

" " , 16-18.06.2021

50/100

	(11-12)								
1.	,	09	"	"	"	907	2		
2.	,	09	"	"	"	800	2		
3.	,	09	"	"	"	767	2		
4.	,	09	"	"	"	766	2		
5.	,	09	"	"	"	756	2		
6.	,	09	"	"	"	745	2		
7.	,	09	"	"	"	731	2		
8.	,	09	"	"	"	714	2		
9.	,	10	"	"	"	705	2		
10.	,	09	"	"	"	688	2		
11.	,	10	"	"	"	656	2		
12.	,	09	"	"	"	648	2		
13.	,	09	"	"	"	645	2		
14.	,	09	"	"	"	607	2		
15.	,	09	"	"	"	574	2		
16.	,	09	"	"	"	564	2		
17.	,	09	"	"	"	544	2		
18.	,	09	"	"	"	538	2		
19.	,	09	"	"	"	531	2		
20.	,	09	"	"	"	459	2		
21.	,	09	"	"	"	442	2		
22.	,	10	"	"	"	419	2		
23.	,	10	"	"	"	396	2		
24.	,	10	"	"	"	387	2		
25.	,	10	"	"	"	379	2		
26.	,	09	"	"	"	344	2		
27.	,	09	"	"	"	305	2		
28.	,	10	"	"	"	300	2		
29.	,	09	"	"	"	243	2		
30.	,	10	"	"	"	127	2		
31.	,	09	"	"	"	348	1		
32.	,	09	"	"	"	345	1		
33.	,	09	"Altai Masters"	"	"	322	1		
34.	,	10	"	"	"	230	1		
35.	,	10	"	"	"	207	1		
36.	,	10	"	"	"	190	1		
37.	,	10	"	"	"	131	1		

" ", (50) ,96

ALT-TIMING

, 16-18.06.2021

50/100

		(13-14)			
1.	,	07	" "	1103	2
2.	,	07	" " "	1079	2
3.	,	07	" " "	1063	2
4.	,	07	" " "	1053	2
5.	,	07	" 6"	1043	2
6.	,	07	" "	973	2
7.	,	07	" " "	958	2
8.	,	07	" " "	934	2
9.	,	07	" " "	906	2
10.	,	07	" 6"	903	2
11.	,	07	" 1 "	896	2
12.	,	07	" " "	839	2
13.	,	08	" " "	829	2
14.	,	07	" " "	828	2
15.	,	07	" " "	815	2
16.	,	08	" " "	813	2
17.	,	07	" " "	786	2
18.	,	08	" " "	772	2
19.	,	07	" " "	757	2
20.	,	07	" " "	746	2
21.	,	07	" " "	742	2
22.	,	07	" " "	741	2
23.	,	07	" " "	732	2
24.	,	07	" " "	728	2
25.	,	08	" " "	698	2
26.	,	08	" " "	678	2
27.	,	08	" " "	673	2
28.	,	08	" " "	672	2
29.	,	07	" " "	668	2
30.	,	07	" " "	656	2
31.	,	07	" " "	645	2
32.	,	08	" " "	638	2
33.	,	08	" " "	633	2
34.	,	08	" " "	632	2
35.	,	08	" " "	625	2
36.	,	08	" - "	622	2
37.	,	07	" " "	613	2
38.	,	07	" - "	602	2
39.	,	07	" " "	599	2
40.	,	08	" " "	598	2
	,	08	" " "	598	2
42.	,	07	" " "	596	2
43.	,	07	" " "	595	2
44.	,	07	" " "	587	2
	,	08	" " "	587	2
46.	,	08	" " "	577	2
47.	,	07	" " "	573	2

" ", (50)
,96

ALT-TIMING

" "

, 16-18.06.2021

48.	,	08	"	"	571	2
49.	,	08	"	"	560	2
	,	07			560	2
51.	,	08	"	"	557	2
52.	,	08	"	"	546	2
53.	,	08	"	"	519	2
54.	,	08	"	"	511	2
55.	,	07	"	"	484	2
56.	,	07	"	"	448	2
57.	,	08			402	2
58.	,	08			314	2
59.	,	07	"	"	506	1
60.	,	07	"	"	482	1
61.	,	07	"	"	436	1
62.	,	07	"	"	431	1
63.	,	07	"	"	425	1
64.	,	07	"	"	388	1
65.	,	07	"	"	374	1
66.	,	07	"	"	370	1
67.	,	07	"	"	366	1
68.	,	07			363	1
69.	,	07	"	"	359	1
70.	,	08	"	"	357	1
71.	,	07	"	"	347	1
72.	,	08	"	"	346	1
73.	,	07			343	1
74.	,	07	"	"	325	1
75.	,	08	"	"	320	1
76.	,	08	"	"	306	1
77.	,	07	"	"	294	1
78.	,	08	"	"	280	1
79.	,	07	"	"	275	1
80.	,	07	"	6"	258	1
81.	,	08	"	"	254	1
82.	,	08			247	1
83.	,	08	"	"	228	1
84.	,	08	"	"	226	1
85.	,	08	"	"	225	1
	,	08	"	- "	225	1