

, 2013 . .

, 2013										
1.	200	2:23.43	359	100	1:05.90	359	13	1 13	718	2
2.	200	2:23.71	357	100	1:13.70	343	13	29 13	700	2
3.	100	1:12.75	356	200	2:25.69	343	13	13	699	2
4.	200	2:27.89	328	100	1:08.18	324	13	13	652	2
5.	200	2:26.46	337	100	1:17.48	295	13	13	632	2
6.	100	1:13.72	342	200	2:37.40	272	13	13	614	2
	200	2:28.45	324	100	1:17.93	290	13	1 13	614	2
8.	200	2:30.47	311	100	1:19.06	278	13	13	589	2
9.	100	1:09.78	302	200	2:34.87	285	13	13	587	2
10.	200	2:28.98	320	100	1:28.65	264	13	1 13	584	2
11.	200	2:32.64	298	100	1:27.14	278	13	1 13	576	2
12.	200	2:29.52	317	100	1:31.32	241	13	13	558	2
13.	200	2:37.14	273	100	1:12.72	267	13	2 13	540	2
14.	200	2:35.72	281	100	1:13.80	255	13	13	536	2
15.	200	2:37.63	270	100	1:28.84	262	13	- 13	532	2
16.	100	1:13.00	264	200	2:40.27	257	13	100 1:21.72 251	521	2
17.	100	1:12.54	269	200	2:41.64	251	13	13	520	2
18.	200	2:39.47	261	100	1:14.35	250	13	13	511	2
19.	200	2:38.33	267	100	1:15.01	243	13	2 13	510	2
20.	100	1:13.40	260	200	2:42.22	248	13	1 13	508	2

29 30 2024

21.	200	,	278	100	1:33.03	228	13	1 13	506	2
		2:36.25								
22.	200	,	254	100	1:14.20	251	13	13	505	2
		2:40.97								
23.	200	,	255	100	1:14.90	244	13		499	2
		2:40.70								
24.	200	,	249	100	1:14.55	248	13	13	497	2
		2:42.04								
25.	100	,	259	200	2:45.93	232	13	- 13	491	2
		1:13.51								
	100	,	248	200	2:43.27	243	13	- 13	491	2
		1:14.49								
27.	100	,	268	200	2:48.91	220	13	13	488	2
		1:12.65								
28.	100	,	255	200	2:45.89	232	13	- 13	487	2
		1:13.87								
29.	200	,	254	100	1:16.38	230	13	2 13	484	2
		2:40.92								
30.	200	,	248	100	1:23.52	235	13	2 13	483	2
		2:42.29								
31.	200	,	243	100	1:15.52	238	13	13	481	2
		2:43.33								
	100	,	246	200	2:45.22	235	13		481	2
		1:14.69								
	200	,	256	100	1:21.20	225	13	2 13	481	2
		2:40.47								
34.	100	,	249	200	2:46.23	231	13	13	480	2
		1:14.48								
35.	200	,	263	100	1:35.03	214	13	1 13	477	2
		2:39.17								
36.	100	,	237	200	2:46.51	229	13		466	2
		1:15.64								
37.	200	,	239	100	1:17.38	222	13		461	2
		2:44.16								
38.	200	,	237	100	1:17.53	220	13	13	457	2
		2:44.72								
39.	200	,	228	100	1:33.29	226	13	13	454	2
		2:46.73								
	100	,	235	200	2:49.05	219	13	13	454	2
		1:15.89								
41.	200	,	240	100	1:35.24	213	13		453	2
		2:44.12								
42.	100	,	234	200	2:49.94	216	13	13	450	2
		1:16.02								

13

50

OMEGA ARES 21

29 30 2024

43.	100	,	1:15.60	238	200	2:51.21	211			13	1 13	449	2
44.	100	,	1:16.94	225	200	2:48.74	220			13	13	445	2
45.	200	,	2:45.44	234	100	1:35.62	210			13	2 13	444	2
46.	200	,	2:48.23	222	100	1:17.51	220			13		442	2
47.	100	,	1:33.97	221	200	2:49.24	218			13	13	439	2
	200	,	2:42.19	248	100	1:38.64	191			13	13	439	2
49.	100	,	1:17.24	223	200	2:50.93	212			13		435	2
50.	200	,	2:45.66	233	100	1:24.40	201			13		434	2
51.	200	,	2:48.72	220	100	1:18.51	212			13	2 13	432	2
52.	100	,	1:24.87	224	200	2:52.94	205	100	1:39.91	13	13	429	2
											184		
53.	100	,	1:25.45	220	200	2:52.01	208			13		428	2
54.	100	,	1:16.92	226	200	2:54.53	199			13	13	425	2
	200	,	2:45.04	236	100	1:29.91	189			13		425	2
56.	200	,	2:51.09	211	100	1:19.24	206			13	1 13	417	2
57.	200	,	2:49.10	219	100	1:20.63	196			13		415	2
58.	100	,	1:18.50	212	200	2:56.08	194			13	13	406	2
59.	100	,	1:33.94	221	200	2:59.10	184			13	13	405	2
60.	200	,	2:47.32	226	100	1:41.19	177			13	2 13	403	2
61.	200	,	2:51.64	209	100	1:38.45	192			13	13	401	2
62.	200	,	2:53.92	201	100	1:37.38	199			13		400	2
	100	,	1:19.39	205	200	2:55.77	195			13	2 13	400	2
64.	100	,	1:27.43	205	200	2:55.95	194			13		399	2

13

50

OMEGA ARES 21

29 30 2024

65.	100	,	201	200	2:27.99	187	13	"	"	" 13	388	2
66.	100	,	207	200	1:19.19	180	13			2 13	387	2
67.	200	,	193	100	2:56.30	189	13			13	382	2
68.	200	,	204	100	2:53.24	174	13				378	2
69.	200	,	191	100	2:56.89	186	13				377	2
70.	200	,	188	100	2:57.74	187	13			13	375	2
71.	200	,	191	100	2:56.83	178	13				369	2
72.	200	,	185	100	2:58.95	182	13				367	2
73.	200	,	186	100	2:58.49	179	13				365	2
74.	200	,	184	100	2:59.08	176	13				360	2
75.	100	,	193	200	1:20.96	166	13	.	"	" 13	359	2
	100	,	205	200	1:36.42	154	13			13	359	2
	100	,	182	200	1:40.32	177	13				359	2
78.	200	,	187	100	2:58.34	167	13	.		13	354	2
79.	200	,	184	100	2:59.11	169	13				353	2
	100	,	182	200	1:22.66	171	13				353	2
81.	100	,	175	200	1:23.65	169	13				344	2
82.	100	,	191	200	1:38.75	149	13				340	2
83.	100	,	178	200	1:23.26	160	13	.	"	" 13	338	2
84.	100	,	189	200	1:29.89	144	13				333	2
85.	100	,	178	200	1:23.27	152	13				330	2
86.	200	,	176	100	3:01.79	153	13	.		13	329	2

. " , . " , .13

50

OMEGA ARES 21

29 30 2024

87.	200	,	3:06.07	164	100	1:25.48	164	13				328	2
88.	100	,	1:25.24	166	200	3:12.35	149	13				315	2
	100	,	1:44.40	161	200	3:10.00	154	13				315	2
90.	100	,	1:26.61	158	200	3:13.05	147	13				305	2
91.	100	,	1:40.69	180	200	3:31.84	111	13	-	13		291	2
92.	200	,	2:35.81	280	100		-	13		13		280	2
93.	200	,	3:27.29	119	100	1:36.13	115	13				234	2
94.	200	,	2:46.53	229				13				229	1
95.	100	,	1:30.29	186				13		12		186	1
96.	200	,	2:59.64	183				13				183	1