

( )

1.	50	37.41	444	50	30.65	418	50	33.28	393	50	35.17	388	<b>1643</b>	4
2.	50	32.78	342	50	42.00	314	50	36.83	290	50	40.15	261	<b>1207</b>	4
3.	50	36.25	355	50	32.73	343	50	38.21	259	50	48.17	208	<b>1165</b>	4
4.	50	34.05	305	50	36.38	300	50	39.30	278	50	44.70	260	<b>1143</b>	4
5.	50	38.86	396	50	32.12	363	50	38.95	286	50	-	-	<b>1045</b>	4
6.	50	40.43	255	50	36.30	252	50	45.88	241	50	40.79	213	<b>961</b>	4
7.	50	44.81	258	50	36.23	253	50	41.51	236	50	41.84	197	<b>944</b>	4
8.	50	40.54	253	50	46.42	232	50	37.32	231	50	40.99	210	<b>926</b>	4
9.	50	40.12	261	50	37.48	228	50	40.37	220	50	48.47	204	<b>913</b>	4
10.	50	45.44	248	50	37.30	232	50	43.14	210	50	41.42	203	<b>893</b>	4
11.	50	40.86	247	50	46.08	238	50	38.73	207	50	43.12	180	<b>872</b>	4
12.	50	40.41	256	50	36.51	247	50	42.87	183	50	51.01	175	<b>861</b>	4
13.	50	36.85	338	50	34.28	299	50	50.56	180	50	-	-	<b>817</b>	4
14.	50	41.80	231	50	39.04	202	50	42.27	191	50	51.06	174	<b>798</b>	4
15.	50	42.50	188	50	45.05	185	50	50.25	183	50	41.37	170	<b>726</b>	4
16.	50	38.72	207	50	46.82	164	50	48.50	127	50	57.31	123	<b>621</b>	4
	50	51.33	172	50	44.26	167	50	49.28	141	50	43.99	141	<b>621</b>	4

18.	50	41.98	162	50	47.42	158	50	54.89	140	50	47.25	137	<b>597</b>	4
19.	50	42.72	154	50	48.67	146	50	54.35	145	50	58.16	73	<b>518</b>	4
20.	50	44.68	189	50	46.23	122	50	52.00	103	50	1:07.45	75	<b>489</b>	4
21.	50	51.01	175	50	53.16	112	50	53.12	96	50	53.16	80	<b>463</b>	4
22.	50	41.39	170	50	47.10	161	50	50.90	109	50			<b>440</b>	4
23.	50	53.07	113	50	59.71	109	50	54.07	76	50	1:04.54	53	<b>351</b>	4
24.	50	44.84	187	50	42.23	160	50		-	50			<b>347</b>	4
25.	50	44.54	191	50	41.62	167	50	46.90	140				<b>498</b>	3
26.	50	46.98	224	50	41.48	203							<b>427</b>	2
27.	50	41.82	164	50	48.00	152							<b>316</b>	2
28.	50	1:04.56	86	50	1:11.83	39							<b>125</b>	2
( )														

1.	50	29.14	415	50	27.87	383	50	34.89	379	50	34.51	266	<b>1443</b>	4
2.	50	27.54	396	50	29.72	391	50	35.97	345	50	32.94	306	<b>1438</b>	4
3.	50	29.99	307	50	38.82	275	50	33.47	274	50	36.24	230	<b>1086</b>	4
4.	50	32.34	304	50	37.76	299	50	31.60	262	50	37.88	201	<b>1066</b>	4
5.	50	31.74	321	50	29.95	308	50	37.01	216	50	42.81	205	<b>1050</b>	4
6.	50	30.24	299	50	34.20	274	50	39.81	255	50	36.21	216	<b>1044</b>	4
7.	50	31.94	315	50	31.04	277	50	35.35	248	50	43.86	190	<b>1030</b>	4

8.	50	38.21	288	50	34.00	261	50	32.18	248	50	36.45	226	<b>1023</b>	4
9.	50	33.27	279	50	31.51	265	50	34.69	262	50	43.31	198	<b>1004</b>	4
10.	50	31.12	275	50	34.06	260	50	40.12	249	50	37.59	206	<b>990</b>	4
11.	50	38.50	282	50	32.26	246	50	36.64	223	50	36.76	207	<b>958</b>	4
12.	50	31.26	336	50	30.67	287	50	36.31	229	50		-	<b>852</b>	4
	50	40.39	244	50	36.34	214	50	34.27	206	50	38.73	188	<b>852</b>	4
14.	50	35.26	234	50	41.73	221	50	33.84	213	50	39.77	174	<b>842</b>	4
15.	50	38.06	291	50	33.02	230	50	39.62	165	50	44.89	121	<b>807</b>	4
16.	50	41.08	232	50	33.23	225	50	39.12	171	50	41.82	149	<b>777</b>	4
17.	50	36.88	205	50	38.67	189	50	35.44	186	50	46.76	157	<b>737</b>	4
18.	50	30.92	280	50	36.62	223	50	36.28	215	50		-	<b>718</b>	4
	50	33.73	216	50	37.84	189	50	46.56	159	50	41.40	154	<b>718</b>	4
20.	50	34.33	204	50	38.60	190	50	38.11	185	50	48.83	138	<b>717</b>	4
21.	50	37.76	191	50	45.67	169	50	36.88	165	50	42.00	148	<b>673</b>	4
22.	50	33.73	216	50	40.20	168	50	47.28	152	50	42.90	130	<b>666</b>	4
23.	50	37.18	200	50	37.16	161	50	47.07	154	50	41.88	149	<b>664</b>	4
24.	50	37.94	188	50	35.47	185	50	42.09	147	50	48.77	138	<b>658</b>	4
25.	50	35.47	185	50	44.37	184	50	42.44	143	50	42.42	134	<b>646</b>	4

26.	50	,	45.47	171	50	36.78	166	50	42.55	142	50	42.49	134	<b>613</b>	4
27.	50	,	39.06	172	50	41.92	148	50	38.34	147	50	47.99	145	<b>612</b>	4
28.	50	,	44.91	177	50	36.84	165	50	41.96	148	50	44.01	120	<b>610</b>	4
29.	50	,	36.93	164	50	47.89	146	50	41.50	143	50	45.20	118	<b>571</b>	4
30.	50	,	35.62	183	50	49.29	134	50	43.11	128	50	44.98	120	<b>565</b>	4
31.	50	,	36.77	166	50	43.30	135	50	49.21	135	50	43.58	124	<b>560</b>	4
32.	50	,	37.20	161	50	42.33	135	50	43.82	130	50	52.14	113	<b>539</b>	4
33.	50	,	36.67	168	50	43.78	130	50	45.80	107	50	53.59	104	<b>509</b>	4
34.	50	,	37.31	159	50	48.51	141	50	45.16	119	50	48.70	89	<b>508</b>	4
35.	50	,	47.28	152	50	43.37	134	50	45.92	106	50	43.37	101	<b>493</b>	4
36.	50	,	49.96	129	50	40.47	125	50	43.62	123	50	47.10	104	<b>481</b>	4
37.	50	,	48.47	141	50	39.22	137	50	45.32	110	50	50.08	87	<b>475</b>	4
38.	50	,	48.85	138	50	40.33	126	50	47.86	100	50	48.00	93	<b>457</b>	4
39.	50	,	48.04	145	50	47.51	102	50	43.45	101	50	46.77	100	<b>448</b>	4
40.	50	,	43.65	123	50	42.24	110	50	46.45	109	50	54.89	97	<b>439</b>	4
41.	50	,	44.81	121	50	45.15	111	50	42.66	106	50	54.34	100	<b>438</b>	4
42.	50	,	50.45	125	50	43.89	121	50	44.47	94	50	50.55	84	<b>424</b>	4
43.	50	,	50.71	123	50	46.89	106	50	43.98	97	50	49.04	87	<b>413</b>	4

44.	50	,	38.24	148	50	42.29	136	50	50.08	128	50	<b>412</b>	4
												-	
45.	50	,	44.51	124	50	42.98	104	50	55.98	91	50	<b>408</b>	4
												48.65	89
	50	,	37.22	160	50	48.69	139	50	46.51	109	50	<b>408</b>	4
												-	
47.	50	,	47.96	145	50	39.45	135	50	46.24	110	50	<b>390</b>	4
												-	
48.	50	,	42.51	107	50	45.84	106	50	55.41	94	50	<b>383</b>	4
												52.45	76
49.	50	,	43.35	126	50	47.55	102	50	47.55	77	50	<b>375</b>	4
												1:01.21	70
50.	50	,	41.75	141	50	44.86	121	50	52.79	109	50	<b>371</b>	4
												-	
51.	50	,	50.03	128	50	41.25	118	50	46.16	111	50	<b>357</b>	4
												-	
52.	50	,	52.68	110	50	42.83	105	50	49.50	90	50	<b>305</b>	4
												-	
53.	50	,	41.39	154	50	42.17	137	50			50	<b>291</b>	4
												-	
54.	50	,	48.05	98	50	50.04	82	50	48.98	70	50	<b>250</b>	4
												-	
55.	50	,	42.76	106	50	49.11	92	50			50	<b>198</b>	4
												-	
56.	50	,	29.20	333	50	34.97	256					<b>589</b>	2
57.	50	,	29.29	329	50	35.77	239					<b>568</b>	2
58.	50	,	31.68	260	50	35.69	241					<b>501</b>	2
59.	50	,	34.60	200	50	38.76	188					<b>388</b>	2
60.	50	,	35.36	187	50	41.89	149					<b>336</b>	2
61.	50	,	35.75	181	50	45.72	114					<b>295</b>	2
62.	50	,	40.79	161	50	40.86	121					<b>282</b>	2
63.	50	,	41.59	143	50	49.65	131					<b>274</b>	2
64.	50	,	38.52	145	50	45.40	117					<b>262</b>	2

65.	50	,	39.24	137	50	45.12	08 119	.	.	.	.	<b>256</b>	2
66.	50	,	50.06	128	50	45.32	07 110	.	.			<b>238</b>	2
67.	50	,	46.50	160	50	51.72	07 74	.	.			<b>234</b>	2
68.	50	,	39.16	138	50	48.99	09 93	.	.			<b>231</b>	2
69.	50	,	40.14	128	50	49.14	10 92	.	.			<b>220</b>	2
70.	50	,	47.93	99	50	43.99	10 97	.	.	.	.	<b>196</b>	2
71.	50	,	46.59	108	50	47.64	11 76	.	.			<b>184</b>	2
72.	50	,	36.08	176	50		09 -	.	.			<b>176</b>	2
73.	50	,	46.16	84	50	51.70	11 79	.	.	.	.	<b>163</b>	2
74.	50	,	53.69	104	50	58.05	11 52	.	.			<b>156</b>	2
75.	50	,	56.57	88	50	54.78	10 62	.	.			<b>150</b>	2
76.	50	,	39.92	130	50		10 -	.	.			<b>130</b>	2
77.	50	,	57.15	86	50	1:04.28	11 38	.	.			<b>124</b>	2