

, 2001 . .

1.	01	-3	572	2	36.09	1:25.71
2.	01	-2	473	2	38.71	1:30.57

, 2002 . .

1.	02	-1	790	2	32.78	1:16.01
2.	02	-1	727	2	34.48	1:16.40
3.	02	-1	550	2	36.81	1:26.22
4.	02	-1	466	2	37.28	1:36.10
5.	02		300	2	45.03	1:45.40

, 2003 .

1.	03	-1	557	2	36.03	1:27.53
----	----	----	------------	---	-------	---------

, 2004 . .

1.	04		334	2	44.18	1:40.12
2.	04	-3	199	2	51.81	2:00.28

, 2001 . .

1.	01	-1	1176	2	34.28	1:15.03
2.	01	-1	853	2	38.34	1:23.03
3.	01	-1	724	2	39.81	1:29.28
4.	01	-2	655	2	41.75	1:30.94
5.	01	-2	641	2	42.09	1:31.53
6.	01	-2	610	2	42.60	1:33.39
7.	01	-1	593	2	43.10	1:34.13
8.	01	-3	580	2	43.75	1:34.09
9.	01	-2	575	2	43.23	1:35.81
10.	(02)01	-1	484	2	46.15	1:40.69
11.	01		397	2	48.04	1:50.59
12.	01		344	2	51.26	1:53.66

, 2002 . .

1.	02	-1	673	2	41.00	1:30.92
2.	02	-1	537	2	44.53	1:37.28
3.	02	-3	516	2	45.85	1:37.08
4.	02	-2	474	2	47.06	1:40.12
5.	02	-2	464	2	46.93	1:41.75
6.	02		438	2	47.35	1:44.90

, 2003 .

1.		03	-1	645	2	41.56	1:32.34
2.		03	-1	548	2	44.25	1:36.62
3.		03		524	2	44.84	1:38.20
4.		03	-1	428	2	47.84	1:45.40
5.		03	-2	410	2	49.10	1:45.57
6.		03	-2	307	2	53.22	1:58.22
		03	-1	307	2	53.56	1:57.35

, 2004 . .

1.		04	-1	484	2	46.34	1:40.22
2.		04	-1	446	2	47.32	1:43.58
3.		04	-1	392	2	48.94	1:49.09
4.		04	-2	383	2	50.02	1:48.32
5.		04	-2	363	2	50.53	1:51.28
6.	(05)	04	-1	337	2	52.29	1:53.10
		04	-2	337	2	51.56	1:54.75
8.		04	-2	318	2	53.47	1:54.88
9.		04	-1	276	2	56.37	1:59.89

, 2001 . .

1.		01	-1	889	2	30.34	1:07.11
2.		01	-1	851	2	30.59	1:08.50
3.		01	-1	811	2	31.35	1:09.00
4.		01	-1	781	2	31.56	1:10.28
5.		01	-1	759	2	31.16	1:12.75
6.		01	-1	729	2	32.25	1:12.03
7.		01	-1	672	2	33.31	1:13.62
8.		01		629	2	33.77	1:15.91
9.		01	-1	596	2	34.62	1:16.67
10.		01		588	2	34.50	1:17.72
11.		01	-2	521	2	35.54	1:21.76
12.		01	-1	494	2	36.25	1:23.12

, 2002 . .

1.		02		1036	2	28.65	1:04.16
2.		02	-1	888	2	29.78	1:08.46
3.		02	-1	774	2	31.88	1:09.97
4.		02	-1	696	2	32.88	1:12.82
5.		02	-1	680	2	32.56	1:14.89
6.		02	-1	639	2	33.69	1:15.28
7.		02	-1	609	2	34.36	1:16.15
8.		02	-2	593	2	34.56	1:17.15
9.		02	-1	582	2	34.63	1:17.97
10.		02	-1	554	2	34.49	1:21.10
11.		02	-1	549	2	34.66	1:21.10
12.		02		534	2	34.99	1:21.87
13.		02	-2	265	1	36.16	

, 2003 .

1.	03	-1	656	2	33.44	1:14.56
2.	03	-2	604	2	34.34	1:16.66
3.	03	-1	568	2	35.19	1:17.91
4.	03	-1	499	2	36.31	1:22.37
5.	03	-1	460	2	37.21	1:24.81
6.	03	-1	448	2	37.91	1:24.72
7.	03	-3	439	2	38.09	1:25.43
8.	03	-1	431	2	37.99	1:26.91
9.	03	-1	427	2	37.81	1:27.94
10.	03	-1	417	2	38.34	1:28.06
11.	03		386	2	*	1:09.44
12.	03	-1	377	2	40.05	1:29.91
13.	03	-1	351	2	39.53	1:36.37

, 2004 . .

1.	04	-1	491	2	35.85	1:24.60
2.	04	-1	466	2	36.94	1:24.82
3.	04	-1	442	2	37.63	1:26.16
4.	04	-1	411	2	37.87	1:30.28
5.	04	-1	387	2	39.31	1:30.03
6.	04	-1	364	2	40.10	1:32.06
7.	04	-1	350	2	40.82	1:32.75
8.	04	-1	336	2	40.38	1:36.82
9.	04	-1	326	2	42.03	1:34.50
10.	04	-1	299	2	43.16	1:37.35
11.	04	-1	286	2	43.46	1:39.87

, 2001 . .

1.	01	-1	681	2	37.62	1:17.36
2.	01	-1	623	2	37.83	1:21.59
3.	01	-1	618	2	37.59	1:22.56
4.	01	-2	474	2	41.25	1:29.69
5.	01	-1	174	2	*	1:36.97

, 2002 . .

1.	02	-1	795	2	34.59	1:15.88
2.	02	-1	675	2	36.38	1:20.44
3.	02	-1	657	2	36.63	1:21.40
4.	02	-1	544	2	39.65	1:25.22

, 2003 .

1.		03	-1	640	2	37.18	1:21.59
2.		03	-1	599	2	38.34	1:22.63
3.		03	-2	475	2	41.41	1:29.34
4.		03	-2	441	2	42.36	1:31.69
5.		03	-1	120	2	*	1:48.84

, 2004 . .

1.		04	-1	439	2	41.92	1:33.00
2.		04	-2	327	2	45.25	1:45.33
3.		04	-2	310	2	46.84	1:45.00
4.	(06)	04	-1	292	2	47.97	1:46.53
5.	(2005)	04	-2	268	2	*	1:24.53
6.		04	-2	128	2	49.68	*

, 2001 . .

1.		01	-1	826	2	28.65	1:06.53
2.		01	-1	491	2	34.57	1:17.83
3.		01	-1	480	2	34.35	1:19.69

, 2002 . .

1.		02	-2	442	2	35.19	1:22.13
2.		02	-2	367	2	37.59	1:27.10
3.		02	-2	356	2	37.57	1:28.96
4.		02		330	2	38.19	1:32.31
5.		02	-2	318	2	39.13	1:32.04
6.		02		295	2	40.44	1:33.41
7.		02	-2	229	2	42.33	1:46.85

, 2003 . .

1.		03	-1	589	2	33.25	1:11.72
2.		03	-1	408	2	34.81	1:28.59
3.		03	-2	309	2	40.22	1:31.19
4.		03	-3	288	2	40.84	1:34.25
5.		03	-1	286	2	41.66	1:32.62
6.		03	-2	243	2	43.45	1:39.00
7.		03	-2	155	2	48.06	2:02.21

, 2004 . .

1.		04	-1	405	2	36.28	1:24.34
2.		04	-3	227	2	45.81	1:38.16
3.		04	-2	220	2	42.72	1:48.66
4.		04		201	2	45.86	1:46.40
5.		04	-2	200	2	46.09	1:45.94
6.		04	-2	154	2	39.81	*

, 2001 . .

1.	01	-1	769	2	34.87	1:16.06
2.	01	-1	552	2	37.64	1:28.15
3.	01	-2	541	2	38.81	1:26.44
4.	01	-2	532	2	39.63	1:25.56
5.	01	-3	520	2	39.53	1:27.06
6.	01	-2	509	2	39.92	1:27.58
7.	01	-2	503	2	39.75	1:28.63
8.	01	-3	448	2	41.50	1:31.62
9.	01	-3	416	2	43.65	1:31.63
10.	01	-2	377	2	44.22	1:36.47
11.	01		367	2	45.09	1:36.24
12.	01	-2	201	2	*	1:33.40

, 2002 . .

1.	02	-1	524	2	39.60	1:26.51
2.	02	-2	505	2	39.44	1:29.06
3.	02	-1	501	2	40.06	1:28.06
4.	02	-1	472	2	40.59	1:30.50
5.	02	-2	455	2	41.75	1:30.22
6.	02	-1	450	2	41.67	1:31.00
7.	02	-2	443	2	41.97	1:31.20
8.	02	-1	436	2	41.56	1:33.22
	02	-3	436	2	41.88	1:32.50
10.	02	-2	432	2	41.13	1:34.78
11.	02	-2	418	2	42.28	1:34.03
12.	02	-2	356	2	45.40	1:37.66
13.	02	-3	355	2	45.84	1:37.03

, 2003 . .

1.	03	-1	489	2	40.10	1:29.40
2.	03	-2	460	2	40.82	1:31.53
3.	03	-3	365	2	46.16	1:34.75
4.	03	-2	355	2	44.53	1:39.80
5.	03	-1	302	2	47.16	1:44.69
6.	03	-2	266	2	49.84	1:48.06

, 2004 . .

1.	04	-1	366	2	44.87	1:36.97
2.	(2005) 04	-2	315	2	46.28	1:43.81
3.	(0!04		313	2	46.31	1:44.37
4.	04		294	2	47.90	1:45.13
5.	04	-2	278	2	49.03	1:46.37
6.	04	-1	276	2	49.25	1:46.50
7.	04	-2	174	2	56.12	2:07.37

, 2001 . .

1.	01	-1	733	2	29.03	1:01.40
2.	01	-1	690	2	28.66	1:04.68
3.	01	-1	666	2	29.04	1:05.35
4.	01	-1	653	2	30.07	1:03.97
5.	01	-1	631	2	29.97	1:05.58
6.	01	-1	629	2	29.59	1:06.56
7.	01	-1	623	2	29.50	1:07.25
8.	01	-2	613	2	30.22	1:06.38
9.	01	-2	559	2	30.34	1:10.41
10.	01	-2	543	2	31.13	1:09.80
11.	01	-2	518	2	31.94	1:10.15
12.	01	-3	505	2	31.35	1:12.85
13.	01	-1	498	2	32.28	1:11.25
14.	01	-1	469	2	32.32	1:14.18
15.	01	-1	467	2	33.16	1:12.45
16.	01	-2	448	2	33.35	1:14.09
17.	01	-1	445	2	32.68	1:16.07
18.	01	-1	429	2	33.82	1:15.22
19.	01	-2	427	2	33.53	1:16.02
20.	01	-2	343	2	34.78	1:25.53
21.	01		342	2	35.46	1:23.52
22.	01		286	2	37.41	1:29.23
23.	01	-2	224	2	32.94	*

, 2002 . .

1.	02	-1	630	2	29.25	1:07.41
2.	02	-1	612	2	29.99	1:06.97
3.	02	-1	545	2	31.69	1:08.37
4.	02	-2	533	2	31.44	1:10.00
5.	02	-2	527	2	31.69	1:09.95
6.	02	-1	526	2	31.66	1:10.06
	02	-2	526	2	31.62	1:10.21
8.	02	-1	521	2	32.00	1:09.81
9.	02	-1	492	2	32.12	1:12.28
10.	02	-2	468	2	33.22	1:12.28
11.	02	-1	461	2	33.37	1:12.70
12.	02		428	2	34.29	1:14.27
13.	02	-1	407	2	34.78	1:15.62
14.	02	-2	390	2	34.61	1:18.25
15.	02	-2	380	2	34.85	1:19.09
16.	02	-1	362	2	36.31	1:18.44

, 2003 . .

1.	03	-1	557	2	30.82	1:09.35
2.	03	-1	460	2	33.69	1:12.03
3.	03	-2	452	2	33.36	1:13.64
4.	03	-2	417	2	34.69	1:14.75
5.	03	-3	385	2	35.23	1:17.55
6.	03	-1	370	2	35.38	1:19.22
7.	03	-1	362	2	35.31	1:20.72
8.	03	-1	359	2	35.69	1:20.22
9.	03	-1	357	2	35.87	1:20.13
10.	03	-2	346	2	36.25	1:20.94
11.	03	-3	343	2	36.22	1:21.50
12.	03	-1	334	2	35.56	1:24.82
13.	03	-1	256	2	39.52	1:30.84

" " , 16. - 18.4.2014

14.		03		186	2	43.91	1:40.93
, 2004 . .							
1.		04	-1	608	2	30.34	1:06.44
2.		04	-1	473	2	32.37	1:13.62
3.		04	-1	427	2	33.43	1:16.32
4.		04		422	2	33.09	1:17.78
5.		04	-1	369	2	36.07	1:17.97
6.		04	-1	368	2	35.09	1:20.33
7.		04	-1	347	2	38.50	1:16.66
8.		04	-1	337	2	36.25	1:22.28
9.	(05)	04	-1	329	2	36.50	1:23.13
10.		04	-2	305	2	36.94	1:26.50
11.		04	-1	278	2	39.07	1:26.90
12.		04	-1	256	2	40.13	1:29.27
13.		04	-2	240	2	39.87	1:33.95
14.	(05)	04	-1	202	2	42.72	1:38.25
15.	(20004		-2	134	2	*	1:25.66
16.		04		133	2	48.25	1:55.03

, 2001 . .

1.		01		815	2	30.28	1:06.45
2.		01	-1	562	2	34.07	1:15.66
3.		01		514	2	35.10	1:17.93
4.		01	-2	461	2	37.07	1:19.28
5.		01		436	2	37.69	1:20.90
6.		01	-2	398	2	38.31	1:24.68
7.		01	-2	376	2	39.44	1:25.36

, 2002 . .

1.		02	-1	590	2	33.34	1:14.84
2.		02	-1	570	2	34.90	1:13.15
3.		02	-2	431	2	37.13	1:22.75
4.		02	-2	386	2	38.63	1:25.62
5.		02	-2	119	2	*	1:36.82

, 2003 . .

1.		03	-1	451	2	37.06	1:20.56
2.		03	-2	423	2	37.94	1:21.97
3.		03	-2	416	2	39.50	1:19.90
4.		03	-1	400	2	37.78	1:25.62
5.		03	-1	398	2	38.56	1:24.00
6.		03	-1	388	2	38.70	1:25.19
		03	-3	388	2	39.85	1:22.75
8.		03	-1	264	2	44.03	1:36.82

, 16. - 18.4.2014

, 2004 . .

1.	04	-1	428	2	37.27	1:23.00
2.	04	-2	397	2	39.04	1:23.17