

2010													
1.	50	31.21	476	50	29.43	472	50	37.31	448	50	34.93	1792 396	4
2.	50	36.03	498	50	30.23	436	50	35.20	387	50	34.48	1674 353	4
3.	50	29.49	470	50	34.14	425	50	32.95	405	50	40.15	1659 359	4
4.	50	29.01	493	50	33.25	394	50	39.13	388	50	36.23	1630 355	4
5.	50	29.63	463	50	34.41	415	50	33.76	376	50	40.34	1608 354	4
6.	50	33.71	441	50	30.54	423	50	33.53	384	50	41.14	1582 334	4
7.	50	30.06	443	50	36.46	349	50	35.00	337	50	41.77	1448 319	4
8.	50	35.45	379	50	31.78	375	50	40.07	362	50	35.74	1433 317	4
9.	50	30.75	414	50	33.95	370	50	37.24	327	50	43.03	1403 292	4
10.	50	31.54	384	50	39.73	371	50	36.41	350	50	36.96	1392 287	4
11.	50	30.01	446	50	41.33	329	50	37.35	324	50	37.72	1369 270	4
12.	50	32.53	350	50	37.80	313	50	42.70	299	50	36.56	1258 296	4
13.	50	39.49	378	50	32.84	340	50	40.04	263	50	38.10	1243 262	4
14.	50	31.92	370	50	38.00	308	50	43.22	288	50	38.61	1217 251	4
15.	50	32.44	353	50	40.86	341	50	39.62	271	50	39.14	1206 241	4
16.	50	36.06	360	50	32.71	344	50	43.51	282	50	40.48	1204 218	4
17.	50	31.85	373	50	37.04	285	50	39.22	280	50	45.15	1191 253	4

18.	50	,	33.14	331	50	41.26	331	50	,	40.33	257	7	50	38.93	245	1164	4	
19.	50	,	37.70	315	50	34.18	301	50	,	43.01	292		50	38.44	255	1163	4	
20.	50	,	36.96	335	50	33.09	332	50	,	38.66	250		50	45.88	241	1158	4	
21.	50	,	32.07	365	50	44.13	271	50	,	37.85	267	"	"	50	41.52	236	1139	4
22.	50	,	34.39	296	50	37.81	268	50	,	44.47	264		50	40.77	249	1077	4	
23.	50	,	34.01	306	50	42.69	299	50	,	38.84	288		50	42.88	183	1076	4	
24.	50	,	33.52	320	50	39.74	269	50	,	45.92	240		50	39.93	227	1056	4	
25.	50	,	32.93	337	50	38.51	296	50	,	46.50	231	7	50	42.30	191	1055	4	
26.	50	,	43.16	289	50	34.82	285	50	,	41.75	232		50	39.85	228	1034	4	
27.	50	,	34.31	298	50	43.04	292	50	,	42.17	225	7	50	41.02	209	1024	4	
28.	50	,	33.68	315	50	44.05	272	50	,	41.75	232	"	"	50	42.13	193	1012	4
29.	50	,	33.95	308	50	40.86	247	50	,	46.26	235		50	42.60	187	977	4	
30.	50	,	34.91	283	50	44.65	261	50	,	41.81	231	7	50	42.99	182	957	4	
31.	50	,	36.01	258	50	40.28	258	50	,	49.68	189	"	"	50	42.48	189	894	4
32.	50	,	33.51	320	50	41.05	244	50	,	51.70	168		50	48.25	129	861	4	
33.	50	,	35.56	268	50	39.55	234	50	,	50.93	176	7	50	46.40	169	847	4	
34.	50	,	37.75	224	50	48.25	207	50	,	43.51	205	7	50	42.78	185	821	4	
35.	50	,	32.77	342	50	45.72	243	50	,	41.39	204	7	50			789	4	

36.	50	35.77	, 263	50	42.86	10 214	50	, 53.58	151	7	50	628 -	4
37.	50	41.68	, 166	50	58.13	10 118	50	, / 49.98	116		50	400 -	4
38.	50	40.27	, 184	50	51.01	10 175	50	, 47.94	153			512	3
			2011										
1.	50	30.07	, 443	50	32.99	11 403	50	, 41.52	325	4	50	1452 39.19 281	4
2.	50	32.16	, 362	50	37.30	11 325	50	, 36.34	301		50	1273 43.37 285	4
3.	50	, 32.09	364	50	41.19	11 333	50	, 36.32	302	"	"	1233 41.62 234	4
4.	50	, 32.29	358	50	42.13	11 311	50	, 38.36	299	7	50	1216 38.80 248	4
5.	50	, 33.56	318	50	41.89	11 316	50	, 41.51	236	7	50	1076 41.24 206	4
6.	50	34.69	, 288	50	37.85	11 267	50	, 45.03	255		50	1065 40.46 255	4
7.	50	32.94	, 337	50	39.55	11 273	50	, 45.96	239	7	50	1046 41.88 197	4
8.	50	33.76	, 313	50	38.18	11 260	50	, 40.70	250	7	50	1040 47.46 217	4
9.	50	40.74	, 344	50	35.98	11 258	50	, 41.68	200	7	50	988 44.92 186	4
10.	50	, 33.63	316	50	43.94	11 274	50	, 43.62	203	"	"	975 43.00 182	4
11.	50	, 34.14	302	50	41.50	11 236	50	, 46.25	235		50	968 42.00 195	4
12.	50	, 43.01	292	50	35.91	11 260	50	, 41.57	235		50	953 44.35 166	4
13.	50	, 34.45	294	50	40.38	11 220	50	, 48.36	205	7	50	922 43.62 203	4
14.	50	, 41.44	237	50	46.54	11 231	50	, 39.86	228	"	"	918 37.84 222	4
15.	50	, 35.90	260	50	44.72	11 260	50	, 41.45	237	"	"	916 44.97 159	4

16.	50	33.90	309	50	42.67	217	50	48.37	205	50	44.11	168	899	4	
17.	50	33.78	312	50	42.03	227	50	47.57	216	50	46.68	142	897	4	
18.	50	35.22	275	50	39.83	267	50	49.29	194	50	45.49	153	889	4	
19.	50	42.48	303	50	36.06	257	50	44.82	187	50	47.04	139	886	4	
20.	50	35.95	259	50	42.44	221	50	48.25	207	50	42.24	192	879	4	
21.	50	44.00	273	50	38.00	219	50	42.85	214	7	50	44.90	160	866	4
22.	50	35.79	262	50	45.04	254	50	44.69	189	50	45.84	150	855	4	
23.	50	37.39	230	50	42.63	218	50	47.56	216	1	50	42.70	186	850	4
24.	50	42.32	223	50	38.56	210	50	41.39	204	" "	50	48.62	202	839	4
25.	50	45.37	249	50	37.48	228	50	45.35	181	7	50	44.43	165	823	4
26.	50	36.16	254	50	43.99	198	50	49.62	190	7	50	44.47	164	806	4
27.	50	36.31	251	50	43.21	209	50	49.27	194	50	46.18	147	801	4	
28.	50	37.74	224	50	48.60	202	50	43.70	202	50	43.91	171	799	4	
29.	50	40.12	224	50	39.01	203	50	49.97	186	" "	50	45.13	184	797	4
30.	50	36.16	254	50	47.05	223	50	43.59	204	50	50.27	114	795	4	
31.	50	44.52	264	50	38.77	206	50	47.47	158	7	50	46.14	147	775	4
32.	50	43.15	289	50	40.09	187	50	47.14	161	7	50	49.63	118	755	4
33.	50	42.89	214	50	39.13	201	50	49.20	195	7	50	46.75	141	751	4

34.	50	37.36	231	50	49.56	191	50	44.26	167	50	47.54	157	746	4	
35.	50	37.86	222	50	49.92	187	50	43.42	177	50	48.30	150	736	4	
36.	50	44.74	260	50	39.55	194	50	48.31	150	50	48.98	123	727	4	
37.	50	41.25	240	50	38.32	214	50	53.21	154	50	49.67	118	726	4	
38.	50	37.73	224	50	45.85	175	50	51.40	171	50	47.20	137	707	4	
39.	50	37.04	237	50	45.41	180	50	50.69	178	50	51.88	103	698	4	
40.	50	37.69	225	50	45.12	184	50	52.79	158	50	49.01	123	690	4	
41.	50	39.54	195	50	44.99	185	50	51.94	166	50	47.30	136	682	4	
42.	50	45.09	184	50	50.26	183	50	40.54	180	50	48.87	124	671	4	
43.	50	48.58	203	50	40.19	185	50	46.75	165	50	50.97	109	662	4	
44.	50	38.91	204	50	48.75	146	50	54.27	145	7	50	55.45	84	579	4
45.	50	40.24	185	50	47.17	161	50	54.54	143	1	50	56.50	80	569	4
46.	50	37.58	227	50	50.42	181	50	45.03	158	50		-	566	4	
47.	50	37.01	237	50	44.71	189	50	51.85	103	7	50		529	4	
, 2012															
1.	50	33.65	316	50	39.60	272	50	45.37	249	1	50	40.49	218	1055	4
2.	50	33.69	315	50	44.55	263	50	40.04	263	1	50	42.00	195	1036	4
3.	50	33.69	315	50	42.03	313	50	43.33	207	1	50	41.77	198	1033	4
4.	50	34.34	297	50	41.24	241	50	39.53	234	7	50	47.20	221	993	4

5.	50	,	35.07	279	50	41.80	231	50	,	47.66	215	50	40.91	211	936	4
							12									
6.	50	,	36.34	251	50	46.16	236	50	,	42.88	214	50	46.59	143	844	4
							12									
7.	50	,	34.18	301	50	49.44	192	50	,	45.51	179	50	45.72	151	823	4
							12				7					
8.	50	,	37.86	222	50	42.71	217	50	,	49.81	188	50	42.57	187	814	4
							12				7					
9.	50	,	46.24	235	50	38.31	214	50	,	43.42	177	50	47.65	156	782	4
							12				7					
10.	50	,	36.07	256	50	45.31	181	50	,	52.23	163	50	45.25	156	756	4
							12									
11.	50	,	37.45	229	50	42.30	223	50	,	52.75	158	50	50.91	109	719	4
							12									
12.	50	,	37.11	235	50	50.44	181	50	,	46.41	169	50	50.78	110	695	4
							12				7					
13.	50	,	38.26	215	50	45.42	180	50	,	46.62	143	50	54.89	140	678	4
							12				1					
14.	50	,	37.65	225	50	47.01	162	50	,	47.72	133	50	56.54	128	648	4
							12				7					
15.	50	,	46.95	225	50	41.27	171	50	,	51.93	120	50	49.81	117	633	4
							12				7					
16.	50	,	38.70	208	50	45.17	183	50	,	55.34	137	50	54.49	89	617	4
							12									
17.	50	,	39.62	193	50	46.31	170	50	,	54.44	144	50	53.61	94	601	4
							12									
18.	50	,	47.76	213	50	38.54	210	50	,	46.27	170	50	-	-	593	4
							12									
19.	50	,	49.04	197	50	41.75	165	50	,	51.52	123	50	52.56	99	584	4
							12									
20.	50	,	49.09	196	50	48.73	146	50	,	43.66	144	50	53.03	97	583	4
							12									
21.	50	,	41.22	172	50	54.24	145	50	,	49.17	142	50	49.88	116	575	4
							12									
22.	50	,	40.02	188	50	50.32	132	50	,	57.77	120	50	54.28	90	530	4
							12				/					

"
", 1.10.2022

" - |

23.	50	,	50.77	178	50	43.55	12	145	50	,	52.07	119	"	"	55.23	528	86	4
24.	50	,	41.81	164	50	53.60	12	151	50	,	52.07	119	"	"	57.00	512	78	4
25.	50	,	44.75	134	50	56.57	12	128	50	,	51.50	123	"	"	52.59	484	99	4
26.	50	,	51.34	172	50	55.77	12	97	50	,	53.03	80	"	"	1:00.65	413	64	4
27.	50	,	45.77	125	50	56.90	12	91	50	,	59.61	68	"	"		284	-	4
28.	50	,	55.93	133	50	53.35	12	111	50	,	/	-	"	"		244	-	3

2008

1.	50	,	26.36	452	50	28.63	08	438	50	,	29.45	429	"	"	34.56	1708	389	4
2.	50	,	25.84	480	50	28.33	08	452	50	,	30.69	379	"	"	35.00	1686	375	4
3.	50	,	26.91	425	50	29.94	08	408	50	,	34.78	382	"	"	30.31	1584	369	4
4.	50	,	26.38	451	50	34.65	08	386	50	,	30.99	368	"	"	30.54	1566	361	4
5.	50	,	26.56	442	50	29.44	08	403	50	,	31.29	358	"	"	35.97	1548	345	4
6.	50	,	33.38	432	50	27.64	08	392	50	,	31.44	353	"	"	31.50	1506	329	4
7.	50	,	26.50	445	50	28.73	08	433	50	,	36.10	342	7	"	33.81	1503	283	4
8.	50	,	26.74	433	50	34.45	08	393	50	,	30.57	360	8	"	32.69	1500	314	4
9.	50	,	27.02	420	50	31.08	08	365	50	,	35.55	358	"	"	30.72	1497	354	4
10.	50	,	27.49	399	50	34.45	08	393	50	,	29.85	386	"	"	32.83	1488	310	4
11.	50	,	29.93	383	50	35.17	08	370	50	,	28.20	369	"	"	31.66	1467	345	4

12.	50	,	27.30	407	50	30.59	08	359	50	,	31.70	344	50	36.27	337	1447	4	
13.	50	,	28.44	360	50	35.74	08	352	50	,	31.52	350	50	31.82	319	1381	4	
14.	50	,	27.50	398	50	34.55	08	390	50	,	33.24	298	50	33.12	283	1369	4	
15.	50	,	27.73	388	50	35.90	08	347	50	,	31.67	323	50	33.29	297	1355	4	
16.	50	,	28.13	372	50	35.65	08	355	50	,	30.71	355	7	50	34.35	270	1352	4
	50	,	27.37	404	50	36.83	08	322	50	,	32.55	318	50	32.18	308	1352	4	
18.	50	,	28.28	366	50	31.38	08	355	50	,	31.74	321	50	37.49	305	1347	4	
19.	50	,	28.45	446	50	27.94	08	380	50	,	34.36	270	50	40.97	234	1330	4	
20.	50	,	28.15	371	50	32.41	08	322	50	,	36.90	320	50	32.13	310	1323	4	
21.	50	,	26.74	433	50	30.50	08	362	50	,	34.69	262	50	39.72	256	1313	4	
22.	50	,	27.28	408	50	31.79	08	320	50	,	37.36	308	7	50	34.67	263	1299	4
23.	50	,	27.45	400	50	31.66	08	324	50	,	36.92	319	50	35.25	250	1293	4	
24.	50	,	28.49	358	50	31.87	08	338	50	,	31.95	315	50	39.39	263	1274	4	
25.	50	,	28.04	376	50	35.31	08	365	50	,	33.39	276	50	35.24	250	1267	4	
26.	50	,	31.02	367	50	28.46	08	359	50	,	39.16	268	50	33.74	267	1261	4	
27.	50	,	27.52	397	50	31.17	08	339	50	,	38.89	273	50	35.67	241	1250	4	
28.	50	,	28.68	351	50	32.31	08	325	50	,	32.59	297	50	38.78	276	1249	4	
29.	50	,	31.05	343	50	28.93	08	342	50	,	33.46	292	50	39.19	267	1244	4	

30.	50	,	28.07	374	50	37.87	296	50	,	34.18	274	50	33.69	269	1213	4
31.	50	,	35.56	358	50	29.29	329	50	,	34.15	258	50	35.50	245	1190	4
32.	50	,	36.09	342	50	28.95	341	50	,	34.79	260	50	35.20	235	1178	4
33.	50	,	28.80	347	50	32.70	313	50	,	33.80	266	50	40.71	238	1164	4
34.	50	,	29.35	327	50	33.51	273	50	,	34.37	270	50	39.66	258	1128	4
35.	50	,	29.41	325	50	33.39	276	50	,	34.66	263	50	39.61	259	1123	4
36.	50	,	37.27	310	50	32.21	307	50	,	30.86	282	50	36.75	221	1120	4
37.	50	,	29.26	330	50	33.32	296	50	,	40.05	250	50	35.49	230	1106	4
38.	50	,	36.73	324	50	29.47	323	50	,	34.29	255	50	38.49	192	1094	4
39.	50	,	29.10	336	50	33.29	278	50	,	39.57	259	50	38.60	190	1063	4
40.	50	,	36.83	322	50	29.90	310	50	,	37.84	202	50	38.04	186	1020	4
41.	50	,	30.34	296	50	39.72	256	50	,	35.15	236	50	36.79	220	1008	4
42.	50	,	29.26	330	50	33.94	280	50	,	36.88	205	50		-	815	4
43.	50	,	38.66	278	50	31.69	260	50	,	34.94	241	50		-	779	4
, 2009																
1.	50	,	26.18	462	50	29.90	384	50	,	36.02	344	50	32.11	331	1521	4
2.	50	,	33.54	426	50	27.74	388	50	,	29.93	383	50	33.86	282	1479	4
3.	50	,	29.30	409	50	34.35	397	50	,	28.15	371	50	33.48	292	1469	4
4.	50	,	27.83	384	50	34.93	377	50	,	32.19	328	50	33.17	281	1370	4

5.	50	,	33.95	411	50	28.68	09	351	50	,	32.23	307	50	37.93	1270	4
															201	
6.	50	,	28.83	346	50	36.97	09	318	50	,	32.39	302	50	35.18	1217	4
															251	
7.	50	,	28.45	360	50	32.15	09	309	50	,	38.74	276	50	35.41	1192	4
															247	
8.	50	,	28.87	344	50	32.13	09	310	50	,	38.33	285	50	35.16	1191	4
															252	
9.	50	,	36.24	338	50	30.52	09	291	50	,	33.33	277	50	35.17	1158	4
															252	
10.	50	,	29.63	318	50	33.10	09	283	50	,	33.90	281	50	38.93	1154	4
															272	
11.	50	,	29.44	324	50	33.72	09	286	50	,	33.89	264	50	40.60	1114	4
															240	
12.	50	,	29.60	319	50	38.82	09	275	50	,	34.29	272	50	35.94	1087	4
															221	
13.	50	,	36.82	322	50	31.07	09	276	50	,	35.57	243	50	35.47	1071	4
															230	
14.	50	,	29.54	321	50	32.55	09	298	50	,	39.47	261	50	39.32	1060	4
															180	
15.	50	,	27.44	401	50	31.87	09	317	50	,	32.81	310	50		1028	4
															-	
16.	50	,	38.60	279	50	31.47	09	266	50	,	35.20	235	50	36.64	1003	4
															223	
17.	50	,	37.67	301	50	31.03	09	277	50	,	36.49	225	50	37.36	1000	4
															197	
18.	50	,	30.79	284	50	39.41	09	263	50	,	35.08	238	50	37.41	994	4
															209	
19.	50	,	30.18	301	50	40.66	09	239	50	,	35.96	235	50	36.36	989	4
															214	
20.	50	,	29.64	318	50	40.28	09	246	50	,	36.59	223	50	37.44	983	4
															196	
	50	,	29.79	313	50	39.25	09	266	50	,	36.32	214	50	38.60	983	4
															190	
22.	50	,	32.72	293	50	31.65	09	261	50	,	40.86	235	50	41.74	939	4
															150	

23.	50	,	29.79	313	50	40.00	251	50	,	37.87	189	50	39.57	177	930	4	
24.	50	,	30.71	286	50	36.51	225	50	,	37.37	197	50	43.78	191	899	4	
25.	50	,	31.81	257	50	41.70	222	50	,	35.92	222	50	38.26	195	896	4	
26.	50	,	31.42	267	50	41.39	227	50	,	36.75	221	50	38.53	179	894	4	
27.	50	,	28.99	340	50	33.01	286	50	,	40.00	251	7	50	-	877	4	
28.	50	,	32.10	250	50	37.27	211	50	,	37.24	199	50	43.62	193	853	4	
29.	50	,	40.58	240	50	32.95	231	50	,	38.39	193	1	50	38.73	177	841	4
30.	50	,	31.68	260	50	42.56	208	50	,	38.09	198	50	39.88	162	828	4	
31.	50	,	31.78	258	50	38.68	189	50	,	39.54	166	50	-	-	613	4	
32.	50	,	38.00	151	50	54.95	97	50	,	51.86	78	/	50	51.97	73	399	4
, 2010																	
1.	50	,	28.20	369	50	33.14	282	50	,	34.38	269	50	40.96	234	1154	4	
2.	50	,	28.89	343	50	32.42	301	50	,	35.11	253	4	50	41.71	221	1118	4
3.	50	,	30.38	295	50	38.55	281	50	,	34.40	269	50	34.31	254	1099	4	
4.	50	,	30.72	286	50	39.40	263	50	,	34.85	243	50	36.57	224	1016	4	
5.	50	,	37.30	310	50	30.59	289	50	,	36.52	225	50	38.60	178	1002	4	
	50	,	29.94	308	50	35.30	249	50	,	35.05	238	50	42.64	207	1002	4	
7.	50	,	30.74	285	50	35.59	243	50	,	41.19	230	50	35.80	224	982	4	
8.	50	,	29.85	311	50	35.70	241	50	,	36.20	216	7	50	42.44	210	978	4

9.	50	,	39.32	264	50	31.89	255	50	,	35.84	223	50	38.62	190	932	4
10.	50	,	32.08	251	50	35.67	241	50	,	41.94	218	50	36.90	204	914	4
11.	50	,	31.30	270	50	40.26	246	50	,	35.91	222	50	41.00	159	897	4
12.	50	,	32.50	241	50	36.17	217	50	,	37.35	210	50	43.47	195	863	4
13.	50	,	32.65	238	50	36.96	203	50	,	37.92	201	50	43.49	195	837	4
14.	50	,	33.28	224	50	37.07	201	50	,	43.22	199	50	38.19	196	820	4
15.	50	,	33.24	225	50	36.86	205	50	,	38.18	197	50	45.29	173	800	4
16.	50	,	33.23	225	50	43.37	197	50	,	38.17	197	50	39.36	168	787	4
17.	50	,	39.87	254	50	34.97	193	50	,	40.12	169	50	43.06	128	744	4
18.	50	,	32.74	236	50	43.45	196	50	,	40.35	166	50	42.48	134	732	4
19.	50	,	32.54	240	50	40.37	166	50	,	39.57	166	50	46.79	157	729	4
20.	50	,	35.85	238	50	41.08	232	50	,	36.57	210	50	-	-	680	4
21.	50	,	34.33	204	50	40.39	166	50	,	39.82	162	50	49.43	133	665	4
22.	50	,	34.03	210	50	44.18	186	50	,	42.10	137	50	43.69	131	664	4
23.	50	,	34.63	199	50	43.20	199	50	,	44.82	121	50	45.07	112	631	4
24.	50	,	35.79	180	50	42.07	138	50	,	49.57	132	50	43.72	131	581	4
25.	50	,	36.09	176	50	45.83	167	50	,	43.32	134	50	46.48	102	579	4
26.	50	,	40.55	164	50	37.40	158	50	,	42.12	137	50	51.22	119	578	4

"
 , 1.10.2022

" - |

27.	50	36.41	171	50	42.13	137	50	49.32	134	50	45.72	556 114	4
28.	50	41.58	152	50	37.97	151	50	45.44	109	50	53.26	518 106	4
29.	50	37.40	158	50	47.01	154	50	48.88	88	50		400 -	4
30.	50	40.66	123	50	50.59	84	50	51.53	/ 75	50	6:35.65	282 -	4