

, 16-18.06.2021

100/200

		(15-16 )			
1.	,	05	3	1240	2
2.	,	05	" "	1181	2
3.	,	05	" "	1130	2
4.	,	05	1	1120	2
5.	,	06	" "	1077	2
6.	,	05	" "	1038	2
7.	,	06	" "	1009	2
8.	,	05	" "	985	2
9.	,	05	1	972	2
10.	,	05	" "	967	2
11.	,	05	" "	963	2
12.	,	05	" "	947	2
13.	,	06	" "	946	2
14.	,	06	" "	930	2
15.	,	06	" "	910	2
16.	,	06	" "	905	2
17.	,	06	" "	894	2
18.	,	06	" "	887	2
19.	,	06	" "	880	2
20.	,	05	" "	872	2
21.	,	06	" "	868	2
22.	,	05	" "	864	2
23.	,	05	" "	810	2
24.	,	06	" "	800	2
25.	,	05	" "	790	2
26.	,	05	"Altai Masters"	785	2
27.	,	06	" "	777	2
28.	,	05	" - "	759	2
29.	,	06	" . . . "	743	2
30.	,	06	" "	710	2
31.	,	06	" "	706	2
32.	,	05	" "	698	2
33.	,	06	" "	675	2
34.	,	06	" 6"	649	2
35.	,	06	" "	635	2
36.	,	06	" "	618	2
37.	,	05	" "	492	1
38.	,	06	" "	481	1
	,	05	" "	481	1
40.	,	06	" "	459	1
41.	,	05	" "	458	1
42.	,	05	" "	453	1
43.	,	06	" "	451	1
44.	,	06	" "	449	1
45.	,	06	" "	441	1
46.	,	06	" "	413	1
47.	,	05	" - "	412	1

" ", (50 )  
,96

ALT-TIMING

, 16-18.06.2021

48.	,	05	"	"	"	397	1
49.	,	06	"	"	"	394	1
50.	,	05	"	"	"	381	1
51.	,	06	"	"	"	333	1
52.	,	05	"	"	"	328	1
53.	,	05	"	"	"	318	1
54.	,	05	"	"	"	310	1
55.	,	06	"	"	"	307	1
56.	,	05	"	"	"	284	1
57.	,	06	"	-	"	280	1
58.	,	06			3	270	1
59.	,	06			3	266	1
60.	,	05	"	"	"	253	1

(13-14 )

1.	,	07	"	"	"	1149	2
2.	,	07	"	"	"	996	2
3.	,	08	"	"	"	979	2
4.	,	08	"	"	"	953	2
5.	,	07	"	"	"	952	2
6.	,	07			1	925	2
7.	,	08	"	-	"	873	2
8.	,	07				866	2
9.	,	08	"	"	"	852	2
10.	,	07	"	"	"	833	2
11.	,	07	"	-	"	827	2
12.	,	08	"	"	"	814	2
13.	,	07	"	"	"	806	2
14.	,	07	"	"	"	803	2
15.	,	08	"	"	"	797	2
16.	,	08	"	"	"	796	2
17.	,	07	"	"	"	794	2
18.	,	07	"	"	"	786	2
19.	,	08	"	"	"	781	2
20.	,	08	"	"	"	777	2
21.	,	07	"	"	"	769	2
22.	,	08	"	"	"	752	2
23.	,	07	"	"	"	749	2
24.	,	07	"	"	"	748	2
25.	,	07	"	"	"	743	2
26.	,	07	"	"	"	741	2
	,	07	"	"	"	741	2
28.	,	07	"	"	"	738	2
29.	,	08	"	"	"	735	2
30.	,	08	"	"	"	731	2
31.	,	07	"	"	"	714	2
32.	,	07	"	"	"	711	2
33.	,	08	"	"	"	706	2
34.	,	08	"	"	"	696	2
35.	,	07	"	"	"	694	2

" ", (50 )  
,96

ALT-TIMING

, 16-18.06.2021

36.	,	07	" "	690	2
37.	,	07	3	683	2
38.	,	07	.	667	2
39.	,	08	" "	662	2
40.	,	07	" "	656	2
41.	,	07	" "	649	2
42.	,	08	" "	639	2
43.	,	08	" "	630	2
44.	,	08	" "	613	2
45.	,	08	" 6"	601	2
46.	,	08	" "	532	2
47.	,	08	" "	525	2
48.	,	08	" "	512	2
49.	,	08	" "	511	2
50.	,	07	" "	491	2
51.	,	08	" "	452	2
52.	,	07	" "	446	2
53.	,	08	" "	433	2
54.	,	08	" "	429	2
55.	,	07	" "	361	2
56.	,	08	" "	284	2
59.	,	08	" "	436	1
60.	,	08	" "	350	1
61.	,	07	" "	336	1
62.	,	07	" "	321	1
63.	,	07	" "	312	1
64.	,	08	" - "	290	1
65.	,	07	" "	274	1
66.	,	08	" "	229	1
67.	,	07	" 6"	226	1
68.	,	08	" "	215	1
69.	,	07	" "	208	1
70.	,	08	" "	203	1
71.	,	07	" "	201	1
72.	,	08	" "	198	1
73.	,	07	" "	173	1