

2007									
1.		07	-2	701	2	36.11			31.70
2.		07	-2	699	2		41.16		32.57
3.		07		626	2	37.86			32.68
4.		07		585	2		43.33		34.80
5.		07		546	2		42.07		34.01
6.		07		540	2		40.22		35.44
7.		07		534	2			47.16	34.30
8.		07		520	2			46.00	35.55
9.		07		468	2			48.49	36.28
10.		07		458	2			45.71	38.87
11.		07		449	2			51.99	35.41
12.		07	-	437	2	41.09	41.92		
13.		07		427	2			48.30	38.50
14.		07		413	2		45.00		37.99
15.		07		401	2		42.83	50.14	
16.		07		377	2			50.86	39.75
17.		07		351	2		47.71		39.96
18.		07		344	2	45.16			40.58
19.		07	-2	336	2	48.10			39.29
20.		07		330	2			53.72	41.18
21.		07		296	2			53.74	44.22
22.		07		266	2	47.16		56.74	
23.		07		245	2		52.35	56.78	
2008									
1.		08	-2	582	2			44.41	34.19
2.		08		557	2			43.52	35.86
3.		08		506	2			47.21	35.38
4.		08	-	483	2		40.87		37.60
5.		08		483	2		41.70		36.86
6.		08		422	2	42.20			37.90
7.		08		403	2		45.90		37.97
8.		08		400	2		45.77	47.14	
9.		08		385	2	43.29			39.24
10.		08		381	2		45.83		39.32
11.		08		371	2		46.83		39.25
12.		08		369	2		43.25		42.78
13.		08	-	306	2			52.55	44.19
14.		08		293	2	46.25			43.98
15.		08		287	2		50.67		43.02
16.		08		281	2		50.02		44.13
17.		08		280	2			55.80	44.17
18.		08		272	2	50.23			42.92
19.		08		271	2			56.09	44.96
20.		08		256	2		50.78	56.89	
21.		08		245	2	51.78	49.27		
22.		08		239	2	51.89		55.64	
23.		08		217	2	51.68		59.16	
24.		08		189	2	55.31			49.30
25.		08		127	2		58.50		1:06.18
26.		08		114	2		*	59.02	
27.		08		2112	2		*		48.13

		2009						
1.	,	09	417	2		43.87	38.64	
2.	,	09	409	2	41.60		39.18	
3.	,	09	-2 333	2	43.86	52.51		
4.	,	09	321	2	46.26		41.54	
5.	,	09	270	2	51.54		42.34	
6.	,	09	256	2	51.79		43.53	
7.	,	09	234	2		52.61	47.36	
8.	,	09	-2 204	2		55.97	48.69	
9.	,	09	191	2	1:00.56		46.32	
10.	,	09	163	2		58.04	54.55	
11.	,	09	162	2		57.95	54.71	
12.	,	09	154	2		56.59	59.01	
13.	,	09	2 142	2		1:03.11	55.09	
14.	,	09	141	2			1:05.18	1:00.26

		2010						
1.	,	10	250	2		55.81	47.77	
2.	,	10	223	2		54.44	47.21	
3.	,	10	209	2		1:01.00	49.06	
4.	,	12	197	2		56.69	49.26	
5.	,	10	165	2		57.29	54.67	
6.	,	10	158	2		1:00.79	1:05.59	
7.	,	10	145	2			1:04.40	59.93
8.	,	10	108	2	1:15.48		55.09	
9.	,	10	93	2		1:23.07	1:01.62	
10.	,	10	86	2		58.00	*	
11.	,	10	73	2		1:01.23	*	
12.	,	10	71	2		1:11.12	1:20.34	
13.	,	10	52	2		1:19.53	1:26.80	
14.	,	11	2 46	2		1:19.96	1:37.55	
15.	,	10	36	2		1:17.34	*	
16.	,	10	74	1		1:00.95		
17.	,	10	58	1		1:06.11		

		2007					
1.	,	07	560	2	33.14		31.09
2.	,	07	507	2		35.50	31.64
3.	,	07	491	2	35.45		31.75
4.	,	07	454	2		43.07	32.00
5.	,	07	432	2	36.54		33.52
6.	,	07	428	2	37.66		32.79
7.	,	07	408	2		42.45	34.74
8.	,	07	392	2		39.57	33.81
9.	,	07	389	2		46.43	33.09
10.	,	07	372	2	39.46		34.37
	,	07	372	2	38.19		35.47
12.	,	07	- 362	2	37.71	40.12	
13.	,	07	354	2	39.04		35.87
14.	,	07	-2 346	2		41.63	34.99
15.	,	07	329	2		47.15	36.14
	,	07	329	2		47.36	35.96
17.	,	07	325	2		42.62	35.60
18.	,	07	315	2	41.49		36.51
19.	,	07	- 305	2		41.87	37.61
20.	,	07	304	2		49.02	36.70
21.	,	07	286	2		47.15	39.62
22.	,	07	285	2		49.16	38.12
23.	,	07	272	2		45.81	37.40

" 2018"
19.05.2018

24.	,	07		271	2			49.02	39.45
25.	,	07	-2	270	2		42.94		39.72
26.	,	07		257	2		46.10		38.42
27.	,	07		255	2			49.77	40.43
28.	,	07	-2	250	2			52.70	38.89
29.	,	07	-	244	2		46.04	49.59	
30.	,	07		230	2		47.84		39.92
31.	,	07		227	2			41.38	*
32.	,	07		217	2			52.30	42.93
33.	,	07		208	2	48.98			41.02
34.	,	07		197	2		51.49		41.31
35.	,	07		167	2			54.65	49.21
36.	,	07		121	2			*	40.88
37.	,	07		120	2			1:01.83	54.09
38.	,	07		72	2			*	48.69

2008

1.	,	08		460	2		37.77		31.83
2.	,	08		404	2	37.23			34.37
3.	,	08		402	2			41.49	36.06
4.	,	08		396	2	38.03			34.14
5.	,	08		356	2			45.50	35.44
6.	,	08		343	2		40.89		35.63
7.	,	08		315	2	41.45			36.52
8.	,	08		314	2	41.96			36.29
9.	,	08		312	2	42.51			35.99
10.	,	08		305	2			47.01	38.00
	,	08		305	2	41.86			36.97
12.	,	08		284	2			51.88	36.58
13.	,	08		277	2	41.46	43.62		
14.	,	08		276	2			51.09	37.62
15.	,	08		271	2		43.97	48.38	
16.	,	08		269	2			49.89	38.97
17.	,	08	-2	258	2			50.30	39.75
18.	,	08		257	2	42.23		51.09	
19.	,	08		250	2			50.34	40.53
20.	,	08		243	2		45.63		40.12
21.	,	08		242	2	46.47			39.10
22.	,	08		241	2		43.71	52.64	
23.	,	08		239	2		46.31		40.02
24.	,	08		231	2	45.28	44.94		
25.	,	08		227	2			52.36	41.65
	,	08		227	2		46.51		41.26
27.	,	08	-2	219	2		49.30		40.18
28.	,	08		215	2			51.78	43.60
29.	,	08		214	2		46.90		42.44
30.	,	08		209	2			56.05	41.23
31.	,	08		205	2	47.84			42.12
32.	,	08		201	2		50.21		41.63
33.	,	08		199	2			53.00	44.91
34.	,	08	-2	173	2	51.53			43.82
35.	,	08		165	2		51.96		45.58
36.	,	08		161	2		51.71		46.51
37.	,	08		141	2		58.33		45.79
38.	,	08	-2	125	2	56.27	54.70		
39.	,	08		123	2		55.75		51.56
40.	,	08		114	2		1:02.37		49.19
41.	,	08		112	2		56.66		54.09
42.	,	08		111	2	45.36		*	
43.	,	08		107	2		1:04.35		49.92
44.	,	08		100	2		1:00.21		54.82
45.	,	08		63	1		55.84		

" 2018"
19.05.2018

		2009						
1.		09	-2	300	2		49.12	36.91
2.		09		285	2	43.44		37.89
3.		09		251	2	43.95		40.07
4.		09		246	2	46.41		38.69
5.		09		237	2	46.30		39.65
6.		09		229	2		45.84	41.53
7.		09		225	2		46.48	41.46
8.		09	-2	212	2	48.07		51.26
9.		09		199	2		1:01.76	39.88
10.		09	-2	198	2	48.43		53.94
11.		09		193	2		59.11	41.48
12.		09		2 190	2		54.52	45.02
13.		09		185	2	53.08		42.03
14.		09		180	2		55.02	46.22
15.		09		175	2	51.45		44.27
16.		09	-2	172	2	51.13		45.16
17.		09		169	2		1:00.44	44.05
18.		09		165	2	51.12		45.51
19.		09		151	2		50.76	49.51
20.		09		2 150	2		56.97	44.88
21.		09		147	2		52.49	48.67
22.		09		145	2		1:04.74	45.76
23.		09		140	2	54.89		48.05
24.		09		136	2		1:02.48	48.93
25.		09		127	2		55.28	50.82
26.		09		124	2		58.46	49.02
27.		09		119	2		58.74	50.26
28.		09		112	2		1:00.85	50.52
29.		09		102	2		1:00.41	53.81
30.		09		2 77	2		*	47.62
, 2010								
1.		10		170	2	51.43		45.08
2.		10		160	2	54.00		45.25
3.		10		134	2			49.33
4.		10		131	2		1:02.25	50.15
5.		11		124	2		53.84	53.31
6.		10		110	2		57.68	53.74
7.		11		107	2		59.06	53.60
8.		10		104	2		1:12.75	50.89
9.		11		99	2		58.98	56.31
10.		10	-2	96	2		*	44.13
11.		10		95	2		1:02.50	54.38
12.		10		86	2		1:11.78	57.57
13.		10		85	2		59.72	1:02.53
14.		11		83	2		1:10.75	53.68
15.		10		81	2		1:04.09	58.77
16.		10		78	2		1:06.44	58.75
17.		10		75	2		1:02.64	1:04.00
18.		10		74	2		1:01.61	1:06.69
19.		10		70	2		1:09.17	1:00.27
20.		10		62	2		1:21.72	1:02.91
21.		11		60	2		*	51.62
		10		60	2		1:21.07	1:04.91
23.		10		56	2		1:10.55	1:09.02
24.		11		2 54	2		1:16.70	1:04.90
25.		10		45	2		1:08.58	1:28.83
26.		10		44	2		1:33.13	1:08.67
27.		10		42	2		1:09.38	1:32.97
28.		10		39	2		1:17.73	1:19.90
29.		11		28	2		1:25.01	1:29.88
30.		10		11	2		*	1:30.51
31.		10		5	2		*	1:57.43
32.		10		2 64	1			50.39

33. , 11 8 1 1:49.24