п

		,								
	,		201	2 - 5 of 6 E	vents					
1.	400	4:54.34	511	100	1:20.46	12 506	1		1017	2
2.	100	1:20.14	, 512	400	5:02.58	12 470	1		982	2
3.	100	1:05.59	, 490	400	5:00.16	12 482	1		972	2
4.	400	, 4:58.00	492	100	1:06.40	12 472	1		964	2
5.	100	, 1:05.72	487	400	5:05.20	12 458	2		945	2
6.	400	5:08.23	445	100	1:15.34	12 440	1		885	2
7.	400	, 5:08.78	442	100	1:26.32	12 410		1	852	2
8.	100	1:09.25	, 416	400	5:19.56	12 399	1		815	2
9.	400	, 5:09.17	441	100	1:29.03	12 373			814	2
10.	100	, 1:10.05	402	400	5:20.52	12 396	1		798	2
11.	100	, 1:10.59	393	400	5:21.53	12 392	1		785	2
12.	100	, 1:17.59	403	400	5:24.53	12 381			784	2
13.	100	, 1:10.15	400	400	5:27.34	12 371	1		771	2
14.	100	, 1:11.39	380	400	5:29.23	12 365	1		745	2
15.	400	5:25.45	, 378	100	1:30.67	12 353	1		731	2
16.	100	1:11.28	, 381	400	5:35.49	12 345	1		726	2
17.	400	, 5:29.27	365	100	1:30.36	12 357			722	2
18.	400	, 5:27.21	372	100	1:23.77	12 320	1		692	2
19.	100	1:12.22	, 367	400	5:47.90	12 309	1		676	2
20.	100	, 1:18.93	347	400	5:42.04	12 325	1		672	2
21.	100	, 1:15.93	315	400	5:46.23	12 314	1		629	2
. "	, .	. "	.13				50		OMEGA AR) F C 24

OMEGA ARES 21

" "

									"	"		
22.	400	, 5:46.65	313	100	1:17.34	12 298					611	2
23.	400	, 5:37.92	337	100	1:41.48	12 252					589	2
24.	100	, 1:17.32	299	400	6:05.10	12 267		1			566	2
25.	100	, 1:34.71	310	400	6:18.80	12 239			1		549	2
	100	1:34.20	315	400	6:21.48	12 234			1		549	2
	100	1.04.20				204						
	,		201	13 - 5 of 6 Ev	vents							
1.	100	, 1:02.53	565	400	4:59.09	13 487			2		1052	2
2.	100	, 1:10.71	483	400	5:00.51	13 480			2		963	2
3.	100	, 1:14.45	456	400	5:08.47	13 444			2		900	2
4.	100	, 1:06.60	468	400	5:12.03	13 429		2			897	2
5.	100	, 1:24.08	443	400	5:11.14	13 432			2		875	2
6.	100	, 1:07.45	450	400	5:14.54	13 419				2	869	2
7.	400	, 5:11.34	432	100	1:08.86	13 423			2		855	2
8.	400	, 5:11.10	433	100	1:17.04	13 412			2		845	2
9.	100	, 1:07.93	441	400	5:21.63	13 391			2		832	2
10.	100	, 1:08.11	437	400	5:23.04	13 386					823	2
11.	400	5:16.00	413	100	1:10.23	13 399				2	812	2
12.	400	, 5:15.30	416	100	1:16.22	13 385			2		801	2
13.		,		400		13					775	2
	100	1:27.65	391	400	5:23.74	384						
14.	400	, 5:23.10	386	100	1:11.18	13 383			2		769	2
15.	100	1:27.59	392	400	5:30.45	13 361				2	753	2
16.	400	, 5:24.23	382	100	1:32.94	13 328			2		710	2
17.		,				13					672	2
	,	•	.13				50					

.13 50

							II	"		
	100	1:22.31	337	400	5:38.63	335				
18.	100	, 1:32.05	338	400	5:43.40	13 322	2		660	2
19.	400	5:28.07	369	100	1:37.62	13 ₂₈₃		2	652	2
20.	100	1:19.40	, 341	400	5:51.92	13 299	2		640	2
21.	100	1:33.67	320	400	5:52.04	13 298			618	2
22.	100	, 1:33.17	326	400	6:04.04	13 ²⁷⁰	2		596	2
23.	100	, 1:27.73	279	400	6:01.98	13 ²⁷⁴			553	2
24.	100	, 1:35.29	304	400	6:24.15	13 230	2		534	2
25.	100	, 1:22.17	249	400	6:19.35	13 238	2		487	2
26.	100	, 1:42.96	241	400	6:29.38	13 220	2		461	2
27.	100	, 1:25.89	218	400	6:42.98	13	2		417	2
28.	400	, 6:38.74	205	100	1:50.92	13 193	2		398	2
29.	100	, 1:14.80	330			13	2		330	1
				4 5 (05						
1.	,		2014	4 - 5 of 6 E	vents	14	3		903	2
١.	200	2:26.91	453	100	1:07.46	450	3		303	2
2.	200	, 2:33.10	400	100	1:10.58	14 393	3		793	2
3.	200	, 2:36.31	376	100	1:19.67	14 372	3		748	2
4.	100	, 1:11.91	371	200	2:39.03	14 357	3		728	2
5.	200	, 2:37.33	369	100	1:13.83	14 343	3		712	2
6.	200	, 2:36.87	372	100	1:24.54	14 311	3		683	2
7.	100	1:30.72	353	200	2:44.10	14 325	3		678	2
8.	200	, 2:39.85	351	100	1:34.73	14 310	3		661	2
9.	200	, 2:47.22	307	100	1:16.92	14 303	3		610	2
			.13				50			

, . .13

n n

10.	200	, 2:48.42	300	100	1:35.88	14 299	3	599	2
11.	200	, 2:47.07	308	100	1:18.65	14 284	3	592	2
12.	200	, 2:47.53	305	100	1:24.31	14 284	3	589	2
13.	200	, 2:49.34	295	100	1:38.03	14 279	3	574	2
14.	200	, 2:45.83	315	100	1:28.12	14 249	3	564	2
15.	100	, 1:18.40	286	200	2:54.85	14 268	3	554	2
16.	200	, 2:52.51	279	100	1:19.76	14 272		551	2
17.	200	, 2:53.01	277	100	1:40.17	14 262		539	2
18.	200	2:54.01	272	100	1:21.07	14 259	3	531	2
19.	100	, 1:37.03	288	200	3:01.75	14 239		527	2
20.	200	, 2:57.94	255	100	1:41.38	14 253		508	2
21.	100	1:38.83	273	200	3:05.49	14 225	3	498	2
22.	200	2:58.50	252	100	1:32.31	14 239	3	491	2
23.	200	; 2:47.98	303	100	1:37.01	14 187	3	490	2
24.	200	3:00.33	, 245	100	1:32.20	14 240	3	485	2
25.	100	, 1:21.66	253	200	3:03.97	14 230	3	483	2
	200	3:00.80	243	100	1:32.14	14 240	3	483	2
27.	200	2:58.57	252	100	1:35.45	14 216	3	468	2
28.	100	, 1:42.90	242	200	3:05.81	14 224		466	2
29.	100	1:33.68	, 229	200	3:08.43	14 214		443	2
30.	200	; 3:07.46	218	100	1:26.18	14 216	2	434	2
31. 32.	100	, 1:34.44	223	200	3:24.15	14 168 14	3	391 366	2
JZ.		,	13			14	50	300	

, . .13

. .

	200	3:15.58	192	100	1:54.66	174				
33.	100	, 1:56.25	167	200	3:29.49	14 156	3	3	323	2
34.	100	, 1:19.38	276			14		3	276	1
35.		,	270			14		3	270	1
.	100	1:19.91	270			• •		J	•	

. , . .13