

1.	50	28.77	506	50	32.66	485	50	31.76	452	50	38.69	402	<b>1845</b>	4	
2.	50	30.93	489	50	30.56	422	50	39.03	391	50	35.45	379	<b>1681</b>	4	
3.	50	29.67	461	50	31.89	446	50	39.32	383	50	35.62	374	<b>1664</b>	4	
4.	50	36.05	497	50	31.07	401	50	33.56	383	"	50	35.62	374	<b>1655</b>	4
5.	50	37.45	443	50	32.80	410	50	31.04	403	"	50	35.25	386	<b>1642</b>	4
6.	50	30.00	446	50	32.73	413	50	34.87	398	50	39.83	368	<b>1625</b>	4	
7.	50	33.32	457	50	37.90	427	50	30.51	424	50	35.88	313	<b>1621</b>	4	
8.	50	30.55	422	50	32.60	418	50	34.56	409	50	39.89	367	<b>1616</b>	4	
9.	50	29.87	452	50	34.66	406	50	33.26	393	8	50	40.55	349	<b>1600</b>	4
10.	50	32.25	432	50	37.90	427	50	31.04	403	"	50	37.08	331	<b>1593</b>	4
11.	50	28.95	496	50	34.16	424	50	40.96	338	50	35.51	323	<b>1581</b>	4	
12.	50	36.32	486	50	30.65	418	50	35.31	329	8	50	38.91	287	<b>1520</b>	4
13.	50	30.52	424	50	39.53	377	50	36.01	362	50	34.75	345	<b>1508</b>	4	
14.	50	30.46	426	50	33.71	378	50	36.71	341	50	41.36	329	<b>1474</b>	4	
15.	50	35.01	394	50	31.54	384	50	34.91	340	"	50	41.13	334	<b>1452</b>	4
16.	50	33.43	452	50	39.17	387	50	33.64	316	50	37.72	270	<b>1425</b>	4	
17.	50	35.55	376	50	33.82	374	50	41.07	336	50	33.13	331	<b>1417</b>	4	

18.	50	,	31.88	522	50	29.91	09	450	50	,	37.62	437	50	32.28	-	<b>1409</b>	4
19.	50	,	30.62	419	50	40.88	09	340	50	,	37.39	323	50	35.85	314	<b>1396</b>	4
20.	50	,	31.37	390	50	34.85	09	342	50	-	41.60	323	50	37.57	318	<b>1373</b>	4
21.	50	,	30.69	417	50	36.00	09	362	50	,	36.02	310	50	44.28	268	<b>1357</b>	4
22.	50	,	33.41	388	50	31.94	10	370	50	,	37.68	316	50	43.52	282	<b>1356</b>	4
23.	50	,	30.93	407	50	36.48	10	348	50	,	35.62	320	50	45.24	251	<b>1326</b>	4
24.	50	,	35.81	368	50	41.78	10	319	50	,	36.10	308	50	34.27	299	<b>1294</b>	4
25.	50	,	40.60	348	50	36.93	09	335	50	7,	33.12	331	50	37.62	272	<b>1286</b>	4
26.	50	,	31.58	382	50	41.46	10	326	50	,	37.84	312	50	37.96	264	<b>1284</b>	4
27.	50	,	33.04	334	50	37.40	10	323	50	,	36.55	296	50	42.81	296	<b>1249</b>	4
28.	50	,	39.04	391	50	32.83	09	340	50	,	39.06	283	50	40.31	221	<b>1235</b>	4
29.	50	,	33.02	334	50	37.79	10	313	50	,	42.20	309	50	37.56	273	<b>1229</b>	4
30.	50	,	37.03	333	50	33.38	10	324	50	,	36.69	293	50	43.96	274	<b>1224</b>	4
31.	50	,	32.53	350	50	35.14	11	333	50	,	44.38	266	50	40.10	262	<b>1211</b>	4
32.	50	,	32.68	345	50	37.61	11	317	50	,	43.47	283	50	37.98	264	<b>1209</b>	4
33.	50	,	40.34	354	50	37.69	09	315	50	,	33.93	308	50	39.78	230	<b>1207</b>	4
34.	50	,	41.12	335	50	34.17	10	302	50	,	38.28	301	50	38.06	262	<b>1200</b>	4
35.	50	,	29.40	474	50	35.45	09	379	50	,	34.93	340	50	39.31	-	<b>1193</b>	4

36.	50	,	33.98	307	50	38.23	302	50	43.14	290	50	37.02	285	<b>1184</b>	4
37.	50	,	36.62	344	50	33.99	307	50	37.86	,	267	"	"	<b>1168</b>	4
38.	50	,	33.63	316	50	36.31	302	50	39.07	,	283	1		<b>1160</b>	4
39.	50	,	32.54	349	50	36.89	288	50	39.91	,	266			<b>1148</b>	4
40.	50	,	40.37	354	50	34.64	290	50	7,	38.75	249			<b>1128</b>	4
41.	50	,	38.52	295	50	34.55	292	50	36.84	,	289	"	"	<b>1118</b>	4
42.	50	,	41.56	324	50	37.58	273	50	35.80	,	262	"	"	<b>1114</b>	4
43.	50	,	33.20	329	50	37.24	327	50	46.51		231			<b>1111</b>	4
44.	50	,	32.98	336	50	37.68	316	50	46.11	,	237			<b>1110</b>	4
45.	50	,	33.43	322	50	39.09	283	50	38.50		253			<b>1104</b>	4
46.	50	,	33.03	334	50	40.00	264	50	38.49	-	254	7		<b>1100</b>	4
47.	50	,	41.69	321	50	35.34	273	50	37.86	,	267	"	"	<b>1096</b>	4
48.	50	,	33.46	321	50	39.56	273	50	44.28	,	268			<b>1092</b>	4
49.	50	,	33.90	309	50	38.26	258	50	7,	44.94	256			<b>1054</b>	4
50.	50	,	40.85	341	50	34.14	302	50	39.83		267			<b>1049</b>	4
51.	50	,	34.31	298	50	38.27	258	50	44.98	,	255	"	"	<b>1044</b>	4
	50	,	33.72	314	50	38.56	252	50	7,	40.74	250			<b>1044</b>	4
53.	50	,	33.39	323	50	39.45	275	50	44.62		262			<b>1042</b>	4

54.	50	,	35.14	277	50	45.46	247	09	50	,	40.97	245	1	50	39.60	233	<b>1002</b>	4
55.	50	,	34.43	295	50	45.06	254	09	50	7,	39.86	228		50	42.26	224	<b>1001</b>	4
	50	,	33.00	335	50	40.53	254	11	50	-	47.16	222	7	50	42.37	190	<b>1001</b>	4
57.	50	,	32.92	337	50	39.14	241	10	50	,	41.26	240		50	50.38	182	<b>1000</b>	4
58.	50	,	34.79	286	50	45.82	242	09	50	7,	39.79	230		50	41.85	230	<b>988</b>	4
59.	50	,	42.50	303	50	35.12	278	10	50	,	42.29	223		50	43.71	173	<b>977</b>	4
60.	50	,	44.47	264	50	40.04	263	10	50	,	36.48	248		50	42.30	191	<b>966</b>	4
	50	,	34.92	283	50	45.24	251	11	50	7,	40.57	217		50	42.84	215	<b>966</b>	4
62.	50	,	33.77	313	50	39.82	229	10	50	,	47.53	216		50	43.64	203	<b>961</b>	4
63.	50	,	35.11	278	50	44.33	267	12	50	,	40.20	223	1	50	45.06	184	<b>952</b>	4
64.	50	,	43.55	282	50	36.23	253	10	50	-	42.70	217	7	50	42.61	187	<b>939</b>	4
65.	50	,	35.82	262	50	41.17	242	11	50	7,	39.43	236		50	49.65	190	<b>930</b>	4
66.	50	,	33.93	308	50	40.87	247	10	50	-	49.26	194	7	50	43.69	173	<b>922</b>	4
67.	50	,	42.87	295	50	36.38	250	11	50	,	44.06	197		50	43.50	176	<b>918</b>	4
68.	50	,	35.57	267	50	45.11	253	11	50	,	43.36	207		50	42.80	184	<b>911</b>	4
69.	50	,	35.18	276	50	41.84	230	12	50	,	47.29	220	1	50	43.07	181	<b>907</b>	4
70.	50	,	35.21	276	50	40.36	257	11	50	,	48.12	209		50	45.54	153	<b>895</b>	4
71.	50	,	36.36	250	50	45.58	246	10	50	,	41.03	244		50	45.67	152	<b>892</b>	4

72.	50	35.28	274	50	47.39	218	50	43.20	209	50	43.38	177	<b>878</b>	4
						10			-				7	
73.	50	35.98	258	50	47.81	213	50	43.58	204	50	42.38	190	<b>865</b>	4
						11								
	50	37.18	234	50	39.76	230	50	43.37	207	50	49.32	194	<b>865</b>	4
						11							4	
75.	50	45.71	243	50	36.93	239	50	43.23	209	50	43.75	173	<b>864</b>	4
						10								
76.	50	41.33	239	50	40.68	215	50	48.36	205	50	38.92	204	<b>863</b>	4
						11								
77.	50	37.10	236	50	40.80	213	50	48.16	208	50	44.04	198	<b>855</b>	4
						11								
						11							7	
78.	50	37.76	223	50	47.89	212	50	41.27	206	50	43.79	201	<b>842</b>	4
						11								
						11							1	
79.	50	46.78	227	50	37.75	224	50	43.80	201	50	46.86	140	<b>792</b>	4
						11								
80.	50	41.36	239	50	37.84	222	50	44.48	164	50	52.08	164	<b>789</b>	4
						10								
81.	50	38.44	297	50	34.74	287	50	41.41	204	50	49.65	-	<b>788</b>	4
						09								
82.	50	46.72	228	50	37.72	224	50	45.43	180	50	46.91	140	<b>772</b>	4
						10								
						11								
83.	50	45.51	247	50	39.63	193	50	48.30	150	50	46.60	143	<b>733</b>	4
						11								
						11								
84.	50	48.12	209	50	44.17	196	50	41.12	173	50	46.00	148	<b>726</b>	4
						11								
						11								
85.	50	35.67	265	50	46.31	234	50	40.17	223	50	46.02	-	<b>722</b>	4
						10								
						10								
86.	50	43.01	212	50	39.43	196	50	52.25	163	50	45.79	150	<b>721</b>	4
						11								
						11								
87.	50	46.28	235	50	44.06	197	50	40.64	179	50	51.27	107	<b>718</b>	4
						09								
						11								
88.	50	43.30	286	50	37.23	233	50	41.84	197	50	47.61	-	<b>716</b>	4
						11								
						11								
89.	50	45.36	249	50	39.50	195	50	47.03	139	50	50.35	132	<b>715</b>	4
						11								

	50	34.68	'	289	50	42.09		12	226	50	48.76	'	200	50	40.82		715	4	
91.	50	42.07	'	194	50	40.44		11	182	50	45.35	'	181	50	53.85		706	4	
	50	39.19	'	200	50	50.40		11	181	50	45.52	'	179	50	46.29		706	4	
93.	50	45.92	'	240	50	42.26		11	159	50	46.19	'	147	50	49.51		685	4	
94.	50	34.71	'	288	50	48.44		10	204	50	43.14	'	180	"	50	39.83		672	4
	50	35.87	'	261	50	41.70		10	233	50	50.70	'	178	"	50	40.24		672	4
96.	50	36.74	'	243	50	40.11		13	224	50	44.32	'	194	50	48.45		661	4	
97.	50	38.63	'	209	50	45.36		11	181	50	46.79	'	141	50	56.79		658	4	
98.	50	37.20	'	234	50	48.37		11	205	50	43.56	'	204	50	44.30		643	4	
99.	50	39.97	'	188	50	51.00		11	175	50	47.01	'	162	50	50.00		640	4	
	50	45.31	'	250	50	37.55		10	227	50	44.56	'	163	50	44.96		640	4	
101.	50	45.20	'	183	50	40.97		11	175	50	53.36	'	153	"	50	50.87		621	4
102.	50	47.03	'	223	50	44.91		11	133	50	50.39	'	132	50	48.59		614	4	
	50	40.96	'	175	50	51.24		10	173	50	46.39	'	169	"	50	52.95		614	4
	50	39.83	'	190	50	54.06		11	147	50	48.84	'	145	50	47.84		614	4	
105.	50	39.18	'	200	50	53.64		11	150	50	49.83	'	136	50	49.73		603	4	
106.	50	48.60	'	202	50	39.17		11	200	50	44.59	'	190	50	46.15		592	4	
107.	50	51.24	'	173	50	42.00		11	162	50	47.25	'	160	50	53.49		589	4	

108.	50	,	45.61	245	50	44.21	195	7,	46.86	140	50	37.80	-	<b>580</b>	4
109.	50	,	51.56	169	50	48.05	152	,	48.75	125	50	45.81	125	<b>571</b>	4
110.	50	,	48.69	201	50	44.76	188	,	40.52	181	50	41.81	-	<b>570</b>	4
111.	50	,	49.71	189	50	49.03	143	,	44.72	134	50	52.94	97	<b>563</b>	4
112.	50	,	37.84	222	50	45.13	184	-	53.23	154	50	38.26	-	<b>560</b>	4
113.	50	,	42.24	159	50	48.17	151	,	56.61	128	50	49.39	120	<b>558</b>	4
114.	50	,	39.61	193	50	50.62	179	,	46.37	145	50	47.16	-	<b>517</b>	4
115.	50	,	43.72	144	50	55.97	132	,	51.84	121	50	49.87	116	<b>513</b>	4
116.	50	,	52.44	161	50	49.91	136	,	50.00	115	50	51.76	86	<b>498</b>	4
	50	,	46.46	232	50	44.79	134	,	47.86	132	50	56.66	-	<b>498</b>	4
118.	50	,	46.57	167	50	41.97	163	,	53.41	152	50	48.15	-	<b>482</b>	4
119.	50	,	50.16	184	50	40.30	184	7,	52.60	99	50	48.48	-	<b>467</b>	4
120.	50	,	46.37	233	50	44.51	136	,	55.81	97	50	58.05	-	<b>466</b>	4
121.	50	,	56.92	126	50	47.49	112	,	56.75	92	50	55.17	86	<b>416</b>	4
122.	50	,	49.20	195	50	48.45	106	,	55.19	100	50	51.29	-	<b>401</b>	4
123.	50	,	44.01	141	50	50.67	130	,	49.63	118	50	46.11	-	<b>389</b>	4
124.	50	,	41.60	167	50	53.10	96	,	47.91	-	50	50.60	-	<b>263</b>	4
125.	50	,	50.79	177	50	47.46	158	,	43.46	146				<b>481</b>	3
126.	50	,	38.24	302	50	34.33	297	,						<b>599</b>	2

127.	50	,	32.15	362	50	44.45	09	165	,				<b>527</b>	2		
128.	50	,	35.33	273	50	44.25	10	195	,				<b>468</b>	2		
		,		2011												
1.	50	,	32.53	350	50	35.14	11	333	,	"	4"	50	40.10	262	<b>1211</b>	4
2.	50	,	32.68	345	50	37.61	11	317	,			50	37.98	264	<b>1209</b>	4
3.	50	,	33.20	329	50	37.24	11	327	,			50	40.10	224	<b>1111</b>	4
4.	50	,	33.03	334	50	40.00	11	264	-	7		50	45.45	248	<b>1100</b>	4
5.	50	,	34.31	298	50	38.27	11	258	,	"	"	50	41.71	233	<b>1044</b>	4
6.	50	,	33.00	335	50	40.53	11	254	-	7		50	42.37	190	<b>1001</b>	4
7.	50	,	34.92	283	50	45.24	11	251	7,			50	42.84	215	<b>966</b>	4
8.	50	,	35.82	262	50	41.17	11	242	7,			50	49.65	190	<b>930</b>	4
9.	50	,	42.87	295	50	36.38	11	250	,			50	43.50	176	<b>918</b>	4
10.	50	,	35.57	267	50	45.11	11	253	,			50	42.80	184	<b>911</b>	4
11.	50	,	35.21	276	50	40.36	11	257	,			50	45.54	153	<b>895</b>	4
12.	50	,	35.98	258	50	47.81	11	213	,			50	42.38	190	<b>865</b>	4
	50	,	37.18	234	50	39.76	11	230	,		4	50	49.32	194	<b>865</b>	4
14.	50	,	41.33	239	50	40.68	11	215	,			50	38.92	204	<b>863</b>	4
15.	50	,	37.10	236	50	40.80	11	213	,		7	50	44.04	198	<b>855</b>	4
16.	50	,	37.76	223	50	47.89	11	212	,		1	50	43.79	201	<b>842</b>	4

17.	50	46.78	227	50	37.75	224	50	43.80	201	50	46.86	140	<b>792</b>	4
18.	50	45.51	247	50	39.63	193	50	48.30	150	50	46.60	143	<b>733</b>	4
19.	50	48.12	209	50	44.17	196	50	41.12	173	50	46.00	148	<b>726</b>	4
20.	50	43.01	212	50	39.43	196	50	52.25	163	50	45.79	150	<b>721</b>	4
21.	50	43.30	286	50	37.23	233	50	41.84	197	50	47.61	-	<b>716</b>	4
22.	50	45.36	249	50	39.50	195	50	47.03	139	50	50.35	132	<b>715</b>	4
23.	50	42.07	194	50	40.44	182	50	45.35	181	50	53.85	149	<b>706</b>	4
	50	39.19	200	50	50.40	181	50	45.52	179	50	46.29	146	<b>706</b>	4
25.	50	45.92	240	50	42.26	159	50	46.19	147	50	49.51	139	<b>685</b>	4
26.	50	38.63	209	50	45.36	181	50	46.79	141	50	56.79	127	<b>658</b>	4
27.	50	37.20	234	50	48.37	205	50	43.56	204	50	44.30	-	<b>643</b>	4
28.	50	39.97	188	50	51.00	175	50	47.01	162	50	50.00	115	<b>640</b>	4
29.	50	45.20	183	50	40.97	175	50	53.36	153	50	50.87	110	<b>621</b>	4
30.	50	47.03	223	50	44.91	133	50	50.39	132	50	48.59	126	<b>614</b>	4
	50	39.83	190	50	54.06	147	50	48.84	145	50	47.84	132	<b>614</b>	4
32.	50	39.18	200	50	53.64	150	50	49.83	136	50	49.73	117	<b>603</b>	4
33.	50	48.60	202	50	39.17	200	50	44.59	190	50	46.15	-	<b>592</b>	4
34.	50	51.24	173	50	42.00	162	50	47.25	160	50	53.49	94	<b>589</b>	4

35.	50	,	51.56	169	50	48.05	11	152	50	,	48.75	7	125	50	45.81	571	125	4
36.	50	,	48.69	201	50	44.76	11	188	50	,	40.52		181	50	41.81	570	-	4
37.	50	,	49.71	189	50	49.03	11	143	50	,	44.72		134	50	52.94	563	97	4
38.	50	,	42.24	159	50	48.17	11	151	50	,	56.61	1	128	50	49.39	558	120	4
39.	50	,	43.72	144	50	55.97	11	132	50	,	51.84		121	50	49.87	513	116	4
40.	50	,	52.44	161	50	49.91	11	136	50	,	50.00	7	115	50	51.76	498	86	4
41.	50	,	46.57	167	50	41.97	11	163	50	,	53.41		152	50	48.15	482	-	4
42.	50	,	50.16	184	50	40.30	11	184	50	7,	52.60		99	50	48.48	467	-	4
43.	50	,	56.92	126	50	47.49	11	112	50	,	56.75		92	50	55.17	416	86	4
44.	50	,	49.20	195	50	48.45	11	106	50	,	55.19		100	50	51.29	401	-	4
45.	50	,	44.01	141	50	50.67	11	130	50	,	49.63		118	50	46.11	389	-	4
46.	50	,	41.60	167	50	53.10	11	96	50	,	47.91	"	-	50	50.60	263	-	4
				2010														
1.	50	,	36.05	497	50	31.07	10	401	50	,	33.56	"	383	50	35.62	1655	374	4
2.	50	,	30.00	446	50	32.73	10	413	50	,	34.87		398	50	39.83	1625	368	4
3.	50	,	30.55	422	50	32.60	10	418	50	,	34.56		409	50	39.89	1616	367	4
4.	50	,	29.87	452	50	34.66	10	406	50	,	33.26	8	393	50	40.55	1600	349	4
5.	50	,	32.25	432	50	37.90	10	427	50	,	31.04	"	403	50	37.08	1593	331	4

6.	50	30.46	426	50	33.71	378	50	36.71	341	50	41.36	329	<b>1474</b>	4
7.	50	35.01	394	50	31.54	384	50	34.91	340	50	41.13	334	<b>1452</b>	4
8.	50	33.41	388	50	31.94	370	50	37.68	316	50	43.52	282	<b>1356</b>	4
9.	50	30.93	407	50	36.48	348	50	35.62	320	50	45.24	251	<b>1326</b>	4
10.	50	35.81	368	50	41.78	319	50	36.10	308	50	34.27	299	<b>1294</b>	4
11.	50	31.58	382	50	41.46	326	50	37.84	312	50	37.96	264	<b>1284</b>	4
12.	50	33.04	334	50	37.40	323	50	36.55	296	50	42.81	296	<b>1249</b>	4
13.	50	33.02	334	50	37.79	313	50	42.20	309	50	37.56	273	<b>1229</b>	4
14.	50	37.03	333	50	33.38	324	50	36.69	293	50	43.96	274	<b>1224</b>	4
15.	50	41.12	335	50	34.17	302	50	38.28	301	50	38.06	262	<b>1200</b>	4
16.	50	33.98	307	50	38.23	302	50	43.14	290	50	37.02	285	<b>1184</b>	4
17.	50	33.63	316	50	36.31	302	50	39.07	283	50	44.76	259	<b>1160</b>	4
18.	50	32.54	349	50	36.89	288	50	39.91	266	50	45.61	245	<b>1148</b>	4
19.	50	40.37	354	50	34.64	290	50	38.75	249	50	41.56	235	<b>1128</b>	4
20.	50	32.98	336	50	37.68	316	50	46.11	237	50	40.27	221	<b>1110</b>	4
21.	50	33.46	321	50	39.56	273	50	44.28	268	50	39.76	230	<b>1092</b>	4
22.	50	33.72	314	50	38.56	252	50	40.74	250	50	46.69	228	<b>1044</b>	4
23.	50	33.39	323	50	39.45	275	50	44.62	262	50	42.98	182	<b>1042</b>	4

24.	50	,	32.92	337	50	39.14	241	50	,	41.26	240	50	50.38	182	<b>1000</b>	4	
25.	50	,	42.50	303	50	35.12	278	50	,	42.29	223	50	43.71	173	<b>977</b>	4	
26.	50	,	44.47	264	50	40.04	263	50	,	36.48	248	50	42.30	191	<b>966</b>	4	
27.	50	,	33.77	313	50	39.82	229	50	,	47.53	216	50	43.64	203	<b>961</b>	4	
28.	50	,	43.55	282	50	36.23	253	50	-	7	42.70	217	50	42.61	187	<b>939</b>	4
29.	50	,	33.93	308	50	40.87	247	50	-	7	49.26	194	50	43.69	173	<b>922</b>	4
30.	50	,	36.36	250	50	45.58	246	50	,	41.03	244	50	45.67	152	<b>892</b>	4	
31.	50	,	35.28	274	50	47.39	218	50	-	7	43.20	209	50	43.38	177	<b>878</b>	4
32.	50	,	45.71	243	50	36.93	239	50	,	43.23	209	50	43.75	173	<b>864</b>	4	
33.	50	,	41.36	239	50	37.84	222	50	,	44.48	164	50	52.08	164	<b>789</b>	4	
34.	50	,	46.72	228	50	37.72	224	50	7,	45.43	180	50	46.91	140	<b>772</b>	4	
35.	50	,	35.67	265	50	46.31	234	50	7,	40.17	223	50	46.02	-	<b>722</b>	4	
36.	50	,	34.71	288	50	48.44	204	50	43.14	180	"	"	50	39.83	-	<b>672</b>	4
	50	,	35.87	261	50	41.70	233	50	-	7	50.70	178	50	40.24	-	<b>672</b>	4
38.	50	,	45.31	250	50	37.55	227	50	7,	44.56	163	50	44.96	-	<b>640</b>	4	
39.	50	,	40.96	175	50	51.24	173	50	46.39	169	"	"	50	52.95	97	<b>614</b>	4
40.	50	,	45.61	245	50	44.21	195	50	7,	46.86	140	50	37.80	-	<b>580</b>	4	
41.	50	,	37.84	222	50	45.13	184	50	-	7	53.23	154	50	38.26	-	<b>560</b>	4



16.	50	,	40.34	354	50	37.69	315	50	33.93	,	308	"	"	<b>1207</b>	4
														230	
17.	50	,	29.40	474	50	35.45	379	50	34.93	,	340	"	"	<b>1193</b>	4
														-	
18.	50	,	36.62	344	50	33.99	307	50	37.86	,	267	"	"	<b>1168</b>	4
														250	
19.	50	,	38.52	295	50	34.55	292	50	36.84	,	289	"	"	<b>1118</b>	4
														242	
20.	50	,	41.56	324	50	37.58	273	50	35.80	,	262	"	"	<b>1114</b>	4
														255	
21.	50	,	33.43	322	50	39.09	283	50	38.50	,	253	"	"	<b>1104</b>	4
														246	
22.	50	,	41.69	321	50	35.34	273	50	37.86	,	267	"	"	<b>1096</b>	4
														235	
23.	50	,	33.90	309	50	38.26	258	50	7, 44.94	,	256	"	"	<b>1054</b>	4
														231	
24.	50	,	35.14	277	50	45.46	247	50	,	1 40.97	245	"	"	<b>1002</b>	4
														233	
25.	50	,	34.43	295	50	45.06	254	50	7, 39.86	,	228	"	"	<b>1001</b>	4
														224	
26.	50	,	34.79	286	50	45.82	242	50	7, 39.79	,	230	"	"	<b>988</b>	4
														230	
27.	50	,	38.44	297	50	34.74	287	50	41.41	,	204	"	"	<b>788</b>	4
														-	
28.	50	,	46.28	235	50	44.06	197	50	40.64	,	179	"	"	<b>718</b>	4
														107	
29.	50	,	32.15	362	50	44.45	165			,		"	"	<b>527</b>	2

1.	50	24.30	577	50	26.74	538	50	28.60	468	50	32.95	450	<b>2033</b>	4
2.	50	27.04	520	50	25.53	498	50	28.21	488	50	33.14	442	<b>1948</b>	4
3.	50	25.47	501	50	27.74	482	50	32.20	482	50	28.69	464	<b>1929</b>	4
	50	26.72	539	50	25.47	501	50	28.79	459	50	33.44	430	<b>1929</b>	4
5.	50	27.13	515	50	25.45	503	50	32.03	489	50	30.58	383	<b>1890</b>	4
6.	50	27.12	515	50	26.00	471	50	29.11	444	50	33.19	440	<b>1870</b>	4
7.	50	25.66	490	50	28.13	462	50	29.55	425	50	33.90	413	<b>1790</b>	4
8.	50	25.46	502	50	32.71	459	50	28.57	441	50	30.79	375	<b>1777</b>	4
9.	50	25.91	476	50	28.02	467	50	30.20	398	50	34.59	388	<b>1729</b>	4
10.	50	31.56	512	50	26.72	434	50	29.81	388	50	31.91	337	<b>1671</b>	4
11.	50	26.74	433	50	28.83	429	50	29.97	407	50	34.78	382	<b>1651</b>	4
12.	50	26.66	437	50	28.77	432	50	34.47	393	50	31.49	351	<b>1613</b>	4
13.	50	25.87	478	50	28.71	434	50	31.34	356	50	36.01	344	<b>1612</b>	4
14.	50	29.50	400	50	27.51	398	50	34.50	392	50	31.52	350	<b>1540</b>	4
	50	26.28	456	50	28.76	432	50	35.05	373	50	34.00	279	<b>1540</b>	4
16.	50	26.54	443	50	28.97	423	50	36.24	338	50	32.14	330	<b>1534</b>	4
17.	50	26.51	445	50	34.67	386	50	30.92	371	50	31.79	320	<b>1522</b>	4

18.	50	,	27.16	413	50	34.22	08	401	50	,	30.33	368	50	32.22	<b>1509</b>	4
															327	
19.	50	,	27.45	400	50	30.70	08	379	50	,	30.50	362	50	36.27	<b>1478</b>	4
															337	
20.	50	,	26.79	431	50	30.32	09	369	50	,	35.93	347	50	32.48	<b>1467</b>	4
															320	
21.	50	,	28.54	442	50	27.21	07	411	50	,	36.94	319	50	33.46	<b>1464</b>	4
															292	
22.	50	,	27.68	390	50	30.01	08	380	50	,	35.22	368	50	32.43	<b>1459</b>	4
															321	
23.	50	,	30.21	397	50	30.36	07	367	50	,	28.34	364	50	37.43	<b>1434</b>	4
															306	
24.	50	,	27.09	417	50	29.89	07	385	50	,	37.48	305	50	33.20	<b>1406</b>	4
															299	
25.	50	,	29.63	395	50	27.69	07	390	50	,	36.89	320	50	33.26	<b>1403</b>	4
															298	
26.	50	,	27.91	381	50	34.92	08	378	50	,	32.20	328	50	32.30	<b>1392</b>	4
															305	
27.	50	,	30.59	359	50	28.57	08	355	50	,	31.95	336	50	36.57	<b>1379</b>	4
															329	
28.	50	,	27.20	412	50	30.78	07	352	50	,	32.31	325	50	38.20	<b>1377</b>	4
															288	
29.	50	,	25.74	486	50	33.01	07	447	50	,	28.73	433	50	32.79	<b>1366</b>	4
															-	
30.	50	,	30.43	365	50	28.61	07	354	50	,	35.96	346	50	33.75	<b>1350</b>	4
															285	
31.	50	,	28.19	370	50	35.59	09	357	50	,	32.58	317	50	32.60	<b>1340</b>	4
															296	
32.	50	,	28.24	368	50	32.54	07	318	50	,	37.03	317	50	31.96	<b>1318</b>	4
															315	
33.	50	,	27.71	389	50	31.84	07	318	50	,	33.02	304	50	37.56	<b>1314</b>	4
															303	
34.	50	,	28.26	367	50	35.28	08	366	50	,	33.05	303	50	33.54	<b>1308</b>	4
															272	
35.	50	,	27.32	406	50	31.79	09	320	50	,	37.52	304	50	34.13	<b>1305</b>	4
															275	

36.	50	,	34.72	384	50	29.13	09	335	50	31.63	,	"	"	35.02	255	<b>1299</b>	4
37.	50	,	33.87	414	50	29.67	07	317	50	32.04		312	50	35.75	240	<b>1283</b>	4
38.	50	,	28.66	352	50	36.00	07	345	50	32.22	,	"	"	34.21	274	<b>1278</b>	4
39.	50	,	29.23	332	50	36.49	08	331	50	32.77	,	1	50	32.37	303	<b>1277</b>	4
40.	50	,	35.07	373	50	29.35	08	327	50	33.37	,		50	33.32	278	<b>1273</b>	4
41.	50	,	29.33	407	50	28.41	08	361	50	34.45	,		50	41.88	219	<b>1255</b>	4
42.	50	,	30.86	350	50	36.29	08	336	50	7,	29.36		50	35.88	237	<b>1250</b>	4
43.	50	,	28.44	360	50	35.94	07	346	50	32.54		298	50	35.56	243	<b>1247</b>	4
44.	50	,	30.45	364	50	29.64	08	318	50	33.18	,	"	"	39.76	256	<b>1238</b>	4
45.	50	,	34.74	383	50	29.12	07	335	50	33.07	,		50	36.45	226	<b>1228</b>	4
46.	50	,	29.50	322	50	32.47	09	320	50	32.63	,	"	"	38.23	288	<b>1226</b>	4
47.	50	,	27.99	378	50	33.52	08	291	50	33.14	,	"	"	39.16	268	<b>1219</b>	4
48.	50	,	28.65	352	50	36.85	08	321	50	32.32	,		50	35.90	237	<b>1214</b>	4
49.	50	,	29.25	331	50	36.79	07	323	50	32.46		300	50	34.92	257	<b>1211</b>	4
50.	50	,	28.20	369	50	31.79	08	320	50	39.29	,		50	36.93	217	<b>1171</b>	4
51.	50	,	28.51	357	50	31.32	08	334	50	39.28	,		50	37.36	210	<b>1166</b>	4
52.	50	,	28.97	341	50	32.99	08	305	50	38.85	,	"	"	35.49	230	<b>1150</b>	4
53.	50	,	36.98	318	50	29.64	08	318	50	34.47	,	"	"	35.32	233	<b>1136</b>	4

54.	50	,	36.12	341	50	29.80	08	313	50	34.55	,	249	50	36.15	232	<b>1135</b>	4	
55.	50	,	29.39	326	50	33.11	08	302	50	34.05	,	260	50	40.81	236	<b>1124</b>	4	
56.	50	,	30.50	292	50	38.17	09	289	50	33.84	,	265	"	50	35.57	243	<b>1089</b>	4
57.	50	,	27.97	378	50	30.68	08	356	50	35.79	,	351	50	31.32	-	<b>1085</b>	4	
58.	50	,	29.90	310	50	38.37	09	284	50	34.37	,	270	"	50	36.10	218	<b>1082</b>	4
59.	50	,	30.65	287	50	34.36	09	270	50	33.97	,	262	1	50	40.10	249	<b>1068</b>	4
60.	50	,	28.15	371	50	30.56	07	360	50	32.27	,	326	50	37.77	-	<b>1057</b>	4	
61.	50	,	37.01	317	50	31.11	08	275	50	35.89	,	237	"	50	36.23	216	<b>1045</b>	4
62.	50	,	35.77	351	50	35.05	09	238	50	33.29	-	224	7	50	37.27	211	<b>1024</b>	4
63.	50	,	37.51	305	50	31.95	09	254	50	35.04	,	239	50	36.51	225	<b>1023</b>	4	
64.	50	,	38.25	287	50	31.64	08	261	50	34.39	-	252	7	50	36.80	220	<b>1020</b>	4
65.	50	,	36.92	319	50	34.14	09	258	50	32.69	,	237	50	37.70	204	<b>1018</b>	4	
66.	50	,	31.65	261	50	34.15	09	258	50	39.91	,	253	1	50	35.55	244	<b>1016</b>	4
67.	50	,	37.51	305	50	30.58	08	289	50	34.82	,	243	50	39.72	175	<b>1012</b>	4	
68.	50	,	29.94	308	50	34.25	08	256	50	41.52	,	224	50	36.61	223	<b>1011</b>	4	
69.	50	,	33.05	285	50	30.79	08	284	50	39.97	7,	252	50	38.98	185	<b>1006</b>	4	
70.	50	,	30.40	295	50	33.24	09	280	50	42.16	-	214	7	50	37.25	212	<b>1001</b>	4
71.	50	,	30.15	302	50	40.57	07	241	50	36.50	,	225	"	50	36.07	219	<b>987</b>	4

72.	50	,	30.85	282	50	40.38	09	244	50	,	35.65	242	50	36.16	217	<b>985</b>	4
73.	50	,	37.79	298	50	30.62	08	288	50	,	38.26	195	50	38.51	180	<b>961</b>	4
74.	50	,	31.55	264	50	35.82	09	238	50	,	35.59	228	50	41.92	218	<b>948</b>	4
75.	50	,	31.40	267	50	35.49	08	245	50	7,	35.70	226	50	42.53	209	<b>947</b>	4
76.	50	,	32.04	252	50	35.62	08	242	50	,	41.73	221	50	36.46	212	<b>927</b>	4
77.	50	,	31.48	265	50	34.78	08	244	50	-		234	50	39.50	178	<b>921</b>	4
78.	50	,	31.20	273	50	40.60	09	240	50		36.57	210	50	38.39	193	<b>916</b>	4
79.	50	,	28.27	366	50	37.12	08	314	50		36.04	234	50	32.01	-	<b>914</b>	4
80.	50	,	30.61	289	50	36.20	09	216	50	42.27	,	213	50	38.52	191	<b>909</b>	4
81.	50	,	38.84	274	50	33.69	09	216	50	,	36.54	210	50	37.67	205	<b>905</b>	4
82.	50	,	39.08	269	50	33.29	09	224	50	-		214	50	38.52	191	<b>898</b>	4
83.	50	,	31.71	260	50	35.25	09	234	50	,	37.31	211	50	43.76	192	<b>897</b>	4
84.	50	,	32.26	246	50	40.41	09	243	50	,	36.93	204	50	37.91	201	<b>894</b>	4
85.	50	,	39.87	254	50	32.15	09	249	50	37.25	,	212	50	39.16	171	<b>886</b>	4
86.	50	,	32.28	246	50	41.35	09	227	50	-		219	50	38.81	187	<b>879</b>	4
87.	50	,	29.35	327	50	38.93	07	272	50	34.06	,	260	50	35.03	-	<b>859</b>	4
88.	50	,	31.90	255	50	42.32	09	212	50	,	37.23	199	50	39.72	175	<b>841</b>	4
89.	50	,	32.38	244	50	40.52	09	241	50	,	37.67	192	50	40.75	162	<b>839</b>	4

90.	50	,	32.29	246	50	36.21	216	50	,	42.98	202	50	39.82	173	<b>837</b>	4	
91.	50	,	33.81	266	50	42.36	211	50	,	34.04	210	50	43.47	133	<b>820</b>	4	
92.	50	,	33.03	230	50	36.46	226	50	,	37.35	197	50	45.92	166	<b>819</b>	4	
93.	50	,	31.95	254	50	43.64	193	50	38.78	,	188	"	50	38.94	174	<b>809</b>	4
94.	50	,	41.24	229	50	33.69	216	50	,	37.83	190	50	40.57	164	<b>799</b>	4	
95.	50	,	30.15	302	50	35.04	239	50	-		217	7	50	34.28	-	<b>758</b>	4
96.	50	,	30.70	286	50	34.65	247	50	,	36.96	217	1	50	42.17	-	<b>750</b>	4
97.	50	,	32.99	286	50	31.89	255	50	,	45.73	168	50	32.62	-	<b>709</b>	4	
98.	50	,	40.58	164	50	37.65	155	50	,	47.72	148	50	41.65	142	<b>609</b>	4	
99.	50	,	31.46	266	50	37.20	213	50	35.58	-					<b>479</b>	3	
100.	50	,	31.14	363	50	35.70	353								<b>716</b>	2	
101.	50	,	29.26	330	50	33.95	262								<b>592</b>	2	
, 2009																	
1.	50	,	26.54	443	50	28.97	423	50	36.24	338	50	32.14	330		<b>1534</b>	4	
2.	50	,	26.79	431	50	30.32	369	50	,	35.93	347	50	32.48	320	<b>1467</b>	4	
3.	50	,	28.19	370	50	35.59	357	50	,	32.58	317	50	32.60	296	<b>1340</b>	4	
4.	50	,	27.32	406	50	31.79	320	50	37.52	304	50	34.13	275		<b>1305</b>	4	
5.	50	,	34.72	384	50	29.13	335	50	31.63	,	325	"	50	35.02	255	<b>1299</b>	4
6.	50	,	29.50	322	50	32.47	320	50	32.63	,	296	"	50	38.23	288	<b>1226</b>	4

7.	50	,	30.50	292	50	38.17	289	50	33.84	,	265	"	"	35.57	243	<b>1089</b>	4
8.	50	,	29.90	310	50	38.37	284	50	34.37	,	270	"	"	36.10	218	<b>1082</b>	4
9.	50	,	30.65	287	50	34.36	270	50	33.97	,	262	1	"	40.10	249	<b>1068</b>	4
10.	50	,	35.77	351	50	35.05	238	50	-	,	224	7	"	37.27	211	<b>1024</b>	4
11.	50	,	37.51	305	50	31.95	254	50	35.04	,	239	"	"	36.51	225	<b>1023</b>	4
12.	50	,	36.92	319	50	34.14	258	50	32.69	,	237	"	"	37.70	204	<b>1018</b>	4
13.	50	,	31.65	261	50	34.15	258	50	39.91	,	253	1	"	35.55	244	<b>1016</b>	4
14.	50	,	30.40	295	50	33.24	280	50	42.16	,	214	7	"	37.25	212	<b>1001</b>	4
15.	50	,	30.85	282	50	40.38	244	50	35.65	,	242	"	"	36.16	217	<b>985</b>	4
16.	50	,	31.55	264	50	35.82	238	50	35.59	,	228	"	"	41.92	218	<b>948</b>	4
17.	50	,	31.20	273	50	40.60	240	50	36.57	,	210	"	"	38.39	193	<b>916</b>	4
18.	50	,	30.61	289	50	36.20	216	50	42.27	,	213	"	"	38.52	191	<b>909</b>	4
19.	50	,	38.84	274	50	33.69	216	50	36.54	,	210	"	"	37.67	205	<b>905</b>	4
20.	50	,	39.08	269	50	33.29	224	50	-	,	214	7	"	38.52	191	<b>898</b>	4
21.	50	,	31.71	260	50	35.25	234	50	37.31	,	211	4	"	43.76	192	<b>897</b>	4
22.	50	,	32.26	246	50	40.41	243	50	36.93	,	204	1	"	37.91	201	<b>894</b>	4
23.	50	,	39.87	254	50	32.15	249	50	37.25	,	212	"	"	39.16	171	<b>886</b>	4
24.	50	,	32.28	246	50	41.35	227	50	-	,	219	7	"	38.81	187	<b>879</b>	4

25.	50	,	31.90	255	50	42.32	212	50	,	37.23	199	50	39.72	175	<b>841</b>	4	
26.	50	,	32.38	244	50	40.52	241	50	,	37.67	192	50	40.75	162	<b>839</b>	4	
27.	50	,	32.29	246	50	36.21	216	50	,	42.98	202	50	39.82	173	<b>837</b>	4	
28.	50	,	33.81	266	50	42.36	211	50	,	34.04	210	50	43.47	133	<b>820</b>	4	
29.	50	,	33.03	230	50	36.46	226	50	,	37.35	197	50	45.92	166	<b>819</b>	4	
30.	50	,	31.95	254	50	43.64	193	50	,	38.78	188	"	"	38.94	174	<b>809</b>	4
31.	50	,	41.24	229	50	33.69	216	50	,	37.83	190	50	40.57	164	<b>799</b>	4	
32.	50	,	30.15	302	50	35.04	239	50	-		7	50	34.28	-	<b>758</b>	4	
33.	50	,	40.58	164	50	37.65	155	50	,	47.72	148	50	41.65	142	<b>609</b>	4	
, 2008																	
1.	50	,	26.72	539	50	25.47	501	50	,	28.79	459	50	33.44	430	<b>1929</b>	4	
2.	50	,	26.74	433	50	28.83	429	50	,	29.97	407	"	"	34.78	382	<b>1651</b>	4
3.	50	,	25.87	478	50	28.71	434	50	,	31.34	356	50	36.01	344	<b>1612</b>	4	
4.	50	,	26.28	456	50	28.76	432	50	7,	35.05	373	50	34.00	279	<b>1540</b>	4	
5.	50	,	27.16	413	50	34.22	401	50	,	30.33	368	50	32.22	327	<b>1509</b>	4	
6.	50	,	27.45	400	50	30.70	379	50	,	30.50	362	50	36.27	337	<b>1478</b>	4	
7.	50	,	27.68	390	50	30.01	380	50	,	35.22	368	50	32.43	321	<b>1459</b>	4	
8.	50	,	27.91	381	50	34.92	378	50	,	32.20	328	50	32.30	305	<b>1392</b>	4	

9.	50	,	30.59	359	50	28.57	355	50	,	31.95	336	50	36.57	329	<b>1379</b>	4
10.	50	,	28.26	367	50	35.28	366	50	,	33.05	303	50	33.54	272	<b>1308</b>	4
11.	50	,	29.23	332	50	36.49	331	50	,	32.77	311	50	32.37	303	<b>1277</b>	4
12.	50	,	35.07	373	50	29.35	327	50	,	33.37	295	50	33.32	278	<b>1273</b>	4
13.	50	,	29.33	407	50	28.41	361	50	,	34.45	268	50	41.88	219	<b>1255</b>	4
14.	50	,	30.86	350	50	36.29	336	50	7,	29.36	327	50	35.88	237	<b>1250</b>	4
15.	50	,	30.45	364	50	29.64	318	50	33.18	,	300	"	39.76	256	<b>1238</b>	4
16.	50	,	27.99	378	50	33.52	291	50	33.14	,	282	"	39.16	268	<b>1219</b>	4
17.	50	,	28.65	352	50	36.85	321	50	,	32.32	304	50	35.90	237	<b>1214</b>	4
18.	50	,	28.20	369	50	31.79	320	50	,	39.29	265	50	36.93	217	<b>1171</b>	4
19.	50	,	28.51	357	50	31.32	334	50	,	39.28	265	50	37.36	210	<b>1166</b>	4
20.	50	,	28.97	341	50	32.99	305	50	38.85	,	274	"	35.49	230	<b>1150</b>	4
21.	50	,	36.98	318	50	29.64	318	50	34.47	,	267	"	35.32	233	<b>1136</b>	4
22.	50	,	36.12	341	50	29.80	313	50	34.55	,	249	"	36.15	232	<b>1135</b>	4
23.	50	,	29.39	326	50	33.11	302	50	,	34.05	260	50	40.81	236	<b>1124</b>	4
24.	50	,	27.97	378	50	30.68	356	50	,	35.79	351	50	31.32	-	<b>1085</b>	4
25.	50	,	37.01	317	50	31.11	275	50	35.89	,	237	"	36.23	216	<b>1045</b>	4
26.	50	,	38.25	287	50	31.64	261	50	-	7	252	50	36.80	220	<b>1020</b>	4

27.	50	,	37.51	305	50	30.58	08	289	50	,	34.82	243	50	39.72	<b>1012</b>	4
														175		
28.	50	,	29.94	308	50	34.25	08	256	50	,	41.52	224	50	36.61	<b>1011</b>	4
														223		
29.	50	,	33.05	285	50	30.79	08	284	50	7,	39.97	252	50	38.98	<b>1006</b>	4
														185		
30.	50	,	37.79	298	50	30.62	08	288	50	,	38.26	195	50	38.51	<b>961</b>	4
														180		
31.	50	,	31.40	267	50	35.49	08	245	50	7,	35.70	226	50	42.53	<b>947</b>	4
														209		
32.	50	,	32.04	252	50	35.62	08	242	50	,	41.73	221	50	36.46	<b>927</b>	4
														212		
33.	50	,	31.48	265	50	34.78	08	244	50	-		7	234	39.50	<b>921</b>	4
														178		
34.	50	,	28.27	366	50	37.12	08	314	50	,	36.04	234	50	32.01	<b>914</b>	4
														-		
35.	50	,	32.99	286	50	31.89	08	255	50	,	45.73	168	50	32.62	<b>709</b>	4
														-		
36.	50	,	31.46	266	50	37.20	08	213	50	,	35.58	-			<b>479</b>	3
				2007												
1.	50	,	24.30	577	50	26.74	07	538	50	,	28.60	468	50	32.95	<b>2033</b>	4
														450		
2.	50	,	27.04	520	50	25.53	07	498	50	,	28.21	488	50	33.14	<b>1948</b>	4
														442		
3.	50	,	25.47	501	50	27.74	07	482	50	,	32.20	482	50	28.69	<b>1929</b>	4
														464		
4.	50	,	27.13	515	50	25.45	07	503	50	7,	32.03	489	50	30.58	<b>1890</b>	4
														383		
5.	50	,	27.12	515	50	26.00	07	471	50	,	29.11	444	50	33.19	<b>1870</b>	4
														440		
6.	50	,	25.66	490	50	28.13	07	462	50	,	29.55	425	50	33.90	<b>1790</b>	4
														413		
7.	50	,	25.46	502	50	32.71	07	459	50	,	28.57	441	50	30.79	<b>1777</b>	4
														375		
8.	50	,	25.91	476	50	28.02	07	467	50	,	30.20	398	50	34.59	<b>1729</b>	4
														388		

9.	50	,	31.56	512	50	26.72	07	434	50	,	29.81	388	50	31.91	337	<b>1671</b>	4	
10.	50	,	29.50	400	50	27.51	07	398	50	,	34.50	392	50	31.52	350	<b>1540</b>	4	
11.	50	,	26.51	445	50	34.67	07	386	50	,	30.92	371	50	31.79	320	<b>1522</b>	4	
12.	50	,	28.54	442	50	27.21	07	411	50	,	36.94	319	"	50	33.46	292	<b>1464</b>	4
13.	50	,	30.21	397	50	30.36	07	367	50	,	28.34	364	50	37.43	306	<b>1434</b>	4	
14.	50	,	27.09	417	50	29.89	07	385	50	7,	37.48	305	50	33.20	299	<b>1406</b>	4	
15.	50	,	29.63	395	50	27.69	07	390	50	,	36.89	320	50	33.26	298	<b>1403</b>	4	
16.	50	,	27.20	412	50	30.78	07	352	50	,	32.31	325	4	50	38.20	288	<b>1377</b>	4
17.	50	,	25.74	486	50	33.01	07	447	50	,	28.73	433	50	32.79	-	<b>1366</b>	4	
18.	50	,	30.43	365	50	28.61	07	354	50	,	35.96	346	4	50	33.75	285	<b>1350</b>	4
19.	50	,	28.24	368	50	32.54	07	318	50	,	37.03	317	50	31.96	315	<b>1318</b>	4	
20.	50	,	27.71	389	50	31.84	07	318	50	,	33.02	304	"	50	37.56	303	<b>1314</b>	4
21.	50	,	33.87	414	50	29.67	07	317	50	,	32.04	312	50	35.75	240	<b>1283</b>	4	
22.	50	,	28.66	352	50	36.00	07	345	50	,	32.22	307	"	50	34.21	274	<b>1278</b>	4
23.	50	,	28.44	360	50	35.94	07	346	50	,	32.54	298	50	35.56	243	<b>1247</b>	4	
24.	50	,	34.74	383	50	29.12	07	335	50	,	33.07	284	50	36.45	226	<b>1228</b>	4	
25.	50	,	29.25	331	50	36.79	07	323	50	,	32.46	300	50	34.92	257	<b>1211</b>	4	
26.	50	,	28.15	371	50	30.56	07	360	50	,	32.27	326	50	37.77	-	<b>1057</b>	4	

27.	50	,	30.15	302	50	40.57	241	50	36.50	,	225	"	"	36.07	<b>987</b>	4
														219		
28.	50	,	29.35	327	50	38.93	272	50	34.06	,	260	"	"	35.03	<b>859</b>	4
														-		
29.	50	,	30.70	286	50	34.65	247	50	36.96	,	217	1	"	42.17	<b>750</b>	4
														-		
30.	50	,	29.26	330	50	33.95	262			,					<b>592</b>	2