

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

9-10

, 8 - 10 - 8 of 9 Events

1.	50	36.10	295	100	1:10.92	08 289	50	32.39	10 269	853	3
2.	50	37.94	254	100	1:22.25	08 250	50	33.65	8 239	743	3
3.	100	1:29.89	256	50	42.34	09 242	50	34.79	217	715	3
4.	100	1:13.86	256	50	33.97	08 233	50	40.60	8 207	696	3
5.	100	1:12.96	265	50	39.17	08 231	50	38.83	10 192	688	3
6.	50	35.96	242	50	34.07	08 231	100	1:25.28	199	672	3
7.	100	1:15.56	239	50	33.70	08 238	50	41.59	10 193	670	3
8.	100	1:14.87	245	50	34.43	08 224	50	39.40	10 184	653	3
9.	50	36.64	229	50	34.87	08 215	100	1:24.17	10 207	651	3
10.	100	1:24.81	228	50	40.62	08 207	50	38.21	10 202	637	3
11.	50	34.66	219	50	43.86	08 218	100	1:38.02	8 197	634	3
12.	100	1:25.71	221	50	37.64	08 211	50	35.67	8 201	633	3
13.	50	43.62	222	100	1:36.17	08 209	50	36.48	10 188	619	3
14.	50	40.37	211	100	1:27.70	08 206	50	35.97	196	613	3
15.	100	1:16.59	229	50	35.63	08 202	50	42.57	180	611	3
16.	50	37.81	208	100	1:19.65	09 204	50	45.92	2 190	602	3
17.	100	1:26.98	211	50	36.32	09 190	50	42.00	8 187	588	3
18.	50	43.79	219	100	1:35.38	08 214	50	42.14	8 150	583	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

19.	100	1:24.58	204	50	36.31	190	50	39.21	187	581	3
20.	50	35.10	211	100	1:19.22	207	50	49.09	155	573	3
21.	50	35.20	209	100	1:19.64	204	50	41.59	156	569	3
22.	50	35.56	203	50	42.21	184	100	1:23.55	176	563	3
	50	45.37	197	100	1:39.33	190	50	37.30	176	563	3
24.	50	35.51	204	50	46.80	179	100	1:23.22	179	562	3
25.	50	35.14	210	100	1:20.72	196	50	45.49	147	553	3
26.	50	35.48	204	50	46.84	179	100	1:43.15	169	552	3
27.	50	36.06	194	100	1:21.74	189	50	49.03	156	539	3
28.	50	36.40	189	50	39.99	176	100	1:29.55	172	537	3
	50	39.43	184	50	36.77	183	100	1:24.58	170	537	3
30.	100	1:20.54	197	50	37.47	173	50	40.76	166	536	3
31.	50	40.45	209	100	1:24.83	169	50	38.75	157	535	3
32.	50	35.83	198	100	1:20.41	198	50	51.22	137	533	3
33.	50	41.62	192	50	39.76	179	100	1:45.73	157	528	3
34.	100	1:20.23	199	50	36.47	188	50	50.84	140	527	3
35.	50	35.30	207	50	40.02	176	100	1:35.35	142	525	3
36.	50	36.44	188	100	1:22.07	186	50	42.30	149	523	3
37.	50	36.77	183	100	1:22.78	181	50	41.43	158	522	3
38.	100	1:31.79	180	50	37.40	174	50	43.81	165	519	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

39.	100	1:23.81	175	50	37.67	171	50	43.55	168	514	3
	50	36.77	183	100	1:23.51	177	50	44.80	154	514	3
41.	100	1:21.11	193	50	37.12	178	50	43.24	139	510	3
	50	36.73	184	50	43.13	173	100	1:46.79	153	510	3
43.	50	37.07	179	50	48.16	165	100	1:25.42	165	509	3
44.	100	1:40.60	183	50	47.17	175	50	45.22	150	508	3
45.	50	35.97	196	100	1:25.18	167	50	45.82	144	507	3
46.	100	1:22.76	182	50	36.92	181	50	43.53	136	499	3
	50	36.82	183	100	1:25.54	164	50	45.02	152	499	3
48.	100	1:22.07	186	50	37.78	169	50	50.46	143	498	3
	50	36.10	194	100	1:23.49	177	50	47.77	127	498	3
50.	50	36.27	191	50	44.11	161	100	1:39.00	143	495	3
51.	100	1:24.01	174	50	43.10	173	50	50.12	146	493	3
52.	50	35.89	197	50	44.55	157	100	1:53.14	128	482	3
	100	1:21.20	192	50	36.67	185	50	47.50	105	482	3
54.	50	38.18	164	100	1:25.94	162	50	44.84	154	480	3
	100	1:14.72	247	50	33.98	233	50	-	-	480	3
56.	50	37.46	173	100	1:45.29	159	50	50.23	145	477	3
57.	50	36.43	189	50	41.70	155	100	1:42.11	130	474	3
	50	37.09	179	100	1:33.60	169	50	44.68	126	474	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

						08		8		474	3
	50	42.90	175	100	1:45.68	157	50	42.99	142		
60.						08		2		473	3
	50	46.49	183	100	1:43.20	169	50	45.33	121		
61.						08				471	3
	50	43.28	171	100	1:34.67	164	50	51.35	136		
						08				471	3
	50	43.13	173	50	48.76	159	100	1:35.96	139		
63.						08				469	3
	50	37.66	171	100	1:26.61	158	50	50.82	140		
						08			10	469	3
	50	36.53	187	100	1:22.99	180	50	56.51	102		
65.						09		8		467	3
	50	48.33	163	50	44.69	155	100	1:47.54	149		
66.						08			10	466	3
	50	43.46	169	100	1:34.27	166	50	51.98	131		
67.						09			2	460	3
	50	37.55	172	100	1:24.36	171	50	45.75	117		
						08		8		460	3
	100	1:43.03	170	50	47.87	168	50	42.05	122		
69.						09		5		458	3
	100	1:23.25	178	50	38.30	162	50	53.72	118		
70.						08			10	457	3
	50	44.53	157	50	38.93	154	100	1:28.91	146		
71.						09		8		456	3
	50	44.36	159	100	1:28.48	149	50	39.52	148		
72.						08			2	454	3
	50	38.31	162	100	1:27.54	153	50	46.33	139		
73.						09			2	452	3
	50	37.87	168	100	1:25.50	165	50	53.62	119		
74.						08		7		451	3
	50	38.24	163	50	45.70	145	100	1:49.02	143		
75.						08		5		450	3
	100	1:25.67	164	50	38.41	161	50	52.81	125		
						08		8		450	3
	50	36.18	193	100	1:30.66	138	50	53.68	119		
77.						09		8		445	3
	100	1:36.20	156	50	42.39	148	50	46.14	141		
78.						08			10	437	3
	50	37.87	168	100	1:25.65	164	50	47.45	105		

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

79.	50	39.31	150	100	1:29.41	08 144	50	50.75	10 141	435	3
80.	50	39.14	152	50	49.79	09 149	100	1:37.55	133	434	3
81.	50	36.98	180	100	1:27.62	10 153	50	56.77	5 100	433	3
82.	50	37.08	179	100	1:44.90	08 161	50	50.23	10 89	429	3
83.	50	49.10	155	100	1:49.34	08 142	50	41.07	10 131	428	3
84.	50	38.16	164	100	1:30.74	08 138	50	48.63	8 120	422	3
85.	50	44.36	159	100	1:37.62	08 149	50	54.60	5 113	421	3
	50	38.50	160	100	1:28.80	08 147	50	54.47	10 114	421	3
87.	50	38.54	159	100	1:27.84	08 152	50	46.95	10 109	420	3
88.	50	33.91	234	50	39.31	08 185	100		7 -	419	3
	50	37.40	174	100	1:30.52	08 139	50	50.64	2 106	419	3
90.	50	38.91	155	100	1:29.19	09 145	50	54.06	10 116	416	3
91.	100	1:28.32	149	50	39.52	09 148	50	54.09	2 116	413	3
92.	50	39.37	149	50	46.51	08 138	100	1:56.66	8 117	404	3
93.	50	46.09	141	100	1:40.57	09 137	50	41.91	10 124	402	3
	100	1:29.56	143	50	40.09	09 141	50	48.93	118	402	3
95.	50	38.30	162	100	1:27.70	08 153	50	50.79	10 86	401	3
96.	50	39.06	153	50	47.84	09 126	100	1:34.61	8 121	400	3
97.	50	45.20	150	50	44.01	08 132	100	1:56.49	8 117	399	3
98.	50	40.32	139	50	52.18	09 129	100	1:33.41	126	394	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

99.	50	39.95	143	100	1:29.56	143	50	47.11	107	393	3
	100	1:31.61	134	50	41.19	130	50	52.23	129	393	3
101.	50	40.32	139	100	1:51.18	135	50	54.13	116	390	3
102.	50	40.45	138	100	1:32.27	131	50	48.81	119	388	3
	50	44.19	213	100	1:23.76	175	50		-	388	3
104.	50	39.48	148	100	1:33.45	126	50	54.72	112	386	3
	50	40.64	136	100	1:54.02	125	50	52.71	125	386	3
106.	50	40.66	136	50	47.26	131	100	1:46.07	116	383	3
107.	100	1:40.12	138	50	47.59	128	50	43.04	114	380	3
	50	45.27	149	100	1:33.96	124	50	44.00	107	380	3
109.	100	1:49.14	143	50	52.72	125	50	49.95	111	379	3
110.	50	43.37	170	100	1:36.55	114	50	57.93	94	378	3
111.	50	35.42	205	50	43.26	171	100		-	376	3
112.	50	40.52	137	50	52.64	126	100	1:37.16	112	375	3
	100	1:42.18	130	50	47.78	127	50	42.58	118	375	3
114.	100	1:33.30	127	50	41.93	124	50	48.41	122	373	3
	50	40.52	137	50	48.78	119	100	1:45.72	117	373	3
116.	50	46.56	137	100	1:34.81	121	50	43.02	114	372	3
117.	50	41.81	125	100	1:43.85	124	50	48.39	122	371	3
	50	41.04	132	50	47.72	127	100	1:37.29	112	371	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

119.	50	47.29	131	50	41.80	125	100	1:36.98	113	369	3
120.	50	41.93	124	100	1:34.38	122	50	49.35	115	361	3
121.	50	42.01	123	100	1:35.01	120	50	49.23	116	359	3
122.	50	46.87	134	100	1:42.26	130	50	58.28	93	357	3
	50	41.73	191	50	38.02	166	100		-	357	3
124.	100	1:32.01	178	50	42.78	177	50		-	355	3
	100	1:34.19	123	50	42.20	121	50	54.96	111	355	3
126.	100	1:29.95	141	50	41.40	128	50	51.12	84	353	3
127.	50	42.13	122	100	1:36.01	116	50	54.45	114	352	3
	50	41.11	131	50	54.44	114	100	1:38.67	107	352	3
129.	50	41.73	125	100	1:44.18	123	50	56.28	103	351	3
	50	42.25	121	100	1:35.51	118	50	54.68	112	351	3
	50	41.39	128	100	1:56.67	117	50	55.69	106	351	3
132.	50	52.60	126	100	1:54.08	125	50	45.16	99	350	3
133.	50	42.20	121	100	1:35.33	119	50	50.28	109	349	3
134.	50	40.84	134	100	1:57.29	115	50	57.42	97	346	3
135.	50	54.22	115	100	1:57.52	114	50	43.45	111	340	3
136.	50	47.40	130	100	1:45.05	120	50	46.83	89	339	3
137.	100	1:44.60	121	50	50.02	111	50	44.40	104	336	3
	50	48.96	118	100	1:47.93	110	50	43.86	108	336	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

139.	100	1:24.25	172	50	38.24	163	50	10	-	335	3
140.	100	1:45.33	119	50	49.85	112	50	10	57.11 99	330	3
141.	50	53.04	123	50	48.97	118	100	10	1:45.39 88	329	3
142.	100	1:34.50	165	50	38.30	162	50	8	-	327	3
143.	50	48.90	118	50	43.84	108	100	2	1:42.05 97	323	3
144.	100	1:36.96	113	50	43.70	109	50	5	51.78 100	322	3
145.	50	38.70	194	100	1:38.93	127	50	16	-	321	3
146.	50	36.70	184	50	46.72	136	100	10	-	320	3
	50	43.26	112	100	1:38.79	107	50	10	56.60 101	320	3
148.	100	1:36.32	115	50	43.04	114	50	10	58.82 90	319	3
149.	100	2:00.13	107	50	55.66	106	50	10	44.54 103	316	3
150.	100	1:31.29	135	50	58.68	91	50	10	50.08 89	315	3
151.	50	42.83	116	100	1:38.85	106	50	10	49.99 90	312	3
	50	43.19	113	50	51.77	100	100	10	1:52.03 99	312	3
153.	50	43.82	108	50	55.94	105	100	10	2:04.83 95	308	3
154.	50	43.21	113	100	1:38.67	107	50	5	54.87 84	304	3
	50	43.39	111	100	1:41.63	98	50	2	52.66 95	304	3
156.	50	43.88	108	100	1:42.01	97	50	10	52.40 96	301	3
157.	100	1:36.95	152	50	39.53	148	50	8	-	300	3
158.	50	41.37	129	50	59.61	87	100	10	1:58.80 83	299	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

159.	100	1:33.23	127	50	42.88	115	50	58.36	10 56	298	3
	100	1:39.05	106	50	44.83	101	50	58.69	10 91	298	3
161.	50	48.21	164	50	41.08	131	100		10 -	295	3
162.	50	48.59	160	100	1:31.55	134	50		-	294	3
	50	39.10	152	50	46.04	142	100	8	-	294	3
164.	100	1:26.18	161	50	43.97	132	50		10 -	293	3
	50	44.87	101	50	57.57	96	100	1:42.36	10 96	293	3
166.	50	39.49	148	50	45.79	144	100		10 -	292	3
167.	50	51.19	103	50	44.90	101	100	1:45.69	10 87	291	3
168.	100	1:28.79	147	50	39.99	142	50		-	289	3
	50	47.60	104	50	45.67	95	100	1:50.84	10 90	289	3
170.	50	39.45	148	100	1:39.85	140	50		10 -	288	3
171.	50	43.83	108	50	53.47	90	100	1:46.10	2 86	284	3
172.	50	43.20	113	50	59.75	86	100	1:47.11	10 84	283	3
173.	50	44.75	102	100	1:44.20	91	50	54.51	5 85	278	3
174.	50	44.82	101	100	1:43.82	92	50	55.05	2 83	276	3
175.	50	46.45	138	100	1:31.01	136	50		5 -	274	3
	50	50.84	105	50	47.19	86	100	1:47.15	8 83	274	3
177.	100	1:30.28	140	50	41.09	131	50		5 -	271	3
	50	46.00	93	100	1:44.19	91	50	54.07	10 87	271	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

179.	50	50.71	141	50	47.47	129	100	08	10	270	3
	50	40.54	137	100	1:41.47	133	50	09	10	270	3
181.	50	46.16	92	100	1:44.36	90	50	09	5	267	3
									54.61	85	
182.	50	50.71	106	100	1:48.60	80	50	09	10	265	3
									1:01.34	79	
183.	100	1:31.39	135	50	41.32	129	50	08	10	264	3
	50	48.53	121	100	1:39.54	104	50	08	10	264	3
									1:05.64	39	
185.	100	1:39.35	105	50	46.78	89	50	09	2	262	3
									1:04.58	68	
	50	51.05	104	100	1:40.60	101	50	08	10	262	3
									57.99	57	
	50	57.02	99	100	2:05.33	94	50	10	10	262	3
									50.74	69	
188.	50	53.19	92	50	46.99	88	100	10	8	260	3
									1:48.56	80	
189.	50	52.12	130	100	1:53.63	127	50	09	10	257	3
									-		
190.	100	1:32.65	129	50	41.52	127	50	08	5	256	3
									-		
191.	50	46.13	93	100	1:56.77	87	50	09	10	255	3
									1:02.38	75	
	50	52.10	130	100	1:54.24	125	50	08	8	255	3
									-		
193.	50	54.19	87	50	47.35	86	100	09	10	253	3
									1:48.54	80	
194.	50	50.93	105	100	1:44.93	89	50	09	10	250	3
									1:08.86	56	
195.	100	1:32.31	131	50	43.01	114	50	09	5	245	3
									-		
196.	100	2:06.49	92	50	1:00.06	85	50	09	10	244	3
									51.39	67	
	50	54.73	84	100	1:48.05	81	50	09	10	244	3
									1:01.50	79	
	50	52.73	94	50	49.09	77	100	10	16	244	3
									1:51.79	73	

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

						08		8		244	3
	100	1:53.70	126	50	48.94	118	50	-			
200.						10			10	243	3
	50	52.57	95	100	1:55.35	90	50	53.79	58		
201.						10			10	240	3
	50	44.88	101	50	53.02	75	100	2:04.44	64		
						08		8		240	3
	50	46.99	133	50	47.14	107	100	-			
203.						10			10	236	3
	50	46.16	92	100	1:47.46	83	50	56.90	61		
204.						09		8		233	3
	50	48.06	125	50	46.99	108	100	-			
205.						08			10	232	3
	50	46.62	90	100	1:48.03	81	50	1:00.77	61		
206.						10			2	231	3
	100	2:08.59	87	50	54.74	84	50	57.01	60		
						08		8		231	3
	50	48.60	121	100	1:37.79	110	50	-			
208.						09			10	230	3
	100	1:41.36	99	50	1:01.82	78	50	59.53	53		
209.						09			10	226	3
	50	1:00.44	83	50	55.86	79	100	2:09.12	64		
210.						08			16	225	3
	50	56.47	77	100	1:50.96	75	50	50.03	73		
211.						09		8		223	3
	50	48.96	118	100	2:16.07	74	50	1:11.03	31		
212.						09			10	222	3
	100	1:45.32	119	50	44.51	103	50	-			
213.						09		8		209	3
	50	47.21	107	100	2:02.16	102	50	-			
214.						08		1		207	3
	50	35.34	207	50	-	-	100	-			
215.						08			10	201	3
	50	43.85	108	50	52.98	93	100	-			
216.						08		5		193	3
	50	52.18	97	100	1:42.34	96	50	-			
217.						09		8		191	3
	50	49.10	117	50	53.39	74	100	-			
218.						08		5		181	3
	50	44.95	100	100	1:48.28	81	50	-			

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

219.	50	55.27	109	50	53.11	08 61	100	-	170	3
	50	51.50	101	50	54.44	09 69	100	10	170	3
221.	100	1:33.87	168	50	-	08 -	50	8	168	3
222.	100	1:45.92	86	50	49.10	10 77	50	5	163	3
223.	50	54.64	85	100	2:21.58	09 65	50	8	150	3
224.	100	1:28.80	147	50	-	09 -	50	10	147	3
225.	50	39.84	144	100	-	09 -	50	10	144	3
226.	50	46.73	89	50	59.85	10 52	100	10	141	3
227.	50	42.18	121	100	-	08 -	50	8	121	3
228.	50	49.12	117	50	-	09 -	100	8	117	3
229.	50	49.42	115	100	-	09 -	50	-	115	3
230.	50	44.76	101	100	-	10 -	50	10	101	3
231.	100	2:04.92	95	50	-	09 -	50	10	95	3
232.	50	1:01.96	77	50	-	09 -	100	10	77	3

, 11 - 12

1.	100	1:04.21	389	50	29.00	06 374	200	2:39.96	10 361	1124	3
2.	50	33.25	377	100	1:12.23	06 369	200	2:42.77	343	1089	3
3.	100	1:05.18	372	200	2:40.64	06 357	50	29.91	341	1070	3
4.	100	1:05.85	361	50	29.53	06 355	200	2:43.12	341	1057	3
	100	1:05.39	369	50	29.34	06 361	200	2:45.31	327	1057	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

6.	100	1:04.58	383	200	2:41.62	350	50	35.15	319	1052	3
7.	50	35.63	407	100	1:21.26	347	200	2:52.35	289	1043	3
8.	100	1:04.69	381	200	2:43.55	338	50	30.47	323	1042	3
9.	200	2:39.39	365	100	1:20.58	356	50	38.84	314	1035	3
10.	100	1:06.40	352	200	2:44.63	332	50	30.68	316	1000	3
11.	50	34.29	344	100	1:15.17	328	200	2:45.56	326	998	3
12.	100	1:06.47	351	50	30.35	327	200	2:47.12	317	995	3
13.	100	1:05.88	361	50	30.65	317	200	2:47.72	314	992	3
14.	100	1:05.68	364	200	2:48.58	309	50	31.07	304	977	3
15.	50	32.27	335	200	2:44.15	334	100	1:14.33	301	970	3
16.	50	29.69	349	200	2:46.49	321	100	1:18.07	292	962	3
17.	200	2:45.47	327	50	30.33	327	100	1:26.02	292	946	3
18.	200	2:46.30	322	50	33.20	308	100	1:14.14	303	933	3
19.	200	2:45.18	328	100	1:09.41	308	50	34.11	284	920	3
20.	200	2:45.19	328	100	1:18.08	292	50	36.35	289	909	3
21.	200	2:49.83	302	100	1:14.32	301	50	33.65	296	899	3
22.	100	1:08.29	324	50	30.98	307	200	2:57.32	265	896	3
23.	100	1:09.02	313	200	2:51.74	292	50	31.75	285	890	3
24.	100	1:24.30	311	50	39.35	302	200	2:55.45	274	887	3
25.	50	35.61	307	200	2:52.00	291	100	1:18.64	286	884	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

26.	50	30.78	313	100	1:10.23	298	200	2:57.38	265	876	3
27.	200	2:43.72	337	100	1:28.58	268	50	41.11	265	870	3
28.	50	35.82	302	100	1:18.62	286	200	2:55.00	276	864	3
29.	100	1:13.81	307	200	2:52.68	287	50	34.78	268	862	3
30.	100	1:09.88	302	200	2:53.41	284	50	32.30	271	857	3
31.	200	2:51.10	295	50	34.01	286	100	1:17.14	269	850	3
32.	50	36.18	293	200	2:54.92	276	100	1:20.10	271	840	3
33.	50	31.67	287	200	2:55.24	275	100	1:21.39	258	820	3
34.	50	34.07	285	100	1:17.50	265	200	2:58.50	260	810	3
35.	50	39.94	289	100	1:28.06	273	200	3:03.70	238	800	3
36.	100	1:11.40	283	50	32.51	266	200	3:01.23	248	797	3
37.	100	1:10.31	296	200	3:01.39	248	50	35.70	248	792	3
38.	50	32.54	265	100	1:13.01	265	200	2:59.23	257	787	3
39.	100	1:12.39	272	200	2:57.66	264	50	33.16	250	786	3
40.	200	2:55.84	272	100	1:14.03	254	50	42.90	233	759	3
41.	200	2:55.29	275	100	1:13.91	255	50	34.42	224	754	3
42.	100	1:13.19	263	50	32.72	260	200	3:05.88	230	753	3
43.	50	32.84	258	100	1:13.64	258	200	3:06.48	228	744	3
44.	100	1:13.90	255	200	3:03.95	238	50	38.82	237	730	3
45.	100	1:14.65	248	200	3:01.73	246	50	38.94	235	729	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

46.	100	1:13.19	263	50	33.21	249	200	3:10.54	214	726	3
47.	100	1:15.01	244	50	33.52	242	200	3:03.87	238	724	3
48.	100	1:29.51	260	50	42.97	232	200	3:07.05	226	718	3
49.	100	1:29.30	261	200	3:05.96	230	50	43.35	226	717	3
50.	100	1:29.75	257	50	41.69	254	200	3:13.43	204	715	3
51.	200	3:00.12	253	100	1:33.39	228	50	43.21	228	709	3
52.	200	2:59.05	258	50	32.94	255	100	1:38.39	195	708	3
53.	50	33.12	251	200	3:01.42	248	100	1:24.01	208	707	3
54.	50	35.72	247	200	3:05.67	231	100	1:22.17	222	700	3
55.	100	1:15.43	240	50	33.95	233	200	3:07.23	225	698	3
56.	50	32.57	264	200	3:02.15	245	100	1:40.54	183	692	3
	200	3:05.19	233	50	39.15	231	100	1:24.84	228	692	3
58.	100	1:14.62	248	200	3:02.42	244	50	45.41	196	688	3
	50	33.74	238	200	3:06.56	228	100	1:34.26	222	688	3
	100	1:13.45	260	200	3:08.02	222	50	37.92	206	688	3
61.	50	37.73	258	100	1:23.07	243	200	3:21.95	179	680	3
62.	100	1:15.64	238	50	33.89	234	200	3:12.95	206	678	3
	50	33.91	234	100	1:16.25	232	200	3:10.93	212	678	3
64.	100	1:23.49	239	50	39.31	228	200	3:13.04	205	672	3
65.	200	3:04.15	237	50	37.12	220	100	1:18.43	213	670	3

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

66.	100	1:15.34	241	200	3:07.25	225	50	38.35	200	666	3
	200	2:58.69	259	50	37.67	211	100	1:25.75	196	666	3
68.	50	33.97	233	200	3:10.17	215	100	1:18.47	213	661	3
69.	100	1:15.89	236	200	3:07.82	223	50	41.23	198	657	3
70.	50	33.74	238	100	1:16.11	234	200	3:20.27	184	656	3
71.	100	1:33.98	224	50	43.60	222	200	3:11.89	209	655	3
	100	1:14.64	248	50	34.70	218	200	3:18.58	189	655	3
73.	50	42.71	236	100	1:33.70	226	200	3:17.28	192	654	3
74.	50	42.66	237	100	1:35.35	215	200	3:14.93	200	652	3
75.	100	1:24.95	227	50	40.21	213	200	3:11.19	211	651	3
76.	50	39.26	229	100	1:26.24	217	200	3:15.91	197	643	3
77.	200	3:05.03	233	100	1:17.96	217	50	46.03	189	639	3
78.	200	3:05.06	233	100	1:36.17	209	50	45.91	190	632	3
79.	100	1:15.71	237	200	3:11.27	211	50	39.74	179	627	3
80.	50	43.55	223	100	1:34.89	218	200	3:19.81	185	626	3
81.	200	3:06.91	226	50	34.29	226	100	1:42.56	172	624	3
82.	200	3:10.81	213	100	1:18.59	212	50	45.41	196	621	3
83.	200	2:44.52	332	50	34.07	285	100	7	-	617	3
84.	100	1:33.92	225	50	44.09	215	200	3:23.60	175	615	3
85.	100	1:19.05	208	50	44.84	204	200	3:15.43	198	610	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

						07			10	610	3
	100	1:36.39	208	50	35.48	204	200	3:15.38	198		
87.						07			10	607	3
	100	1:17.60	220	50	35.83	198	200	3:18.61	189		
88.						07			10	606	3
	50	34.33	225	100	1:21.39	191	200	3:18.13	190		
89.						07			10	603	3
	100	1:18.83	210	200	3:14.84	200	50	36.17	193		
90.						07				590	3
	100	1:09.97	301	50	31.60	289	200		-		
91.						07			2	583	3
	50	44.14	214	100	1:39.99	186	200	3:20.69	183		
92.						07				579	3
	200	3:08.22	222	100	1:40.43	184	50	47.38	173		
93.						07			16	566	3
	50	35.25	208	100	1:19.86	202	200	3:31.52	156		
94.						07			10	563	3
	50	39.71	294	100	1:28.49	269	200		-		
						07			8	563	3
	100	1:20.48	198	50	41.77	190	200	3:23.57	175		
96.						07				562	3
	50	35.21	209	100	1:31.61	181	200	3:24.84	172		
97.						07			2	559	3
	50	39.29	229	200	3:09.62	217	100	1:42.91	113		
98.						06			8	552	3
	50	40.63	207	200	3:24.42	173	100	1:33.20	172		
99.						07			8	551	3
	50	36.29	191	100	1:22.00	187	200	3:24.36	173		
100.						07				542	3
	50	35.73	200	200	3:14.95	199	100	1:35.21	143		
						06				542	3
	50	32.11	276	100	1:12.94	266	200		-		
102.						06				538	3
	50	32.11	276	100	1:13.28	262	200		-		
103.						06			2	535	3
	50	31.96	280	100	1:13.93	255	200		-		
104.						07			10	533	3
	100	1:22.49	183	50	36.93	181	200	3:26.04	169		
105.						07			8	531	3
	50	36.33	190	200	3:19.00	187	100	1:46.58	154		

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

106.	200	3:19.19	187	50	37.03	180	100	1:35.62	159	526	3
107.	100	1:21.64	189	50	36.95	181	200	3:32.28	154	524	3
	100	1:21.51	190	50	36.88	182	200	3:33.48	152	524	3
109.	100	1:21.73	189	200	3:25.87	169	50	38.19	164	522	3
110.	100	1:23.81	175	200	3:24.00	174	50	43.32	170	519	3
111.	200	3:21.98	179	50	43.25	171	100	1:43.72	167	517	3
112.	50	36.38	189	100	1:23.60	176	200	3:37.44	144	509	3
113.	100	1:13.30	262	50	33.44	244	200	-	-	506	3
114.	50	32.71	261	200	3:04.86	234	100	-	-	495	3
115.	100	1:31.98	179	200	3:27.40	166	50	43.23	139	484	3
116.	50	45.91	190	100	1:27.01	156	200	3:42.63	134	480	3
117.	50	47.65	170	100	1:46.55	154	200	3:33.60	152	476	3
118.	200	3:00.00	254	100	1:22.99	216	50	-	-	470	3
119.	200	3:05.04	233	50	40.28	212	100	-	-	445	3
120.	200	3:28.92	162	100	1:47.21	151	50	44.20	130	443	3
121.	200	3:28.44	163	50	39.78	145	100	1:41.79	132	440	3
122.	50	33.63	240	200	3:17.08	193	100	-	-	433	3
	100	1:28.44	149	200	3:35.12	148	50	51.36	136	433	3
124.	100	1:16.95	226	200	3:13.24	205	50	-	-	431	3
125.	200	3:01.74	246	50	39.59	181	100	-	-	427	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

126.	200	3:13.52	204	100	1:37.47	201	50	-	405	3
	50	49.97	147	100	1:48.91	144	200	3:54.73 114	405	3
128.	100	1:42.27	174	200	3:37.68	143	50	51.77 81	398	3
129.	50	35.12	211	100	1:22.13	186	200	-	397	3
130.	100	1:20.84	195	50	45.97	189	200	-	384	3
	50	35.85	198	100	1:22.16	186	200	-	384	3
132.	50	45.70	193	100	1:42.18	174	200	8 -	367	3
	50	36.40	189	100	1:23.27	178	200	8 -	367	3
134.	100	1:19.22	207	50	45.25	149	200	8 -	356	3
135.	50	36.83	183	100	1:24.57	170	200	16 -	353	3
136.	50	35.43	205	200	3:35.94	147	100	10 -	352	3
137.	50	47.30	174	100	1:44.40	163	200	8 -	337	3
138.	50	36.25	191	200	3:39.20	140	100	10 -	331	3
139.	50	37.95	167	100	1:28.45	149	200	8 -	316	3
140.	100	1:24.87	168	200	3:35.71	147	50	10 -	315	3
141.	200	3:28.42	163	50	45.26	149	100	-	312	3
142.	50	41.00	163	100	1:34.43	146	200	-	309	3
143.	100	1:44.23	164	50	51.43	135	200	10 -	299	3
144.	100	1:44.03	165	50	41.98	123	200	10 -	288	3
145.	50	50.21	145	100	1:49.63	141	200	8 -	286	3

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

146.	100	1:18.96	283	200		06	50	8	-	283	3	
147.	100	1:29.95	141	200	3:42.17	07	135	50	10	276	3	
148.	200	3:37.18	144	100	1:52.83	07	129	50	2	273	3	
149.	50	40.05	142	100	1:33.39	06	126	200	16	268	3	
150.	50	40.38	138	100	1:54.15	07	125	200	10	263	3	
151.	50	33.09	252	200		07	-	100	8	252	3	
152.	50	40.21	213	100		06	-	200	-	213	3	
153.	50	56.36	103	100	2:02.62	07	101	200	10	204	3	
154.	50	40.86	203	100		07	-	200	8	203	3	
155.	50	53.26	122	100		07	-	200	-	122	3	
, (13-14)												
1.	200	2:15.42	596	100	1:00.08	04	570	50	32.33	545	1711	3
2.	100	57.13	553	200	2:20.82	04	530	50	26.72	479	1562	3
3.	50	27.52	541	100	1:01.79	04	524	200	2:27.80	458	1523	3
4.	50	33.05	510	200	2:24.02	04	495	100	1:12.61	487	1492	3
5.	100	57.77	535	50	26.22	04	507	200	2:30.66	433	1475	3
6.	100	1:02.47	507	50	28.18	05	504	200	2:30.70	432	1443	3
7.	100	58.21	523	200	2:27.65	04	460	50	29.36	445	1428	3
8.	200	2:24.00	496	100	59.56	05	488	50	29.72	429	1413	3
9.	100	58.66	511	50	27.04	04	462	200	2:32.18	420	1393	3

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

10.	50	28.13	506	100	59.31	04 494	200	2:39.40	2 365	1365	3
11.	100	1:06.74	468	50	31.44	04 447	200	2:29.69	441	1356	3
12.	100	59.69	485	50	27.64	04 432	200	2:32.44	10 418	1335	3
13.	50	34.38	453	100	1:01.26	04 449	200	2:30.79	10 432	1334	3
14.	100	59.97	478	50	27.24	04 452	200	2:35.94	10 390	1320	3
15.	100	59.27	495	50	27.77	04 426	200	2:35.53	393	1314	3
16.	50	28.91	467	100	1:06.54	04 419	200	2:34.11	18 404	1290	3
17.	50	34.29	457	100	1:14.64	04 448	200	2:37.91	10 376	1281	3
18.	100	1:00.83	458	200	2:33.54	04 409	50	28.59	10 391	1258	3
19.	50	31.54	442	100	1:09.40	04 417	200	2:36.74	384	1243	3
20.	50	34.56	446	100	1:16.64	04 414	200	2:37.04	382	1242	3
21.	100	1:01.34	447	50	29.72	04 429	200	2:42.22	18 347	1223	3
	50	28.70	477	100	1:07.98	04 393	200	2:41.20	10 353	1223	3
23.	100	1:09.02	423	200	2:34.51	05 401	50	32.68	10 398	1222	3
24.	100	1:01.68	439	200	2:34.34	05 402	50	28.86	10 380	1221	3
25.	100	1:00.43	467	50	28.28	04 404	200	2:42.08	347	1218	3
26.	50	27.62	433	200	2:35.14	04 396	100	1:18.36	2 387	1216	3
27.	200	2:31.02	430	100	1:10.43	05 399	50	28.73	385	1214	3
28.	100	1:02.11	430	200	2:37.24	05 381	50	31.72	10 353	1164	3
29.	100	1:02.40	424	200	2:38.21	04 374	50	29.36	10 361	1159	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

30.	100	1:02.43	424	50	30.79	386	200	2:43.04	341	1151	3
31.	50	34.95	431	100	1:19.62	369	200	2:41.68	350	1150	3
32.	50	28.28	404	100	1:04.27	388	200	2:41.92	348	1140	3
33.	100	1:03.41	404	200	2:38.46	372	50	29.30	363	1139	3
	100	1:02.80	416	50	29.16	368	200	2:40.90	355	1139	3
35.	100	1:04.16	390	50	28.95	376	200	2:39.37	366	1132	3
36.	100	1:17.79	396	50	36.37	383	200	2:43.98	336	1115	3
37.	50	28.37	400	100	1:03.70	399	200	2:48.01	312	1111	3
38.	50	33.05	384	100	1:12.53	365	200	2:43.03	341	1090	3
39.	100	57.20	551	50	27.61	536	200	-	-	1087	3
40.	100	1:04.32	387	200	2:41.31	352	50	32.07	342	1081	3
41.	200	2:38.67	370	100	1:10.13	358	50	31.84	349	1077	3
42.	100	1:05.18	372	200	2:40.16	360	50	29.95	340	1072	3
43.	200	2:37.35	380	100	1:06.09	357	50	32.30	334	1071	3
44.	100	1:05.01	375	200	2:38.78	370	50	30.56	320	1065	3
45.	100	1:05.06	374	50	32.14	339	200	2:43.85	336	1049	3
46.	200	2:40.58	357	100	1:20.97	351	50	37.89	339	1047	3
47.	50	36.71	372	100	1:21.09	349	200	2:45.74	325	1046	3
48.	100	57.72	536	50	26.22	507	200	18	-	1043	3
49.	50	37.04	362	200	2:40.83	356	100	1:23.46	320	1038	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

50.	200	2:36.72	384	100	1:12.08	330	50	32.68	323	1037	3
51.	50	28.42	398	100	1:03.99	393	200	3:02.13	245	1036	3
52.	50	36.93	366	100	1:06.29	354	200	2:47.48	315	1035	3
53.	200	2:39.94	362	50	37.99	336	100	1:07.58	10 334	1032	3
54.	100	1:09.90	408	200	2:42.40	345	50	40.47	10 278	1031	3
55.	100	1:05.19	372	50	30.24	330	200	2:45.64	326	1028	3
56.	100	1:19.28	374	200	2:42.83	343	50	31.43	10 294	1011	3
57.	100	1:05.45	368	200	2:40.18	360	50	34.47	275	1003	3
58.	50	29.17	368	100	1:22.36	333	200	2:50.62	7 298	999	3
59.	200	2:42.74	343	50	32.19	338	100	1:13.09	316	997	3
60.	100	1:06.90	344	50	34.63	334	200	2:49.87	10 302	980	3
61.	100	1:06.67	348	50	32.49	329	200	2:51.28	294	971	3
62.	200	2:43.23	340	100	1:14.98	330	50	35.90	300	970	3
63.	100	1:06.22	355	200	2:47.93	312	50	31.20	301	968	3
64.	50	30.19	332	100	1:15.95	318	200	2:47.79	7 313	963	3
65.	200	2:46.63	320	50	30.70	315	100	1:16.21	10 314	949	3
66.	100	1:06.85	345	50	30.88	310	200	2:55.96	10 271	926	3
67.	200	2:45.10	329	100	1:17.16	303	50	33.81	10 291	923	3
68.	50	35.04	322	100	1:15.84	319	200	2:54.15	280	921	3
69.	100	1:08.12	326	50	30.40	325	200	2:59.76	10 255	906	3

« », 50

ALGE

11-12

13-14
, 06-09.11.2018 .

70.	100	1:09.54	306	50	31.37	296	200	2:51.87	291	893	3
71.	200	2:49.80	302	100	1:17.71	297	50	31.46	293	892	3
72.	100	1:07.13	341	50	31.16	302	200	3:05.50	232	875	3
73.	50	39.30	303	200	2:50.45	299	100	1:19.96	272	874	3
74.	100	1:07.94	444	50	31.88	428	200		10	872	3
75.	200	2:49.70	303	50	39.62	296	100	1:28.40	269	868	3
76.	50	29.43	358	100	1:21.28	259	200	3:02.06	245	862	3
77.	100	1:09.69	304	50	31.63	288	200	2:56.41	269	861	3
78.	50	30.86	311	100	1:27.83	275	200	2:56.57	269	855	3
79.	50	33.82	291	200	2:53.93	281	100	1:19.89	273	845	3
80.	100	1:09.90	302	50	31.96	280	200	3:00.31	252	834	3
81.	100	1:08.50	321	50	31.41	295	200	3:11.10	212	828	3
82.	50	39.35	302	100	1:27.40	279	200	3:03.04	241	822	3
83.	50	28.25	405	100	1:03.44	404	200		10	809	3
84.	100	1:11.78	279	50	32.19	274	200	3:00.41	252	805	3
85.	100	1:11.64	280	200	2:54.45	279	50	35.87	244	803	3
86.	100	1:27.10	282	200	2:55.20	275	50	42.29	243	800	3
87.	50	31.75	285	100	1:11.77	279	200	3:04.98	234	798	3
88.	200	2:54.88	277	50	32.70	261	100	1:23.04	243	781	3
89.	100	1:12.63	269	50	32.95	255	200	3:03.75	238	762	3

« », 50

ALGE

90.	100	1:11.61	281	200	2:59.47	256	50	39.66	222	759	3
91.	100	1:02.93	414	50	38.18	331	200		-	745	3
92.	100	1:04.94	376	50	29.55	354	200		-	730	3
93.	50	32.14	275	100	1:13.98	254	200	3:15.55	198	727	3
94.	100	1:12.85	266	200	3:02.02	245	50	40.96	10 202	713	3
95.	50	37.19	358	100	1:21.24	347	200		10 -	705	3
96.	100	1:06.09	357	200	2:43.42	339	50		-	696	3
97.	50	35.35	255	200	3:09.70	217	100	1:24.26	206	678	3
98.	100	1:07.06	342	50	30.37	326	200		10 -	668	3
99.	100	1:16.82	227	50	35.35	206	200	3:18.25	190	623	3
	50	34.35	225	200	3:10.78	213	100	1:30.90	10 185	623	3
101.	100	1:08.25	324	50	33.91	289	200		-	613	3
102.	100	1:11.42	283	200	2:53.66	282	50		-	565	3
103.	50	34.32	226	100	1:19.53	205	200	3:49.77	16 122	553	3
104.	100	1:10.44	295	50	35.57	250	200		-	545	3
105.	100	1:11.49	282	50	33.58	241	200		10 -	523	3
106.	50	36.04	195	100	1:21.00	194	200		16 -	389	3
107.	200	2:52.74	287	50		-	100		-	287	3