

" " " "

, 26 - 28.01.2017

2

1.						95		3		1604	2	
	1.	50	25.82	1.	100	56.00	1.	200	2:04.81	DSQ 50	25.52	
	DSQ	100	58.26									
2.						94		1		1585	2	
	1.	100	50.46	1.	50	24.34	1.	50	29.21	1.	100	55.43
	1.	50	23.32	6.	50	27.87						
3.						98		1		1560	2	
	1.	100	1:02.85	1.	200	2:03.26	1.	400	4:19.96	1.	50	29.57
	1.	100	57.67	1.	200	2:17.38						
4.						97		3		1536	2	
	1.	400	3:58.56	2.	100	51.60	1.	200	1:52.85			
5.						98		3		1427	2	
	2.	400	4:02.94	9.	100	53.24	1.	800	8:35.48			
6.						99		1		1425	2	
	4.	100	52.44	2.	50	26.94	2.	100	58.74	2.	200	1:55.91
	2.	50	23.78	4.	200	2:12.63						
7.						97		1		1418	2	
	3.	100	51.90	5.	50	30.03	3.	50	25.68	3.	50	24.09
	5.	50	27.75									
8.						99		3		1411	2	
	2.	100	58.33	2.	50	30.47	1.	50	27.06	1.	50	28.58
9.						91		1		1401	2	
	1.	100	1:05.02	3.	50	29.82	8.	100	59.32	12.	50	27.01
10.						94		2		1391	2	
	2.	50	29.70	2.	200	2:09.09	8.	100	53.19	2.	200	2:24.17
	2.	100	1:05.90									
11.						90				1386	2	
	6.	100	53.00	1.	200	2:08.79	2.	100	56.69			
12.						96		1		1377	2	
	7.	100	53.04	4.	400	4:09.48	3.	200	1:57.09	8.	50	24.71
13.						97		3		1371	2	
	4.	50	29.83	3.	200	2:24.62	3.	100	1:06.14			
14.						96		1		1359	2	
	2.	50	25.47	3.	100	56.73	15.	100	54.24	8.	200	2:01.26
	11.	50	25.08									
15.						98		1		1353	2	
	3.	50	30.64	2.	100	1:06.57	8.	100	1:00.59	3.	200	2:24.42
	3.	200	2:28.95	7.	100	1:06.17						
						00				1353	2	
	3.	400	4:08.45	2.	800	8:39.31	13.	100	54.14	4.	200	1:57.81
	3.	1500	16:56.55	17.	50	25.54						
17.						00		7		1341	2	
	2.	800	9:16.43	2.	400	4:32.46	1.	400	5:08.78	1.	200	2:21.32
	1.	1500	17:58.05	7.	200	2:32.42						

" " " "

, 26 - 28.01.2017

18.	5.	100	52.80	7.	50	27.90	6.	50	24.54	6.	100	1:01.32	1340	2
19.	3.	100	59.10	2.	50	27.36	11.	50	30.64				1335	2
20.	5.	400	4:10.83	3.	800	8:40.16	3.	200	2:11.18	1.	400	4:41.50	1331	2
	1.	200	2:09.59	2.	1500	16:54.91								
21.	1.	1500	16:41.27	6.	400	4:12.99	6.	200	2:00.13		DSQ 800		1316	2
22.	1.	200	2:23.38	5.	50	26.30	7.	100	1:08.07	12.	50	31.45	1315	2
23.	1.	50	33.66	1.	100	1:14.52	4.	100	1:05.53				1314	2
24.	4.	100	59.39	1.	100	1:04.66	2.	200	2:12.16	4.	50	29.49	1310	2
25.	3.	50	27.51	4.	100	1:00.22	8.	50	30.86	7.	50	24.67	1308	2
26.	4.	50	25.80	14.	100	54.17	4.	100	57.84	6.	200	2:12.88	1306	2
	5.	50	24.42	7.	400	5:08.74								
27.	12.	100	53.90	4.	50	24.18	6.	50	26.44				1305	2
	1.	200	2:39.56	2.	200	2:26.09	2.	50	34.35	2.	100	1:15.02	1305	2
29.	4.	50	27.58	DSQ	100	59.88	7.	200	2:13.26	10.	100	1:00.05	1304	2
30.	1.	200	2:24.48	3.	800	9:26.59	4.	200	2:24.54	DSQ	400	5:12.95	1301	2
	10.	400	4:50.18											
31.	6.	50	30.45	4.	100	1:07.00	7.	200	2:32.84				1299	2
32.	6.	100	59.99	3.	50	27.49	3.	50	29.13	10.	100	1:08.63	1296	2
33.	10.	100	53.62	5.	200	1:59.70							1287	2
34.	5.	100	59.91	2.	100	1:04.89	6.	50	28.08	6.	50	29.79	1286	2
	3.	400	4:33.93	4.	800	9:29.14	3.	200	2:12.38	2.	1500	18:19.79	1286	2

" " " "

, 26 - 28.01.2017

55.	2. 200 2:43.93 5. 100 1:17.70	11. 100 1:01.45	5. 50 35.45	7. 50 28.61	94		1219	2
56.	10. 100 1:01.34 15. 100 1:14.64	5. 100 1:05.72	2. 50 29.08	16. 200 2:20.26	02	3	1217	2
57.	5. 200 2:24.95 21. 50 30.36	4. 100 1:09.37	4. 1500 18:49.17	7. 50 33.05	04	5	1214	2
	16. 100 54.86	9. 50 26.75	10. 50 25.01	13. 100 1:00.23	00	1	1214	2
59.	5. 100 1:01.10	6. 200 2:13.16	9. 50 28.75		99	1	1207	2
60.	9. 200 2:14.62 10. 50 28.96	7. 200 2:01.06	8. 100 1:02.27	8. 200 2:14.26	95		1205	2
61.	4. 50 27.75 9. 50 30.39	13. 100 1:02.49	9. 50 35.84	9. 100 1:08.15	03	1	1203	2
62.	10. 50 30.94	8. 100 1:09.68	9. 200 2:35.61		98		1196	2
63.	5. 800 9:37.76 19. 100 1:12.40	5. 400 4:43.48 DSQ 50 32.94	10. 200 2:18.12	28. 100 1:05.31	03	2	1194	2
64.	6. 1500 17:12.03 34. 50 27.36	6. 800 8:58.32	17. 400 4:25.88	62. 100 1:00.76	03		1193	2
65.	20. 100 55.38	9. 200 2:02.04	18. 50 25.60	16. 200 2:21.17	99		1190	2
	4. 200 2:44.40 19. 50 30.17	3. 100 1:16.91	6. 50 35.56	7. 800 9:52.56	04	5	1190	2
67.	5. 1500 17:11.02 42. 100 59.09	14. 400 4:22.77 21. 200 2:24.82	8. 800 9:01.86	17. 200 2:06.48	02	7	1189	2
68.	11. 50 31.05	DSQ 100 1:09.40	12. 200 2:17.75	33. 50 27.29	00		1187	2
69.	12. 100 1:01.79	3. 400 5:20.40	8. 200 2:33.34		98		1186	2
70.	17. 100 55.34	12. 50 25.12	18. 50 27.55	23. 100 1:03.46	99	1	1185	2
71.	22. 100 55.63 14. 200 2:05.24	10. 50 26.82	12. 100 1:00.21	14. 50 25.36	96		1183	2
72.	6. 400 4:43.58 DSQ 50 29.12	8. 100 1:06.62	8. 200 2:17.35	3. 200 2:28.65	97		1175	2

" " " "

, 26 - 28.01.2017

73.	7. 1500 20. 50	, 17:14.65 31.87	15. 400 4:24.34	39. 100 58.41	2 2	36. 50 27.48	1173	2
74.	5. 200	, 2:29.16	9. 100 1:10.46	21. 800 9:30.13	03 3	18. 50 33.39	1172	2
75.	19. 100	, 55.36	14. 50 27.17	DSQ 50 25.36	99 1	19. 100 1:02.30	1170	2
76.	12. 400 37. 100	, 4:22.09 1:06.79	11. 1500 26. 50	17:26.80 36.04	02 2	9. 200 2:15.33	12. 100 1:03.98	1168 2
77.	5. 200 17. 50	, 2:15.24 29.79	6. 800 19. 50	9:43.25 37.21	04 5	9. 400 4:46.79	3. 1500 18:36.70	1166 2
78.	9. 1500 26. 200	, 17:21.64 2:08.60	7. 800 43. 200	9:01.76 2:32.22	00 2	21. 400 4:28.01	37. 100 58.12	1165 2
79.	25. 100	, 56.11	11. 50 27.00	DSQ 200 2:22.41	00 3	18. 50 30.89	1157	2
80.	24. 100 11. 200	, 55.80 2:19.12	19. 400 17. 50	4:26.52 30.46	01 2	17. 1500 17:47.90	23. 50 26.00	1156 2
	13. 400	, 4:22.24	10. 200 2:03.28	10. 800 9:09.19	00 2		1156	2
82.	21. 100	, 55.56	15. 50 25.49	14. 50 29.98	99 1	24. 50 28.13	1153	2
83.	11. 400	, 4:21.64	11. 800 9:09.26	DSQ 200 2:04.21	00 2		1152	2
	10. 1500 43. 100	, 17:22.94 59.27	9. 800 24. 200	9:05.27 2:27.22	01 2	28. 400 4:33.31	21. 200 2:07.42	1152 2
85.	26. 100 DSQ 200	, 56.32 2:21.92	13. 50 35. 200	25.16 2:12.41	02 3	9. 100 1:03.17	11. 50 29.41	1151 2
86.	23. 100 18. 800	, 55.72 9:24.90	15. 50 25.49	25. 400 4:31.97	99 2	21. 1500 18:00.00	1148	2
	26. 100	, 56.32	DSQ 400 4:52.06	11. 200 2:17.53	01 3	26. 100 1:04.42	1148	2
88.	14. 100	, 1:02.55	7. 200 2:16.23	12. 400 4:51.13	01 3	13. 50 29.32	1146	2
89.	17. 100 15. 50	, 55.34 30.04	19. 50 25.74	13. 100 1:04.32	99 2	18. 200 2:06.91	1145	2
90.	6. 100	, 1:06.11	7. 50 29.86	5. 200 2:39.80	95 2		1143	2
91.		, 			97 2		1142	2

" " " "

, 26 - 28.01.2017

111.	10.	100	1:10.47	14.	1500	17:42.58	14.	200	2:19.07	6.	200	2:16.78	00	1	1105	2
112.	7.	100	1:18.44	6.	200	2:49.75	25.	100	1:04.30	14.	50	36.57	01	1	1102	2
	24.	200	2:42.23													
113.	6.	400	5:26.64	10.	50	29.00	9.	200	2:34.28	13.	100	1:09.63	04	5	1101	2
	22.	50	37.66	8.	200	2:40.09										
	4.	400	5:26.17	13.	400	4:51.97	11.	800	9:57.37	10.	200	2:34.90	00	1	1101	2
115.	16.	100	1:02.86	12.	50	29.31	14.	200	2:20.01	24.	100	1:14.46	04		1098	2
	43.	50	40.94	32.	50	34.15										
116.	30.	100	56.73	21.	50	25.82	23.	50	28.10	34.	100	1:05.72	00		1096	2
117.	17.	50	27.32	17.	100	1:01.31	16.	50	30.29	14.	100	1:06.66	97		1089	2
118.	7.	200	2:31.80	7.	100	1:11.28	11.	50	33.48	19.	400	5:00.87	02		1087	2
	13.	1500	17:41.14	23.	400	4:31.23	15.	800	9:21.41				01		1087	2
120.	14.	50	31.91	20.	50	27.90	28.	50	26.79	26.	50	32.93	99		1086	2
	8.	1500	17:14.96	46.	100	59.50	26.	800	9:34.31	35.	400	4:42.94	01	2	1086	2
	35.	50	27.41	80.	200	2:22.92										
122.	5.	50	29.75	11.	50	29.28							97		1085	2
	9.	800	9:56.17	8.	100	1:11.38	12.	50	33.90				01		1085	2
124.	6.	100	1:10.58	8.	200	2:33.65	15.	200	2:20.10				97		1084	2
125.	17.	100	1:03.48	10.	50	33.47	12.	100	1:12.26	19.	200	2:20.94	01		1079	2
	11.	200	2:35.78	DSQ	200	2:41.45										
	8.	50	33.15	15.	400	4:53.39	25.	200	2:22.98	37.	100	1:06.46	02	1	1079	2
	22.	50	30.44													
127.	32.	100	57.30	19.	50	27.73	25.	50	26.34	21.	100	1:02.93	01		1077	2
	29.	200	2:09.73													
128.	12.	200	2:18.61	23.	100	1:04.19	DSQ	50	29.42	20.	200	2:39.38	00		1074	2
	24.	50	38.01													
	10.	800	9:56.32	16.	400	4:54.69	20.	200	2:21.45				01		1074	2

" " " "

, 26 - 28.01.2017

130.						02		3		1072	2	
	11.	100	1:03.45	10.	200	2:18.77	13.	50	29.89	5.	400	5:03.53
	18.	200	2:22.41									
131.						02		5		1071	2	
	33.	100	57.59	24.	400	4:31.75	23.	1500	18:01.72	20.	200	2:07.16
	23.	800	9:32.05	32.	50	27.09						
						01		2		1071	2	
	15.	1500	17:43.62	27.	400	4:33.24	17.	800	9:23.45	30.	200	2:09.77
	58.	100	1:00.52	25.	200	2:27.68						
133.						01		5		1064	2	
	16.	1500	17:46.70	29.	400	4:33.66	34.	800	9:45.65	49.	200	2:15.63
	91.	100	1:03.29	60.	50	28.60						
134.						01				1062	2	
	20.	100	1:03.77	18.	200	2:20.66	14.	50	29.66	17.	50	37.10
	19.	200	2:39.18									
135.						02				1061	2	
	11.	50	35.99	15.	200	2:37.62	10.	100	1:20.54	DSQ	50	30.43
	DSQ	200	2:54.17	36.	100	1:06.34						
						01				1061	2	
	20.	50	25.75	36.	100	58.08	DSQ	50	29.96	44.	100	1:08.96
137.						01		5		1057	2	
	12.	200	2:35.77	11.	100	1:08.87	10.	50	30.49	4.	200	2:35.81
138.						02		1		1056	2	
	20.	1500	17:56.94	26.	400	4:32.37	44.	100	59.33			
139.						02				1055	2	
	21.	100	1:04.00	DSQ	200	2:36.13	15.	50	34.20	16.	100	1:10.73
	DSQ	50	31.30									
						98		3		1055	2	
	7.	200	2:16.97	21.	50	27.96	17.	200	2:22.08	6.	400	5:05.32
141.						03				1053	2	
	12.	800	10:02.68	17.	400	4:55.31	21.	200	2:21.50	20.	100	1:16.32
142.						02				1050	2	
	19.	1500	17:55.11	16.	800	9:22.40	50.	100	59.83	36.	400	4:45.48
	48.	200	2:15.25	46.	50	27.96						
143.						00				1048	2	
	12.	50	36.10	11.	100	1:20.84	11.	200	2:55.41			
						02				1048	2	
	22.	100	1:04.09	14.	50	29.66	21.	100	1:13.18	17.	50	32.43
145.						01		5		1046	2	
	14.	800	9:20.93	22.	1500	18:01.01	30.	400	4:35.25			
						98				1046	2	
	35.	100	58.03	19.	200	2:06.95	38.	50	27.55			
						01		2		1046	2	
	18.	1500	17:49.41	20.	800	9:27.22	31.	400	4:36.41	33.	200	2:11.97
	85.	100	1:02.60	78.	50	29.72						

" " " "

, 26 - 28.01.2017

184.						02						973	2	
	16.	50	37.04	DSQ	100	1:22.19	16.	200	3:00.97	60.	100	1:09.48		
	37.	50	38.29											
185.						99						968	2	
	25.	1500	18:21.68	28.	800	9:39.84	37.	400	4:46.09	74.	100	1:01.33		
	40.	200	2:14.09	58.	50	28.52								
186.						03						966	2	
	33.	400	4:40.36	27.	800	9:35.96	33.	1500	18:58.48	DSQ	200	2:14.25		
	101.	100	1:04.10	DSQ	50	29.84								
187.						02						964	2	
	28.	200	2:09.33	13.	200	2:23.47	DSQ	100	1:07.75	38.	50	27.55		
	22.	50	32.01	27.	50	36.07								
188.						04			5			963	2	
	23.	200	2:22.07	15.	200	2:40.59	21.	100	1:16.50	24.	50	33.30		
189.						03						960	2	
	24.	800	9:32.76	56.	100	1:00.37	33.	200	2:30.35	39.	50	30.25		
	41.	100	1:07.87											
190.						03						958	2	
	35.	100	1:06.24	23.	200	2:41.77	25.	100	1:14.98	32.	50	37.29		
	29.	50	33.75											
						02						958	2	
	47.	100	59.58	23.	200	2:26.55	36.	200	2:12.74	40.	400	4:48.86		
	40.	50	27.61											
192.						03						951	2	
	13.	200	2:56.80	15.	100	1:23.08	30.	50	38.89	43.	200	2:56.91		
193.						02						950	2	
	22.	800	9:31.35	65.	100	1:00.96	37.	200	2:13.43	37.	200	2:30.89		
194.						01						949	2	
	7.	1500	19:39.56	26.	400	5:07.17	64.	100	1:10.28					
195.						02						948	2	
	20.	800	10:22.88	24.	400	5:06.71	12.	1500	20:03.70	56.	100	1:08.77		
	31.	50	37.23											
196.						05						946	2	
	21.	800	10:23.26	25.	400	5:06.98	11.	1500	19:59.26	61.	100	1:09.73		
	34.	100	1:23.25	39.	50	36.87								
197.						00						944	2	
	27.	50	28.52	63.	100	1:00.83	35.	200	2:30.78	37.	100	1:06.79		
						02						944	2	
	28.	1500	18:35.78	32.	800	9:41.55	15.	200	2:26.48	58.	200	2:16.75		
	45.	200	2:33.30	18.	100	1:10.44								
199.						99						943	2	
	17.	100	1:10.87	18.	100	1:15.27	15.	50	31.77	9.	200	2:46.05		
						01						943	2	
	30.	800	9:40.49	34.	400	4:42.80	31.	1500	18:49.44	64.	100	1:00.95		
	54.	200	2:16.64	51.	50	28.21								
201.						02						942	2	
	39.	100	1:06.92	29.	200	2:25.15	26.	50	31.01	32.	200	2:45.44		

" " " "

, 26 - 28.01.2017

221.							02					912	2
	DSQ	100	59.73	37.	50	27.53	43.	200	2:14.53	23.	100	1:12.26	
	33.	50	33.65										
							03					912	2
	21.	50	37.60	20.	100	1:25.16	22.	200	3:04.98				
223.							02					910	2
	32.	1500	18:50.94	36.	800	9:48.02	76.	100	1:01.64	39.	200	2:14.04	
	42.	200	2:31.98	50.	50	28.20							
							00					910	2
	21.	50	33.93	15.	100	1:16.23	52.	50	28.28	35.	50	33.99	
225.							04					909	2
	27.	400	5:07.34	13.	1500	20:13.56	28.	800	10:43.87				
226.							02					908	2
	30.	200	2:25.61	51.	100	1:08.37	36.	200	2:49.35	41.	50	31.97	
	45.	50	41.32										
227.							03					907	2
	31.	50	29.02	31.	100	1:05.19	46.	200	2:33.37	19.	200	2:35.09	
	38.	50	34.35										
							02			3		907	2
	44.	100	1:07.74	25.	50	30.89	25.	50	36.06	38.	200	2:31.22	
	27.	100	1:18.29	44.	50	40.99							
							00					907	2
	31.	800	9:41.46	41.	200	2:14.39	81.	100	1:02.13	56.	200	2:35.77	
	66.	50	28.79										
							01					907	2
	31.	200	2:26.88	27.	200	2:44.27	46.	100	1:07.95	29.	800	10:48.32	
	13.	400	5:58.39										
231.							04					906	2
	10.	1500	19:57.86	26.	800	10:37.96	42.	200	2:32.77	40.	200	2:54.80	
	77.	100	1:12.48	50.	50	34.65							
232.							02					903	2
	17.	100	1:23.67	18.	200	3:01.64	32.	50	39.12	44.	200	2:57.59	
	80.	100	1:13.73	47.	50	41.47							
233.							02					902	2
	8.	400	5:17.85	39.	400	4:46.92	72.	100	1:01.29	17.	200	2:31.50	
	63.	50	28.71										
							01					902	2
	26.	200	2:28.04	38.	800	9:51.54	36.	100	1:06.37				
235.							01					900	2
	28.	200	2:44.34	47.	100	1:07.97	36.	200	2:29.60				
236.							03					897	2
	11.	400	5:49.24	31.	200	2:45.34	28.	50	31.24	52.	100	1:08.54	
	34.	50	37.84										
							03					897	2
	28.	400	5:10.00	14.	1500	20:13.93	27.	800	10:42.56	57.	100	1:08.92	
	42.	50	32.10	33.	50	37.59							
238.							02					894	2
	38.	400	4:46.28	16.	200	2:46.95	41.	800	9:56.98	20.	100	1:18.45	
	32.	50	36.57										

" " " " " "

, 26 - 28.01.2017

275.						05						847	2	
	19.	200	3:03.68	36.	50	39.56	25.	100	1:27.66	45.	200	2:59.83		
	81.	100	1:16.99											
276.						01						846	2	
	67.	100	1:01.09	58.	50	28.52	DSQ	50	36.31					
277.						00						845	2	
	34.	200	2:46.79	22.	100	1:26.39	38.	50	39.80					
278.						02						844	2	
	80.	100	1:02.00	60.	200	2:17.13	58.	200	2:36.24	64.	50	28.72		
	40.	50	34.62											
						03						844	2	
	39.	800	9:51.97	99.	100	1:03.68	68.	200	2:19.16	75.	200	2:40.68		
	29.	100	1:15.77	58.	100	1:15.91								
280.						02						843	2	
	29.	50	31.29	63.	100	1:10.25	38.	200	2:51.45	49.	200	2:35.22		
						02						843	2	
	70.	100	1:01.23	DSQ	100	1:07.35	41.	50	30.86					
282.						02						842	2	
	83.	100	1:02.25	57.	200	2:16.69	62.	50	28.70	62.	200	2:37.08		
283.						03						838	2	
	55.	100	1:08.63	43.	200	2:33.01	41.	200	2:55.39	35.	50	34.66		
	32.	100	1:21.47											
284.						03						837	2	
	76.	100	1:01.64	52.	200	2:35.10	43.	50	30.98					
285.						00						836	2	
	41.	50	27.65	96.	100	1:03.45	34.	50	33.71	55.	50	32.91		
	98.	200	2:32.80											
						03						836	2	
	31.	50	31.47	62.	100	1:10.17	39.	50	39.85	45.	200	2:33.44		
	32.	100	1:20.31	40.	50	38.91								
287.						03						835	2	
	25.	100	1:17.71	18.	200	2:45.99	28.	50	36.47	49.	50	33.36		
						02						835	2	
	35.	200	2:48.59	34.	50	39.44	44.	200	2:33.38	27.	100	1:30.09		
289.						05						834	2	
	34.	50	31.51	41.	200	2:32.43	66.	100	1:11.06	DSQ	200	2:51.94		
290.						02						832	2	
	81.	100	1:02.13	54.	50	28.32								
291.						02						830	2	
	14.	400	5:59.10	26.	100	1:18.03	10.	200	2:46.73	30.	100	1:17.14		
						02						830	2	
	90.	100	1:02.76	59.	200	2:16.91	75.	50	29.60	40.	50	37.76		
	44.	50	35.01											
						00						830	2	
	16.	200	2:28.13	19.	100	1:10.54	31.	50	33.46					

" " " "

, 26 - 28.01.2017

294.	33.	50	39.18	24.	100	1:27.15	03					827	2			
	50.	200	2:15.79	96.	100	1:03.45	02	68.	50	28.91	65.	200	2:37.88	827	2	
	30.	100	1:15.96	DSQ	100	1:12.30										
296.	56.	200	2:16.68	91.	100	1:03.29	04	70.	200	2:38.60	73.	50	29.48	822	2	
297.	44.	200	2:32.38	40.	100	1:07.43	04	16.	200	2:31.70	DSQ	50	28.86	821	2	
298.	55.	200	2:16.65	95.	100	1:03.38	03	80.	50	29.91				820	2	
299.	DSQ	100	1:02.45	61.	200	2:17.67	03	22.	100	1:11.34				819	2	
300.	31.	400	5:18.93	17.	1500	20:56.48	02	74.	100	1:12.17				816	2	
301.	84.	100	1:02.58	66.	200	2:19.04	02	67.	50	28.87	67.	200	2:38.12	815	2	
	24.	100	1:17.66	22.	200	2:48.81	97	29.	50	33.75	52.	200	2:38.83	815	2	
303.	89.	100	1:02.73	65.	200	2:18.95	01	65.	50	28.73	51.	50	31.58	813	2	
	51.	50	35.65													
304.	93.	100	1:03.33	50.	200	2:34.29	01	18.	200	2:35.63	2	70.	50	29.23	809	2
	DSQ	200	2:59.30	52.	100	1:11.40										
305.	28.	100	1:18.37	29.	50	36.69	04							808	2	
306.	38.	50	30.17	100.	100	1:03.82	03	48.	100	1:09.54	79.	200	2:41.94	807	2	
307.	62.	200	2:17.82	98.	100	1:03.63	02	84.	50	30.32	45.	50	35.17	805	2	
	27.	100	1:26.40	45.	50	40.18										
308.	23.	100	1:26.76	46.	200	2:33.80	04	DSQ	50	40.25	72.	100	1:11.73	804	2	
	24.	200	3:12.80	46.	200	3:01.78										
309.	45.	50	27.91	106.	100	1:04.71	02	48.	50	35.56	96.	200	2:31.64	800	2	
310.	86.	100	1:02.61	69.	50	28.95	02	77.	200	2:41.62	27.	200	2:46.81	796	2	
	DSQ	50	36.49													
	94.	100	1:03.36	69.	200	2:19.38	02	21.	100	1:11.09	59.	200	2:36.64	796	2	
	21.	200	2:37.15	37.	50	34.19										

" " " " " "

, 26 - 28.01.2017

312.							05					792	2	
	45.	800	10:12.57	34.	1500	19:52.03	85.	200	2:24.43	131.	100	1:08.63		
	90.	200	2:50.20	63.	50	35.69								
313.							02					786	2	
	22.	50	33.17	28.	100	1:16.33								
314.							03					782	2	
	17.	200	2:52.05	31.	50	36.46	21.	100	1:19.91					
315.							02					773	2	
	67.	100	1:11.17	45.	50	32.70	37.	50	35.05	33.	100	1:21.71		
	42.	50	40.25											
316.							04					772	2	
	102.	100	1:04.15	71.	200	2:20.62	66.	200	2:37.99					
							04					772	2	
	69.	100	1:11.41	41.	50	40.50	23.	200	3:11.22	39.	200	2:53.66		
	33.	100	1:20.63	35.	50	38.08								
318.							99					771	2	
	42.	100	1:07.94	44.	50	31.03	113.	100	1:05.51	80.	200	2:42.14		
	46.	50	40.60	62.	50	38.23								
319.							03					769	2	
	53.	200	2:35.32	74.	200	2:21.48	116.	100	1:05.87					
320.							02			2		766	2	
	70.	200	2:20.19	63.	200	2:37.16	DSQ	100	1:11.14	30.	50	33.38		
	19.	200	2:35.91											
321.							01					761	2	
	104.	100	1:04.59	73.	200	2:21.07	74.	200	2:40.54	22.	100	1:21.98		
	39.	50	37.64											
322.							02					760	2	
	71.	100	1:11.47	46.	50	32.91	50.	200	2:36.68					
323.							02					757	2	
	65.	100	1:10.72	31.	100	1:18.29	34.	100	1:22.30	38.	50	35.54		
324.							04					756	2	
	42.	50	40.58	75.	100	1:12.31	25.	200	3:13.22	51.	200	2:37.58		
	DSQ	100	1:29.15											
325.							02					753	2	
	18.	200	2:54.70	71.	200	2:38.84	22.	200	2:38.43	120.	100	1:06.78		
	24.	100	1:24.13											
326.							01					751	2	
	105.	100	1:04.65	76.	200	2:22.19	76.	200	2:41.47	86.	50	30.50		
	54.	50	44.19											
							01					751	2	
	30.	100	1:18.74	24.	200	2:56.19	49.	50	43.77	41.	50	37.85		
328.							04					749	2	
	64.	200	2:37.85	109.	100	1:05.15	79.	200	2:22.83	81.	50	30.10		
	46.	50	35.18											
							03					749	2	
	45.	100	1:08.98	47.	50	31.15	20.	200	2:38.00					
330.							03					747	2	
	46.	100	1:09.02	69.	200	2:38.53	48.	50	31.22	115.	100	1:05.72		

" " " " " "

, 26 - 28.01.2017

349.							03					702	2	
	36.	50	37.04	23.	100	1:22.97	19.	200	3:02.82	133.	100	1:08.77		
	91.	200	2:50.38											
350.							98					701	2	
	49.	50	31.38	41.	50	37.97	DSQ	100	1:25.68	144.	100	1:11.71		
	22.	200	3:17.41	60.	100	1:19.10								
351.							05					700	2	
	23.	200	2:55.77	38.	50	38.42	35.	100	1:22.60	51.	50	34.77		
352.							03					697	2	
	73.	100	1:11.89	48.	200	3:04.65	54.	200	2:45.56					
353.							01					695	2	
	88.	200	2:24.75	81.	200	2:42.23	129.	100	1:07.74	57.	100	1:14.13		
	57.	50	33.69											
354.							02					693	2	
	82.	200	2:23.39	128.	100	1:07.59	89.	50	31.11	92.	200	2:51.00		
	53.	50	42.84											
355.							03					692	2	
	83.	200	2:23.87	124.	100	1:07.41								
356.							04					685	2	
	50.	50	31.50	54.	100	1:12.53	132.	100	1:08.74	89.	200	2:49.36		
	22.	200	2:48.25	53.	50	36.61								
357.							04					675	2	
	83.	200	2:43.44	125.	100	1:07.43	25.	100	1:24.71	43.	50	39.77		
358.							03					674	2	
	23.	200	2:40.36	27.	100	1:14.74	40.	50	34.62	94.	200	2:55.21		
359.							03					667	2	
	91.	200	2:26.62	DSQ	200	2:43.09	26.	200	2:42.26	85.	50	30.41		
	49.	50	35.63											
360.							05					657	2	
	84.	200	2:45.02	53.	100	1:12.19	56.	50	32.96	137.	100	1:09.47		
	50.	50	42.19											
							04					657	2	
	90.	200	2:26.10	85.	200	2:47.02	139.	100	1:09.56	55.	50	36.64		
	28.	200	2:50.70	60.	50	35.05								
362.							05					656	2	
	87.	200	2:24.74	138.	100	1:09.50	64.	50	36.71					
							03					656	2	
	127.	100	1:07.53	94.	200	2:28.92	90.	50	31.44					
364.							04					649	2	
	92.	200	2:26.72	DSQ	100	1:08.25	86.	200	2:48.30	94.	50	31.74		
	51.	50	42.30	63.	50	38.70								
							04					649	2	
	47.	200	3:01.93	55.	200	2:45.77								
366.							02					646	2	
	DSQ	100	1:06.63	87.	50	30.96								
367.							04					640	2	
	48.	50	42.80	DSQ	200	3:22.37	44.	50	40.91	30.	100	1:37.24		

" " " "

, 26 - 28.01.2017

368.	25. 200 54. 50	, 2:42.13 36.63	87. 200 61. 50	2:48.64 35.16	03	95. 200 2:31.17	143. 100 1:10.24	636	2
369.	21. 200	, 3:04.23	136. 100	1:09.41	04	DSQ 100 1:30.15	DSQ 200 3:03.09	635	2
370.	130. 100	, 1:08.62	88. 50	31.03	04			624	2
371.	56. 200	, 2:46.75	82. 100	1:17.33	05	49. 200 3:08.32	53. 50 35.90	616	2
372.	134. 100 29. 100	, 1:08.92 1:31.26	99. 200 65. 50	2:32.93 39.30	03	93. 200 2:53.65	49. 50 40.97	611	2
373.	26. 200 50. 50	, 3:26.34 42.48	28. 100	1:35.71	03	52. 50 35.30	50. 50 45.31	609	2
374.	DSQ 50 51. 50	, 34.93 45.41	83. 100 DSQ 100	1:17.86 1:30.76	02	43. 50 40.86	58. 200 2:52.80	602	2
375.	88. 200 48. 50	, 2:48.77 40.81	28. 100	1:27.56	03	56. 50 36.67	31. 100 1:19.84	597	2
	140. 100 DSQ 200	, 1:09.82 2:58.53	90. 50	31.44	03	102. 200 2:36.05	61. 50 37.77	597	2
	97. 200	, 2:32.45	142. 100	1:10.21	03	96. 50 32.07		597	2
378.	141. 100 32. 100	, 1:10.18 1:20.89	101. 200	2:35.37	03	95. 50 31.88	58. 50 37.16	580	2
379.	57. 200	, 2:47.67	40. 50	37.75	03			576	2
380.	85. 100	, 1:18.93	46. 50	41.21	05	36. 100 1:29.03	55. 50 38.13	570	2
381.	100. 200	, 2:33.09	145. 100	1:12.19	03	97. 200 3:04.48	99. 50 34.31	569	2
382.	84. 100	, 1:18.63	54. 50	36.57	05	49. 50 42.45	52. 50 47.79	563	2
383.	23. 200	, 2:50.73	59. 50	34.91	05	59. 100 1:18.34	97. 50 33.05	543	2
384.	DSQ 100	, 1:10.86	DSQ 200	2:56.41	05	61. 100 1:20.16	DSQ 50 36.13	539	2
385.	146. 100	, 1:12.57	95. 200	2:56.63	04	23. 200 3:24.02	DSQ 100 1:36.25	538	2

