

50+100+200

, 11 - 13

1.	200	2:43.14	399	100	1:15.54	391	50	34.56	376	/	1166	3
2.	100	1:18.71	346	200	2:51.82	342	50	36.07	330	-	1018	3
3.	200	2:51.34	344	100	1:19.92	330	50	37.29	299	" "	973	3
4.	200	2:55.92	318	100	1:21.38	313	50	36.79	311	" "	942	3
5.	100	1:21.34	313	50	36.77	312	200	2:57.33	311	.	936	3
6.	100	1:20.99	317	200	2:56.25	316	50	37.85	286	.	919	3
7.	200	2:59.90	297	100	1:24.26	282	50	38.72	267	.	846	3
8.	100	1:23.48	290	200	3:03.90	278	50	38.85	264	.	832	3
9.	200	3:02.01	287	100	1:25.39	271	50	40.47	234	" "	792	3
10.	100	1:24.93	275	200	3:08.57	258	50	39.18	258	" -	791	3
11.	50	38.43	273	100	1:26.75	258	200	3:10.43	251	-	782	3
12.	200	3:05.89	270	100	1:26.05	265	50	39.92	244	.	779	3
13.	50	38.82	265	200	3:08.58	258	100	1:27.79	249	" "	772	3
14.	100	1:26.47	261	50	39.10	259	200	3:12.12	244	.	764	3
15.	100	1:26.96	256	200	3:09.11	256	50	42.01	209	-	721	3
16.	200	3:11.20	248	100	1:28.30	245	50	40.85	227	.	720	3
17.	200	3:09.90	253	50	40.95	226	100	1:31.57	220	.	699	3
18.	200	3:10.24	251	100	1:28.42	244	50	42.50	202	.	697	3
19.	200	3:11.48	247	100	1:31.16	222	50	42.39	203	.	672	3
20.	200	3:13.06	241	100	1:32.26	215	50	42.42	203	" "	659	3
21.	200	3:14.49	235	100	1:32.51	213	50	44.11	180	.	628	3
22.	200	3:20.10	216	100	1:33.07	209	50	43.42	189	" "	614	3

23.	50	,	45.20	168	200	3:39.72	163	100	1:43.01	154	-	485	3
24.	100	,	1:24.96	275	50	38.49	272					547	2
25.	100	,	1:27.29	253	50	39.68	248					501	2
26.	200	,	3:13.42	239	100	1:29.51	235					474	2
27.	100	,	1:29.96	232	50	40.58	232		"	"		464	2
28.	50	,	42.03	209	100	1:35.55	193					402	2
29.	100	,	1:36.26	189	50	43.57	187		"	"		376	2
30.	50	,	37.38	297								297	1
31.	200	,	3:11.36	247					"	"		247	1
32.	50	,	42.03	209								209	1
33.	50	,	46.91	150							-	150	1
34.	50	,	47.07	148					"	"		148	1
35.	100	,	1:50.42	125							-	125	1
DSQ	100	,	1:40.08	168	50	46.54	154	200	3:37.37	152			3
DSQ	100	,	1:41.16	163	200	3:36.82	153	50	46.93	150	"	"	3
DSQ	200	,	2:56.89	313	100	1:20.90	288	50	37.04	275			3
DSQ	200	,	3:13.85	215	100	1:30.37	206	50	42.18	206		/	3
DSQ	100	,	1:32.47	213	50	42.61	200	200	3:27.01	176		/	3
DSQ	200	,	2:51.69	342	50	36.84	310	100	1:19.91	298	"	"	3
DSQ	200	,	3:03.58	280	100	1:24.13	255	50	39.53	251			3
DSQ	100	,	1:27.30	253	200	3:09.68	229	50	42.08	208			3
DSQ	100	,	1:43.30	138							-		1