:46 26.02.2017
101,5	106,3	15:47 26.02.2017
101,5	106,3	15:48 26.02.2017
101,5	106,3	15:49 26.02.2017
101,5	106,3	15:50 26.02.2017
101,5	106,3	15:51 26.02.2017
101,5	106,3	15:52 26.02.2017
101,5	106,3	15:53 26.02.2017
101,5	106,3	15:54 26.02.2017
101,5	106,3	15:55 26.02.2017
101,5	106,3	15:56 26.02.2017
101,5	106,3	15:57 26.02.2017

101,5	106,3	15:58 26.02.2017
101,5	106,3	15:59 26.02.2017
101,5	106,3	16:00 26.02.2017
101,5	106,3	16:01 26.02.2017
101,5	106,3	16:02 26.02.2017
101,5	106,3	16:03 26.02.2017
101,5	106,3	16:04 26.02.2017
101,5	106,3	16:05 26.02.2017
101,5	106,3	16:06 26.02.2017
101,5	106,3	16:07 26.02.2017
101,5	106,3	16:08 26.02.2017
101,5	106,3	16:09 26.02.2017
101,5	106,3	16:10 26.02.2017
101,5	106,3	16:11 26.02.2017
101,5	106,3	16:12 26.02.2017
101,5	106,3	16:13 26.02.2017
101,5	106,3	16:14 26.02.2017
101,5	106,3	16:15 26.02.2017
101,5	106,3	16:16 26.02.2017
101,5	106,3	16:17 26.02.2017
101,5	106,3	16:18 26.02.2017
101,5	106,3	16:19 26.02.2017
101,5	106,3	16:20 26.02.2017
101,5	106,3	16:21 26.02.2017
101,5	106,3	16:22 26.02.2017
101,5	106,3	16:23 26.02.2017
101,5	106,3	16:24 26.02.2017
101,5	106,3	16:25 26.02.2017
101,5	106,3	16:26 26.02.2017
101,5	106,3	16:27 26.02.2017
101,5	106,3	16:28 26.02.2017
101,5	106,3	16:29 26.02.2017
101,5	106,3	16:30 26.02.2017
101,5	106,3	16:31 26.02.2017
101,5	106,3	16:32 26.02.2017
101,5	106,3	16:33 26.02.2017
101,5	106,3	16:34 26.02.2017
101,5	106,3	16:35 26.02.2017
101,5	106,3	16:36 26.02.2017
101,5	106,3	16:37 26.02.2017
101,5	106,3	16:38 26.02.2017
101,5	106,3	16:39 26.02.2017
101,5	106,3	16:40 26.02.2017
101,5	106,3	16:41 26.02.2017
101,5	106,3	16:42 26.02.2017
101,5	106,3	16:43 26.02.2017
101,5	106,3	16:44 26.02.2017
101,5	106,3	16:45 26.02.2017
101,5	106,3	16:46 26.02.2017
101,5	106,3	16:47 26.02.2017
101,5	106,3	16:48 26.02.2017
101,5	106,3	16:49 26.02.2017
101,5	106,3	16:50 26.02.2017
101,5	106,3	16:51 26.02.2017
101,5	106,3	16:52 26.02.2017
101,5	106,3	16:53 26.02.2017

101,5	106,3	16:54 26.02.2017
101,5	106,3	16:55 26.02.2017
101,5	106,3	16:56 26.02.2017
101,5	106,3	16:57 26.02.2017
101,5	106,3	16:58 26.02.2017
101,5	106,3	16:59 26.02.2017
101,5	106,3	17:00 26.02.2017
101,5	106,3	17:01 26.02.2017
101,5	106,3	17:02 26.02.2017
101,5	106,3	17:03 26.02.2017
101,5	106,3	17:04 26.02.2017
101,5	106,3	17:05 26.02.2017
101,5	106,3	17:06 26.02.2017
101,5	106,3	17:07 26.02.2017
101,5	106,3	17:08 26.02.2017
101,5	106,3	17:09 26.02.2017
101,5	106,3	17:10 26.02.2017
101,5	106,3	17:11 26.02.2017
101,5	106,3	17:12 26.02.2017
101,5	106,3	17:13 26.02.2017
101,5	106,3	17:14 26.02.2017
101,5	106,3	17:15 26.02.2017
101,5	106,3	17:16 26.02.2017
101,5	106,3	17:17 26.02.2017
101,5	106,3	17:18 26.02.2017
101,5	106,3	17:19 26.02.2017
101,5	106,3	17:20 26.02.2017
101,5	106,3	17:21 26.02.2017
101,5	106,3	17:22 26.02.2017
101,5	106,3	17:23 26.02.2017
101,5	106,3	17:24 26.02.2017
101,5	106,3	17:25 26.02.2017
101,5	106,3	17:26 26.02.2017
101,5	106,3	17:27 26.02.2017
101,5	106,3	17:28 26.02.2017
101,5	106,3	17:29 26.02.2017
101,5	106,3	17:30 26.02.2017
101,5	106,3	17:31 26.02.2017
101,5	106,3	17:32 26.02.2017
101,5	106,3	17:33 26.02.2017
101,5	106,3	17:34 26.02.2017
101,5	106,3	17:35 26.02.2017
101,5	106,3	17:36 26.02.2017
101,5	106,3	17:37 26.02.2017
101,5	106,3	17:38 26.02.2017
101,5	106,3	17:39 26.02.2017
101,5	106,3	17:40 26.02.2017
101,5	106,3	17:41 26.02.2017
101,5	106,3	17:42 26.02.2017
101,5	106,3	17:43 26.02.2017
101,5	106,3	17:44 26.02.2017
101,5	106,3	17:45 26.02.2017
101,5	106,3	17:46 26.02.2017
101,5	106,3	17:47 26.02.2017
101,5	106,3	17:48 26.02.2017
101,5	106,3	17:49 26.02.2017

101,5	106,3	17:50 26.02.2017
101,5	106,3	17:51 26.02.2017
101,5	106,3	17:52 26.02.2017
101,5	106,3	17:53 26.02.2017
101,5	106,3	17:54 26.02.2017
101,5	106,3	17:55 26.02.2017
101,5	106,3	17:56 26.02.2017
101,5	106,3	17:57 26.02.2017
101,5	106,3	17:58 26.02.2017
101,5	106,3	17:59 26.02.2017
101,5	106,3	18:00 26.02.2017
101,5	106,3	18:01 26.02.2017
101,5	106,3	18:02 26.02.2017
101,5	106,3	18:03 26.02.2017
101,5	106,3	18:04 26.02.2017
101,5	106,3	18:05 26.02.2017
101,5	106,3	18:06 26.02.2017
101,5	106,3	18:07 26.02.2017
101,5	106,3	18:08 26.02.2017
101,5	106,3	18:09 26.02.2017
101,5	106,3	18:10 26.02.2017
101,5	106,3	18:11 26.02.2017
101,5	106,3	18:12 26.02.2017
101,5	106,3	18:13 26.02.2017
101,5	106,3	18:14 26.02.2017
101,5	106,3	18:15 26.02.2017
101,5	106,3	18:16 26.02.2017
101,5	106,3	18:17 26.02.2017
101,5	106,3	18:18 26.02.2017
101,5	106,3	18:19 26.02.2017
101,5	106,3	18:20 26.02.2017
101,5	106,3	18:21 26.02.2017
101,5	106,3	18:22 26.02.2017
101,5	106,3	18:23 26.02.2017
101,5	106,3	18:24 26.02.2017
101,5	106,3	18:25 26.02.2017
101,5	106,3	18:26 26.02.2017
101,5	106,3	18:27 26.02.2017
101,5	106,3	18:28 26.02.2017
101,5	106,3	18:29 26.02.2017
101,5	106,3	18:30 26.02.2017
101,5	106,3	18:31 26.02.2017
101,5	106,3	18:32 26.02.2017
101,5	106,3	18:33 26.02.2017
101,5	106,3	18:34 26.02.2017
101,5	106,3	18:35 26.02.2017
101,5	106,3	18:36 26.02.2017
101,5	106,3	18:37 26.02.2017
101,5	106,3	18:38 26.02.2017
101,5	106,3	18:39 26.02.2017
101,5	106,3	18:40 26.02.2017
101,5	106,3	18:41 26.02.2017
101,5	106,3	18:42 26.02.2017
101,5	106,3	18:43 26.02.2017
101,5	106,3	18:44 26.02.2017
101,5	106,3	18:45 26.02.2017

101,5	106,3	18:46 26.02.2017
101,5	106,3	18:47 26.02.2017
101,5	106,3	18:48 26.02.2017
101,5	106,3	18:49 26.02.2017
101,5	106,3	18:50 26.02.2017
101,5	106,3	18:51 26.02.2017
101,5	106,3	18:52 26.02.2017
101,5	106,3	18:53 26.02.2017
101,5	106,3	18:54 26.02.2017
101,5	106,3	18:55 26.02.2017
101,5	106,3	18:56 26.02.2017
101,5	106,3	18:57 26.02.2017
101,5	106,3	18:58 26.02.2017
101,5	106,3	18:59 26.02.2017
101,5	106,3	19:00 26.02.2017
101,5	106,3	19:01 26.02.2017
101,5	106,3	19:02 26.02.2017
101,5	106,3	19:03 26.02.2017
101,5	106,3	19:04 26.02.2017
101,5	106,3	19:05 26.02.2017
101,5	106,3	19:06 26.02.2017
101,5	106,3	19:07 26.02.2017
101,5	106,3	19:08 26.02.2017
101,5	106,3	19:09 26.02.2017
101,5	106,3	19:10 26.02.2017
101,5	106,3	19:11 26.02.2017
101,5	106,3	19:12 26.02.2017
101,5	106,3	19:13 26.02.2017
101,5	106,3	19:14 26.02.2017
101,5	106,3	19:15 26.02.2017
101,5	106,3	19:16 26.02.2017
101,5	106,3	19:17 26.02.2017
101,5	106,3	19:18 26.02.2017
101,5	106,3	19:19 26.02.2017
101,5	106,3	19:20 26.02.2017
101,5	106,3	19:21 26.02.2017
101,5	106,3	19:22 26.02.2017
101,5	106,3	19:23 26.02.2017
101,5	106,3	19:24 26.02.2017
101,5	106,3	19:25 26.02.2017
101,5	106,3	19:26 26.02.2017
101,5	106,3	19:27 26.02.2017
101,5	106,3	19:28 26.02.2017
101,5	106,3	19:29 26.02.2017
101,5	106,3	19:30 26.02.2017
101,5	106,3	19:31 26.02.2017
101,5	106,3	19:32 26.02.2017
101,5	106,3	19:33 26.02.2017
101,5	106,3	19:34 26.02.2017
101,5	106,3	19:35 26.02.2017
101,5	106,3	19:36 26.02.2017
101,5	106,3	19:37 26.02.2017
101,5	106,3	19:38 26.02.2017
101,5	106,3	19:39 26.02.2017
101,5	106,3	19:40 26.02.2017
101,5	106,3	19:41 26.02.2017



101,5	106,3	19:42 26.02.2017
101,5	106,3	19:43 26.02.2017
101,5	106,3	19:44 26.02.2017
101,5	106,3	19:45 26.02.2017
101,5	106,3	19:46 26.02.2017
101,5	106,3	19:47 26.02.2017
101,5	106,3	19:48 26.02.2017
101,5	106,3	19:49 26.02.2017
101,5	106,3	19:50 26.02.2017
101,5	106,3	19:51 26.02.2017
101,5	106,3	19:52 26.02.2017
101,5	106,3	19:53 26.02.2017
101,5	106,3	19:54 26.02.2017
101,5	106,3	19:55 26.02.2017
101,5	106,3	19:56 26.02.2017
101,5	106,3	19:57 26.02.2017
101,5	106,3	19:58 26.02.2017
101,5	106,3	19:59 26.02.2017
101,5	106,3	20:00 26.02.2017
101,5	106,3	20:01 26.02.2017
101,5	106,3	20:02 26.02.2017
101,5	106,3	20:03 26.02.2017
101,5	106,3	20:04 26.02.2017
101,5	106,3	20:05 26.02.2017
101,5	106,3	20:06 26.02.2017
101,5	106,3	20:07 26.02.2017
101,5	106,3	20:08 26.02.2017
101,5	106,3	20:09 26.02.2017
101,5	106,3	20:10 26.02.2017
101,5	106,3	20:11 26.02.2017
101,5	106,3	20:12 26.02.2017
101,5	106,3	20:13 26.02.2017
101,5	106,3	20:14 26.02.2017
101,5	106,3	20:15 26.02.2017
101,5	106,3	20:16 26.02.2017
101,5	106,3	20:17 26.02.2017
101,5	106,3	20:18 26.02.2017
101,5	106,3	20:19 26.02.2017
101,5	106,3	20:20 26.02.2017
101,5	106,3	20:21 26.02.2017
101,5	106,3	20:22 26.02.2017
101,5	106,3	20:23 26.02.2017
101,5	106,3	20:24 26.02.2017
101,5	106,3	20:25 26.02.2017
101,5	106,3	20:26 26.02.2017
101,5	106,3	20:27 26.02.2017
101,5	106,3	20:28 26.02.2017
101,5	106,3	20:29 26.02.2017
101,5	106,3	20:30 26.02.2017
101,5	106,3	20:31 26.02.2017
101,5	106,3	20:32 26.02.2017
101,5	106,3	20:33 26.02.2017
101,5	106,3	20:34 26.02.2017
101,5	106,3	20:35 26.02.2017
101,5	106,3	20:36 26.02.2017
101,5	106,3	20:37 26.02.2017

101,5	106,3	20:38 26.02.2017
101,5	106,3	20:39 26.02.2017
101,5	106,3	20:40 26.02.2017
101,5	106,3	20:41 26.02.2017
101,5	106,3	20:42 26.02.2017
101,5	106,3	20:43 26.02.2017
101,5	106,3	20:44 26.02.2017
101,5	106,3	20:45 26.02.2017
101,5	106,3	20:46 26.02.2017
101,5	106,3	20:47 26.02.2017
101,5	106,3	20:48 26.02.2017
101,5	106,3	20:49 26.02.2017
101,5	106,3	20:50 26.02.2017
101,5	106,3	20:51 26.02.2017
101,5	106,3	20:52 26.02.2017
101,5	106,3	20:53 26.02.2017
101,5	106,3	20:54 26.02.2017
101,5	106,3	20:55 26.02.2017
101,5	106,3	20:56 26.02.2017
101,5	106,3	20:57 26.02.2017
101,5	106,3	20:58 26.02.2017
101,5	106,3	20:59 26.02.2017
101,5	106,3	21:00 26.02.2017
101,5	106,3	21:01 26.02.2017
101,5	106,3	21:02 26.02.2017
101,5	106,3	21:03 26.02.2017
101,5	106,3	21:04 26.02.2017
101,5	106,3	21:05 26.02.2017
101,5	106,3	21:06 26.02.2017
101,5	106,3	21:07 26.02.2017
101,5	106,3	21:08 26.02.2017
101,5	106,3	21:09 26.02.2017
101,5	106,3	21:10 26.02.2017
101,5	106,3	21:11 26.02.2017
101,5	106,3	21:12 26.02.2017
101,5	106,3	21:13 26.02.2017
101,5	106,3	21:14 26.02.2017
101,5	106,3	21:15 26.02.2017
101,5	106,3	21:16 26.02.2017
101,5	106,3	21:17 26.02.2017
101,5	106,3	21:18 26.02.2017
101,5	106,3	21:19 26.02.2017
101,5	106,3	21:20 26.02.2017
101,5	106,3	21:21 26.02.2017
101,5	106,3	21:22 26.02.2017
101,5	106,3	21:23 26.02.2017
101,5	106,3	21:24 26.02.2017
101,5	106,3	21:25 26.02.2017
101,5	106,3	21:26 26.02.2017
101,5	106,3	21:27 26.02.2017
101,5	106,3	21:28 26.02.2017
101,5	106,3	21:29 26.02.2017
101,5	106,3	21:30 26.02.2017
101,5	106,3	21:31 26.02.2017
101,5	106,3	21:32 26.02.2017
101,5	106,3	21:33 26.02.2017

101,5	106,3	21:34 26.02.2017
101,5	106,3	21:35 26.02.2017
101,5	106,3	21:36 26.02.2017
101,5	106,3	21:37 26.02.2017
101,5	106,3	21:38 26.02.2017
101,5	106,3	21:39 26.02.2017
101,5	106,3	21:40 26.02.2017
101,5	106,3	21:41 26.02.2017
101,5	106,3	21:42 26.02.2017
101,5	106,3	21:43 26.02.2017
101,5	106,3	21:44 26.02.2017
101,5	106,3	21:45 26.02.2017
101,5	106,3	21:46 26.02.2017
101,5	106,3	21:47 26.02.2017
101,5	106,3	21:48 26.02.2017
101,5	106,3	21:49 26.02.2017
101,5	106,3	21:50 26.02.2017
101,5	106,3	21:51 26.02.2017
101,5	106,3	21:52 26.02.2017
101,5	106,3	21:53 26.02.2017
101,5	106,3	21:54 26.02.2017
101,5	106,3	21:55 26.02.2017
101,5	106,3	21:56 26.02.2017
101,5	106,3	21:57 26.02.2017
101,5	106,3	21:58 26.02.2017
101,5	106,3	21:59 26.02.2017
101,5	106,3	22:00 26.02.2017
101,5	106,3	22:01 26.02.2017
101,5	106,3	22:02 26.02.2017
101,5	106,3	22:03 26.02.2017
101,5	106,3	22:04 26.02.2017
101,5	106,3	22:05 26.02.2017
101,5	106,3	22:06 26.02.2017
101,5	106,3	22:07 26.02.2017
101,5	106,3	22:08 26.02.2017
101,5	106,3	22:09 26.02.2017
101,5	106,3	22:10 26.02.2017
101,5	106,3	22:11 26.02.2017
101,5	106,3	22:12 26.02.2017
101,5	106,3	22:13 26.02.2017
101,5	106,3	22:14 26.02.2017
101,5	106,3	22:15 26.02.2017
101,5	106,3	22:16 26.02.2017
101,5	106,3	22:17 26.02.2017
101,5	106,3	22:18 26.02.2017
101,5	106,3	22:19 26.02.2017
101,5	106,3	22:20 26.02.2017
101,5	106,3	22:21 26.02.2017
101,5	106,3	22:22 26.02.2017
101,5	106,3	22:23 26.02.2017
101,5	106,3	22:24 26.02.2017
101,5	106,3	22:25 26.02.2017
101,5	106,3	22:26 26.02.2017
101,5	106,3	22:27 26.02.2017
101,5	106,3	22:28 26.02.2017
101,5	106,3	22:29 26.02.2017

101,5	106,3	22:30 26.02.2017
101,5	106,3	22:31 26.02.2017
101,5	106,3	22:32 26.02.2017
101,5	106,3	22:33 26.02.2017
101,5	106,3	22:34 26.02.2017
101,5	106,3	22:35 26.02.2017
101,5	106,3	22:36 26.02.2017
101,5	106,3	22:37 26.02.2017
101,5	106,3	22:38 26.02.2017
101,5	106,3	22:39 26.02.2017
101,5	106,3	22:40 26.02.2017
101,5	106,3	22:41 26.02.2017
101,5	106,3	22:42 26.02.2017
101,5	106,3	22:43 26.02.2017
101,5	106,3	22:44 26.02.2017
101,5	106,3	22:45 26.02.2017
101,5	106,3	22:46 26.02.2017
101,5	106,3	22:47 26.02.2017
101,5	106,3	22:48 26.02.2017
101,5	106,3	22:49 26.02.2017
101,5	106,3	22:50 26.02.2017
101,5	106,3	22:51 26.02.2017
101,5	106,3	22:52 26.02.2017
101,5	106,3	22:53 26.02.2017
101,5	106,3	22:54 26.02.2017
101,5	106,3	22:55 26.02.2017
101,5	106,3	22:56 26.02.2017
101,5	106,3	22:57 26.02.2017
101,5	106,3	22:58 26.02.2017
101,5	106,3	22:59 26.02.2017
101,5	106,3	23:00 26.02.2017
101,5	106,3	23:01 26.02.2017
101,5	106,3	23:02 26.02.2017
101,5	106,3	23:03 26.02.2017
101,5	106,3	23:04 26.02.2017
101,5	106,3	23:05 26.02.2017
101,5	106,3	23:06 26.02.2017
101,5	106,3	23:07 26.02.2017
101,5	106,3	23:08 26.02.2017
101,5	106,3	23:09 26.02.2017
101,5	106,3	23:10 26.02.2017
101,5	106,3	23:11 26.02.2017
101,5	106,3	23:12 26.02.2017
101,5	106,3	23:13 26.02.2017
101,5	106,3	23:14 26.02.2017
101,5	106,3	23:15 26.02.2017
101,5	106,3	23:16 26.02.2017
101,5	106,3	23:17 26.02.2017
101,5	106,3	23:18 26.02.2017
101,5	106,3	23:19 26.02.2017
101,5	106,3	23:20 26.02.2017
101,5	106,3	23:21 26.02.2017
101,5	106,3	23:22 26.02.2017
101,5	106,3	23:23 26.02.2017
101,5	106,3	23:24 26.02.2017
101,5	106,3	23:25 26.02.2017

101,5	106,3	23:26 26.02.2017
101,5	106,3	23:27 26.02.2017
101,5	106,3	23:28 26.02.2017
101,5	106,3	23:29 26.02.2017
101,5	106,3	23:30 26.02.2017
101,5	106,3	23:31 26.02.2017
101,5	106,3	23:32 26.02.2017
101,5	106,3	23:33 26.02.2017
101,5	106,3	23:34 26.02.2017
101,5	106,3	23:35 26.02.2017
101,5	106,3	23:36 26.02.2017
101,5	106,3	23:37 26.02.2017
101,5	106,3	23:38 26.02.2017
101,5	106,3	23:39 26.02.2017
101,5	106,3	23:40 26.02.2017
101,5	106,3	23:41 26.02.2017
101,5	106,3	23:42 26.02.2017
101,5	106,3	23:43 26.02.2017
101,5	106,3	23:44 26.02.2017
101,5	106,3	23:45 26.02.2017
101,5	106,3	23:46 26.02.2017
101,5	106,3	23:47 26.02.2017
101,5	106,3	23:48 26.02.2017
101,5	106,3	23:49 26.02.2017
101,5	106,3	23:50 26.02.2017
101,5	106,3	23:51 26.02.2017
101,5	106,3	23:52 26.02.2017
101,5	106,3	23:53 26.02.2017
101,5	106,3	23:54 26.02.2017
101,5	106,3	23:55 26.02.2017
101,5	106,3	23:56 26.02.2017
101,5	106,3	23:57 26.02.2017
101,5	106,3	23:58 26.02.2017
101,5	106,3	23:59 26.02.2017
101,5	106,3	00:00 27.02.2017
101,5	106,3	00:01 27.02.2017
101,5	106,3	00:02 27.02.2017
101,5	106,3	00:03 27.02.2017
101,5	106,3	00:04 27.02.2017
101,5	106,3	00:05 27.02.2017
101,5	106,3	00:06 27.02.2017
101,5	106,3	00:07 27.02.2017
101,5	106,3	00:08 27.02.2017
101,5	106,3	00:09 27.02.2017
101,5	106,3	00:10 27.02.2017
101,5	106,3	00:11 27.02.2017
101,5	106,3	00:12 27.02.2017
101,5	106,3	00:13 27.02.2017
101,5	106,3	00:14 27.02.2017
101,5	106,3	00:15 27.02.2017
101,5	106,3	00:16 27.02.2017
101,5	106,3	00:17 27.02.2017
101,5	106,3	00:18 27.02.2017
101,5	106,3	00:19 27.02.2017
101,5	106,3	00:20 27.02.2017
101,5	106,3	00:21 27.02.2017

101,5	106,3	00:22 27.02.2017
101,5	106,3	00:23 27.02.2017
101,5	106,3	00:24 27.02.2017
101,5	106,3	00:25 27.02.2017
101,5	106,3	00:26 27.02.2017
101,5	106,3	00:27 27.02.2017
101,5	106,3	00:28 27.02.2017
101,5	106,3	00:29 27.02.2017
101,5	106,3	00:30 27.02.2017
101,5	106,3	00:31 27.02.2017
101,5	106,3	00:32 27.02.2017
101,5	106,3	00:33 27.02.2017
101,5	106,3	00:34 27.02.2017
101,5	106,3	00:35 27.02.2017
101,5	106,3	00:36 27.02.2017
101,5	106,3	00:37 27.02.2017
101,5	106,3	00:38 27.02.2017
101,5	106,3	00:39 27.02.2017
101,5	106,3	00:40 27.02.2017
101,5	106,3	00:41 27.02.2017
101,5	106,3	00:42 27.02.2017
101,5	106,3	00:43 27.02.2017
101,5	106,3	00:44 27.02.2017
101,5	106,3	00:45 27.02.2017
101,5	106,3	00:46 27.02.2017
101,5	106,3	00:47 27.02.2017
101,5	106,3	00:48 27.02.2017
101,5	106,3	00:49 27.02.2017
101,5	106,3	00:50 27.02.2017
101,5	106,3	00:51 27.02.2017
101,5	106,3	00:52 27.02.2017
101,5	106,3	00:53 27.02.2017
101,5	106,3	00:54 27.02.2017
101,5	106,3	00:55 27.02.2017
101,5	106,3	00:56 27.02.2017
101,5	106,3	00:57 27.02.2017
101,5	106,3	00:58 27.02.2017
101,5	106,3	00:59 27.02.2017
101,5	106,3	01:00 27.02.2017
101,5	106,3	01:01 27.02.2017
101,5	106,3	01:02 27.02.2017
101,5	106,3	01:03 27.02.2017
101,5	106,3	01:04 27.02.2017
101,5	106,3	01:05 27.02.2017
101,5	106,3	01:06 27.02.2017
101,5	106,3	01:07 27.02.2017
101,5	106,3	01:08 27.02.2017
101,5	106,3	01:09 27.02.2017
101,5	106,3	01:10 27.02.2017
101,5	106,3	01:11 27.02.2017
101,5	106,3	01:12 27.02.2017
101,5	106,3	01:13 27.02.2017
101,5	106,3	01:14 27.02.2017
101,5	106,3	01:15 27.02.2017
101,5	106,3	01:16 27.02.2017
101,5	106,3	01:17 27.02.2017

101,5	106,3	01:18 27.02.2017
101,5	106,3	01:19 27.02.2017
101,5	106,3	01:20 27.02.2017
101,5	106,3	01:21 27.02.2017
101,5	106,3	01:22 27.02.2017
101,5	106,3	01:23 27.02.2017
101,5	106,3	01:24 27.02.2017
101,5	106,3	01:25 27.02.2017
101,5	106,3	01:26 27.02.2017
101,5	106,3	01:27 27.02.2017
101,5	106,3	01:28 27.02.2017
101,5	106,3	01:29 27.02.2017
101,5	106,3	01:30 27.02.2017
101,5	106,3	01:31 27.02.2017
101,5	106,3	01:32 27.02.2017
101,5	106,3	01:33 27.02.2017
101,5	106,3	01:34 27.02.2017
101,5	106,3	01:35 27.02.2017
101,5	106,3	01:36 27.02.2017
101,5	106,3	01:37 27.02.2017
101,5	106,3	01:38 27.02.2017
101,5	106,3	01:39 27.02.2017
101,5	106,3	01:40 27.02.2017
101,5	106,3	01:41 27.02.2017
101,5	106,3	01:42 27.02.2017
101,5	106,3	01:43 27.02.2017
101,5	106,3	01:44 27.02.2017
101,5	106,3	01:45 27.02.2017
101,5	106,3	01:46 27.02.2017
101,5	106,3	01:47 27.02.2017
101,5	106,3	01:48 27.02.2017
101,5	106,3	01:49 27.02.2017
101,5	106,3	01:50 27.02.2017
101,5	106,3	01:51 27.02.2017
101,5	106,3	01:52 27.02.2017
101,5	106,3	01:53 27.02.2017
101,5	106,3	01:54 27.02.2017
101,5	106,3	01:55 27.02.2017
101,5	106,3	01:56 27.02.2017
101,5	106,3	01:57 27.02.2017
101,5	106,3	01:58 27.02.2017
101,5	106,3	01:59 27.02.2017
102	106,8	02:00 27.02.2017
102	106,8	02:01 27.02.2017
102	106,8	02:02 27.02.2017
102	106,8	02:03 27.02.2017
102	106,8	02:04 27.02.2017
102	106,8	02:05 27.02.2017
102	106,8	02:06 27.02.2017
102	106,8	02:07 27.02.2017
102	106,8	02:08 27.02.2017
102	106,8	02:09 27.02.2017
102	106,8	02:10 27.02.2017
102	106,8	02:11 27.02.2017
102	106,8	02:12 27.02.2017
102	106,8	02:13 27.02.2017

102	106,8	02:14 27.02.2017
102	106,8	02:15 27.02.2017
102	106,8	02:16 27.02.2017
102	106,8	02:17 27.02.2017
102	106,8	02:18 27.02.2017
102	106,8	02:19 27.02.2017
102	106,8	02:20 27.02.2017
102	106,8	02:21 27.02.2017
102	106,8	02:22 27.02.2017
102	106,8	02:23 27.02.2017
102	106,8	02:24 27.02.2017
102	106,8	02:25 27.02.2017
102	106,8	02:26 27.02.2017
102	106,8	02:27 27.02.2017
102	106,8	02:28 27.02.2017
102	106,8	02:29 27.02.2017
102	106,8	02:30 27.02.2017
102	106,8	02:31 27.02.2017
102	106,8	02:32 27.02.2017
102	106,8	02:33 27.02.2017
102	106,8	02:34 27.02.2017
102	106,8	02:35 27.02.2017
102	106,8	02:36 27.02.2017
102	106,8	02:37 27.02.2017
102	106,8	02:38 27.02.2017
102	106,8	02:39 27.02.2017
102	106,8	02:40 27.02.2017
102	106,8	02:41 27.02.2017
102	106,8	02:42 27.02.2017
102	106,8	02:43 27.02.2017
102	106,8	02:44 27.02.2017
102	106,8	02:45 27.02.2017
102	106,8	02:46 27.02.2017
102	106,8	02:47 27.02.2017
102	106,8	02:48 27.02.2017
102	106,8	02:49 27.02.2017
102	106,8	02:50 27.02.2017
102	106,8	02:51 27.02.2017
102	106,8	02:52 27.02.2017
102	106,8	02:53 27.02.2017
102	106,8	02:54 27.02.2017
102	106,8	02:55 27.02.2017
102	106,8	02:56 27.02.2017
102	106,8	02:57 27.02.2017
102	106,8	02:58 27.02.2017
102	106,8	02:59 27.02.2017
2223,2	106,8	03:00 27.02.2017
2223,2	106,8	03:01 27.02.2017
2223,2	106,8	03:02 27.02.2017
2223,2	106,8	03:03 27.02.2017
2223,2	106,8	03:04 27.02.2017
2223,2	106,8	03:05 27.02.2017
2223,2	106,8	03:06 27.02.2017
2223,2	106,8	03:07 27.02.2017
2223,2	106,8	03:08 27.02.2017
2223,2	106,8	03:09 27.02.2017



2223,2	106,8	03:10 27.02.2017
2223,2	106,8	03:11 27.02.2017
2223,2	106,8	03:12 27.02.2017
2223,2	106,8	03:13 27.02.2017
2223,2	106,8	03:14 27.02.2017
2223,2	106,8	03:15 27.02.2017
2223,2	106,8	03:16 27.02.2017
2223,2	106,8	03:17 27.02.2017
2223,2	106,8	03:18 27.02.2017
2223,2	106,8	03:19 27.02.2017
2223,2	106,8	03:20 27.02.2017
2223,2	106,8	03:21 27.02.2017
2223,2	106,8	03:22 27.02.2017
2223,2	106,8	03:23 27.02.2017
2223,2	106,8	03:24 27.02.2017
2223,2	106,8	03:25 27.02.2017
2223,2	106,8	03:26 27.02.2017
2223,2	106,8	03:27 27.02.2017
2223,2	106,8	03:28 27.02.2017
2223,2	106,8	03:29 27.02.2017
2223,2	106,8	03:30 27.02.2017
2223,2	106,8	03:31 27.02.2017
2223,2	106,8	03:32 27.02.2017
2223,2	106,8	03:33 27.02.2017
2223,2	106,8	03:34 27.02.2017
2223,2	106,8	03:35 27.02.2017
2223,2	106,8	03:36 27.02.2017
2223,2	106,8	03:37 27.02.2017
2223,2	106,8	03:38 27.02.2017
2223,2	106,8	03:39 27.02.2017
2223,2	106,8	03:40 27.02.2017
2223,2	106,8	03:41 27.02.2017
2223,2	106,8	03:42 27.02.2017
2223,2	106,8	03:43 27.02.2017
2223,2	106,8	03:44 27.02.2017
2223,2	106,8	03:45 27.02.2017
2223,2	106,8	03:46 27.02.2017
2223,2	106,8	03:47 27.02.2017
2223,2	106,8	03:48 27.02.2017
2223,2	106,8	03:49 27.02.2017
2223,2	106,8	03:50 27.02.2017
2223,2	106,8	03:51 27.02.2017
2223,2	106,8	03:52 27.02.2017
2223,2	106,8	03:53 27.02.2017
2223,2	106,8	03:54 27.02.2017
2223,2	106,8	03:55 27.02.2017
2223,2	106,8	03:56 27.02.2017
2223,2	106,8	03:57 27.02.2017
2223,2	106,8	03:58 27.02.2017
2223,2	106,8	03:59 27.02.2017
2223,2	106,8	04:00 27.02.2017
2223,2	106,8	04:01 27.02.2017
2223,2	106,8	04:02 27.02.2017
2223,2	106,8	04:03 27.02.2017
2223,2	106,8	04:04 27.02.2017
2223,2	106,8	04:05 27.02.2017

2223,2	106,8	04:06 27.02.2017
2223,2	106,8	04:07 27.02.2017
2223,2	106,8	04:08 27.02.2017
2223,2	106,8	04:09 27.02.2017
2223,2	106,8	04:10 27.02.2017
2223,2	106,8	04:11 27.02.2017
2223,2	106,8	04:12 27.02.2017
2223,2	106,8	04:13 27.02.2017
2223,2	106,8	04:14 27.02.2017
2223,2	106,8	04:15 27.02.2017
2223,2	106,8	04:16 27.02.2017
2223,2	106,8	04:17 27.02.2017
2223,2	106,8	04:18 27.02.2017
2223,2	106,8	04:19 27.02.2017
2223,2	106,8	04:20 27.02.2017
2223,2	106,8	04:21 27.02.2017
2223,2	106,8	04:22 27.02.2017
2223,2	106,8	04:23 27.02.2017
2223,2	106,8	04:24 27.02.2017
2223,2	106,8	04:25 27.02.2017
2223,2	106,8	04:26 27.02.2017
2223,2	106,8	04:27 27.02.2017
2223,2	106,8	04:28 27.02.2017
2223,2	106,8	04:29 27.02.2017
2223,2	106,8	04:30 27.02.2017
2223,2	106,8	04:31 27.02.2017
2223,2	106,8	04:32 27.02.2017
2223,2	106,8	04:33 27.02.2017
2223,2	106,8	04:34 27.02.2017
2223,2	106,8	04:35 27.02.2017
2223,2	106,8	04:36 27.02.2017
2223,2	106,8	04:37 27.02.2017
2223,2	106,8	04:38 27.02.2017
2223,2	106,8	04:39 27.02.2017
2223,2	106,8	04:40 27.02.2017
2223,2	106,8	04:41 27.02.2017
2223,2	106,8	04:42 27.02.2017
2223,2	106,8	04:43 27.02.2017
2223,2	106,8	04:44 27.02.2017
2223,2	106,8	04:45 27.02.2017
2223,2	106,8	04:46 27.02.2017
2223,2	106,8	04:47 27.02.2017
2223,2	106,8	04:48 27.02.2017
2223,2	106,8	04:49 27.02.2017
2223,7	107,3	04:50 27.02.2017
2223,7	107,3	04:51 27.02.2017
2223,7	107,3	04:52 27.02.2017
2223,7	107,3	04:53 27.02.2017
2223,7	107,3	04:54 27.02.2017
2223,7	107,3	04:55 27.02.2017
2223,7	107,3	04:56 27.02.2017
2223,7	107,3	04:57 27.02.2017
2223,7	107,3	04:58 27.02.2017
2223,7	107,3	04:59 27.02.2017
2223,7	107,3	05:00 27.02.2017
2223,7	107,3	05:01 27.02.2017

2223,7	107,3	05:02 27.02.2017
2223,7	107,3	05:03 27.02.2017
2223,7	107,3	05:04 27.02.2017
2223,7	107,3	05:05 27.02.2017
2223,7	107,3	05:06 27.02.2017
2223,7	107,3	05:07 27.02.2017
2223,7	107,3	05:08 27.02.2017
2223,7	107,3	05:09 27.02.2017
2223,7	107,3	05:10 27.02.2017
2223,7	107,3	05:11 27.02.2017
2223,7	107,3	05:12 27.02.2017
2223,7	107,3	05:13 27.02.2017
2223,7	107,3	05:14 27.02.2017
2223,7	107,3	05:15 27.02.2017
2223,7	107,3	05:16 27.02.2017
2223,7	107,3	05:17 27.02.2017
2223,7	107,3	05:18 27.02.2017
2223,7	107,3	05:19 27.02.2017
2223,7	107,3	05:20 27.02.2017
2223,7	107,3	05:21 27.02.2017
2223,7	107,3	05:22 27.02.2017
2223,7	107,3	05:23 27.02.2017
2223,7	107,3	05:24 27.02.2017
2223,7	107,3	05:25 27.02.2017
2223,7	107,3	05:26 27.02.2017
2223,7	107,3	05:27 27.02.2017
2223,7	107,3	05:28 27.02.2017
2223,7	107,3	05:29 27.02.2017
2223,7	107,3	05:30 27.02.2017
2223,7	107,3	05:31 27.02.2017
2223,7	107,3	05:32 27.02.2017
2223,7	107,3	05:33 27.02.2017
2223,7	107,3	05:34 27.02.2017
2223,7	107,3	05:35 27.02.2017
2223,7	107,3	05:36 27.02.2017
2223,7	107,3	05:37 27.02.2017
2223,7	107,3	05:38 27.02.2017
2223,7	107,3	05:39 27.02.2017
2223,7	107,3	05:40 27.02.2017
2223,7	107,3	05:41 27.02.2017
2223,7	107,3	05:42 27.02.2017
2223,7	107,3	05:43 27.02.2017
2223,7	107,3	05:44 27.02.2017
2223,7	107,3	05:45 27.02.2017
2223,7	107,3	05:46 27.02.2017
2223,7	107,3	05:47 27.02.2017
2223,7	107,3	05:48 27.02.2017
2223,7	107,3	05:49 27.02.2017
2223,7	107,3	05:50 27.02.2017
2223,7	107,3	05:51 27.02.2017
2223,7	107,3	05:52 27.02.2017
2223,7	107,3	05:53 27.02.2017
2223,7	107,3	05:54 27.02.2017
2223,7	107,3	05:55 27.02.2017
2223,7	107,3	05:56 27.02.2017
2223,7	107,3	05:57 27.02.2017

2223,7	107,3	05:58 27.02.2017
2223,7	107,3	05:59 27.02.2017
2223,7	107,3	06:00 27.02.2017
2223,7	107,3	06:01 27.02.2017
2223,7	107,3	06:02 27.02.2017
2223,7	107,3	06:03 27.02.2017
2223,7	107,3	06:04 27.02.2017
2223,7	107,3	06:05 27.02.2017
2223,7	107,3	06:06 27.02.2017
2223,7	107,3	06:07 27.02.2017
2223,7	107,3	06:08 27.02.2017
2223,7	107,3	06:09 27.02.2017
2223,7	107,3	06:10 27.02.2017
2223,7	107,3	06:11 27.02.2017
2223,7	107,3	06:12 27.02.2017
2223,7	107,3	06:13 27.02.2017
2223,7	107,3	06:14 27.02.2017
2223,7	107,3	06:15 27.02.2017
2223,7	107,3	06:16 27.02.2017
2223,7	107,3	06:17 27.02.2017
2223,7	107,3	06:18 27.02.2017
2223,7	107,3	06:19 27.02.2017
2223,7	107,3	06:20 27.02.2017
2223,7	107,3	06:21 27.02.2017
2223,7	107,3	06:22 27.02.2017
2223,7	107,3	06:23 27.02.2017
2223,7	107,3	06:24 27.02.2017
2223,7	107,3	06:25 27.02.2017
2223,7	107,3	06:26 27.02.2017
2223,7	107,3	06:27 27.02.2017
2223,7	107,3	06:28 27.02.2017
2223,7	107,3	06:29 27.02.2017
2223,7	107,3	06:30 27.02.2017
2223,7	107,3	06:31 27.02.2017
2223,7	107,3	06:32 27.02.2017
2223,7	107,3	06:33 27.02.2017
2223,7	107,3	06:34 27.02.2017
2223,7	107,3	06:35 27.02.2017
2223,7	107,3	06:36 27.02.2017
2223,7	107,3	06:37 27.02.2017
2223,7	107,3	06:38 27.02.2017
2223,7	107,3	06:39 27.02.2017
2223,7	107,3	06:40 27.02.2017
2223,7	107,3	06:41 27.02.2017
2223,7	107,3	06:42 27.02.2017
2223,7	107,3	06:43 27.02.2017
2223,7	107,3	06:44 27.02.2017
2223,7	107,3	06:45 27.02.2017
2223,7	107,3	06:46 27.02.2017
2223,7	107,3	06:47 27.02.2017
2223,7	107,3	06:48 27.02.2017
2223,7	107,3	06:49 27.02.2017
2223,7	107,3	06:50 27.02.2017
2223,7	107,3	06:51 27.02.2017
2223,7	107,3	06:52 27.02.2017
2223,7	107,3	06:53 27.02.2017

2223,7	107,3	06:54 27.02.2017
2223,7	107,3	06:55 27.02.2017
2223,7	107,3	06:56 27.02.2017
2223,7	107,3	06:57 27.02.2017
2223,7	107,3	06:58 27.02.2017
2223,7	107,3	06:59 27.02.2017
2223,7	107,3	07:00 27.02.2017
2223,7	107,3	07:01 27.02.2017
2223,7	107,3	07:02 27.02.2017
2223,7	107,3	07:03 27.02.2017
2223,7	107,3	07:04 27.02.2017
2223,7	107,3	07:05 27.02.2017
2223,7	107,3	07:06 27.02.2017
2223,7	107,3	07:07 27.02.2017
2223,7	107,3	07:08 27.02.2017
2223,7	107,3	07:09 27.02.2017
2223,7	107,3	07:10 27.02.2017
2223,7	107,3	07:11 27.02.2017
2223,7	107,3	07:12 27.02.2017
2223,7	107,3	07:13 27.02.2017
2223,7	107,3	07:14 27.02.2017
2223,7	107,3	07:15 27.02.2017
2223,7	107,3	07:16 27.02.2017
2223,7	107,3	07:17 27.02.2017
2223,7	107,3	07:18 27.02.2017
2223,7	107,3	07:19 27.02.2017
2223,7	107,3	07:20 27.02.2017
2223,7	107,3	07:21 27.02.2017
2223,7	107,3	07:22 27.02.2017
2223,7	107,3	07:23 27.02.2017
2223,7	107,3	07:24 27.02.2017
2223,7	107,3	07:25 27.02.2017
2223,7	107,3	07:26 27.02.2017
2223,7	107,3	07:27 27.02.2017
2223,7	107,3	07:28 27.02.2017
2223,7	107,3	07:29 27.02.2017
2223,7	107,3	07:30 27.02.2017
2223,7	107,3	07:31 27.02.2017
2223,7	107,3	07:32 27.02.2017
2223,7	107,3	07:33 27.02.2017
2223,7	107,3	07:34 27.02.2017
2223,7	107,3	07:35 27.02.2017
2223,7	107,3	07:36 27.02.2017
2223,7	107,3	07:37 27.02.2017
2223,7	107,3	07:38 27.02.2017
2223,7	107,3	07:39 27.02.2017
2223,7	107,3	07:40 27.02.2017
2223,7	107,3	07:41 27.02.2017
2223,7	107,3	07:42 27.02.2017
2223,7	107,3	07:43 27.02.2017
2223,7	107,3	07:44 27.02.2017
2223,7	107,3	07:45 27.02.2017
2223,7	107,3	07:46 27.02.2017
2223,7	107,3	07:47 27.02.2017
2223,7	107,3	07:48 27.02.2017
2223,7	107,3	07:49 27.02.2017

2223,7	107,3	07:50 27.02.2017
2223,7	107,3	07:51 27.02.2017
2223,7	107,3	07:52 27.02.2017
2223,7	107,3	07:53 27.02.2017
2223,7	107,3	07:54 27.02.2017
2223,7	107,3	07:55 27.02.2017
2223,7	107,3	07:56 27.02.2017
2223,7	107,3	07:57 27.02.2017
2223,7	107,3	07:58 27.02.2017
2223,7	107,3	07:59 27.02.2017
2223,7	107,3	08:00 27.02.2017
2223,7	107,3	08:01 27.02.2017
2223,7	107,3	08:02 27.02.2017
2223,7	107,3	08:03 27.02.2017
2223,7	107,3	08:04 27.02.2017
2223,7	107,3	08:05 27.02.2017
2223,7	107,3	08:06 27.02.2017
2223,7	107,3	08:07 27.02.2017
2223,7	107,3	08:08 27.02.2017
2223,7	107,3	08:09 27.02.2017
2223,7	107,3	08:10 27.02.2017
2223,7	107,3	08:11 27.02.2017
2223,7	107,3	08:12 27.02.2017
2223,7	107,3	08:13 27.02.2017
2223,7	107,3	08:14 27.02.2017
2223,7	107,3	08:15 27.02.2017
2223,7	107,3	08:16 27.02.2017
2223,7	107,3	08:17 27.02.2017
2223,7	107,3	08:18 27.02.2017
2223,7	107,3	08:19 27.02.2017
2223,7	107,3	08:20 27.02.2017
2223,7	107,3	08:21 27.02.2017
2223,7	107,3	08:22 27.02.2017
2223,7	107,3	08:23 27.02.2017
2223,7	107,3	08:24 27.02.2017
2223,7	107,3	08:25 27.02.2017
2223,7	107,3	08:26 27.02.2017
2223,7	107,3	08:27 27.02.2017
2223,7	107,3	08:28 27.02.2017
2223,7	107,3	08:29 27.02.2017
2223,7	107,3	08:30 27.02.2017
2223,7	107,3	08:31 27.02.2017
2223,7	107,3	08:32 27.02.2017
2223,7	107,3	08:33 27.02.2017
2223,7	107,3	08:34 27.02.2017
2223,7	107,3	08:35 27.02.2017
2223,7	107,3	08:36 27.02.2017
2223,7	107,3	08:37 27.02.2017
2223,7	107,3	08:38 27.02.2017
2223,7	107,3	08:39 27.02.2017
2223,7	107,3	08:40 27.02.2017
2223,7	107,3	08:41 27.02.2017
2223,7	107,3	08:42 27.02.2017
2223,7	107,3	08:43 27.02.2017
2223,7	107,3	08:44 27.02.2017
2223,7	107,3	08:45 27.02.2017

2223,7	107,3	08:46 27.02.2017
2223,7	107,3	08:47 27.02.2017
2223,7	107,3	08:48 27.02.2017
2223,7	107,3	08:49 27.02.2017
2223,7	107,3	08:50 27.02.2017
2223,7	107,3	08:51 27.02.2017
2223,7	107,3	08:52 27.02.2017
2223,7	107,3	08:53 27.02.2017
2223,7	107,3	08:54 27.02.2017
2223,7	107,3	08:55 27.02.2017
2223,7	107,3	08:56 27.02.2017
2223,7	107,3	08:57 27.02.2017
2223,7	107,3	08:58 27.02.2017
2223,7	107,3	08:59 27.02.2017
2223,7	107,3	09:00 27.02.2017
2223,7	107,3	09:01 27.02.2017
2223,7	107,3	09:02 27.02.2017
2223,7	107,3	09:03 27.02.2017
2223,7	107,3	09:04 27.02.2017
2223,7	107,3	09:05 27.02.2017
2223,7	107,3	09:06 27.02.2017
2223,7	107,3	09:07 27.02.2017
2223,7	107,3	09:08 27.02.2017
2223,7	107,3	09:09 27.02.2017
2223,7	107,3	09:10 27.02.2017
2223,7	107,3	09:11 27.02.2017
2223,7	107,3	09:12 27.02.2017
2223,7	107,3	09:13 27.02.2017
2223,7	107,3	09:14 27.02.2017
2223,7	107,3	09:15 27.02.2017
2223,7	107,3	09:16 27.02.2017
2223,7	107,3	09:17 27.02.2017
2223,7	107,3	09:18 27.02.2017
2223,7	107,3	09:19 27.02.2017
2223,7	107,3	09:20 27.02.2017
2223,7	107,3	09:21 27.02.2017
2223,7	107,3	09:22 27.02.2017
2223,7	107,3	09:23 27.02.2017
2223,7	107,3	09:24 27.02.2017
2223,7	107,3	09:25 27.02.2017
2223,7	107,3	09:26 27.02.2017
2223,7	107,3	09:27 27.02.2017
2223,7	107,3	09:28 27.02.2017
2223,7	107,3	09:29 27.02.2017
2223,7	107,3	09:30 27.02.2017
2223,7	107,3	09:31 27.02.2017
2223,7	107,3	09:32 27.02.2017
2223,7	107,3	09:33 27.02.2017
2223,7	107,3	09:34 27.02.2017
2223,7	107,3	09:35 27.02.2017
2223,7	107,3	09:36 27.02.2017
2223,7	107,3	09:37 27.02.2017
2223,7	107,3	09:38 27.02.2017
2223,7	107,3	09:39 27.02.2017
2223,7	107,3	09:40 27.02.2017
2223,7	107,3	09:41 27.02.2017

2223,7	107,3	09:42 27.02.2017
2223,7	107,3	09:43 27.02.2017
2223,7	107,3	09:44 27.02.2017
2223,7	107,3	09:45 27.02.2017
2223,7	107,3	09:46 27.02.2017
2223,7	107,3	09:47 27.02.2017
2223,7	107,3	09:48 27.02.2017
2223,7	107,3	09:49 27.02.2017
2223,7	107,3	09:50 27.02.2017
2223,7	107,3	09:51 27.02.2017
2223,7	107,3	09:52 27.02.2017
2223,7	107,3	09:53 27.02.2017
2223,7	107,3	09:54 27.02.2017
2223,7	107,3	09:55 27.02.2017
2223,7	107,3	09:56 27.02.2017
2223,7	107,3	09:57 27.02.2017
2223,7	107,3	09:58 27.02.2017
2223,7	107,3	09:59 27.02.2017
2223,7	107,3	10:00 27.02.2017
2223,7	107,3	10:01 27.02.2017
2223,7	107,3	10:02 27.02.2017
2223,7	107,3	10:03 27.02.2017
2223,7	107,3	10:04 27.02.2017
2223,7	107,3	10:05 27.02.2017
2223,7	107,3	10:06 27.02.2017
2223,7	107,3	10:07 27.02.2017
2223,7	107,3	10:08 27.02.2017
2223,7	107,3	10:09 27.02.2017
2223,7	107,3	10:10 27.02.2017
2223,7	107,3	10:11 27.02.2017
2223,7	107,3	10:12 27.02.2017
2223,7	107,3	10:13 27.02.2017
2223,7	107,3	10:14 27.02.2017
2223,7	107,3	10:15 27.02.2017
2223,7	107,3	10:16 27.02.2017
2223,7	107,3	10:17 27.02.2017
2223,7	107,3	10:18 27.02.2017
2223,7	107,3	10:19 27.02.2017
2223,7	107,3	10:20 27.02.2017
2223,7	107,3	10:21 27.02.2017
2223,7	107,3	10:22 27.02.2017
2223,7	107,3	10:23 27.02.2017
2223,7	107,3	10:24 27.02.2017
2223,7	107,3	10:25 27.02.2017
2223,7	107,3	10:26 27.02.2017
2223,7	107,3	10:27 27.02.2017
2223,7	107,3	10:28 27.02.2017
2223,7	107,3	10:29 27.02.2017
2223,7	107,3	10:30 27.02.2017
2223,7	107,3	10:31 27.02.2017
2223,7	107,3	10:32 27.02.2017
2223,7	107,3	10:33 27.02.2017
2223,7	107,3	10:34 27.02.2017
2223,7	107,3	10:35 27.02.2017
2223,7	107,3	10:36 27.02.2017
2223,7	107,3	10:37 27.02.2017



2223,7	107,3	10:38 27.02.2017
2223,7	107,3	10:39 27.02.2017
2223,7	107,3	10:40 27.02.2017
2223,7	107,3	10:41 27.02.2017
2223,7	107,3	10:42 27.02.2017
2223,7	107,3	10:43 27.02.2017
2223,7	107,3	10:44 27.02.2017
2223,7	107,3	10:45 27.02.2017
2223,7	107,3	10:46 27.02.2017
2223,7	107,3	10:47 27.02.2017
2223,7	107,3	10:48 27.02.2017
2223,7	107,3	10:49 27.02.2017
2223,7	107,3	10:50 27.02.2017
2223,7	107,3	10:51 27.02.2017
2223,7	107,3	10:52 27.02.2017
2223,7	107,3	10:53 27.02.2017
2223,7	107,3	10:54 27.02.2017
2223,7	107,3	10:55 27.02.2017
2223,7	107,3	10:56 27.02.2017
2223,7	107,3	10:57 27.02.2017
2223,7	107,3	10:58 27.02.2017
2223,7	107,3	10:59 27.02.2017
2223,7	107,3	11:00 27.02.2017
2223,7	107,3	11:01 27.02.2017
2223,7	107,3	11:02 27.02.2017
2223,7	107,3	11:03 27.02.2017
2223,7	107,3	11:04 27.02.2017
2223,7	107,3	11:05 27.02.2017
2223,7	107,3	11:06 27.02.2017
2223,7	107,3	11:07 27.02.2017
2223,7	107,3	11:08 27.02.2017
2223,7	107,3	11:09 27.02.2017
2223,7	107,3	11:10 27.02.2017
2223,7	107,3	11:11 27.02.2017
2223,7	107,3	11:12 27.02.2017
2223,7	107,3	11:13 27.02.2017
2223,7	107,3	11:14 27.02.2017
2223,7	107,3	11:15 27.02.2017
2223,7	107,3	11:16 27.02.2017
2223,7	107,3	11:17 27.02.2017
2223,7	107,3	11:18 27.02.2017
2223,7	107,3	11:19 27.02.2017
2223,7	107,3	11:20 27.02.2017
2223,7	107,3	11:21 27.02.2017
2223,7	107,3	11:22 27.02.2017
2223,7	107,3	11:23 27.02.2017
2223,7	107,3	11:24 27.02.2017
2223,7	107,3	11:25 27.02.2017
2223,7	107,3	11:26 27.02.2017
2223,7	107,3	11:27 27.02.2017
2223,7	107,3	11:28 27.02.2017
2223,7	107,3	11:29 27.02.2017
2223,7	107,3	11:30 27.02.2017
2223,7	107,3	11:31 27.02.2017
2223,7	107,3	11:32 27.02.2017
2223,7	107,3	11:33 27.02.2017

2223,7	107,3	11:34 27.02.2017
2223,7	107,3	11:35 27.02.2017
2223,7	107,3	11:36 27.02.2017
2223,7	107,3	11:37 27.02.2017
2223,7	107,3	11:38 27.02.2017
2223,7	107,3	11:39 27.02.2017
2223,7	107,3	11:40 27.02.2017
2223,7	107,3	11:41 27.02.2017
2223,7	107,3	11:42 27.02.2017
2223,7	107,3	11:43 27.02.2017
2223,7	107,3	11:44 27.02.2017
2223,7	107,3	11:45 27.02.2017
2223,7	107,3	11:46 27.02.2017
2223,7	107,3	11:47 27.02.2017
2223,7	107,3	11:48 27.02.2017
2223,7	107,3	11:49 27.02.2017
2223,7	107,3	11:50 27.02.2017
2223,7	107,3	11:51 27.02.2017
2223,7	107,3	11:52 27.02.2017
2223,7	107,3	11:53 27.02.2017
2223,7	107,3	11:54 27.02.2017
2223,7	107,3	11:55 27.02.2017
2223,7	107,3	11:56 27.02.2017
2223,7	107,3	11:57 27.02.2017
2223,7	107,3	11:58 27.02.2017
2223,7	107,3	11:59 27.02.2017
2223,7	107,3	12:00 27.02.2017
2223,7	107,3	12:01 27.02.2017
2223,7	107,3	12:02 27.02.2017
2223,7	107,3	12:03 27.02.2017
2223,7	107,3	12:04 27.02.2017
2223,7	107,3	12:05 27.02.2017
2223,7	107,3	12:06 27.02.2017
2223,7	107,3	12:07 27.02.2017
2223,7	107,3	12:08 27.02.2017
2223,7	107,3	12:09 27.02.2017
2223,7	107,3	12:10 27.02.2017
2223,7	107,3	12:11 27.02.2017
2223,7	107,3	12:12 27.02.2017
2223,7	107,3	12:13 27.02.2017
2223,7	107,3	12:14 27.02.2017
2223,7	107,3	12:15 27.02.2017
2223,7	107,3	12:16 27.02.2017
2223,7	107,3	12:17 27.02.2017
2223,7	107,3	12:18 27.02.2017
2223,7	107,3	12:19 27.02.2017
2223,7	107,3	12:20 27.02.2017
2223,7	107,3	12:21 27.02.2017
2223,7	107,3	12:22 27.02.2017
2223,7	107,3	12:23 27.02.2017
2223,7	107,3	12:24 27.02.2017
2223,7	107,3	12:25 27.02.2017
2223,7	107,3	12:26 27.02.2017
2223,7	107,3	12:27 27.02.2017
2223,7	107,3	12:28 27.02.2017
2223,7	107,3	12:29 27.02.2017

2223,7	107,3	12:30 27.02.2017
2223,7	107,3	12:31 27.02.2017
2223,7	107,3	12:32 27.02.2017
2223,7	107,3	12:33 27.02.2017
2223,7	107,3	12:34 27.02.2017
2223,7	107,3	12:35 27.02.2017
2223,7	107,3	12:36 27.02.2017
2223,7	107,3	12:37 27.02.2017
2223,7	107,3	12:38 27.02.2017
2223,7	107,3	12:39 27.02.2017
2223,7	107,3	12:40 27.02.2017
2223,7	107,3	12:41 27.02.2017
2223,7	107,3	12:42 27.02.2017
2223,7	107,3	12:43 27.02.2017
2223,7	107,3	12:44 27.02.2017
2223,7	107,3	12:45 27.02.2017
2223,7	107,3	12:46 27.02.2017
2223,7	107,3	12:47 27.02.2017
2223,7	107,3	12:48 27.02.2017
2223,7	107,3	12:49 27.02.2017
2223,7	107,3	12:50 27.02.2017
2223,7	107,3	12:51 27.02.2017
2223,7	107,3	12:52 27.02.2017
2223,7	107,3	12:53 27.02.2017
2223,7	107,3	12:54 27.02.2017
2223,7	107,3	12:55 27.02.2017
2223,7	107,3	12:56 27.02.2017
2223,7	107,3	12:57 27.02.2017
2223,7	107,3	12:58 27.02.2017
2223,7	107,3	12:59 27.02.2017
2223,7	107,3	13:00 27.02.2017
2223,7	107,3	13:01 27.02.2017
2223,7	107,3	13:02 27.02.2017
2223,7	107,3	13:03 27.02.2017
2223,7	107,3	13:04 27.02.2017
2223,7	107,3	13:05 27.02.2017
2223,7	107,3	13:06 27.02.2017
2223,7	107,3	13:07 27.02.2017
2223,7	107,3	13:08 27.02.2017
2223,7	107,3	13:09 27.02.2017
2223,7	107,3	13:10 27.02.2017
2223,7	107,3	13:11 27.02.2017
2223,7	107,3	13:12 27.02.2017
2223,7	107,3	13:13 27.02.2017
2223,7	107,3	13:14 27.02.2017
2223,7	107,3	13:15 27.02.2017
2223,7	107,3	13:16 27.02.2017
2223,7	107,3	13:17 27.02.2017
2223,7	107,3	13:18 27.02.2017
2223,7	107,3	13:19 27.02.2017
2223,7	107,3	13:20 27.02.2017
2223,7	107,3	13:21 27.02.2017
2223,7	107,3	13:22 27.02.2017
2223,7	107,3	13:23 27.02.2017
2223,7	107,3	13:24 27.02.2017
2223,7	107,3	13:25 27.02.2017

2223,7	107,3	13:26 27.02.2017
2223,7	107,3	13:27 27.02.2017
2223,7	107,3	13:28 27.02.2017
2223,7	107,3	13:29 27.02.2017
2223,7	107,3	13:30 27.02.2017
2223,7	107,3	13:31 27.02.2017
2223,7	107,3	13:32 27.02.2017
2223,7	107,3	13:33 27.02.2017
2223,7	107,3	13:34 27.02.2017
2223,7	107,3	13:35 27.02.2017
2223,7	107,3	13:36 27.02.2017
2223,7	107,3	13:37 27.02.2017
2223,7	107,3	13:38 27.02.2017
2223,7	107,3	13:39 27.02.2017
2223,7	107,3	13:40 27.02.2017
2223,7	107,3	13:41 27.02.2017
2223,7	107,3	13:42 27.02.2017
2223,7	107,3	13:43 27.02.2017
2223,7	107,3	13:44 27.02.2017
2223,7	107,3	13:45 27.02.2017
2223,7	107,3	13:46 27.02.2017
2223,7	107,3	13:47 27.02.2017
2223,7	107,3	13:48 27.02.2017
2223,7	107,3	13:49 27.02.2017
2223,7	107,3	13:50 27.02.2017
2223,7	107,3	13:51 27.02.2017
2223,7	107,3	13:52 27.02.2017
2223,7	107,3	13:53 27.02.2017
2224,2	107,8	13:54 27.02.2017
2224,2	107,8	13:55 27.02.2017
2224,2	107,8	13:56 27.02.2017
2224,2	107,8	13:57 27.02.2017
2224,2	107,8	13:58 27.02.2017
2224,2	107,8	13:59 27.02.2017
2224,2	107,8	14:00 27.02.2017
2224,2	107,8	14:01 27.02.2017
2224,2	107,8	14:02 27.02.2017
2224,2	107,8	14:03 27.02.2017
2224,2	107,8	14:04 27.02.2017
2224,2	107,8	14:05 27.02.2017
2224,2	107,8	14:06 27.02.2017
2224,2	107,8	14:07 27.02.2017
2224,2	107,8	14:08 27.02.2017
2224,2	107,8	14:09 27.02.2017
2224,2	107,8	14:10 27.02.2017
2224,2	107,8	14:11 27.02.2017
2224,2	107,8	14:12 27.02.2017
2224,2	107,8	14:13 27.02.2017
2224,2	107,8	14:14 27.02.2017
2224,2	107,8	14:15 27.02.2017
2224,2	107,8	14:16 27.02.2017
2224,2	107,8	14:17 27.02.2017
2224,2	107,8	14:18 27.02.2017
2224,2	107,8	14:19 27.02.2017
2224,2	107,8	14:20 27.02.2017
2224,2	107,8	14:21 27.02.2017

2224,2	107,8	14:22 27.02.2017
2224,2	107,8	14:23 27.02.2017
2224,2	107,8	14:24 27.02.2017
2224,2	107,8	14:25 27.02.2017
2224,2	107,8	14:26 27.02.2017
2224,2	107,8	14:27 27.02.2017
2224,2	107,8	14:28 27.02.2017
2224,2	107,8	14:29 27.02.2017
2224,2	107,8	14:30 27.02.2017
2224,2	107,8	14:31 27.02.2017
2224,2	107,8	14:32 27.02.2017
2224,2	107,8	14:33 27.02.2017
2224,2	107,8	14:34 27.02.2017
2224,2	107,8	14:35 27.02.2017
2224,2	107,8	14:36 27.02.2017
2224,2	107,8	14:37 27.02.2017
2224,2	107,8	14:38 27.02.2017
2224,2	107,8	14:39 27.02.2017
2224,2	107,8	14:40 27.02.2017
2224,2	107,8	14:41 27.02.2017
2224,2	107,8	14:42 27.02.2017
2224,2	107,8	14:43 27.02.2017
2224,2	107,8	14:44 27.02.2017
2224,2	107,8	14:45 27.02.2017
2224,2	107,8	14:46 27.02.2017
2224,2	107,8	14:47 27.02.2017
2224,2	107,8	14:48 27.02.2017
2224,2	107,8	14:49 27.02.2017
2224,2	107,8	14:50 27.02.2017
2224,2	107,8	14:51 27.02.2017
2224,2	107,8	14:52 27.02.2017
2224,2	107,8	14:53 27.02.2017
2224,2	107,8	14:54 27.02.2017
2224,2	107,8	14:55 27.02.2017
2224,2	107,8	14:56 27.02.2017
2224,2	107,8	14:57 27.02.2017
2224,2	107,8	14:58 27.02.2017
2224,2	107,8	14:59 27.02.2017
2224,2	107,8	15:00 27.02.2017
2224,2	107,8	15:01 27.02.2017
2224,2	107,8	15:02 27.02.2017
2224,2	107,8	15:03 27.02.2017
2224,2	107,8	15:04 27.02.2017
2224,2	107,8	15:05 27.02.2017
2224,2	107,8	15:06 27.02.2017
2224,2	107,8	15:07 27.02.2017
2224,2	107,8	15:08 27.02.2017
2224,2	107,8	15:09 27.02.2017
2224,2	107,8	15:10 27.02.2017
2224,2	107,8	15:11 27.02.2017
2224,2	107,8	15:12 27.02.2017
2224,2	107,8	15:13 27.02.2017
2224,2	107,8	15:14 27.02.2017
2224,2	107,8	15:15 27.02.2017
2224,2	107,8	15:16 27.02.2017
2224,2	107,8	15:17 27.02.2017

2224,2	107,8	15:18 27.02.2017
2224,2	107,8	15:19 27.02.2017
2224,2	107,8	15:20 27.02.2017
2224,2	107,8	15:21 27.02.2017
2224,2	107,8	15:22 27.02.2017
2224,2	107,8	15:23 27.02.2017
2224,2	107,8	15:24 27.02.2017
2224,2	107,8	15:25 27.02.2017
2224,2	107,8	15:26 27.02.2017
2224,2	107,8	15:27 27.02.2017
2224,2	107,8	15:28 27.02.2017
2224,2	107,8	15:29 27.02.2017
2224,2	107,8	15:30 27.02.2017
2224,2	107,8	15:31 27.02.2017
2224,2	107,8	15:32 27.02.2017
2224,2	107,8	15:33 27.02.2017
2224,2	107,8	15:34 27.02.2017
2224,2	107,8	15:35 27.02.2017
2224,2	107,8	15:36 27.02.2017
2224,2	107,8	15:37 27.02.2017
2224,2	107,8	15:38 27.02.2017
2224,2	107,8	15:39 27.02.2017
2224,2	107,8	15:40 27.02.2017
2224,2	107,8	15:41 27.02.2017
2224,2	107,8	15:42 27.02.2017
2224,2	107,8	15:43 27.02.2017
2224,2	107,8	15:44 27.02.2017
2224,2	107,8	15:45 27.02.2017
2224,2	107,8	15:46 27.02.2017
2224,2	107,8	15:47 27.02.2017
2224,2	107,8	15:48 27.02.2017
2224,2	107,8	15:49 27.02.2017
2224,2	107,8	15:50 27.02.2017
2224,2	107,8	15:51 27.02.2017
2224,2	107,8	15:52 27.02.2017
2224,2	107,8	15:53 27.02.2017
2224,2	107,8	15:54 27.02.2017
2224,2	107,8	15:55 27.02.2017
2224,2	107,8	15:56 27.02.2017
2224,2	107,8	15:57 27.02.2017
2224,2	107,8	15:58 27.02.2017
2224,2	107,8	15:59 27.02.2017
2224,2	107,8	16:00 27.02.2017
2224,2	107,8	16:01 27.02.2017
2224,2	107,8	16:02 27.02.2017
2224,2	107,8	16:03 27.02.2017
2224,2	107,8	16:04 27.02.2017
2224,2	107,8	16:05 27.02.2017
2224,2	107,8	16:06 27.02.2017
2224,2	107,8	16:07 27.02.2017
2224,2	107,8	16:08 27.02.2017
2224,2	107,8	16:09 27.02.2017
2224,2	107,8	16:10 27.02.2017
2224,2	107,8	16:11 27.02.2017
2224,2	107,8	16:12 27.02.2017
2224,2	107,8	16:13 27.02.2017

2224,2	107,8	16:14 27.02.2017
2224,2	107,8	16:15 27.02.2017
2224,2	107,8	16:16 27.02.2017
2224,2	107,8	16:17 27.02.2017
2224,2	107,8	16:18 27.02.2017
2224,2	107,8	16:19 27.02.2017
2224,2	107,8	16:20 27.02.2017
2224,2	107,8	16:21 27.02.2017
2224,2	107,8	16:22 27.02.2017
2224,2	107,8	16:23 27.02.2017
2224,2	107,8	16:24 27.02.2017
2224,8	108,4	16:25 27.02.2017
2224,8	108,4	16:26 27.02.2017
2224,8	108,4	16:27 27.02.2017
2224,8	108,4	16:28 27.02.2017
2224,8	108,4	16:29 27.02.2017
2224,8	108,4	16:30 27.02.2017
2224,8	108,4	16:31 27.02.2017
2224,8	108,4	16:32 27.02.2017
2224,8	108,4	16:33 27.02.2017
2224,8	108,4	16:34 27.02.2017
2224,8	108,4	16:35 27.02.2017
2224,8	108,4	16:36 27.02.2017
2224,8	108,4	16:37 27.02.2017
2228,4	112	16:38 27.02.2017
2228,4	112	16:39 27.02.2017
2228,4	112	16:40 27.02.2017
2228,4	112	16:41 27.02.2017
2228,4	112	16:42 27.02.2017
2228,4	112	16:43 27.02.2017
2228,4	112	16:44 27.02.2017
2228,4	112	16:45 27.02.2017
2228,4	112	16:46 27.02.2017
2228,4	112	16:47 27.02.2017
2228,4	112	16:48 27.02.2017
2228,4	112	16:49 27.02.2017
2228,4	112	16:50 27.02.2017
2228,4	112	16:51 27.02.2017
2228,4	112	16:52 27.02.2017
2228,4	112	16:53 27.02.2017
2228,4	112	16:54 27.02.2017
2228,4	112	16:55 27.02.2017
2228,4	112	16:56 27.02.2017
2228,4	112	16:57 27.02.2017
2228,4	112	16:58 27.02.2017
2228,4	112	16:59 27.02.2017
2228,4	112	17:00 27.02.2017
2228,4	112	17:01 27.02.2017
2228,4	112	17:02 27.02.2017
2228,4	112	17:03 27.02.2017
2228,4	112	17:04 27.02.2017
2228,4	112	17:05 27.02.2017
2228,4	112	17:06 27.02.2017
2228,4	112	17:07 27.02.2017
2228,4	112	17:08 27.02.2017
2228,4	112	17:09 27.02.2017

2228,4	112	17:10 27.02.2017
2228,4	112	17:11 27.02.2017
2228,4	112	17:12 27.02.2017
2228,4	112	17:13 27.02.2017
2228,4	112	17:14 27.02.2017
2228,4	112	17:15 27.02.2017
2228,4	112	17:16 27.02.2017
2228,4	112	17:17 27.02.2017
2228,4	112	17:18 27.02.2017
2228,4	112	17:19 27.02.2017
2228,4	112	17:20 27.02.2017
2228,4	112	17:21 27.02.2017
2228,4	112	17:22 27.02.2017
2228,4	112	17:23 27.02.2017
2228,4	112	17:24 27.02.2017
2228,4	112	17:25 27.02.2017
2228,4	112	17:26 27.02.2017
2228,4	112	17:27 27.02.2017
2228,4	112	17:28 27.02.2017
2228,4	112	17:29 27.02.2017
2228,4	112	17:30 27.02.2017
2228,4	112	17:31 27.02.2017
2228,4	112	17:32 27.02.2017
2228,4	112	17:33 27.02.2017
2228,4	112	17:34 27.02.2017
2228,4	112	17:35 27.02.2017
2228,4	112	17:36 27.02.2017
2228,4	112	17:37 27.02.2017
2228,4	112	17:38 27.02.2017
2228,4	112	17:39 27.02.2017
2228,4	112	17:40 27.02.2017
2228,4	112	17:41 27.02.2017
2228,4	112	17:42 27.02.2017
2228,4	112	17:43 27.02.2017
2228,4	112	17:44 27.02.2017
2228,4	112	17:45 27.02.2017
2228,4	112	17:46 27.02.2017
2228,4	112	17:47 27.02.2017
2228,4	112	17:48 27.02.2017
2228,4	112	17:49 27.02.2017
2228,4	112	17:50 27.02.2017
2228,4	112	17:51 27.02.2017
2228,4	112	17:52 27.02.2017
2228,4	112	17:53 27.02.2017
2228,4	112	17:54 27.02.2017
2228,4	112	17:55 27.02.2017
2228,4	112	17:56 27.02.2017
2228,4	112	17:57 27.02.2017
2228,4	112	17:58 27.02.2017
2228,4	112	17:59 27.02.2017
2228,4	112	18:00 27.02.2017
2228,4	112	18:01 27.02.2017
2228,4	112	18:02 27.02.2017
2228,4	112	18:03 27.02.2017
2228,4	112	18:04 27.02.2017
2228,4	112	18:05 27.02.2017



2228,4	112	18:06 27.02.2017
2228,4	112	18:07 27.02.2017
2228,4	112	18:08 27.02.2017
2228,4	112	18:09 27.02.2017
2228,4	112	18:10 27.02.2017
2228,4	112	18:11 27.02.2017
2228,4	112	18:12 27.02.2017
2228,4	112	18:13 27.02.2017
2228,4	112	18:14 27.02.2017
2228,4	112	18:15 27.02.2017
2228,4	112	18:16 27.02.2017
2228,4	112	18:17 27.02.2017
2228,4	112	18:18 27.02.2017
2228,4	112	18:19 27.02.2017
2228,4	112	18:20 27.02.2017
2228,4	112	18:21 27.02.2017
2228,4	112	18:22 27.02.2017
2234,6	118,2	18:23 27.02.2017
2234,6	118,2	18:24 27.02.2017
2234,6	118,2	18:25 27.02.2017
2234,6	118,2	18:26 27.02.2017
2234,6	118,2	18:27 27.02.2017
2234,6	118,2	18:28 27.02.2017
2234,6	118,2	18:29 27.02.2017
2237,7	121,3	18:30 27.02.2017
2237,7	121,3	18:31 27.02.2017
2237,7	121,3	18:32 27.02.2017
2237,7	121,3	18:33 27.02.2017
2237,7	121,3	18:34 27.02.2017
2237,7	121,3	18:35 27.02.2017
2237,7	121,3	18:36 27.02.2017
2237,7	121,3	18:37 27.02.2017
2237,7	121,3	18:38 27.02.2017
2237,7	121,3	18:39 27.02.2017
2237,7	121,3	18:40 27.02.2017
2237,7	121,3	18:41 27.02.2017
2237,7	121,3	18:42 27.02.2017
2237,7	121,3	18:43 27.02.2017
2237,7	121,3	18:44 27.02.2017
2237,7	121,3	18:45 27.02.2017
2237,7	121,3	18:46 27.02.2017
2237,7	121,3	18:47 27.02.2017
2237,7	121,3	18:48 27.02.2017
2237,7	121,3	18:49 27.02.2017
2237,7	121,3	18:50 27.02.2017
2237,7	121,3	18:51 27.02.2017
2237,7	121,3	18:52 27.02.2017
2237,7	121,3	18:53 27.02.2017
2237,7	121,3	18:54 27.02.2017
2237,7	121,3	18:55 27.02.2017
2237,7	121,3	18:56 27.02.2017
2237,7	121,3	18:57 27.02.2017
2237,7	121,3	18:58 27.02.2017
2237,7	121,3	18:59 27.02.2017
2237,7	121,3	19:00 27.02.2017
2237,7	121,3	19:01 27.02.2017

2237,7	121,3	19:02 27.02.2017
2237,7	121,3	19:03 27.02.2017
2237,7	121,3	19:04 27.02.2017
2237,7	121,3	19:05 27.02.2017
2237,7	121,3	19:06 27.02.2017
2237,7	121,3	19:07 27.02.2017
2237,7	121,3	19:08 27.02.2017
2237,7	121,3	19:09 27.02.2017
2237,7	121,3	19:10 27.02.2017
2237,7	121,3	19:11 27.02.2017
2237,7	121,3	19:12 27.02.2017
2237,7	121,3	19:13 27.02.2017
2237,7	121,3	19:14 27.02.2017
2237,7	121,3	19:15 27.02.2017
2237,7	121,3	19:16 27.02.2017
2237,7	121,3	19:17 27.02.2017
2237,7	121,3	19:18 27.02.2017
2237,7	121,3	19:19 27.02.2017
2237,7	121,3	19:20 27.02.2017
2237,7	121,3	19:21 27.02.2017
2241,3	124,9	19:22 27.02.2017
2241,3	124,9	19:23 27.02.2017
2241,3	124,9	19:24 27.02.2017
2241,3	124,9	19:25 27.02.2017
2241,3	124,9	19:26 27.02.2017
2241,3	124,9	19:27 27.02.2017
2241,3	124,9	19:28 27.02.2017
2241,3	124,9	19:29 27.02.2017
2241,3	124,9	19:30 27.02.2017
2241,3	124,9	19:31 27.02.2017
2241,3	124,9	19:32 27.02.2017
2241,3	124,9	19:33 27.02.2017
2241,3	124,9	19:34 27.02.2017
2241,3	124,9	19:35 27.02.2017
2241,3	124,9	19:36 27.02.2017
2241,3	124,9	19:37 27.02.2017
2241,3	124,9	19:38 27.02.2017
2241,3	124,9	19:39 27.02.2017
2241,3	124,9	19:40 27.02.2017
2241,3	124,9	19:41 27.02.2017
2241,3	124,9	19:42 27.02.2017
2241,3	124,9	19:43 27.02.2017
2241,3	124,9	19:44 27.02.2017
2241,3	124,9	19:45 27.02.2017
2241,3	124,9	19:46 27.02.2017
2241,3	124,9	19:47 27.02.2017
2241,3	124,9	19:48 27.02.2017
2241,3	124,9	19:49 27.02.2017
2241,3	124,9	19:50 27.02.2017
2241,3	124,9	19:51 27.02.2017
2241,3	124,9	19:52 27.02.2017
2241,3	124,9	19:53 27.02.2017
2241,3	124,9	19:54 27.02.2017
2241,3	124,9	19:55 27.02.2017
2241,3	124,9	19:56 27.02.2017
2241,3	124,9	19:57 27.02.2017

2241,3	124,9	19:58 27.02.2017
2241,3	124,9	19:59 27.02.2017
2241,3	124,9	20:00 27.02.2017
2241,3	124,9	20:01 27.02.2017
2241,3	124,9	20:02 27.02.2017
2241,3	124,9	20:03 27.02.2017
2241,3	124,9	20:04 27.02.2017
2241,3	124,9	20:05 27.02.2017
2241,3	124,9	20:06 27.02.2017
2241,3	124,9	20:07 27.02.2017
2241,3	124,9	20:08 27.02.2017
2241,3	124,9	20:09 27.02.2017
2241,3	124,9	20:10 27.02.2017
2241,3	124,9	20:11 27.02.2017
2241,3	124,9	20:12 27.02.2017
2241,3	124,9	20:13 27.02.2017
2241,3	124,9	20:14 27.02.2017
2241,3	124,9	20:15 27.02.2017
2241,3	124,9	20:16 27.02.2017
2241,3	124,9	20:17 27.02.2017
2241,3	124,9	20:18 27.02.2017
2241,3	124,9	20:19 27.02.2017
2241,3	124,9	20:20 27.02.2017
2241,3	124,9	20:21 27.02.2017
2241,3	124,9	20:22 27.02.2017
2241,3	124,9	20:23 27.02.2017
2241,3	124,9	20:24 27.02.2017
2241,3	124,9	20:25 27.02.2017
2241,3	124,9	20:26 27.02.2017
2241,3	124,9	20:27 27.02.2017
2241,3	124,9	20:28 27.02.2017
2241,3	124,9	20:29 27.02.2017
2241,3	124,9	20:30 27.02.2017
2241,3	124,9	20:31 27.02.2017
2241,3	124,9	20:32 27.02.2017
2241,3	124,9	20:33 27.02.2017
2241,3	124,9	20:34 27.02.2017
2241,3	124,9	20:35 27.02.2017
2241,3	124,9	20:36 27.02.2017
2241,3	124,9	20:37 27.02.2017
2241,3	124,9	20:38 27.02.2017
2241,3	124,9	20:39 27.02.2017
2241,3	124,9	20:40 27.02.2017
2241,3	124,9	20:41 27.02.2017
2241,3	124,9	20:42 27.02.2017
2241,3	124,9	20:43 27.02.2017
2241,3	124,9	20:44 27.02.2017
2241,3	124,9	20:45 27.02.2017
2241,3	124,9	20:46 27.02.2017
2241,3	124,9	20:47 27.02.2017
2241,3	124,9	20:48 27.02.2017
2241,3	124,9	20:49 27.02.2017
2241,3	124,9	20:50 27.02.2017
2241,3	124,9	20:51 27.02.2017
2241,9	125,5	20:52 27.02.2017
2241,9	125,5	20:53 27.02.2017

2241,9	125,5	20:54 27.02.2017
2241,9	125,5	20:55 27.02.2017
2241,9	125,5	20:56 27.02.2017
2241,9	125,5	20:57 27.02.2017
2241,9	125,5	20:58 27.02.2017
2241,9	125,5	20:59 27.02.2017
2241,9	125,5	21:00 27.02.2017
2241,9	125,5	21:01 27.02.2017
2241,9	125,5	21:02 27.02.2017
2241,9	125,5	21:03 27.02.2017
2241,9	125,5	21:04 27.02.2017
2241,9	125,5	21:05 27.02.2017
2241,9	125,5	21:06 27.02.2017
2241,9	125,5	21:07 27.02.2017
2241,9	125,5	21:08 27.02.2017
2241,9	125,5	21:09 27.02.2017
2241,9	125,5	21:10 27.02.2017
2241,9	125,5	21:11 27.02.2017
2241,9	125,5	21:12 27.02.2017
2241,9	125,5	21:13 27.02.2017
2241,9	125,5	21:14 27.02.2017
2241,9	125,5	21:15 27.02.2017
2242,4	126	21:16 27.02.2017
2242,4	126	21:17 27.02.2017
2242,4	126	21:18 27.02.2017
2242,4	126	21:19 27.02.2017
2242,4	126	21:20 27.02.2017
2242,4	126	21:21 27.02.2017
2242,4	126	21:22 27.02.2017
2242,4	126	21:23 27.02.2017
2242,4	126	21:24 27.02.2017
2242,4	126	21:25 27.02.2017
2242,4	126	21:26 27.02.2017
2242,4	126	21:27 27.02.2017
2242,4	126	21:28 27.02.2017
2242,4	126	21:29 27.02.2017
2242,4	126	21:30 27.02.2017
2242,4	126	21:31 27.02.2017
2242,4	126	21:32 27.02.2017
2242,9	126,5	21:33 27.02.2017
2242,9	126,5	21:34 27.02.2017
2242,9	126,5	21:35 27.02.2017
2242,9	126,5	21:36 27.02.2017
2242,9	126,5	21:37 27.02.2017
2242,9	126,5	21:38 27.02.2017
2242,9	126,5	21:39 27.02.2017
2242,9	126,5	21:40 27.02.2017
2242,9	126,5	21:41 27.02.2017
2242,9	126,5	21:42 27.02.2017
2242,9	126,5	21:43 27.02.2017
2243,4	127	21:44 27.02.2017
2243,4	127	21:45 27.02.2017
2243,4	127	21:46 27.02.2017
2243,4	127	21:47 27.02.2017
2243,4	127	21:48 27.02.2017
2243,4	127	21:49 27.02.2017

2243,9	127,5	21:50 27.02.2017
2243,9	127,5	21:51 27.02.2017
2243,9	127,5	21:52 27.02.2017
2243,9	127,5	21:53 27.02.2017
2243,9	127,5	21:54 27.02.2017
2243,9	127,5	21:55 27.02.2017
2243,9	127,5	21:56 27.02.2017
2243,9	127,5	21:57 27.02.2017
2243,9	127,5	21:58 27.02.2017
2244,4	128	21:59 27.02.2017
2244,4	128	22:00 27.02.2017
2244,4	128	22:01 27.02.2017
2244,4	128	22:02 27.02.2017
2244,4	128	22:03 27.02.2017
2244,4	128	22:04 27.02.2017
2244,4	128	22:05 27.02.2017
2244,4	128	22:06 27.02.2017
2245	128,6	22:07 27.02.2017
2245	128,6	22:08 27.02.2017
2245	128,6	22:09 27.02.2017
2245	128,6	22:10 27.02.2017
2245	128,6	22:11 27.02.2017
2245	128,6	22:12 27.02.2017
2245	128,6	22:13 27.02.2017
2245	128,6	22:14 27.02.2017
2245	128,6	22:15 27.02.2017
2245	128,6	22:16 27.02.2017
2245	128,6	22:17 27.02.2017
2245	128,6	22:18 27.02.2017
2245	128,6	22:19 27.02.2017
2245	128,6	22:20 27.02.2017
2245	128,6	22:21 27.02.2017
2245	128,6	22:22 27.02.2017
2245	128,6	22:23 27.02.2017
2245	128,6	22:24 27.02.2017
2245	128,6	22:25 27.02.2017
2245	128,6	22:26 27.02.2017
2245	128,6	22:27 27.02.2017
2245	128,6	22:28 27.02.2017
2245	128,6	22:29 27.02.2017
2245	128,6	22:30 27.02.2017
2245,5	129,1	22:31 27.02.2017
2245,5	129,1	22:32 27.02.2017
2245,5	129,1	22:33 27.02.2017
2245,5	129,1	22:34 27.02.2017
2245,5	129,1	22:35 27.02.2017
2245,5	129,1	22:36 27.02.2017
2245,5	129,1	22:37 27.02.2017
2245,5	129,1	22:38 27.02.2017
2245,5	129,1	22:39 27.02.2017
2245,5	129,1	22:40 27.02.2017
2245,5	129,1	22:41 27.02.2017
2245,5	129,1	22:42 27.02.2017
2245,5	129,1	22:43 27.02.2017
2245,5	129,1	22:44 27.02.2017
2245,5	129,1	22:45 27.02.2017

2245,5	129,1	22:46 27.02.2017
2245,5	129,1	22:47 27.02.2017
2245,5	129,1	22:48 27.02.2017
2245,5	129,1	22:49 27.02.2017
2245,5	129,1	22:50 27.02.2017
2245,5	129,1	22:51 27.02.2017
2245,5	129,1	22:52 27.02.2017
2245,5	129,1	22:53 27.02.2017
2245,5	129,1	22:54 27.02.2017
2245,5	129,1	22:55 27.02.2017
2245,5	129,1	22:56 27.02.2017
2246	129,6	22:57 27.02.2017
2246	129,6	22:58 27.02.2017
2246	129,6	22:59 27.02.2017
2246	129,6	23:00 27.02.2017
2246	129,6	23:01 27.02.2017
2246	129,6	23:02 27.02.2017
2246	129,6	23:03 27.02.2017
2246	129,6	23:04 27.02.2017
2246	129,6	23:05 27.02.2017
2246	129,6	23:06 27.02.2017
2246	129,6	23:07 27.02.2017
2246	129,6	23:08 27.02.2017
2246	129,6	23:09 27.02.2017
2246	129,6	23:10 27.02.2017
2246	129,6	23:11 27.02.2017
2246	129,6	23:12 27.02.2017
2246	129,6	23:13 27.02.2017
2246	129,6	23:14 27.02.2017
2246	129,6	23:15 27.02.2017
2246	129,6	23:16 27.02.2017
2246	129,6	23:17 27.02.2017
2246	129,6	23:18 27.02.2017
2246	129,6	23:19 27.02.2017
2246	129,6	23:20 27.02.2017
2246	129,6	23:21 27.02.2017
2246	129,6	23:22 27.02.2017
2246,5	130,1	23:23 27.02.2017
2246,5	130,1	23:24 27.02.2017
2246,5	130,1	23:25 27.02.2017
2246,5	130,1	23:26 27.02.2017
2246,5	130,1	23:27 27.02.2017
2246,5	130,1	23:28 27.02.2017
2246,5	130,1	23:29 27.02.2017
2246,5	130,1	23:30 27.02.2017
2246,5	130,1	23:31 27.02.2017
2246,5	130,1	23:32 27.02.2017
2246,5	130,1	23:33 27.02.2017
2246,5	130,1	23:34 27.02.2017
2246,5	130,1	23:35 27.02.2017
2246,5	130,1	23:36 27.02.2017
2246,5	130,1	23:37 27.02.2017
2246,5	130,1	23:38 27.02.2017
2246,5	130,1	23:39 27.02.2017
2246,5	130,1	23:40 27.02.2017
2246,5	130,1	23:41 27.02.2017

2246,5	130,1	23:42 27.02.2017
2246,5	130,1	23:43 27.02.2017
2246,5	130,1	23:44 27.02.2017
2246,5	130,1	23:45 27.02.2017
2246,5	130,1	23:46 27.02.2017
2246,5	130,1	23:47 27.02.2017
2246,5	130,1	23:48 27.02.2017
2247	130,6	23:49 27.02.2017
2247	130,6	23:50 27.02.2017
2247	130,6	23:51 27.02.2017
2247	130,6	23:52 27.02.2017
2247	130,6	23:53 27.02.2017
2247	130,6	23:54 27.02.2017
2247	130,6	23:55 27.02.2017
2247	130,6	23:56 27.02.2017
2247	130,6	23:57 27.02.2017
2247	130,6	23:58 27.02.2017
2247	130,6	23:59 27.02.2017
2247	130,6	00:00 28.02.2017
2247,6	131,2	00:01 28.02.2017
2247,6	131,2	00:02 28.02.2017
2247,6	131,2	00:03 28.02.2017
2247,6	131,2	00:04 28.02.2017
2247,6	131,2	00:05 28.02.2017
2247,6	131,2	00:06 28.02.2017
2247,6	131,2	00:07 28.02.2017
2247,6	131,2	00:08 28.02.2017
2249,6	133,2	00:09 28.02.2017
2249,6	133,2	00:10 28.02.2017
2249,6	133,2	00:11 28.02.2017
2249,6	133,2	00:12 28.02.2017
2249,6	133,2	00:13 28.02.2017
2249,6	133,2	00:14 28.02.2017
2249,6	133,2	00:15 28.02.2017
2249,6	133,2	00:16 28.02.2017
2249,6	133,2	00:17 28.02.2017
2249,6	133,2	00:18 28.02.2017
2249,6	133,2	00:19 28.02.2017
2249,6	133,2	00:20 28.02.2017
2249,6	133,2	00:21 28.02.2017
2249,6	133,2	00:22 28.02.2017
2249,6	133,2	00:23 28.02.2017
2249,6	133,2	00:24 28.02.2017
2249,6	133,2	00:25 28.02.2017
2249,6	133,2	00:26 28.02.2017
2249,6	133,2	00:27 28.02.2017
2249,6	133,2	00:28 28.02.2017
2249,6	133,2	00:29 28.02.2017
2249,6	133,2	00:30 28.02.2017
2249,6	133,2	00:31 28.02.2017
2249,6	133,2	00:32 28.02.2017
2249,6	133,2	00:33 28.02.2017
2249,6	133,2	00:34 28.02.2017
2250,1	133,7	00:35 28.02.2017
2250,1	133,7	00:36 28.02.2017
2250,1	133,7	00:37 28.02.2017

2250,1	133,7	00:38 28.02.2017
2250,1	133,7	00:39 28.02.2017
2250,1	133,7	00:40 28.02.2017
2250,1	133,7	00:41 28.02.2017
2250,1	133,7	00:42 28.02.2017
2250,1	133,7	00:43 28.02.2017
2250,1	133,7	00:44 28.02.2017
2250,1	133,7	00:45 28.02.2017
2250,1	133,7	00:46 28.02.2017
2250,1	133,7	00:47 28.02.2017
2250,1	133,7	00:48 28.02.2017
2250,1	133,7	00:49 28.02.2017
2250,1	133,7	00:50 28.02.2017
2250,1	133,7	00:51 28.02.2017
2250,1	133,7	00:52 28.02.2017
2250,1	133,7	00:53 28.02.2017
2250,1	133,7	00:54 28.02.2017
2250,1	133,7	00:55 28.02.2017
2250,1	133,7	00:56 28.02.2017
2250,1	133,7	00:57 28.02.2017
2250,1	133,7	00:58 28.02.2017
2250,1	133,7	00:59 28.02.2017
2250,1	133,7	01:00 28.02.2017
2250,1	133,7	01:01 28.02.2017
2250,1	133,7	01:02 28.02.2017
2250,1	133,7	01:03 28.02.2017
2250,1	133,7	01:04 28.02.2017
2250,1	133,7	01:05 28.02.2017
2250,1	133,7	01:06 28.02.2017
2250,1	133,7	01:07 28.02.2017
2250,1	133,7	01:08 28.02.2017
2250,1	133,7	01:09 28.02.2017
2250,1	133,7	01:10 28.02.2017
2250,1	133,7	01:11 28.02.2017
2250,1	133,7	01:12 28.02.2017
2250,1	133,7	01:13 28.02.2017
2250,1	133,7	01:14 28.02.2017
2250,1	133,7	01:15 28.02.2017
2250,1	133,7	01:16 28.02.2017
2250,1	133,7	01:17 28.02.2017
2250,1	133,7	01:18 28.02.2017
2250,1	133,7	01:19 28.02.2017
2250,1	133,7	01:20 28.02.2017
2250,1	133,7	01:21 28.02.2017
2250,1	133,7	01:22 28.02.2017
2250,1	133,7	01:23 28.02.2017
2250,1	133,7	01:24 28.02.2017
2250,1	133,7	01:25 28.02.2017
2250,1	133,7	01:26 28.02.2017
2250,1	133,7	01:27 28.02.2017
2250,1	133,7	01:28 28.02.2017
2250,1	133,7	01:29 28.02.2017
2250,1	133,7	01:30 28.02.2017
2250,1	133,7	01:31 28.02.2017
2250,1	133,7	01:32 28.02.2017
2250,1	133,7	01:33 28.02.2017



2250,1	133,7	01:34 28.02.2017
2250,1	133,7	01:35 28.02.2017
2250,1	133,7	01:36 28.02.2017
2250,1	133,7	01:37 28.02.2017
2250,1	133,7	01:38 28.02.2017
2250,1	133,7	01:39 28.02.2017
2250,1	133,7	01:40 28.02.2017
2250,1	133,7	01:41 28.02.2017
2250,1	133,7	01:42 28.02.2017
2250,1	133,7	01:43 28.02.2017
2250,1	133,7	01:44 28.02.2017
2250,1	133,7	01:45 28.02.2017
2250,1	133,7	01:46 28.02.2017
2250,1	133,7	01:47 28.02.2017
2250,1	133,7	01:48 28.02.2017
2250,1	133,7	01:49 28.02.2017
2250,1	133,7	01:50 28.02.2017
2250,1	133,7	01:51 28.02.2017
2250,1	133,7	01:52 28.02.2017
2250,1	133,7	01:53 28.02.2017
2250,1	133,7	01:54 28.02.2017
2250,1	133,7	01:55 28.02.2017
2250,1	133,7	01:56 28.02.2017
2250,1	133,7	01:57 28.02.2017
2250,1	133,7	01:58 28.02.2017
2250,1	133,7	01:59 28.02.2017
2250,1	133,7	02:00 28.02.2017
2250,1	133,7	02:01 28.02.2017
2250,1	133,7	02:02 28.02.2017
2250,1	133,7	02:03 28.02.2017
2250,1	133,7	02:04 28.02.2017
2250,1	133,7	02:05 28.02.2017
2250,1	133,7	02:06 28.02.2017
2250,1	133,7	02:07 28.02.2017
2250,1	133,7	02:08 28.02.2017
2250,1	133,7	02:09 28.02.2017
2250,1	133,7	02:10 28.02.2017
2250,1	133,7	02:11 28.02.2017
2250,1	133,7	02:12 28.02.2017
2250,1	133,7	02:13 28.02.2017
2250,1	133,7	02:14 28.02.2017
2250,1	133,7	02:15 28.02.2017
2250,1	133,7	02:16 28.02.2017
2250,1	133,7	02:17 28.02.2017
2250,1	133,7	02:18 28.02.2017
2250,1	133,7	02:19 28.02.2017
2250,1	133,7	02:20 28.02.2017
2250,1	133,7	02:21 28.02.2017
2250,1	133,7	02:22 28.02.2017
2250,1	133,7	02:23 28.02.2017
2250,1	133,7	02:24 28.02.2017
2250,1	133,7	02:25 28.02.2017
2250,1	133,7	02:26 28.02.2017
2250,1	133,7	02:27 28.02.2017
2250,1	133,7	02:28 28.02.2017
2250,1	133,7	02:29 28.02.2017

2250,1	133,7	02:30 28.02.2017
2250,1	133,7	02:31 28.02.2017
2250,1	133,7	02:32 28.02.2017
2250,1	133,7	02:33 28.02.2017
2250,1	133,7	02:34 28.02.2017
2250,1	133,7	02:35 28.02.2017
2250,1	133,7	02:36 28.02.2017
2250,1	133,7	02:37 28.02.2017
2250,1	133,7	02:38 28.02.2017
2250,1	133,7	02:39 28.02.2017
2250,1	133,7	02:40 28.02.2017
2250,1	133,7	02:41 28.02.2017
2250,1	133,7	02:42 28.02.2017
2250,1	133,7	02:43 28.02.2017
2250,1	133,7	02:44 28.02.2017
2250,1	133,7	02:45 28.02.2017
2250,1	133,7	02:46 28.02.2017
2250,1	133,7	02:47 28.02.2017
2250,1	133,7	02:48 28.02.2017
2250,1	133,7	02:49 28.02.2017
2250,1	133,7	02:50 28.02.2017
2250,1	133,7	02:51 28.02.2017
2250,1	133,7	02:52 28.02.2017
2250,1	133,7	02:53 28.02.2017
2250,1	133,7	02:54 28.02.2017
2250,1	133,7	02:55 28.02.2017
2250,1	133,7	02:56 28.02.2017
2250,1	133,7	02:57 28.02.2017
2250,1	133,7	02:58 28.02.2017
2250,1	133,7	02:59 28.02.2017
2250,1	133,7	03:00 28.02.2017
2250,1	133,7	03:01 28.02.2017
2250,1	133,7	03:02 28.02.2017
2250,1	133,7	03:03 28.02.2017
2250,1	133,7	03:04 28.02.2017
2250,1	133,7	03:05 28.02.2017
2250,1	133,7	03:06 28.02.2017
2250,1	133,7	03:07 28.02.2017
2250,1	133,7	03:08 28.02.2017
2250,1	133,7	03:09 28.02.2017
2250,1	133,7	03:10 28.02.2017
2250,1	133,7	03:11 28.02.2017
2250,1	133,7	03:12 28.02.2017
2250,1	133,7	03:13 28.02.2017
2250,1	133,7	03:14 28.02.2017
2250,1	133,7	03:15 28.02.2017
2250,1	133,7	03:16 28.02.2017
2250,1	133,7	03:17 28.02.2017
2250,1	133,7	03:18 28.02.2017
2250,1	133,7	03:19 28.02.2017
2250,1	133,7	03:20 28.02.2017
2250,1	133,7	03:21 28.02.2017
2250,1	133,7	03:22 28.02.2017
2250,1	133,7	03:23 28.02.2017
2250,1	133,7	03:24 28.02.2017
2250,1	133,7	03:25 28.02.2017

2250,1	133,7	03:26 28.02.2017
2250,1	133,7	03:27 28.02.2017
2250,1	133,7	03:28 28.02.2017
2250,1	133,7	03:29 28.02.2017
2250,1	133,7	03:30 28.02.2017
2250,1	133,7	03:31 28.02.2017
2250,1	133,7	03:32 28.02.2017
2250,1	133,7	03:33 28.02.2017
2250,1	133,7	03:34 28.02.2017
2250,1	133,7	03:35 28.02.2017
2250,1	133,7	03:36 28.02.2017
2250,1	133,7	03:37 28.02.2017
2250,1	133,7	03:38 28.02.2017
2250,1	133,7	03:39 28.02.2017
2250,1	133,7	03:40 28.02.2017
2250,1	133,7	03:41 28.02.2017
2250,1	133,7	03:42 28.02.2017
2250,1	133,7	03:43 28.02.2017
2250,1	133,7	03:44 28.02.2017
2250,1	133,7	03:45 28.02.2017
2250,1	133,7	03:46 28.02.2017
2250,1	133,7	03:47 28.02.2017
2250,1	133,7	03:48 28.02.2017
2250,1	133,7	03:49 28.02.2017
2250,1	133,7	03:50 28.02.2017
2250,1	133,7	03:51 28.02.2017
2250,1	133,7	03:52 28.02.2017
2250,1	133,7	03:53 28.02.2017
2250,1	133,7	03:54 28.02.2017
2250,1	133,7	03:55 28.02.2017
2250,1	133,7	03:56 28.02.2017
2250,1	133,7	03:57 28.02.2017
2250,1	133,7	03:58 28.02.2017
2250,1	133,7	03:59 28.02.2017
2250,1	133,7	04:00 28.02.2017
2250,1	133,7	04:01 28.02.2017
2250,1	133,7	04:02 28.02.2017
2250,1	133,7	04:03 28.02.2017
2250,1	133,7	04:04 28.02.2017
2250,1	133,7	04:05 28.02.2017
2250,1	133,7	04:06 28.02.2017
2250,1	133,7	04:07 28.02.2017
2250,1	133,7	04:08 28.02.2017
2250,1	133,7	04:09 28.02.2017
2250,1	133,7	04:10 28.02.2017
2250,1	133,7	04:11 28.02.2017
2250,1	133,7	04:12 28.02.2017
2250,1	133,7	04:13 28.02.2017
2250,1	133,7	04:14 28.02.2017
2250,1	133,7	04:15 28.02.2017
2250,1	133,7	04:16 28.02.2017
2250,1	133,7	04:17 28.02.2017
2250,1	133,7	04:18 28.02.2017
2250,1	133,7	04:19 28.02.2017
2250,1	133,7	04:20 28.02.2017
2250,1	133,7	04:21 28.02.2017

2250,1	133,7	04:22 28.02.2017
2250,1	133,7	04:23 28.02.2017
2250,1	133,7	04:24 28.02.2017
2250,1	133,7	04:25 28.02.2017
2250,1	133,7	04:26 28.02.2017
2250,1	133,7	04:27 28.02.2017
2250,1	133,7	04:28 28.02.2017
2250,1	133,7	04:29 28.02.2017
2250,1	133,7	04:30 28.02.2017
2250,1	133,7	04:31 28.02.2017
2250,1	133,7	04:32 28.02.2017
2250,1	133,7	04:33 28.02.2017
2250,1	133,7	04:34 28.02.2017
2250,1	133,7	04:35 28.02.2017
2250,1	133,7	04:36 28.02.2017
2250,1	133,7	04:37 28.02.2017
2250,1	133,7	04:38 28.02.2017
2250,1	133,7	04:39 28.02.2017
2250,1	133,7	04:40 28.02.2017
2250,1	133,7	04:41 28.02.2017
2250,1	133,7	04:42 28.02.2017
2250,1	133,7	04:43 28.02.2017
2250,1	133,7	04:44 28.02.2017
2250,1	133,7	04:45 28.02.2017
2250,1	133,7	04:46 28.02.2017
2250,1	133,7	04:47 28.02.2017
2250,1	133,7	04:48 28.02.2017
2250,1	133,7	04:49 28.02.2017
---	---	04:50 28.02.2017
---	---	04:51 28.02.2017
---	---	04:52 28.02.2017
---	---	04:53 28.02.2017
---	---	04:54 28.02.2017
---	---	04:55 28.02.2017
---	---	04:56 28.02.2017
---	---	04:57 28.02.2017
---	---	04:58 28.02.2017
---	---	04:59 28.02.2017
---	---	05:00 28.02.2017
---	---	05:01 28.02.2017
---	---	05:02 28.02.2017
---	---	05:03 28.02.2017
---	---	05:04 28.02.2017
---	---	05:05 28.02.2017
---	---	05:06 28.02.2017
---	---	05:07 28.02.2017
---	---	05:08 28.02.2017
---	---	05:09 28.02.2017
---	---	05:10 28.02.2017
---	---	05:11 28.02.2017
---	---	05:12 28.02.2017
---	---	05:13 28.02.2017
---	---	05:14 28.02.2017
---	---	05:15 28.02.2017
---	---	05:16 28.02.2017
---	---	05:17 28.02.2017

---	---	05:18 28.02.2017
---	---	05:19 28.02.2017
---	---	05:20 28.02.2017
---	---	05:21 28.02.2017
---	---	05:22 28.02.2017
---	---	05:23 28.02.2017
---	---	05:24 28.02.2017
---	---	05:25 28.02.2017
---	---	05:26 28.02.2017
---	---	05:27 28.02.2017
---	---	05:28 28.02.2017
---	---	05:29 28.02.2017
---	---	05:30 28.02.2017
---	---	05:31 28.02.2017
---	---	05:32 28.02.2017
---	---	05:33 28.02.2017
---	---	05:34 28.02.2017
---	---	05:35 28.02.2017
---	---	05:36 28.02.2017
---	---	05:37 28.02.2017
---	---	05:38 28.02.2017
---	---	05:39 28.02.2017
---	---	05:40 28.02.2017
---	---	05:41 28.02.2017
---	---	05:42 28.02.2017
---	---	05:43 28.02.2017
---	---	05:44 28.02.2017
---	---	05:45 28.02.2017
---	---	05:46 28.02.2017
---	---	05:47 28.02.2017
---	---	05:48 28.02.2017
---	---	05:49 28.02.2017
---	---	05:50 28.02.2017
---	---	05:51 28.02.2017
---	---	05:52 28.02.2017
---	---	05:53 28.02.2017
---	---	05:54 28.02.2017
---	---	05:55 28.02.2017
---	---	05:56 28.02.2017
---	---	05:57 28.02.2017
---	---	05:58 28.02.2017
---	---	05:59 28.02.2017
---	---	06:00 28.02.2017
---	---	06:01 28.02.2017
---	---	06:02 28.02.2017
---	---	06:03 28.02.2017
---	---	06:04 28.02.2017
---	---	06:05 28.02.2017
---	---	06:06 28.02.2017
---	---	06:07 28.02.2017
---	---	06:08 28.02.2017
---	---	06:09 28.02.2017
---	---	06:10 28.02.2017
---	---	06:11 28.02.2017
---	---	06:12 28.02.2017
---	---	06:13 28.02.2017

---	---	06:14 28.02.2017
---	---	06:15 28.02.2017
---	---	06:16 28.02.2017
---	---	06:17 28.02.2017
---	---	06:18 28.02.2017
---	---	06:19 28.02.2017
---	---	06:20 28.02.2017
---	---	06:21 28.02.2017
---	---	06:22 28.02.2017
---	---	06:23 28.02.2017
---	---	06:24 28.02.2017
---	---	06:25 28.02.2017
---	---	06:26 28.02.2017
---	---	06:27 28.02.2017
---	---	06:28 28.02.2017
---	---	06:29 28.02.2017
---	---	06:30 28.02.2017
---	---	06:31 28.02.2017
---	---	06:32 28.02.2017
---	---	06:33 28.02.2017
---	---	06:34 28.02.2017
---	---	06:35 28.02.2017
---	---	06:36 28.02.2017
---	---	06:37 28.02.2017
---	---	06:38 28.02.2017
---	---	06:39 28.02.2017
---	---	06:40 28.02.2017
---	---	06:41 28.02.2017
---	---	06:42 28.02.2017
---	---	06:43 28.02.2017
---	---	06:44 28.02.2017
---	---	06:45 28.02.2017
---	---	06:46 28.02.2017
---	---	06:47 28.02.2017
---	---	06:48 28.02.2017
---	---	06:49 28.02.2017
---	---	06:50 28.02.2017
---	---	06:51 28.02.2017
---	---	06:52 28.02.2017
---	---	06:53 28.02.2017
---	---	06:54 28.02.2017
---	---	06:55 28.02.2017
---	---	06:56 28.02.2017
---	---	06:57 28.02.2017
---	---	06:58 28.02.2017
---	---	06:59 28.02.2017
---	---	07:00 28.02.2017
---	---	07:01 28.02.2017
---	---	07:02 28.02.2017
---	---	07:03 28.02.2017
---	---	07:04 28.02.2017
---	---	07:05 28.02.2017
---	---	07:06 28.02.2017
---	---	07:07 28.02.2017
---	---	07:08 28.02.2017
---	---	07:09 28.02.2017

---	---	07:10 28.02.2017
---	---	07:11 28.02.2017
---	---	07:12 28.02.2017
---	---	07:13 28.02.2017
---	---	07:14 28.02.2017
---	---	07:15 28.02.2017
---	---	07:16 28.02.2017
---	---	07:17 28.02.2017
---	---	07:18 28.02.2017
---	---	07:19 28.02.2017
---	---	07:20 28.02.2017
---	---	07:21 28.02.2017
---	---	07:22 28.02.2017
---	---	07:23 28.02.2017
---	---	07:24 28.02.2017
---	---	07:25 28.02.2017
---	---	07:26 28.02.2017
---	---	07:27 28.02.2017
---	---	07:28 28.02.2017
---	---	07:29 28.02.2017
---	---	07:30 28.02.2017
---	---	07:31 28.02.2017
---	---	07:32 28.02.2017
---	---	07:33 28.02.2017
---	---	07:34 28.02.2017
---	---	07:35 28.02.2017
---	---	07:36 28.02.2017
---	---	07:37 28.02.2017
---	---	07:38 28.02.2017
---	---	07:39 28.02.2017
---	---	07:40 28.02.2017
---	---	07:41 28.02.2017
---	---	07:42 28.02.2017
---	---	07:43 28.02.2017
---	---	07:44 28.02.2017
---	---	07:45 28.02.2017
---	---	07:46 28.02.2017
---	---	07:47 28.02.2017
---	---	07:48 28.02.2017
---	---	07:49 28.02.2017
---	---	07:50 28.02.2017
---	---	07:51 28.02.2017
---	---	07:52 28.02.2017
---	---	07:53 28.02.2017
---	---	07:54 28.02.2017
---	---	07:55 28.02.2017
---	---	07:56 28.02.2017
---	---	07:57 28.02.2017
---	---	07:58 28.02.2017
---	---	07:59 28.02.2017
---	---	08:00 28.02.2017
---	---	08:01 28.02.2017
---	---	08:02 28.02.2017
---	---	08:03 28.02.2017
---	---	08:04 28.02.2017
---	---	08:05 28.02.2017

---	---	08:06 28.02.2017
---	---	08:07 28.02.2017
---	---	08:08 28.02.2017
---	---	08:09 28.02.2017
---	---	08:10 28.02.2017
---	---	08:11 28.02.2017
---	---	08:12 28.02.2017
---	---	08:13 28.02.2017
---	---	08:14 28.02.2017
---	---	08:15 28.02.2017
---	---	08:16 28.02.2017
---	---	08:17 28.02.2017
---	---	08:18 28.02.2017
---	---	08:19 28.02.2017
---	---	08:20 28.02.2017
---	---	08:21 28.02.2017
---	---	08:22 28.02.2017
---	---	08:23 28.02.2017
---	---	08:24 28.02.2017
---	---	08:25 28.02.2017
---	---	08:26 28.02.2017
---	---	08:27 28.02.2017
---	---	08:28 28.02.2017
---	---	08:29 28.02.2017
---	---	08:30 28.02.2017
---	---	08:31 28.02.2017
---	---	08:32 28.02.2017
---	---	08:33 28.02.2017
---	---	08:34 28.02.2017
---	---	08:35 28.02.2017
---	---	08:36 28.02.2017
---	---	08:37 28.02.2017
---	---	08:38 28.02.2017
---	---	08:39 28.02.2017
---	---	08:40 28.02.2017
---	---	08:41 28.02.2017
---	---	08:42 28.02.2017
---	---	08:43 28.02.2017
---	---	08:44 28.02.2017
---	---	08:45 28.02.2017
---	---	08:46 28.02.2017
---	---	08:47 28.02.2017
---	---	08:48 28.02.2017
---	---	08:49 28.02.2017
---	---	08:50 28.02.2017
---	---	08:51 28.02.2017
---	---	08:52 28.02.2017
---	---	08:53 28.02.2017
---	---	08:54 28.02.2017
---	---	08:55 28.02.2017
---	---	08:56 28.02.2017
---	---	08:57 28.02.2017
---	---	08:58 28.02.2017
---	---	08:59 28.02.2017
---	---	09:00 28.02.2017
---	---	09:01 28.02.2017



---	---	09:02 28.02.2017
---	---	09:03 28.02.2017
---	---	09:04 28.02.2017
---	---	09:05 28.02.2017
---	---	09:06 28.02.2017
---	---	09:07 28.02.2017
---	---	09:08 28.02.2017
---	---	09:09 28.02.2017
---	---	09:10 28.02.2017
---	---	09:11 28.02.2017
---	---	09:12 28.02.2017
---	---	09:13 28.02.2017
---	---	09:14 28.02.2017
---	---	09:15 28.02.2017
---	---	09:16 28.02.2017
---	---	09:17 28.02.2017
---	---	09:18 28.02.2017
---	---	09:19 28.02.2017
---	---	09:20 28.02.2017
---	---	09:21 28.02.2017
---	---	09:22 28.02.2017
---	---	09:23 28.02.2017
---	---	09:24 28.02.2017
---	---	09:25 28.02.2017
---	---	09:26 28.02.2017
---	---	09:27 28.02.2017
---	---	09:28 28.02.2017
---	---	09:29 28.02.2017
---	---	09:30 28.02.2017
---	---	09:31 28.02.2017
---	---	09:32 28.02.2017
---	---	09:33 28.02.2017
---	---	09:34 28.02.2017
---	---	09:35 28.02.2017
---	---	09:36 28.02.2017
---	---	09:37 28.02.2017
---	---	09:38 28.02.2017
---	---	09:39 28.02.2017
---	---	09:40 28.02.2017
---	---	09:41 28.02.2017
---	---	09:42 28.02.2017
---	---	09:43 28.02.2017
---	---	09:44 28.02.2017
---	---	09:45 28.02.2017
---	---	09:46 28.02.2017
---	---	09:47 28.02.2017
---	---	09:48 28.02.2017
---	---	09:49 28.02.2017
---	---	09:50 28.02.2017
---	---	09:51 28.02.2017
---	---	09:52 28.02.2017
---	---	09:53 28.02.2017
---	---	09:54 28.02.2017
---	---	09:55 28.02.2017
---	---	09:56 28.02.2017
---	---	09:57 28.02.2017

---	---	09:58 28.02.2017
---	---	09:59 28.02.2017
---	---	10:00 28.02.2017
---	---	10:01 28.02.2017
---	---	10:02 28.02.2017
---	---	10:03 28.02.2017
---	---	10:04 28.02.2017
---	---	10:05 28.02.2017
---	---	10:06 28.02.2017
---	---	10:07 28.02.2017
---	---	10:08 28.02.2017
---	---	10:09 28.02.2017
---	---	10:10 28.02.2017
---	---	10:11 28.02.2017
---	---	10:12 28.02.2017
---	---	10:13 28.02.2017
---	---	10:14 28.02.2017
---	---	10:15 28.02.2017
---	---	10:16 28.02.2017
---	---	10:17 28.02.2017
---	---	10:18 28.02.2017
---	---	10:19 28.02.2017
---	---	10:20 28.02.2017
---	---	10:21 28.02.2017
---	---	10:22 28.02.2017
---	---	10:23 28.02.2017
---	---	10:24 28.02.2017
---	---	10:25 28.02.2017
---	---	10:26 28.02.2017
---	---	10:27 28.02.2017
---	---	10:28 28.02.2017
---	---	10:29 28.02.2017
---	---	10:30 28.02.2017
---	---	10:31 28.02.2017
---	---	10:32 28.02.2017
---	---	10:33 28.02.2017
---	---	10:34 28.02.2017
---	---	10:35 28.02.2017
---	---	10:36 28.02.2017
---	---	10:37 28.02.2017
---	---	10:38 28.02.2017
---	---	10:39 28.02.2017
---	---	10:40 28.02.2017
---	---	10:41 28.02.2017
---	---	10:42 28.02.2017
---	---	10:43 28.02.2017
---	---	10:44 28.02.2017
---	---	10:45 28.02.2017
---	---	10:46 28.02.2017
---	---	10:47 28.02.2017
---	---	10:48 28.02.2017
---	---	10:49 28.02.2017
---	---	10:50 28.02.2017
---	---	10:51 28.02.2017
---	---	10:52 28.02.2017
---	---	10:53 28.02.2017

---	---	10:54 28.02.2017
---	---	10:55 28.02.2017
---	---	10:56 28.02.2017
---	---	10:57 28.02.2017
---	---	10:58 28.02.2017
---	---	10:59 28.02.2017
---	---	11:00 28.02.2017
---	---	11:01 28.02.2017
---	---	11:02 28.02.2017
---	---	11:03 28.02.2017
---	---	11:04 28.02.2017
---	---	11:05 28.02.2017
---	---	11:06 28.02.2017
---	---	11:07 28.02.2017
---	---	11:08 28.02.2017
---	---	11:09 28.02.2017
---	---	11:10 28.02.2017
---	---	11:11 28.02.2017
---	---	11:12 28.02.2017
---	---	11:13 28.02.2017
---	---	11:14 28.02.2017
---	---	11:15 28.02.2017
---	---	11:16 28.02.2017
---	---	11:17 28.02.2017
---	---	11:18 28.02.2017
---	---	11:19 28.02.2017
---	---	11:20 28.02.2017
---	---	11:21 28.02.2017
---	---	11:22 28.02.2017
---	---	11:23 28.02.2017
---	---	11:24 28.02.2017
---	---	11:25 28.02.2017
---	---	11:26 28.02.2017
---	---	11:27 28.02.2017
---	---	11:28 28.02.2017
---	---	11:29 28.02.2017
---	---	11:30 28.02.2017
---	---	11:31 28.02.2017
---	---	11:32 28.02.2017
---	---	11:33 28.02.2017
---	---	11:34 28.02.2017
---	---	11:35 28.02.2017
---	---	11:36 28.02.2017
---	---	11:37 28.02.2017
---	---	11:38 28.02.2017
---	---	11:39 28.02.2017
---	---	11:40 28.02.2017
---	---	11:41 28.02.2017
---	---	11:42 28.02.2017
---	---	11:43 28.02.2017
---	---	11:44 28.02.2017
---	---	11:45 28.02.2017
---	---	11:46 28.02.2017
---	---	11:47 28.02.2017
---	---	11:48 28.02.2017
---	---	11:49 28.02.2017

---	---	11:50 28.02.2017
---	---	11:51 28.02.2017
---	---	11:52 28.02.2017
---	---	11:53 28.02.2017
---	---	11:54 28.02.2017
---	---	11:55 28.02.2017
---	---	11:56 28.02.2017
---	---	11:57 28.02.2017
---	---	11:58 28.02.2017
---	---	11:59 28.02.2017
---	---	12:00 28.02.2017
---	---	12:01 28.02.2017
---	---	12:02 28.02.2017
---	---	12:03 28.02.2017
---	---	12:04 28.02.2017
---	---	12:05 28.02.2017
---	---	12:06 28.02.2017
---	---	12:07 28.02.2017
---	---	12:08 28.02.2017
---	---	12:09 28.02.2017
---	---	12:10 28.02.2017
---	---	12:11 28.02.2017
---	---	12:12 28.02.2017
---	---	12:13 28.02.2017
---	---	12:14 28.02.2017
---	---	12:15 28.02.2017
---	---	12:16 28.02.2017
---	---	12:17 28.02.2017
---	---	12:18 28.02.2017
---	---	12:19 28.02.2017
---	---	12:20 28.02.2017
---	---	12:21 28.02.2017
---	---	12:22 28.02.2017
---	---	12:23 28.02.2017
---	---	12:24 28.02.2017
---	---	12:25 28.02.2017
---	---	12:26 28.02.2017
---	---	12:27 28.02.2017
---	---	12:28 28.02.2017
---	---	12:29 28.02.2017
---	---	12:30 28.02.2017
---	---	12:31 28.02.2017
---	---	12:32 28.02.2017
---	---	12:33 28.02.2017
---	---	12:34 28.02.2017
---	---	12:35 28.02.2017
---	---	12:36 28.02.2017
---	---	12:37 28.02.2017
---	---	12:38 28.02.2017
---	---	12:39 28.02.2017
---	---	12:40 28.02.2017
---	---	12:41 28.02.2017
---	---	12:42 28.02.2017
---	---	12:43 28.02.2017
---	---	12:44 28.02.2017
---	---	12:45 28.02.2017

---	---	12:46 28.02.2017
---	---	12:47 28.02.2017
---	---	12:48 28.02.2017
---	---	12:49 28.02.2017
---	---	12:50 28.02.2017
---	---	12:51 28.02.2017
---	---	12:52 28.02.2017
---	---	12:53 28.02.2017
---	---	12:54 28.02.2017
---	---	12:55 28.02.2017
---	---	12:56 28.02.2017
---	---	12:57 28.02.2017
---	---	12:58 28.02.2017
---	---	12:59 28.02.2017
---	---	13:00 28.02.2017
---	---	13:01 28.02.2017
---	---	13:02 28.02.2017
---	---	13:03 28.02.2017
---	---	13:04 28.02.2017
---	---	13:05 28.02.2017
---	---	13:06 28.02.2017
---	---	13:07 28.02.2017
---	---	13:08 28.02.2017
---	---	13:09 28.02.2017
---	---	13:10 28.02.2017
---	---	13:11 28.02.2017
---	---	13:12 28.02.2017
---	---	13:13 28.02.2017
---	---	13:14 28.02.2017
---	---	13:15 28.02.2017
---	---	13:16 28.02.2017
---	---	13:17 28.02.2017
---	---	13:18 28.02.2017
---	---	13:19 28.02.2017
---	---	13:20 28.02.2017
---	---	13:21 28.02.2017
---	---	13:22 28.02.2017
---	---	13:23 28.02.2017
---	---	13:24 28.02.2017
---	---	13:25 28.02.2017
---	---	13:26 28.02.2017
---	---	13:27 28.02.2017
---	---	13:28 28.02.2017
---	---	13:29 28.02.2017
---	---	13:30 28.02.2017
---	---	13:31 28.02.2017
---	---	13:32 28.02.2017
---	---	13:33 28.02.2017
---	---	13:34 28.02.2017
---	---	13:35 28.02.2017
---	---	13:36 28.02.2017
---	---	13:37 28.02.2017
---	---	13:38 28.02.2017
---	---	13:39 28.02.2017
---	---	13:40 28.02.2017
---	---	13:41 28.02.2017

---	---	13:42 28.02.2017
---	---	13:43 28.02.2017
---	---	13:44 28.02.2017
---	---	13:45 28.02.2017
---	---	13:46 28.02.2017
---	---	13:47 28.02.2017
---	---	13:48 28.02.2017
---	---	13:49 28.02.2017
---	---	13:50 28.02.2017
---	---	13:51 28.02.2017
---	---	13:52 28.02.2017
---	---	13:53 28.02.2017
---	---	13:54 28.02.2017
---	---	13:55 28.02.2017
---	---	13:56 28.02.2017
---	---	13:57 28.02.2017
---	---	13:58 28.02.2017
---	---	13:59 28.02.2017
---	---	14:00 28.02.2017
---	---	14:01 28.02.2017
---	---	14:02 28.02.2017
---	---	14:03 28.02.2017
---	---	14:04 28.02.2017
---	---	14:05 28.02.2017
---	---	14:06 28.02.2017
---	---	14:07 28.02.2017
---	---	14:08 28.02.2017
---	---	14:09 28.02.2017
---	---	14:10 28.02.2017
---	---	14:11 28.02.2017
---	---	14:12 28.02.2017
---	---	14:13 28.02.2017
---	---	14:14 28.02.2017
---	---	14:15 28.02.2017
---	---	14:16 28.02.2017
---	---	14:17 28.02.2017
---	---	14:18 28.02.2017
---	---	14:19 28.02.2017
---	---	14:20 28.02.2017
---	---	14:21 28.02.2017
---	---	14:22 28.02.2017
---	---	14:23 28.02.2017
---	---	14:24 28.02.2017
---	---	14:25 28.02.2017
---	---	14:26 28.02.2017
---	---	14:27 28.02.2017
---	---	14:28 28.02.2017
---	---	14:29 28.02.2017
---	---	14:30 28.02.2017
---	---	14:31 28.02.2017
---	---	14:32 28.02.2017
---	---	14:33 28.02.2017
---	---	14:34 28.02.2017
---	---	14:35 28.02.2017
---	---	14:36 28.02.2017
---	---	14:37 28.02.2017

---	---	14:38 28.02.2017
---	---	14:39 28.02.2017
---	---	14:40 28.02.2017
---	---	14:41 28.02.2017
---	---	14:42 28.02.2017
---	---	14:43 28.02.2017
---	---	14:44 28.02.2017
---	---	14:45 28.02.2017
---	---	14:46 28.02.2017
---	---	14:47 28.02.2017
---	---	14:48 28.02.2017
---	---	14:49 28.02.2017
---	---	14:50 28.02.2017
---	---	14:51 28.02.2017
---	---	14:52 28.02.2017
---	---	14:53 28.02.2017
---	---	14:54 28.02.2017
---	---	14:55 28.02.2017
---	---	14:56 28.02.2017
---	---	14:57 28.02.2017
---	---	14:58 28.02.2017
---	---	14:59 28.02.2017
---	---	15:00 28.02.2017
---	---	15:01 28.02.2017
---	---	15:02 28.02.2017
---	---	15:03 28.02.2017
---	---	15:04 28.02.2017
---	---	15:05 28.02.2017
---	---	15:06 28.02.2017
---	---	15:07 28.02.2017
---	---	15:08 28.02.2017
---	---	15:09 28.02.2017
---	---	15:10 28.02.2017
---	---	15:11 28.02.2017
---	---	15:12 28.02.2017
---	---	15:13 28.02.2017
---	---	15:14 28.02.2017
---	---	15:15 28.02.2017
---	---	15:16 28.02.2017
---	---	15:17 28.02.2017
---	---	15:18 28.02.2017
---	---	15:19 28.02.2017
---	---	15:20 28.02.2017
---	---	15:21 28.02.2017
---	---	15:22 28.02.2017
---	---	15:23 28.02.2017
---	---	15:24 28.02.2017
---	---	15:25 28.02.2017
---	---	15:26 28.02.2017
---	---	15:27 28.02.2017
---	---	15:28 28.02.2017
---	---	15:29 28.02.2017
---	---	15:30 28.02.2017
---	---	15:31 28.02.2017
---	---	15:32 28.02.2017
---	---	15:33 28.02.2017

---	---	15:34 28.02.2017
---	---	15:35 28.02.2017
---	---	15:36 28.02.2017
---	---	15:37 28.02.2017
---	---	15:38 28.02.2017
---	---	15:39 28.02.2017
---	---	15:40 28.02.2017
---	---	15:41 28.02.2017
---	---	15:42 28.02.2017
---	---	15:43 28.02.2017
---	---	15:44 28.02.2017
---	---	15:45 28.02.2017
---	---	15:46 28.02.2017
---	---	15:47 28.02.2017
---	---	15:48 28.02.2017
---	---	15:49 28.02.2017
---	---	15:50 28.02.2017
---	---	15:51 28.02.2017
---	---	15:52 28.02.2017
---	---	15:53 28.02.2017
---	---	15:54 28.02.2017
---	---	15:55 28.02.2017
---	---	15:56 28.02.2017
---	---	15:57 28.02.2017
---	---	15:58 28.02.2017
---	---	15:59 28.02.2017
---	---	16:00 28.02.2017
---	---	16:01 28.02.2017
---	---	16:02 28.02.2017
---	---	16:03 28.02.2017
---	---	16:04 28.02.2017
---	---	16:05 28.02.2017
---	---	16:06 28.02.2017
---	---	16:07 28.02.2017
---	---	16:08 28.02.2017
---	---	16:09 28.02.2017
---	---	16:10 28.02.2017
---	---	16:11 28.02.2017
---	---	16:12 28.02.2017
---	---	16:13 28.02.2017
---	---	16:14 28.02.2017
---	---	16:15 28.02.2017
---	---	16:16 28.02.2017
---	---	16:17 28.02.2017
---	---	16:18 28.02.2017
---	---	16:19 28.02.2017
---	---	16:20 28.02.2017
---	---	16:21 28.02.2017
---	---	16:22 28.02.2017
---	---	16:23 28.02.2017
---	---	16:24 28.02.2017
---	---	16:25 28.02.2017
---	---	16:26 28.02.2017
---	---	16:27 28.02.2017
---	---	16:28 28.02.2017
---	---	16:29 28.02.2017



---	---	16:30 28.02.2017
---	---	16:31 28.02.2017
---	---	16:32 28.02.2017
---	---	16:33 28.02.2017
---	---	16:34 28.02.2017
---	---	16:35 28.02.2017
---	---	16:36 28.02.2017
---	---	16:37 28.02.2017
---	---	16:38 28.02.2017
---	---	16:39 28.02.2017
---	---	16:40 28.02.2017
---	---	16:41 28.02.2017
---	---	16:42 28.02.2017
---	---	16:43 28.02.2017
---	---	16:44 28.02.2017
---	---	16:45 28.02.2017
---	---	16:46 28.02.2017
---	---	16:47 28.02.2017
---	---	16:48 28.02.2017
---	---	16:49 28.02.2017
---	---	16:50 28.02.2017
---	---	16:51 28.02.2017
---	---	16:52 28.02.2017
---	---	16:53 28.02.2017
---	---	16:54 28.02.2017
---	---	16:55 28.02.2017
---	---	16:56 28.02.2017
---	---	16:57 28.02.2017
---	---	16:58 28.02.2017
---	---	16:59 28.02.2017
---	---	17:00 28.02.2017
---	---	17:01 28.02.2017
---	---	17:02 28.02.2017
---	---	17:03 28.02.2017
---	---	17:04 28.02.2017
---	---	17:05 28.02.2017
---	---	17:06 28.02.2017
---	---	17:07 28.02.2017
---	---	17:08 28.02.2017
---	---	17:09 28.02.2017
---	---	17:10 28.02.2017
---	---	17:11 28.02.2017
---	---	17:12 28.02.2017
---	---	17:13 28.02.2017
---	---	17:14 28.02.2017
---	---	17:15 28.02.2017
---	---	17:16 28.02.2017
---	---	17:17 28.02.2017
---	---	17:18 28.02.2017
---	---	17:19 28.02.2017
---	---	17:20 28.02.2017
---	---	17:21 28.02.2017
---	---	17:22 28.02.2017
---	---	17:23 28.02.2017
---	---	17:24 28.02.2017
---	---	17:25 28.02.2017

---	---	17:26 28.02.2017
---	---	17:27 28.02.2017
---	---	17:28 28.02.2017
---	---	17:29 28.02.2017
---	---	17:30 28.02.2017
---	---	17:31 28.02.2017
---	---	17:32 28.02.2017
---	---	17:33 28.02.2017
---	---	17:34 28.02.2017
---	---	17:35 28.02.2017
---	---	17:36 28.02.2017
---	---	17:37 28.02.2017
---	---	17:38 28.02.2017
---	---	17:39 28.02.2017
---	---	17:40 28.02.2017
---	---	17:41 28.02.2017
---	---	17:42 28.02.2017
---	---	17:43 28.02.2017
---	---	17:44 28.02.2017
---	---	17:45 28.02.2017
---	---	17:46 28.02.2017
---	---	17:47 28.02.2017
---	---	17:48 28.02.2017
---	---	17:49 28.02.2017
---	---	17:50 28.02.2017
---	---	17:51 28.02.2017
---	---	17:52 28.02.2017
---	---	17:53 28.02.2017
---	---	17:54 28.02.2017
---	---	17:55 28.02.2017
---	---	17:56 28.02.2017
---	---	17:57 28.02.2017
---	---	17:58 28.02.2017
---	---	17:59 28.02.2017
---	---	18:00 28.02.2017
---	---	18:01 28.02.2017
---	---	18:02 28.02.2017
---	---	18:03 28.02.2017
---	---	18:04 28.02.2017
---	---	18:05 28.02.2017
---	---	18:06 28.02.2017
---	---	18:07 28.02.2017
---	---	18:08 28.02.2017
---	---	18:09 28.02.2017
---	---	18:10 28.02.2017
---	---	18:11 28.02.2017
---	---	18:12 28.02.2017
---	---	18:13 28.02.2017
---	---	18:14 28.02.2017
---	---	18:15 28.02.2017
---	---	18:16 28.02.2017
---	---	18:17 28.02.2017
---	---	18:18 28.02.2017
---	---	18:19 28.02.2017
---	---	18:20 28.02.2017
---	---	18:21 28.02.2017

---	---	18:22 28.02.2017
---	---	18:23 28.02.2017
---	---	18:24 28.02.2017
---	---	18:25 28.02.2017
---	---	18:26 28.02.2017
---	---	18:27 28.02.2017
---	---	18:28 28.02.2017
---	---	18:29 28.02.2017
---	---	18:30 28.02.2017
---	---	18:31 28.02.2017
---	---	18:32 28.02.2017
---	---	18:33 28.02.2017
---	---	18:34 28.02.2017
---	---	18:35 28.02.2017
---	---	18:36 28.02.2017
---	---	18:37 28.02.2017
---	---	18:38 28.02.2017
---	---	18:39 28.02.2017
---	---	18:40 28.02.2017
---	---	18:41 28.02.2017
---	---	18:42 28.02.2017
---	---	18:43 28.02.2017
---	---	18:44 28.02.2017
---	---	18:45 28.02.2017
---	---	18:46 28.02.2017
---	---	18:47 28.02.2017
---	---	18:48 28.02.2017
---	---	18:49 28.02.2017
---	---	18:50 28.02.2017
---	---	18:51 28.02.2017
---	---	18:52 28.02.2017
---	---	18:53 28.02.2017
---	---	18:54 28.02.2017
---	---	18:55 28.02.2017
---	---	18:56 28.02.2017
---	---	18:57 28.02.2017
---	---	18:58 28.02.2017
---	---	18:59 28.02.2017
---	---	19:00 28.02.2017
---	---	19:01 28.02.2017
---	---	19:02 28.02.2017
---	---	19:03 28.02.2017
---	---	19:04 28.02.2017
---	---	19:05 28.02.2017
---	---	19:06 28.02.2017
---	---	19:07 28.02.2017
---	---	19:08 28.02.2017
---	---	19:09 28.02.2017
---	---	19:10 28.02.2017
---	---	19:11 28.02.2017
---	---	19:12 28.02.2017
---	---	19:13 28.02.2017
---	---	19:14 28.02.2017
---	---	19:15 28.02.2017
---	---	19:16 28.02.2017
---	---	19:17 28.02.2017

---	---	19:18 28.02.2017
---	---	19:19 28.02.2017
---	---	19:20 28.02.2017
---	---	19:21 28.02.2017
---	---	19:22 28.02.2017
---	---	19:23 28.02.2017
---	---	19:24 28.02.2017
---	---	19:25 28.02.2017
---	---	19:26 28.02.2017
---	---	19:27 28.02.2017
---	---	19:28 28.02.2017
---	---	19:29 28.02.2017
---	---	19:30 28.02.2017
---	---	19:31 28.02.2017
---	---	19:32 28.02.2017
---	---	19:33 28.02.2017
---	---	19:34 28.02.2017
---	---	19:35 28.02.2017
---	---	19:36 28.02.2017
---	---	19:37 28.02.2017
---	---	19:38 28.02.2017
---	---	19:39 28.02.2017
---	---	19:40 28.02.2017
---	---	19:41 28.02.2017
---	---	19:42 28.02.2017
---	---	19:43 28.02.2017
---	---	19:44 28.02.2017
---	---	19:45 28.02.2017
---	---	19:46 28.02.2017
---	---	19:47 28.02.2017
---	---	19:48 28.02.2017
---	---	19:49 28.02.2017
---	---	19:50 28.02.2017
---	---	19:51 28.02.2017
---	---	19:52 28.02.2017
---	---	19:53 28.02.2017
---	---	19:54 28.02.2017
---	---	19:55 28.02.2017
---	---	19:56 28.02.2017
---	---	19:57 28.02.2017
---	---	19:58 28.02.2017
---	---	19:59 28.02.2017
---	---	20:00 28.02.2017
---	---	20:01 28.02.2017
---	---	20:02 28.02.2017
---	---	20:03 28.02.2017
---	---	20:04 28.02.2017
---	---	20:05 28.02.2017
---	---	20:06 28.02.2017
---	---	20:07 28.02.2017
---	---	20:08 28.02.2017
---	---	20:09 28.02.2017
---	---	20:10 28.02.2017
---	---	20:11 28.02.2017
---	---	20:12 28.02.2017
---	---	20:13 28.02.2017

---	---	20:14 28.02.2017
---	---	20:15 28.02.2017
---	---	20:16 28.02.2017
---	---	20:17 28.02.2017
---	---	20:18 28.02.2017
---	---	20:19 28.02.2017
---	---	20:20 28.02.2017
---	---	20:21 28.02.2017
---	---	20:22 28.02.2017
---	---	20:23 28.02.2017
---	---	20:24 28.02.2017
---	---	20:25 28.02.2017
---	---	20:26 28.02.2017
---	---	20:27 28.02.2017
---	---	20:28 28.02.2017
---	---	20:29 28.02.2017
---	---	20:30 28.02.2017
---	---	20:31 28.02.2017
---	---	20:32 28.02.2017
---	---	20:33 28.02.2017
---	---	20:34 28.02.2017
---	---	20:35 28.02.2017
---	---	20:36 28.02.2017
---	---	20:37 28.02.2017
---	---	20:38 28.02.2017
---	---	20:39 28.02.2017
---	---	20:40 28.02.2017
---	---	20:41 28.02.2017
---	---	20:42 28.02.2017
---	---	20:43 28.02.2017
---	---	20:44 28.02.2017
---	---	20:45 28.02.2017
---	---	20:46 28.02.2017
---	---	20:47 28.02.2017
---	---	20:48 28.02.2017
---	---	20:49 28.02.2017
---	---	20:50 28.02.2017
---	---	20:51 28.02.2017
---	---	20:52 28.02.2017
---	---	20:53 28.02.2017
---	---	20:54 28.02.2017
---	---	20:55 28.02.2017
---	---	20:56 28.02.2017
---	---	20:57 28.02.2017
---	---	20:58 28.02.2017
---	---	20:59 28.02.2017
---	---	21:00 28.02.2017
---	---	21:01 28.02.2017
---	---	21:02 28.02.2017
---	---	21:03 28.02.2017
---	---	21:04 28.02.2017
---	---	21:05 28.02.2017
---	---	21:06 28.02.2017
---	---	21:07 28.02.2017
---	---	21:08 28.02.2017
---	---	21:09 28.02.2017

---	---	21:10 28.02.2017
---	---	21:11 28.02.2017
---	---	21:12 28.02.2017
---	---	21:13 28.02.2017
---	---	21:14 28.02.2017
---	---	21:15 28.02.2017
---	---	21:16 28.02.2017
---	---	21:17 28.02.2017
---	---	21:18 28.02.2017
---	---	21:19 28.02.2017
---	---	21:20 28.02.2017
---	---	21:21 28.02.2017
---	---	21:22 28.02.2017
---	---	21:23 28.02.2017
---	---	21:24 28.02.2017
---	---	21:25 28.02.2017
---	---	21:26 28.02.2017
---	---	21:27 28.02.2017
---	---	21:28 28.02.2017
---	---	21:29 28.02.2017
---	---	21:30 28.02.2017
---	---	21:31 28.02.2017
---	---	21:32 28.02.2017
---	---	21:33 28.02.2017
---	---	21:34 28.02.2017
---	---	21:35 28.02.2017
---	---	21:36 28.02.2017
---	---	21:37 28.02.2017
---	---	21:38 28.02.2017
---	---	21:39 28.02.2017
---	---	21:40 28.02.2017
---	---	21:41 28.02.2017
---	---	21:42 28.02.2017
---	---	21:43 28.02.2017
---	---	21:44 28.02.2017
---	---	21:45 28.02.2017
---	---	21:46 28.02.2017
---	---	21:47 28.02.2017
---	---	21:48 28.02.2017
---	---	21:49 28.02.2017
---	---	21:50 28.02.2017
---	---	21:51 28.02.2017
---	---	21:52 28.02.2017
---	---	21:53 28.02.2017
---	---	21:54 28.02.2017
---	---	21:55 28.02.2017
---	---	21:56 28.02.2017
---	---	21:57 28.02.2017
---	---	21:58 28.02.2017
---	---	21:59 28.02.2017
---	---	22:00 28.02.2017
---	---	22:01 28.02.2017
---	---	22:02 28.02.2017
---	---	22:03 28.02.2017
---	---	22:04 28.02.2017
---	---	22:05 28.02.2017

---	---	22:06 28.02.2017
---	---	22:07 28.02.2017
---	---	22:08 28.02.2017
---	---	22:09 28.02.2017
---	---	22:10 28.02.2017
---	---	22:11 28.02.2017
---	---	22:12 28.02.2017
---	---	22:13 28.02.2017
---	---	22:14 28.02.2017
---	---	22:15 28.02.2017
---	---	22:16 28.02.2017
---	---	22:17 28.02.2017
---	---	22:18 28.02.2017
---	---	22:19 28.02.2017
---	---	22:20 28.02.2017
---	---	22:21 28.02.2017
---	---	22:22 28.02.2017
---	---	22:23 28.02.2017
---	---	22:24 28.02.2017
---	---	22:25 28.02.2017
---	---	22:26 28.02.2017
---	---	22:27 28.02.2017
---	---	22:28 28.02.2017
---	---	22:29 28.02.2017
---	---	22:30 28.02.2017
---	---	22:31 28.02.2017
---	---	22:32 28.02.2017
---	---	22:33 28.02.2017
---	---	22:34 28.02.2017
---	---	22:35 28.02.2017
---	---	22:36 28.02.2017
---	---	22:37 28.02.2017
---	---	22:38 28.02.2017
---	---	22:39 28.02.2017
---	---	22:40 28.02.2017
---	---	22:41 28.02.2017
---	---	22:42 28.02.2017
---	---	22:43 28.02.2017
---	---	22:44 28.02.2017
---	---	22:45 28.02.2017
---	---	22:46 28.02.2017
---	---	22:47 28.02.2017
---	---	22:48 28.02.2017
---	---	22:49 28.02.2017
---	---	22:50 28.02.2017
---	---	22:51 28.02.2017
---	---	22:52 28.02.2017
---	---	22:53 28.02.2017
---	---	22:54 28.02.2017
---	---	22:55 28.02.2017
---	---	22:56 28.02.2017
---	---	22:57 28.02.2017
---	---	22:58 28.02.2017
---	---	22:59 28.02.2017
---	---	23:00 28.02.2017
---	---	23:01 28.02.2017

---	---	23:02 28.02.2017
---	---	23:03 28.02.2017
---	---	23:04 28.02.2017
---	---	23:05 28.02.2017
---	---	23:06 28.02.2017
---	---	23:07 28.02.2017
---	---	23:08 28.02.2017
---	---	23:09 28.02.2017
---	---	23:10 28.02.2017
---	---	23:11 28.02.2017
---	---	23:12 28.02.2017
---	---	23:13 28.02.2017
---	---	23:14 28.02.2017
---	---	23:15 28.02.2017
---	---	23:16 28.02.2017
---	---	23:17 28.02.2017
---	---	23:18 28.02.2017
---	---	23:19 28.02.2017
---	---	23:20 28.02.2017
---	---	23:21 28.02.2017
---	---	23:22 28.02.2017
---	---	23:23 28.02.2017
---	---	23:24 28.02.2017
---	---	23:25 28.02.2017
---	---	23:26 28.02.2017
---	---	23:27 28.02.2017
---	---	23:28 28.02.2017
---	---	23:29 28.02.2017
---	---	23:30 28.02.2017
---	---	23:31 28.02.2017
---	---	23:32 28.02.2017
---	---	23:33 28.02.2017
---	---	23:34 28.02.2017
---	---	23:35 28.02.2017
---	---	23:36 28.02.2017
---	---	23:37 28.02.2017
---	---	23:38 28.02.2017
---	---	23:39 28.02.2017
---	---	23:40 28.02.2017
---	---	23:41 28.02.2017
---	---	23:42 28.02.2017
---	---	23:43 28.02.2017
---	---	23:44 28.02.2017
---	---	23:45 28.02.2017
---	---	23:46 28.02.2017
---	---	23:47 28.02.2017
---	---	23:48 28.02.2017
---	---	23:49 28.02.2017
---	---	23:50 28.02.2017
---	---	23:51 28.02.2017
---	---	23:52 28.02.2017
---	---	23:53 28.02.2017
---	---	23:54 28.02.2017
---	---	23:55 28.02.2017
---	---	23:56 28.02.2017
---	---	23:57 28.02.2017



---  
---

---  
---

23:58 28.02.2017  
23:59 28.02.2017