

()

1.	100 50	1:13.68 35.17	451 388	50	37.41	444	50	30.65	418	50	33.28	393	2094	5
2.	100 50	1:18.80 40.15	368 261	50	32.78	342	50	42.00	314	50	36.83	290	1575	5
3.	50 50	36.25 48.17	355 208	50	32.73	343	100	1:24.83	295	50	38.21	259	1460	5
4.	50 50	38.86	396 -	100	1:18.96	366	50	32.12	363	50	38.95	286	1411	5
5.	100 50	1:26.75 40.99	276 210	50	40.54	253	50	46.42	232	50	37.32	231	1202	5
6.	100 50	1:27.32 48.47	271 204	50	40.12	261	50	37.48	228	50	40.37	220	1184	5
7.	50 100	34.05	305 -	50	36.38	300	50	39.30	278	50	44.70	260	1143	5
8.	50 50	36.85	338 -	100	1:23.13	314	50	34.28	299	50	50.56	180	1131	5
9.	100 50	1:29.05 43.12	255 180	50	40.86	247	50	46.08	238	50	38.73	207	1127	5
10.	50 50	45.44 41.42	248 203	50	37.30	232	100	1:32.11	230	50	43.14	210	1123	5
11.	50 50	40.41 51.01	256 175	50	36.51	247	100	1:30.08	246	50	42.87	183	1107	5
12.	50 50	41.80 51.06	231 174	50	39.04	202	100	1:36.90	198	50	42.27	191	996	5
13.	50 100	40.43	255 -	50	36.30	252	50	45.88	241	50	40.79	213	961	5
14.	100 50	1:38.23 41.37	190 170	50	42.50	188	50	45.05	185	50	50.25	183	916	5
15.	100 50	1:40.80 43.99	176 141	50	51.33	172	50	44.26	167	50	49.28	141	797	5
16.	50 50	38.72 57.31	207 123	100	1:41.41	173	50	46.82	164	50	48.50	127	794	5
17.	100 50	1:41.94 47.25	170 137	50	41.98	162	50	47.42	158	50	54.89	140	767	5

18.	50 50	, 42.72 58.16	154 73	100	1:46.40	149	50	48.67	146	50	54.35	145	667	5
19.	50 50	, 44.68 1:07.45	189 75	100	1:44.72	157	50	46.23	122	50	52.00	103	646	5
20.	100 50	, 1:40.31 53.16	178 80	50	51.01	175	50	53.16	112	50	53.12	96	641	5
21.	50 50	, 53.07 1:04.54	113 53	50	59.71	109	100	1:59.20	106	50	54.07	76	457	5
22.	50 100	, 41.39	170 -	50	47.10	161	50	50.90	109	50	-	-	440	5
23.	50 100	, 44.84	187 -	50	42.23	160	50	-	-	50	-	-	347	5
24.	50	, 44.81	258	50	36.23	253	50	41.51	236	50	41.84	197	944	4
25.	100	, 1:32.12	230	50	46.98	224	50	41.48	203	-	-	-	657	3
26.	50	, 44.54	191	50	41.62	167	50	46.90	140	-	-	-	498	3
27.	50	, 41.82	164	50	48.00	152	-	-	-	-	-	-	316	2
28.	50	, 1:04.56	86	50	1:11.83	39	-	-	-	-	-	-	125	2
()														

1.	50 50	, 29.14 34.51	415 266	100	1:07.78	407	50	27.87	383	50	34.89	379	1850	5
2.	50 50	, 27.54 32.94	396 306	100	1:08.47	395	50	29.72	391	50	35.97	345	1833	5
3.	100 50	, 1:13.86 36.24	315 230	50	29.99	307	50	38.82	275	50	33.47	274	1401	5
4.	100 50	, 1:13.01 36.21	326 216	50	30.24	299	50	34.20	274	50	39.81	255	1370	5
	50 50	, 32.34 37.88	304 201	100	1:14.70	304	50	37.76	299	50	31.60	262	1370	5
6.	50 50	, 31.74 42.81	321 205	100	1:13.86	315	50	29.95	308	50	37.01	216	1365	5

7.	100 50	, 1:13.26 43.31	322 198	50	33.27	279	50	31.51	265	50	34.69	262	1326	5
8.	100 50	, 1:15.48 36.45	295 226	50	38.21	288	50	34.00	261	50	32.18	248	1318	5
9.	50 50	, 31.12 37.59	275 206	50	34.06	260	50	40.12	249	100	1:19.94	248	1238	5
10.	50 50	, 38.50 36.76	282 207	100	1:18.86	258	50	32.26	246	50	36.64	223	1216	5
11.	50 50	, 31.26	336 -	100	1:14.14	311	50	30.67	287	50	36.31	229	1163	5
12.	100 50	, 1:19.46 39.77	253 174	50	35.26	234	50	41.73	221	50	33.84	213	1095	5
13.	50 50	, 38.06 44.89	291 121	100	1:21.67	233	50	33.02	230	50	39.62	165	1040	5
14.	50 100	, 31.94	315 -	50	31.04	277	50	35.35	248	50	43.86	190	1030	5
15.	50 50	, 41.08 41.82	232 149	50	33.23	225	100	1:22.94	222	50	39.12	171	999	5
16.	50 50	, 30.92	280 -	100	1:20.20	246	50	36.62	223	50	36.28	215	964	5
17.	50 50	, 36.88 46.76	205 157	100	1:25.67	201	50	38.67	189	50	35.44	186	938	5
18.	50 50	, 34.33 48.83	204 138	100	1:26.54	195	50	38.60	190	50	38.11	185	912	5
19.	50 50	, 33.73 41.40	216 154	50	37.84	189	100	1:29.29	178	50	46.56	159	896	5
20.	100 50	, 1:25.10 41.88	206 149	50	37.18	200	50	37.16	161	50	47.07	154	870	5
21.	50 50	, 33.73 42.90	216 130	100	1:25.68	201	50	40.20	168	50	47.28	152	867	5
22.	100 50	, 1:27.04 42.00	192 148	50	37.76	191	50	45.67	169	50	36.88	165	865	5
23.	100 50	, 1:24.82 42.42	208 134	50	35.47	185	50	44.37	184	50	42.44	143	854	5
24.	50 50	, 37.94 48.77	188 138	50	35.47	185	100	1:30.14	173	50	42.09	147	831	5

25.		,				10						788	5
	100	1:29.60	176	50	39.06	172	50	41.92	148	50	38.34	147	
	50	47.99	145										
		,				08						788	5
	100	1:29.19	178	50	44.91	177	50	36.84	165	50	41.96	148	
	50	44.01	120										
27.		,				10						787	5
	100	1:29.90	174	50	45.47	171	50	36.78	166	50	42.55	142	
	50	42.49	134										
28.		,				08						742	5
	50	35.62	183	100	1:29.36	177	50	49.29	134	50	43.11	128	
	50	44.98	120										
29.		,				08						728	5
	50	36.93	164	100	1:33.00	157	50	47.89	146	50	41.50	143	
	50	45.20	118										
30.		,				10						705	5
	50	36.77	166	100	1:35.63	145	50	43.30	135	50	49.21	135	
	50	43.58	124										
31.		,				09						673	5
	100	1:31.53	165	50	37.31	159	50	48.51	141	50	45.16	119	
	50	48.70	89										
32.		,				07						669	5
	100	1:29.59	176	50	47.28	152	50	43.37	134	50	45.92	106	
	50	43.37	101										
33.		,				10						667	5
	50	36.67	168	100	1:32.88	158	50	43.78	130	50	45.80	107	
	50	53.59	104										
34.		,				08						641	5
	100	1:31.28	166	50	48.47	141	50	39.22	137	50	45.32	110	
	50	50.08	87										
35.		,				09						624	5
	100	1:35.92	143	50	49.96	129	50	40.47	125	50	43.62	123	
	50	47.10	104										
36.		,				10						581	5
	50	48.04	145	100	1:38.42	133	50	47.51	102	50	43.45	101	
	50	46.77	100										
37.		,				09						575	5
	50	48.85	138	50	40.33	126	100	1:42.36	118	50	47.86	100	
	50	48.00	93										
38.		,				11						559	5
	50	43.65	123	100	1:41.64	120	50	42.24	110	50	46.45	109	
	50	54.89	97										
39.		,				11						553	5
	50	37.22	160	100	1:35.48	145	50	48.69	139	50	46.51	109	
	50	-	-										
40.		,				10						552	5
	50	44.81	121	100	1:43.48	114	50	45.15	111	50	42.66	106	
	50	54.34	100										
41.		,				11						535	5
	50	47.96	145	100	1:35.45	145	50	39.45	135	50	46.24	110	
	50	-	-										
42.		,				10						531	5
	50	44.51	124	100	1:40.84	123	50	42.98	104	50	55.98	91	
	50	48.65	89										

43.	50 50	, 50.45 50.55	125 84	50	43.89	10	121	100	1:45.91	106	50	44.47	530 94	5
44.	100 50	, 1:33.65	154 -	50	41.75	09	141	50	44.86	121	50	52.79	525 109	5
45.	100 50	, 1:44.51 52.45	111 76	50	42.51	08	107	50	45.84	106	50	55.41	494 94	5
46.	50 50	, 43.35 1:01.21	126 70	100	1:45.17	10	109	50	47.55	102	50	47.55	484 77	5
47.	100 50	, 1:40.53	124 -	50	52.68	10	110	50	42.83	105	50	49.50	429 90	5
48.	50 50	, 41.39	154 -	50	42.17	08	137	100	1:39.35	129	50		420 -	5
49.	50 50	, 42.76	106 -	100	1:47.42	09	102	50	49.11	92	50		300 -	5
50.	50	, 40.39	244	50	36.34	07	214	50	34.27	206	50	38.73	852 188	4
51.	50	, 37.20	161	50	42.33	09	135	50	43.82	130	50	52.14	539 113	4
52.	50	, 50.71	123	50	46.89	10	106	50	43.98	97	50	49.04	413 87	4
53.	50	, 38.24	148	50	42.29	09	136	50	50.08	128	50		412 -	4
54.	50	, 50.03	128	50	41.25	11	118	50	46.16	111	50		357 -	4
55.	50	, 48.05	98	50	50.04	10	82	50	48.98	70	50		250 -	4
56.	100	, 1:10.99	354	50	29.20	06	333	50	34.97	256			943	3
57.	100	, 1:11.62	345	50	29.29	07	329	50	35.77	239			913	3
58.	100	, 1:33.80	153	50	41.59	07	143	50	49.65	131			427	3
59.	50	, 40.79	161	100	1:37.89	09	135	50	40.86	121			417	3
60.	100	, 1:33.11	157	50	39.16	09	138	50	48.99	93			388	3
61.	50	, 46.50	160	100	1:44.51	07	111	50	51.72	74			345	3
62.	100	, 1:41.54	121	50	56.57	10	88	50	54.78	62			271	3

63.	50	,	38.52	145	50	45.40	117	100	.	,	.	.	262	3
64.	100	,	1:53.48	86	50	46.16	84	50	51.70	,	79	.	249	3
65.	50	,	46.59	108	50	47.64	76	100	2:12.85	.	54	.	238	3
	50	,	50.06	128	50	45.32	110	100	.	.	-	.	238	3
67.	50	,	57.15	86	100	2:01.24	71	50	1:04.28	.	38	.	195	3
68.	50	,	31.68	260	50	35.69	241			.	.	.	501	2
69.	50	,	34.60	200	50	38.76	188			.	.	.	388	2
70.	50	,	35.36	187	50	41.89	149			.	,	.	336	2
71.	50	,	35.75	181	50	45.72	114			.	,	.	295	2
72.	50	,	39.24	137	50	45.12	119			.	,	.	256	2
73.	50	,	40.14	128	50	49.14	92			.	.	.	220	2
74.	50	,	47.93	99	50	43.99	97			.	,	.	196	2
75.	50	,	36.08	176	50	-	-			.	.	.	176	2
76.	50	,	53.69	104	50	58.05	52			.	.	.	156	2
77.	50	,	39.92	130	50	-	-			.	.	.	130	2