

2

1.	1.	200	2:22.99	1.	100	1:07.51	1.	50	31.48			1331	2		
2.	1.	200	2:21.76	1.	100	1:07.31	1.	400	5:13.90	1.	200	2:28.49	1313	2	
	1.	100	1:07.42												
3.	1.	100	53.64	1.	50	24.25	1.	50	26.07	2.	100	58.73	1309	2	
	3.	50	28.79												
4.	1.	200	2:11.40	1.	400	4:41.90	1.	100	58.23	2.	200	2:12.52	1300	2	
	4.	50	27.22	6.	50	32.93									
5.	1.	800	8:42.91	1.	1500	16:50.12	2.	400	4:17.38	2	19.	100	59.71	1287	2
	27.	50	27.99												
6.	1.	100	59.77	1.	50	28.14	2.	200	2:12.39	2.	50	26.59	1279	2	
	3.	100	55.71	5.	100	1:00.74									
7.	2.	200	2:22.96	2.	100	1:08.18	1.	1500	18:24.44	1.	50	32.58	1272	2	
8.	1.	400	4:15.93	2.	800	8:47.59	5.	100	56.11				1264	2	
9.	1.	200	2:08.96	3.	400	4:19.61	2.	100	1:01.47	3.	200	2:04.62	1262	2	
	5.	50	29.56												
10.	2.	200	2:42.00	1.	50	34.47	1.	100	1:16.12	3.	800	9:46.79	1258	2	
	6.	200	2:36.22												
11.	2.	400	4:43.49	2.	100	55.33	2.	200	2:14.66	9.	400	4:25.93	1245	2	
	4.	50	25.46	8.	100	1:02.97	9.	50	33.44						
12.	3.	400	4:43.83	3.	800	8:54.75	1.	200	2:12.32	2	3.	200	2:15.48	1238	2
	9.	100	1:02.99	8.	50	28.47									
13.	1.	50	27.65	2.	100	1:01.84	2.	100	1:07.53	1	3.	50	30.45	1228	2
14.	1.	200	2:40.64	2.	100	1:17.23	4.	800	9:46.80	2.	50	35.60	1227	2	
	3.	200	2:32.77												
15.	1.	400	4:40.03	1.	800	9:34.65	1.	200	2:13.24	1.	100	1:01.61	1226	2	
	2.	50	28.77	3.	1500	18:47.19									
16.	2.	1500	17:08.18	5.	400	4:19.99	15.	100	59.26	2	11.	200	2:11.10	1213	2
	28.	50	28.05	18.	50	30.99									
17.	2.	50	28.31	2.	50	24.79	8.	100	56.65	4.	100	1:03.59	1212	2	

2001-2002 . . . , " 2003-2004 . . .
" 02-04.03.2017

18.	4. 400 4:19.80 13. 100 59.01	4. 800 8:56.79 13. 50 27.16	3. 1500 17:14.56	5. 200 2:05.50	02		1204	2
19.	2. 400 4:40.99 4. 100 1:07.86	2. 200 2:14.88 1. 50 30.09	3. 100 1:02.50	5. 800 9:48.00	03		1197	2
20.	3. 400 4:43.09 5. 50 32.00	2. 800 9:39.72	3. 200 2:17.76	10. 100 1:05.41	03	2	1191	2
21.	3. 50 26.70	3. 100 59.37	5. 200 2:22.28		02		1182	2
22.	4. 100 55.96 5. 50 25.76	7. 400 4:22.72 8. 50 30.47	1. 200 2:02.04	8. 800 9:12.85	01		1176	2
23.	6. 400 4:22.18 2. 200 2:03.28	5. 1500 17:24.93 5. 100 1:04.00	6. 800 9:02.50	4. 200 2:14.87	02		1170	2
24.	3. 100 1:02.21 4. 400 5:04.60	3. 200 2:14.14	4. 200 2:18.29	4. 50 29.45	02	3	1162	2
25.	3. 200 2:13.14	4. 100 1:00.14	5. 50 27.68	14. 400 4:33.16	01	1	1155	2
	5. 800 9:01.00 9. 50 30.73	8. 400 4:24.96 14. 50 27.23	8. 1500 17:42.96	11. 100 58.58	01	2	1155	2
27.	2. 400 5:22.81 5. 100 1:10.12	2. 200 2:31.95	3. 50 28.79	5. 100 1:03.30	04		1145	2
28.	7. 100 56.61	3. 50 25.35	13. 50 29.81	15. 100 1:08.56	01	1	1130	2
29.	6. 1500 17:33.12 17. 50 30.87	7. 800 9:08.49	10. 400 4:27.45	17. 100 59.42	01	2	1125	2
30.	2. 1500 18:38.70	6. 800 9:52.54	5. 400 4:50.82	8. 200 2:21.89	04		1122	2
31.	2. 50 31.81	2. 100 1:10.70	2. 200 2:35.33	14. 50 32.11	01		1121	2
32.	3. 400 5:23.86 11. 50 35.52	3. 200 2:31.70 9. 50 32.94	3. 100 1:12.20	16. 100 1:07.27	03		1115	2
33.	6. 100 56.27 7. 100 1:02.95	6. 50 25.79	6. 50 27.87	7. 200 2:07.82	01		1111	2
34.	4. 1500 17:23.19 52. 50 29.50	12. 400 4:32.15	11. 800 9:23.75	62. 100 1:03.89	01	2	1110	2
35.	4. 400 4:48.69 6. 100 1:12.42	4. 200 2:18.97 1. 200 2:38.92	8. 800 10:02.34	11. 100 1:05.84	03	2	1099	2

36.						04			1098	2		
	4.	400	5:25.69	4.	200	2:34.88	8.	100	1:13.21	2.	200	2:40.45
	17.	800	10:45.83	12.	50	33.36						
37.						02			1096	2		
	9.	100	56.96	4.	200	2:05.36	12.	800	9:26.77	14.	1500	18:22.99
	8.	50	26.52	28.	400	4:49.34						
38.						01			1095	2		
	7.	1500	17:37.39	9.	800	9:16.03	18.	400	4:37.38	21.	200	2:14.96
	48.	100	1:02.65	33.	50	28.26						
39.						01			1092	2		
	11.	400	4:27.97	9.	1500	17:49.74	10.	800	9:19.39	6.	200	2:07.46
	15.	100	59.26	22.	50	27.74						
40.						03			1087	2		
	3.	100	1:07.81	5.	400	5:30.49	5.	200	2:35.98	2.	50	30.23
	10.	800	10:15.63									
41.						04			1079	2		
	7.	800	9:57.56	6.	400	4:53.20	4.	200	2:33.47	7.	200	2:36.42
	7.	400	5:38.08									
42.						04		1	1066	2		
	4.	50	29.21	6.	400	5:31.57	6.	100	1:04.90	8.	200	2:38.03
	4.	50	34.00	6.	50	37.94						
43.						01			1064	2		
	6.	100	1:01.19	4.	200	2:18.21	7.	50	28.06	DSQ	200	2:24.81
44.						03			1059	2		
	5.	200	2:19.47	7.	400	4:54.86	9.	800	10:02.90			
45.						01			1058	2		
	3.	50	32.50	7.	50	29.87	6.	100	1:05.09	9.	200	2:27.48
	17.	200	2:30.36	40.	200	2:19.70						
46.						02		1	1056	2		
	10.	1500	17:57.56	13.	400	4:32.22	13.	800	9:28.05			
47.						04			1055	2		
	4.	100	1:03.04	7.	50	30.05	6.	1500	20:01.49	11.	100	1:15.90
	20.	50	41.50	13.	50	34.58						
	DSQ	50	32.52	9.	200	2:40.02	5.	200	2:38.57	5.	100	1:14.45
49.						02			1039	2		
	6.	50	29.84	5.	50	32.90	4.	200	2:41.45	5.	200	2:23.72
	9.	100	1:07.42	37.	200	2:41.55						
50.						03			1038	2		
	2.	50	33.59	4.	100	1:12.42	8.	100	1:04.97	9.	200	2:24.01
	9.	50	30.69									
51.						03			1035	2		
	3.	100	1:20.11	3.	50	36.72	5.	200	2:56.22			
52.						03		3	1031	2		
	4.	100	1:20.15	3.	200	2:53.60	7.	50	37.99	7.	200	2:56.30
						03			1031	2		
	5.	50	29.54	3.	50	33.80	9.	100	1:05.27	7.	100	1:14.61
	15.	200	2:29.92	9.	200	2:46.70						
54.						03			1029	2		
	7.	100	1:04.94	7.	200	2:20.97	11.	200	2:42.11			

55.	11. 1500 18:02.41 29. 50 28.09	16. 400 4:36.33	15. 800 9:28.96	33. 100 1:01.49	02		1026	2
	10. 100 58.11 11. 50 31.22	5. 200 2:23.62	9. 50 26.57	12. 200 2:11.21	02	3	1026	2
57.	7. 50 33.03	3. 100 1:12.44	10. 200 2:47.95		01	1	1022	2
58.	6. 200 2:19.93	8. 400 5:01.95	7. 200 2:40.84	10. 50 35.50	04		1017	2
59.	15. 400 4:35.47	13. 1500 18:15.77	14. 800 9:28.94		01		1011	2
60.	4. 200 2:54.72	5. 100 1:20.85	8. 50 38.03		03	1	1008	2
61.	12. 100 58.75	8. 200 2:09.04	19. 400 4:40.27	26. 50 27.97	02		1002	2
62.	4. 50 32.88 27. 50 34.75	4. 100 1:13.81	8. 200 2:47.02	24. 200 2:35.29	01		1001	2
63.	4. 50 37.06	6. 100 1:21.77	7. 200 2:57.09	22. 800 11:18.93	03		990	2
64.	12. 1500 18:12.27 27. 800 9:56.87	22. 400 4:41.76 15. 50 32.28	7. 100 1:06.59	7. 200 2:25.52	02	2	983	2
65.	3. 200 2:39.60 DSQ 50 34.04	12. 50 33.77 86. 100 1:08.31	6. 100 1:14.05	16. 200 2:30.27	01	2	981	2
	17. 400 4:36.69	19. 1500 18:33.30	20. 800 9:41.29		01	1	981	2
67.	6. 50 29.96 DSQ 50 35.18	13. 100 1:06.33 13. 100 1:17.18	5. 50 37.83	4. 50 31.93	04		979	2
68.	14. 100 59.04	7. 200 2:25.83	9. 200 2:10.51		01	1	978	2
69.	6. 200 2:24.04 21. 50 35.76	10. 100 1:03.50 8. 200 2:32.10	10. 200 2:10.64	16. 50 27.36	02		977	2
70.	9. 400 5:02.49	12. 800 10:19.14	4. 1500 19:50.02		04		976	2
71.	16. 1500 18:27.55	20. 400 4:40.28	19. 800 9:39.38		01		970	2
72.	8. 50 33.32	7. 100 1:14.57	5. 200 2:45.44		01	2	966	2
73.	12. 100 1:06.32 9. 100 1:15.52	8. 50 30.31	6. 50 34.82	12. 200 2:26.15	03	1	962	2

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
" " 02-04.03.2017

						01					929	2
	11.	50	26.78	10.	50	29.20	15.	50	34.51	34.	100	1:01.53
	22.	50	33.87	22.	100	1:18.62						
94.							03				927	2
	7.	50	34.91	8.	100	1:15.15	18.	100	1:08.14			
95.							01				918	2
	23.	100	1:00.26	12.	200	2:29.03	7.	400	5:21.21	12.	100	1:06.12
96.							01				915	2
	18.	800	9:38.60	9.	200	2:47.15	18.	200	2:30.99	13.	100	1:16.98
							02			2	915	2
	22.	1500	18:43.55	11.	200	2:28.74	35.	100	1:01.65	20.	200	2:14.80
	32.	800	9:58.82	32.	50	28.17						
98.							02				911	2
	25.	400	4:44.81	23.	1500	18:56.28	44.	100	1:02.34	12.	200	2:49.64
	17.	100	1:18.57	22.	50	36.08						
99.							04				910	2
	8.	50	34.99	12.	50	30.99	23.	100	1:09.10	DSQ	100	1:17.35
	26.	200	2:36.77									
100.							02				909	2
	24.	400	4:44.80	30.	100	1:01.29	16.	200	2:13.89	29.	800	9:58.16
	30.	1500	19:12.60	25.	200	2:35.48						
							02				909	2
	25.	100	1:00.52	12.	50	31.49	11.	100	1:08.86	33.	200	2:17.83
	12.	200	2:34.45	43.	400	5:04.08						
102.							03				908	2
	9.	50	38.18	8.	100	1:24.05	8.	200	3:03.04			
							03				908	2
	14.	100	1:06.61	15.	200	2:46.94	14.	50	36.51			
104.							02				907	2
	15.	200	2:12.63	8.	200	2:25.63	10.	100	1:07.97	19.	50	27.57
	13.	50	31.91									
105.							02				899	2
	26.	400	4:46.87	25.	1500	18:58.00	31.	100	1:01.36	24.	800	9:51.59
	23.	200	2:15.21	29.	200	2:37.39						
							04				899	2
	12.	200	2:44.47	7.	100	1:12.65	6.	50	32.07	24.	100	1:09.24
	6.	200	2:54.15									
107.							04			1	898	2
	11.	400	5:10.47	15.	800	10:37.86	DSQ	50	32.48	14.	100	1:21.21
108.							03				897	2
	8.	400	5:49.64	14.	50	31.06	14.	200	2:46.48	22.	100	1:08.92
	15.	50	37.24									
109.							02				896	2
	23.	800	9:47.44	6.	400	5:20.12	15.	200	2:30.15	41.	100	1:02.17
							02				896	2
	16.	800	9:37.69	30.	200	2:16.52	54.	100	1:02.99	16.	100	1:11.13
	21.	50	33.64	54.	50	29.54						

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
" " 02-04.03.2017

						01	2		896	2			
	10.	200	2:28.72	25.	800	9:51.64	28.	1500	19:03.20	31.	400	4:52.81	
	45.	100	1:02.48	27.	200	2:15.88							
112.						02						894	2
	26.	100	1:00.93	17.	200	2:14.21	31.	50	28.15	23.	200	2:34.77	
	18.	50	33.01										
113.						02						892	2
	24.	1500	18:56.77	26.	800	9:52.92	49.	100	1:02.82	31.	200	2:16.67	
	27.	200	2:37.17										
114.						02						889	2
	29.	100	1:01.23	18.	50	27.49	26.	200	2:15.57	16.	50	32.37	
	15.	50	30.30	36.	50	38.32							
115.						01						887	2
	27.	100	1:00.95	12.	50	29.65	28.	200	2:16.12	13.	100	1:09.52	
	9.	200	2:44.72										
116.						02	1					886	2
	14.	50	34.16	14.	100	1:17.04	19.	100	1:13.37				
117.						04						883	2
	9.	400	5:51.59	13.	200	2:46.02	8.	50	32.93	10.	100	1:15.05	
	5.	200	2:52.74										
118.						02						880	2
	27.	400	4:47.83	19.	200	2:14.70	39.	100	1:02.09	33.	800	10:04.12	
	33.	1500	19:37.47	38.	50	28.57							
119.						03						879	2
	13.	50	31.05	20.	100	1:08.81	13.	50	39.04	11.	100	1:27.98	
	22.	50	38.20										
						02						879	2
	25.	1500	18:58.00	29.	800	9:58.16	44.	200	2:20.80	75.	100	1:06.14	
121.						02	2					876	2
	27.	1500	19:01.39	28.	800	9:57.86	20.	200	2:31.56	10.	200	2:32.06	
	15.	100	1:10.69	39.	200	2:19.52							
122.						01						873	2
	17.	50	34.79	10.	100	1:16.38	19.	200	3:03.47				
123.						01						869	2
	17.	50	27.39	19.	50	35.13	20.	100	1:20.52	40.	200	2:44.48	
124.						03						867	2
	16.	800	10:42.79	21.	100	1:08.83	8.	1500	20:29.52	15.	50	31.62	
	18.	200	2:31.09	17.	200	2:50.09							
125.						04						866	2
	7.	1500	20:13.61	19.	800	10:49.24	20.	200	2:32.33	35.	100	1:11.93	
	20.	200	2:55.04	27.	50	33.44							
						02						866	2
	7.	50	25.89	57.	200	2:26.08	42.	200	2:46.87				
127.						02						865	2
	22.	800	9:45.36	58.	100	1:03.37	35.	200	2:17.95	DSQ	200	2:34.69	
	60.	50	30.24										
128.						04						864	2
	10.	100	1:16.65	12.	50	35.86	26.	100	1:09.86	11.	200	2:53.02	

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
" " 02-04.03.2017

129.							03					862	2	
	DSQ	400	5:12.02	18.	800	10:47.23	25.	100	1:09.37	10.	1500	20:50.26		
	19.	50	32.38	24.	50	38.60								
							04					862	2	
	17.	100	1:07.53	21.	200	2:32.78	16.	50	37.37	13.	400	5:29.21		
	12.	200	2:53.51	13.	100	1:21.43								
131.							02			2		861	2	
	22.	200	2:14.98	29.	400	4:51.36	47.	100	1:02.64	28.	200	2:37.35		
	18.	100	1:11.76											
							01					861	2	
	12.	50	27.10	59.	100	1:03.53	20.	50	31.17	25.	100	1:26.93		
133.							02					858	2	
	18.	50	35.00	12.	100	1:16.85	39.	50	28.63	73.	100	1:05.35		
	16.	200	2:59.75	25.	50	34.25								
134.							04					857	2	
	9.	50	35.46	11.	100	1:18.01	10.	200	2:47.66					
135.							02					856	2	
	42.	100	1:02.18	30.	400	4:52.18	36.	50	28.37	37.	200	2:18.44		
	19.	100	1:15.72	40.	50	37.69								
							02			1		856	2	
	15.	50	27.33	34.	800	10:08.85	34.	200	2:17.90					
137.							02			1		853	2	
	29.	1500	19:10.99	32.	400	4:53.67	38.	800	10:14.02	64.	50	30.44		
138.							04					850	2	
	11.	50	38.99	18.	200	2:31.09	9.	100	1:26.50	31.	100	1:11.17		
	18.	200	2:53.95	10.	200	3:12.21								
							01					850	2	
	21.	100	1:00.01	26.	50	36.68	DSQ	50	34.33					
140.							02					848	2	
	37.	100	1:01.72	35.	400	4:56.44	41.	800	10:17.92	41.	200	2:20.15		
	43.	50	28.86	8.	400	5:38.17								
141.							02			2		839	2	
	14.	50	29.92	13.	100	1:06.61	30.	50	28.10	32.	200	2:17.41		
	7.	200	2:32.06											
142.							02			3		835	2	
	11.	100	1:16.77	20.	50	35.67	14.	200	2:51.47					
							02					835	2	
	29.	200	2:16.34	33.	400	4:54.55	14.	100	1:10.19	36.	800	10:11.84		
	19.	50	33.33	27.	50	36.88								
144.							02					833	2	
	31.	100	1:01.36	14.	100	1:08.31	18.	50	30.99	DSQ	200	2:36.53		
145.							02					832	2	
	40.	100	1:02.15	35.	50	28.32	51.	200	2:22.57	34.	200	2:40.52		
							02					832	2	
	25.	50	27.95	51.	100	1:02.90	20.	100	1:13.69	43.	200	2:49.36		
	66.	200	2:34.17	DSQ	200	2:57.86								

147.						02					830	2
	14.	200	2:29.57	36.	1500	19:53.90	41.	400	5:02.05	44.	800	10:23.15
	59.	200	2:26.40	83.	100	1:07.85						
							01			2	830	2
	31.	1500	19:20.74	35.	800	10:09.38	36.	400	4:58.59	63.	100	1:03.94
	47.	200	2:21.13	36.	100	1:31.03						
							02			3	830	2
	42.	100	1:02.18	36.	200	2:18.31	40.	400	5:01.42	61.	50	30.26
150.							02				829	2
	11.	200	2:49.47	22.	200	2:33.53	39.	800	10:14.41	18.	100	1:19.17
	11.	200	2:34.37									
151.							02				822	2
	53.	100	1:02.98	21.	200	2:33.51	16.	100	1:08.97	49.	50	29.04
	49.	200	2:22.05									
							02				822	2
	38.	100	1:01.93	17.	50	32.94	41.	50	28.76	31.	200	2:39.53
	54.	200	2:23.16	42.	50	39.99						
153.							01				821	2
	11.	50	29.50	67.	100	1:04.60	25.	50	36.58	22.	100	1:22.10
	17.	100	1:10.83	17.	200	3:02.62						
154.							04				820	2
	16.	200	2:30.64	30.	100	1:10.72	DSQ	400	5:25.11	20.	800	11:10.66
155.							02				819	2
	46.	100	1:02.57	38.	400	4:59.17	42.	200	2:20.49	41.	1500	20:06.40
	45.	800	10:26.72	18.	100	1:13.24						
156.							02				817	2
	13.	200	2:50.59	16.	100	1:18.25	60.	100	1:03.60	42.	50	28.79
	24.	50	36.49									
157.							01			3	816	2
	49.	100	1:02.82	16.	50	30.44	50.	50	29.24	58.	200	2:26.32
158.							04			1	815	2
	16.	50	31.71	17.	50	40.13	15.	100	1:30.64	DSQ	50	38.01
159.							04				813	2
	9.	1500	20:44.48	28.	100	1:10.52	22.	200	2:33.49	18.	50	40.32
	14.	100	1:30.49	29.	50	33.70						
							02				813	2
	34.	400	4:55.37	34.	1500	19:41.80	40.	800	10:16.01	DSQ	200	2:53.61
	32.	50	37.48	23.	100	1:22.12						
161.							04				809	2
	14.	50	39.69	10.	100	1:27.29						
162.							02				805	2
	55.	100	1:03.19	38.	200	2:18.82	35.	1500	19:51.57	43.	800	10:19.39
	26.	200	2:36.61	42.	400	5:03.04						
163.							04				804	2
	16.	50	39.80	12.	100	1:18.99	9.	200	3:10.76	37.	100	1:12.29
	10.	400	6:14.27									
164.							02				802	2
	52.	100	1:02.96	42.	800	10:19.35	39.	1500	20:00.96	47.	50	28.97
	22.	100	1:17.33	36.	50	36.51						

165.	17.	200	2:30.83	22.	50	32.82	16.	100	1:31.26	22.	50	41.92	797	2
													04	1
166.	27.	100	1:10.34	20.	50	32.44	24.	200	2:35.96				796	2
													03	
167.	15.	50	39.72	12.	100	1:28.29							795	2
													03	
168.	7.	50	32.90	12.	100	1:16.64	DSQ	200	2:55.13	4.	200	2:51.36	791	2
	43.	100	1:13.44										04	
	24.	200	2:15.34	28.	50	37.02	36.	200	2:41.14	77.	100	1:06.52	791	2
	24.	100	1:23.63										01	
170.	56.	100	1:03.26	45.	50	28.88	46.	200	2:20.95	22.	50	32.09	786	2
	33.	50	36.00										01	
171.	29.	100	1:10.54	21.	50	32.65	25.	200	2:36.03	14.	400	5:39.94	785	2
	23.	800	12:04.71										03	
172.	17.	50	32.05	34.	100	1:11.89	28.	200	2:39.99	15.	400	5:43.52	784	2
													04	
173.	39.	400	5:00.13	38.	1500	19:55.59	68.	100	1:04.83	35.	200	2:40.54	780	2
	55.	200	2:23.56	DSQ	800								02	
174.	33.	50	28.26	72.	100	1:05.25	63.	200	2:32.10	47.	400	5:41.79	776	2
	53.	800	12:25.38										01	
	23.	200	2:34.61	32.	100	1:11.48	21.	200	2:55.91	26.	50	33.24	776	2
	DSQ	50	43.02										04	
176.	37.	400	4:58.73	46.	800	10:26.91							774	2
													02	
	40.	50	28.64	64.	100	1:04.44	53.	200	2:22.98	32.	200	2:40.25	774	2
	28.	50	35.17	38.	50	38.75							02	
178.	DSQ	50	40.11	33.	100	1:11.62	20.	50	37.78	22.	200	2:56.76	771	2
	14.	200	3:19.05	19.	100	1:32.98							03	
179.	37.	1500	19:54.42	66.	100	1:04.58	45.	200	2:20.92	30.	200	2:37.77	770	2
	47.	800	10:30.29	21.	100	1:21.34							01	2
180.	23.	50	36.12	17.	100	1:12.02	24.	50	34.09				766	2
													01	
181.	65.	100	1:04.46	40.	1500	20:03.55	48.	200	2:21.47	48.	800	10:30.41	764	2
	45.	400	5:07.81	47.	200	2:51.29							01	
182.	37.	50	28.43	20.	50	33.63							762	2
													01	
	43.	200	2:20.50	43.	50	28.86	70.	100	1:04.91				762	2
													02	1

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
" " 02-04.03.2017

184.	21.	800	,	11:13.46	23.	50	32.84	17.	100	1:23.94	03	756	2
185.	19.	50	,	40.40	13.	100	1:29.81	39.	100	1:13.06	04	755	2
	30.	50	,	33.77				12.	200	3:15.94			
186.	17.	50	,	37.44	25.	50	32.94	DSQ	100	1:20.92	04	750	2
	32.	200	,	2:44.22				42.	100	1:13.38			
187.	57.	100	,	1:03.30	33.	50	37.73	26.	50	34.35	02	749	2
188.	44.	400	,	5:05.39	71.	100	1:05.19	56.	200	2:24.35	02	746	2
189.	38.	100	,	1:12.48	11.	200	3:14.38	17.	100	1:32.40	04	736	2
	26.	50	,	42.88	36.	50	34.56	26.	50	39.23			
190.	24.	50	,	32.86	41.	100	1:13.27	37.	200	2:46.88	03	734	2
191.	18.	50	,	37.54	14.	100	1:21.86	13.	200	2:55.28	03	731	2
192.	27.	200	,	2:37.66	40.	100	1:13.12	23.	200	2:57.28	04	728	2
	21.	100	,	1:33.94	30.	50	40.39	23.	50	42.38			
	36.	100	,	1:12.09	29.	200	2:40.00				04	728	2
194.	48.	50	,	29.00	76.	100	1:06.33	23.	50	32.22	02	727	2
	31.	50	,	35.72				35.	50	38.15			
	19.	50	,	37.56	15.	100	1:22.11	31.	50	33.90	03	727	2
	35.	200	,	2:46.57				47.	100	1:16.51			
196.	52.	200	,	2:22.81	32.	200	2:40.25	13.	200	2:42.22	02	724	2
197.	50.	200	,	2:22.17	31.	50	37.33	49.	800	10:50.31	02	723	2
	25.	100	,	1:23.92	41.	200	2:45.75	18.	200	3:03.13			
198.	74.	100	,	1:05.49	53.	50	29.53	34.	100	1:30.17	02	722	2
	30.	200	,	3:19.83	71.	200	2:41.81	49.	50	41.34			
199.	69.	100	,	1:04.89	55.	50	29.93	39.	200	2:44.19	02	717	2
	29.	50	,	35.18	39.	50	39.60	60.	200	2:28.85			
200.	46.	50	,	28.92	82.	100	1:07.52	34.	50	36.28	01	712	2
	26.	50	,	34.74	77.	200	2:47.41	41.	50	39.95			
201.	21.	50	,	37.85	46.	100	1:15.14	35.	50	34.52	03	697	2
	15.	100	,	1:28.29				15.	50	37.57			
202.	21.	50	,	41.89	45.	100	1:14.70	32.	50	34.07	03	686	2
	29.	50	,	39.67	25.	100	1:37.58	31.	200	2:43.97			

222.	80.	100	1:07.46	72.	50	31.15	02	DSQ	200	2:33.68	52.	800	11:46.17	638	2
223.	24.	50	42.81	22.	100	1:35.03	03	19.	100	1:26.81	34.	50	40.50	636	2
	18.	200	3:29.32	DSQ	200	3:11.27									
	16.	100	1:22.62	37.	50	40.93	03	16.	200	3:08.07	27.	200	3:22.22	636	2
	43.	200	3:03.59												
225.	27.	50	39.27	15.	200	3:04.18	04	11.	400	6:43.23	20.	100	1:27.78	632	2
226.	66.	50	30.68	62.	200	2:29.93	02	94.	100	1:09.23	24.	100	1:20.16	630	2
	39.	50	37.12												
227.	24.	50	32.54	96.	100	1:10.20	02	42.	50	38.36	50.	200	3:10.04	625	2
	26.	100	1:28.03												
228.	34.	50	34.36	53.	100	1:18.21	03	39.	200	2:56.05				624	2
229.	30.	50	35.46	68.	50	30.83	02	23.	200	3:10.59	99.	100	1:10.50	622	2
	23.	100	1:18.63												
230.	86.	100	1:08.31	74.	50	31.35	02	68.	200	2:35.67	46.	50	40.50	619	2
	49.	200	2:58.92												
231.	37.	50	34.67	35.	50	40.58	03	54.	100	1:18.56				616	2
232.	39.	50	34.82	32.	50	40.43	03	55.	100	1:18.81	38.	100	1:53.57	615	2
233.	91.	100	1:08.97	45.	200	2:50.23	02	80.	50	32.18	23.	100	1:20.22	614	2
	36.	200	2:46.73	44.	50	35.33	04	33.	50	45.69	30.	100	1:41.65	614	2
235.	25.	200	3:05.95	51.	100	1:17.75	03	14.	50	36.61				612	2
236.	43.	50	35.25	17.	200	3:26.54	03	24.	100	1:35.82	29.	50	44.09	610	2
	40.	50	41.17												
	93.	100	1:08.98	64.	200	2:32.94	02	37.	50	36.58	25.	100	1:20.30	610	2
	48.	200	2:56.64	15.	200	2:55.97									
238.	28.	100	1:26.10	DSQ	50	39.00	01	24.	200	3:11.13	49.	50	41.70	604	2
	102.	50	37.93	139.	100	1:32.54									
	39.	50	34.82	39.	50	40.94	03	26.	200	3:10.77	58.	100	1:19.26	604	2
	38.	200	2:54.19	37.	50	46.56									

240.						01						602	2	
	62.	50	30.28	103.	100	1:12.29	47.	50	40.68	30.	50	38.28		
	84.	200	2:59.99	DSQ	100	1:34.89								
241.						04						597	2	
	52.	100	1:17.84	45.	50	35.50	30.	50	44.49	27.	100	1:38.24		
	21.	200	3:36.02											
						03						597	2	
	34.	200	2:46.43	47.	50	36.03	57.	100	1:19.17	42.	50	42.44		
	19.	200	3:14.83											
243.						02						595	2	
	70.	50	31.03	101.	100	1:10.82	64.	50	47.51	36.	100	1:50.19		
244.						01						588	2	
	69.	50	30.87	102.	100	1:11.82								
245.						02						583	2	
	37.	50	38.51	35.	100	1:30.61	92.	50	34.71	124.	100	1:20.18		
	86.	200	3:02.05											
						04						583	2	
	30.	50	40.39	22.	100	1:28.46	49.	50	36.15	17.	200	3:09.30		
	59.	100	1:20.24	41.	200	3:00.08								
247.						03						582	2	
	33.	50	40.48	21.	100	1:28.36	59.	50	37.83	66.	100	1:23.00		
	40.	50	48.61											
248.						02						578	2	
	73.	50	31.25	44.	50	40.41	111.	100	1:15.75					
249.						01						572	2	
	67.	50	30.73	108.	100	1:13.71	51.	50	42.60	37.	100	1:36.53		
	56.	50	43.36											
250.						01						570	2	
	67.	200	2:34.44	43.	50	40.28	33.	100	1:29.20					
251.						04						565	2	
	31.	50	44.87	26.	100	1:38.11	51.	50	36.22	19.	200	3:32.74		
	62.	100	1:21.55											
252.						02						563	2	
	40.	50	39.86	28.	200	3:16.02	85.	50	33.03	112.	100	1:15.98		
	29.	50	37.70											
253.						02						561	2	
	95.	100	1:09.86	70.	200	2:39.82								
254.						04						554	2	
	36.	50	40.89	35.	50	45.87	28.	100	1:40.06	25.	100	1:30.96		
	23.	200	3:39.26	20.	200	3:18.83								
255.						01						553	2	
	38.	50	36.87	25.	50	34.41	82.	50	32.76	121.	100	1:18.67		
256.						02						549	2	
	31.	100	1:28.88	27.	200	3:15.71	48.	50	41.09	16.	200	2:59.22		
	75.	200	2:46.41	49.	400	5:58.93								
257.						02						548	2	
	76.	50	31.47	109.	100	1:13.93	72.	200	2:43.53	50.	400	6:08.96		
258.						03						547	2	
	50.	50	36.20	61.	100	1:20.94	45.	50	43.29	44.	200	3:06.81		
	30.	100	1:39.14											

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
" " 02-04.03.2017

259.	81.	50	32.24	104.	100	1:12.43	41.	50	38.23	27.	100	1:26.15	543	2
260.	20.	200	3:35.04	34.	50	45.72	29.	100	1:41.56				538	2
261.	48.	50	36.05	65.	100	1:22.36	49.	50	44.76	DSQ	50		537	2
262.	52.	50	36.28	64.	100	1:22.12	46.	50	43.44				533	2
	100.	100	1:10.73	73.	200	2:43.67							533	2
264.	14.	200	2:51.07	DSQ	50	37.66	26.	100	1:22.42				530	2
265.	75.	50	31.46	45.	50	38.94	DSQ	50	1:04.39				528	2
266.	41.	50	41.83	57.	50	37.64	74.	100	1:26.85	46.	200	3:10.94	520	2
	29.	100	1:38.34	48.	50	55.29								
267.	78.	50	31.82	113.	100	1:16.06	58.	50	44.68	48.	50	41.29	517	2
	85.	200	3:01.54											
268.	36.	50	46.31	22.	200	3:38.56	31.	100	1:43.03				514	2
269.	43.	50	42.51	26.	100	1:31.62	60.	50	37.93	72.	100	1:24.85	512	2
270.	63.	100	1:21.67	27.	100	1:32.24	42.	200	3:00.26	16.	50	44.63	509	2
271.	40.	200	2:56.16	68.	100	1:23.30	41.	50	48.73	34.	100	1:46.73	507	2
272.	53.	50	36.63	71.	100	1:24.46	55.	50	49.44	31.	100	1:47.56	505	2
	106.	100	1:13.25	50.	50	42.29	38.	100	1:37.53	32.	200	3:39.22	505	2
	31.	50	39.14	52.	50	42.15								
274.	107.	100	1:13.65	86.	50	33.33	48.	400	5:58.85				504	2
275.	54.	50	37.30	69.	100	1:23.56	47.	50	43.63	45.	200	3:07.83	498	2
	DSQ	200	3:26.73	17.	50	46.57								
276.	56.	50	37.58	38.	50	47.14	32.	100	1:43.31	70.	100	1:24.27	495	2
277.	84.	50	32.87	52.	50	42.72	131.	100	1:23.03	45.	100	1:43.49	493	2
	59.	50	44.73	34.	200	3:57.65								
	105.	100	1:12.91	76.	200	2:47.16							493	2

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
" " " 02-04.03.2017

279.	44.	50	40.41	DSQ	100	1:35.61	96.	50	35.62	123.	100	1:20.14	491	2
280.	58.	50	37.70	39.	50	47.53	73.	100	1:26.00	50.	50	45.69	487	2
281.	82.	50	32.76	55.	50	43.32	119.	100	1:18.03	40.	100	1:39.35	486	2
	62.	50	46.98											
	55.	50	37.52	48.	50	43.86	DSQ	100	1:24.62				486	2
283.	25.	200	3:12.53	61.	50	45.49	100.	50	36.79	138.	100	1:27.29	482	2
	32.	50	41.99											
	24.	200	3:40.92	28.	200	3:24.86	DSQ	100	1:43.36	16.	100	1:39.12	482	2
285.	44.	50	42.91	28.	100	1:35.04	21.	200	3:28.16				478	2
286.	67.	100	1:23.09	63.	50	38.95	52.	50	46.76				472	2
287.	61.	50	38.09	DSQ	50	43.65	76.	100	1:27.60	35.	100	1:48.29	469	2
288.	79.	50	32.09	DSQ	100	1:20.10							466	2
	88.	50	33.68	54.	50	43.27	116.	100	1:17.10	44.	100	1:42.36	466	2
290.	89.	50	34.01	115.	100	1:16.64	80.	200	2:55.94				461	2
291.	62.	50	38.31	77.	100	1:27.62	54.	50	49.11	32.	100	1:54.17	446	2
292.	DSQ	50	33.87	118.	100	1:17.68	79.	200	2:52.03	DSQ	400	6:08.41	445	2
293.	117.	100	1:17.26	91.	50	34.57	50.	50	41.89	52.	200	3:30.06	444	2
	DSQ	100	1:44.76											
294.	114.	100	1:16.40	95.	50	35.14	82.	200	2:57.38				441	2
295.	110.	100	1:14.73	81.	200	2:56.45							440	2
296.	64.	50	39.04	74.	100	1:26.85	44.	50	50.65	53.	50	46.94	439	2
297.	43.	50	38.71	30.	100	1:29.41	19.	200	3:19.47				435	2
298.	90.	50	34.36	47.	50	40.57	122.	100	1:19.48	34.	100	1:42.85	433	2

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
 " " 02-04.03.2017

299.						04				431	2	
	33.	100	1:45.97	67.	50	40.03	43.	50	49.77			
300.						01				429	2	
	93.	50	34.73	28.	50	37.65	125.	100	1:20.32	55.	50	43.00
	88.	200	3:10.91									
301.						01				427	2	
	87.	50	33.61	62.	50	46.20	67.	50	49.37			
302.						01				426	2	
	53.	50	42.90	126.	100	1:21.15	53.	50	42.17	32.	100	1:33.31
	33.	50	43.39	DSQ	100	1:55.46						
303.						04				421	2	
	65.	50	39.39	51.	50	46.00						
304.						01				417	2	
	DSQ	50	33.94	DSQ	50	44.88	58.	50	44.11	DSQ	100	1:36.86
305.						02				413	2	
	56.	50	44.12	98.	50	35.77	132.	100	1:24.46	57.	50	44.07
						02				413	2	
	27.	50	35.72	104.	50	38.04	60.	50	45.66	DSQ	100	1:31.20
307.						04				404	2	
	42.	50	49.24	37.	100	1:51.82	25.	200	4:09.81	82.	100	1:45.79
	48.	200	4:01.20	18.	50	1:02.96						
308.						02				401	2	
	46.	50	40.35	31.	100	1:30.28	18.	200	3:15.44			
309.						02				396	2	
	39.	100	1:38.94	60.	50	45.48	31.	200	3:38.36			
310.						02				393	2	
	DSQ	50	44.36	127.	100	1:21.19	51.	50	41.90			
311.						02				392	2	
	57.	50	44.66	43.	100	1:41.58						
312.						02				391	2	
	DSQ	50	35.03	128.	100	1:21.68						
313.						02				387	2	
	96.	50	35.62	130.	100	1:22.21	54.	50	42.46			
						02				387	2	
	59.	50	45.23	41.	100	1:41.04						
315.						03				380	2	
	67.	50	40.03	47.	50	52.91	79.	100	1:33.62	DSQ	50	1:01.41
316.						04				377	2	
	36.	100	1:51.72	45.	50	51.56						
317.						01				373	2	
	42.	100	1:41.25	63.	50	46.24	33.	200	3:44.66	108.	50	40.15
	141.	100	1:33.68	DSQ	50	51.09						
318.						03				371	2	
	69.	50	41.48	78.	100	1:31.47	46.	50	52.24	47.	200	3:25.55
	56.	50	50.06									

2001-2002 . . , 2003-2004 . .
" " 02-04.03.2017

319.	94.	50	35.07	136.	100	1:27.14	36.	200	4:24.26	DSQ	100	1:46.96	367	2
320.	66.	50	39.47	39.	100	2:02.47	49.	50	56.50	59.	50	54.75	362	2
	DSQ	100												
321.	83.	200	2:58.19	51.	200	3:24.90	20.	200	3:24.66				359	2
322.	99.	50	36.01	135.	100	1:26.71	DSQ	50	52.41				353	2
323.	129.	100	1:22.13	103.	50	38.03							352	2
324.	120.	100	1:18.57	DSQ	50	45.83							346	2
325.	101.	50	37.19	134.	100	1:26.03	61.	50	46.54				339	2
326.	65.	50	47.17	106.	50	38.34	66.	50	48.36				337	2
327.	64.	50	46.70	46.	100	1:49.73							328	2
328.	70.	50	41.90	80.	100	1:40.14							321	2
329.	133.	100	1:25.51	89.	200	3:14.22	34.	50	45.67	69.	50	53.35	309	2
330.	105.	50	38.29	63.	50	47.38	142.	100	1:37.12	35.	100	1:48.12	292	2
	66.	50	49.62	107.	50	40.00	140.	100	1:33.22	65.	50	48.07	292	2
332.	87.	200	3:08.32	35.	200	4:09.38	33.	100	1:41.96	DSQ	200	3:40.57	290	2
333.	71.	50	43.93	50.	50	58.15	58.	50	53.50	DSQ	50		287	2
334.	137.	100	1:27.22	90.	200	3:20.76	67.	50	52.55	35.	50	47.19	286	2
	68.	50	52.32											
335.	57.	50	52.88	72.	50	47.43	84.	100	1:53.24				259	2
336.	81.	100	1:42.27	22.	200	4:10.98							251	2
337.	DSQ	50	57.77	60.	50	54.77	83.	100	1:51.68				242	2
338.	73.	50	49.50	61.	50	58.31							209	2
339.	10.	50	33.06										403	1

340.	81.	100	,	1:07.48	01	335	1
341.	26.	100	,	1:25.62	02	309	1
342.	DSQ	200	,	3:05.32	04	305	1
343.	24.	100	,	1:30.57	04	264	1
344.	109.	50	,	41.45	02	128	1