

1.	50	29.84	545	50	32.57	489	08	50	"	"	"	50	37.40	445	1945	4
2.	50	29.19	484	50	33.90	434	09	50	39.18	387		50	33.62	381	1686	4
3.	50	30.34	431	50	37.96	425	08	50	34.44	414	"	50	32.86	408	1678	4
4.	50	28.89	499	50	33.16	397	08	50	35.73	370	7	50	39.91	366	1632	4
5.	50	30.87	409	50	35.43	380	09	50	39.67	373	"	50	34.58	350	1512	4
6.	50	38.67	402	50	31.36	390	09	50	33.44	387	"	50	37.32	325	1504	4
7.	50	30.38	429	50	34.80	401	08	50	33.77	376	"	50	43.03	292	1498	4
8.	50	30.61	420	50	39.02	392	09	50	35.63	320	"	50	37.67	316	1448	4
9.	50	38.04	423	50	32.42	353	08	50	36.48	348	"	50	35.62	320	1444	4
10.	50	30.82	411	50	36.92	336	09	50	41.98	314	"	50	36.81	290	1351	4
11.	50	34.42	414	50	39.66	373	09	50	33.65	316	"	50	38.95	245	1348	4
12.	50	39.77	370	50	32.05	366	09	50	36.13	307	"	50	38.21	303	1346	4
13.	50	38.19	418	50	32.67	345	08	50	36.78	291	"	50	38.71	291	1345	4
14.	50	31.71	378	50	41.18	333	09	50	37.61	317	"	50	36.24	304	1332	4
15.	50	39.86	367	50	32.57	348	08	50	35.30	329	"	50	38.88	287	1331	4
16.	50	31.45	387	50	37.67	316	08	50	42.08	312	"	50	36.02	310	1325	4
17.	50	37.64	436	50	32.47	352	09	50	36.47	298	8	50	41.69	233	1319	4

, 27.3.2021

"

" - 2

18.	50	,	39.60	375	50	32.01	09	367	50	37.61	"	"	317	50	38.22	1318	4
																259	
19.	50	,	32.02	367	50	35.00	08	337	50	38.15	7	"	304	50	43.24	1296	4
																288	
20.	50	,	35.95	364	50	32.42	08	353	50	41.56	"	"	324	50	38.56	1293	4
																252	
21.	50	,	31.98	368	50	35.89	08	313	50	42.14	"	"	311	50	38.47	1289	4
																297	
22.	50	,	32.30	357	50	40.67	09	346	50	35.88	"	"	313	50	39.98	1280	4
																264	
23.	50	,	33.00	335	50	42.01	09	314	50	36.00	"	"	310	50	38.04	1266	4
																307	
24.	50	,	33.22	328	50	41.61	10	323	50	36.70	"	"	293	50	38.84	1232	4
																288	
25.	50	,	31.63	380	50	35.77	09	316	50	38.52	"	"	295	50	46.17	1227	4
																236	
26.	50	,	32.57	348	50	41.64	09	322	50	39.39	"	"	276	50	37.93	1211	4
																265	
27.	50	,	41.49	326	50	33.86	08	310	50	39.09	"	"	283	50	38.61	1170	4
																251	
28.	50	,	33.52	320	50	38.77	08	290	50	37.13	"	"	283	50	43.96	1167	4
																274	
29.	50	,	34.50	352	50	34.80	08	286	50	39.72	"	"	269	50	45.09	1161	4
																254	
30.	50	,	32.38	355	50	39.09	09	283	50	43.92	"	"	274	50	39.30	1150	4
																238	
31.	50	,	36.75	340	50	33.36	08	324	50	44.78	"	"	259	50	41.19	1130	4
																207	
32.	50	,	33.16	330	50	38.19	08	303	50	45.22	"	"	251	50	39.01	1128	4
																244	
33.	50	,	35.25	330	50	34.52	10	293	50	45.87	"	"	241	50	41.36	1103	4
																239	
34.	50	,	34.68	289	50	37.52	10	274	50	39.83	"	"	267	50	45.15	1083	4
																253	
35.	50	,	34.22	300	50	38.58	09	294	50	38.86	"	"	246	50	46.26	1075	4
																235	

, 27.3.2021

"

" - 2

36.	50	42.28	308	50	35.28	274	50	39.79	268	50	41.15	207	1057	4
						10								
37.	50	39.54	376	50	35.68	265	50	42.05	227	50	43.44	176	1044	4
						10								
38.	50	32.98	336	50	45.50	247	50	39.81	229	50	42.01	228	1040	4
						10								
39.	50	32.68	345	50	45.46	247	50	42.33	223	50	40.53	217	1032	4
						10								
40.	50	35.12	278	50	39.89	266	50	44.61	262	50	41.07	209	1015	4
						10								
41.	50	33.80	312	50	40.85	248	50	39.11	242	50	48.71	201	1003	4
						10								
42.	50	37.44	276	50	36.15	255	50	45.55	246	50	42.29	223	1000	4
						08		8						
43.	50	42.38	306	50	35.66	265	50	42.52	220	50	41.21	207	998	4
						09								
44.	50	35.43	271	50	40.26	259	50	45.72	243	50	40.15	223	996	4
						09								
45.	50	43.62	280	50	39.78	268	50	35.93	259	50	42.51	188	995	4
						09								
46.	50	35.40	271	50	44.15	270	50	41.70	233	50	40.49	218	992	4
						10								
47.	50	40.93	339	50	35.50	269	50	43.82	201	50	44.95	159	968	4
						09								
48.	50	39.45	275	50	36.53	247	50	47.13	222	50	40.31	221	965	4
						10								
49.	50	39.71	270	50	46.00	239	50	37.54	227	50	40.72	214	950	4
						08								
50.	50	44.74	260	50	41.49	236	50	37.21	234	50	40.57	217	947	4
						10								
51.	50	42.96	293	50	37.22	233	50	40.49	218	50	43.77	201	945	4
						09								
52.	50	35.25	275	50	40.31	258	50	46.94	225	50	43.49	176	934	4
						08								
53.	50	36.61	245	50	41.19	242	50	39.96	227	50	47.40	218	932	4
						09								

54.	50	,	43.40	284	50	35.89	260	50	43.90	199	50	42.76	185	928	4
55.	50	,	34.70	288	50	45.43	248	50	41.82	231	50	44.87	160	927	4
56.	50	,	35.33	273	50	41.51	236	50	46.58	230	50	43.45	176	915	4
57.	50	,	45.93	240	50	37.23	233	50	42.11	226	50	40.90	211	910	4
58.	50	,	45.76	243	50	41.28	240	50	36.99	238	50	43.11	180	901	4
59.	50	,	41.18	242	50	46.84	226	50	"	"	50	40.69	215	899	4
60.	50	,	43.80	277	50	38.24	215	50	"	"	50	44.63	190	878	4
61.	50	,	36.79	242	50	41.50	236	50	"	"	50	42.14	193	873	4
62.	50	,	36.48	248	50	42.03	227	50	"	"	50	49.44	192	862	4
63.	50	,	36.91	239	50	40.48	218	50	"	"	50	49.03	197	861	4
64.	50	,	37.46	229	50	42.18	225	50	"	"	50	41.92	196	853	4
65.	50	,	40.62	252	50	36.64	245	50	"	"	50	45.23	156	850	4
66.	50	,	40.80	249	50	37.43	229	50	"	"	50	43.74	173	845	4
67.	50	,	36.96	238	50	42.59	218	50	"	"	50	49.98	186	838	4
68.	50	,	39.32	238	50	38.13	217	50	"	"	50	50.03	186	834	4
69.	50	,	41.16	242	50	37.82	222	50	"	"	50	45.79	150	830	4
70.	50	,	35.22	275	50	42.46	220	50	"	"	50	54.41	144	825	4
71.	50	,	41.97	228	50	46.76	227	50	"	"	50	40.82	177	813	4

72.	50	,	36.46	248	50	48.14	208	50	44.12	196	50	45.94	149	801	4
73.	50	,	41.20	241	50	39.07	202	50	"	"	50	45.70	151	790	4
	50	,	46.73	228	50	38.89	204	50	"	"	50	46.54	167	790	4
75.	50	,	44.68	261	50	44.02	198	50	"	"	50	48.25	129	768	4
76.	50	,	36.06	257	50	44.32	194	50	"	"	50	47.34	136	753	4
77.	50	,	48.20	208	50	39.51	195	50	"	"	50	45.11	157	746	4
78.	50	,	37.83	222	50	49.40	193	50	"	"	50	50.18	114	714	4
79.	50	,	49.57	191	50	42.72	185	50	"	"	50	47.03	162	707	4
80.	50	,	49.72	189	50	46.11	172	50	"	"	50	41.61	167	697	4
81.	50	,	46.23	235	50	44.19	196	50	"	"	50	49.41	120	684	4
82.	50	,	39.49	195	50	46.63	166	50	"	"	50	54.91	140	649	4
83.	50	,	48.91	199	50	45.04	158	50	"	"	50	47.82	110	617	4
84.	50	,	45.36	129	50	57.59	121	50	"	"	50	52.10	119	369	3
85.	50	,	34.77	286	50	40.40	256	50	"	"	50			542	2
DSQ	50	,	40.45	218	50	39.03	202	50	"	"	50	47.45	143		4
DSQ	50	,	38.58	294	50	36.90	239	50	"	-4	50	48.42	185		4
DSQ	50	,	39.28	279	50	35.42	271	50	"	"	50	38.38	256		4
DSQ	50	,	43.29	287	50	37.68	225	50	"	"	50	45.15	157		4
DSQ	50	,	45.11	184	50	43.14	150	50	"	"	50	52.04	102		4

DSQ	50	36.99	238	50	40.83	224	50	48.26	207	50	42.09	194	4
DSQ	50	53.16	155	50	42.73	154	50	49.07	129	50	52.20	101	4
DSQ	50	42.93	152	50	54.46	144	50	48.24	129	50	51.20	114	4
DSQ	50	50.47	181	50	41.87	164	50	45.45	162	50	51.36	106	4
			2008										
1.	50	29.84	545	50	32.57	489	50	29.57	466	50	37.40	445	4
2.	50	30.34	431	50	37.96	425	50	34.44	414	50	32.86	408	4
3.	50	28.89	499	50	33.16	397	50	35.73	370	50	39.91	366	4
4.	50	30.38	429	50	34.80	401	50	33.77	376	50	43.03	292	4
5.	50	38.04	423	50	32.42	353	50	36.48	348	50	35.62	320	4
6.	50	38.19	418	50	32.67	345	50	36.78	291	50	38.71	291	4
7.	50	39.86	367	50	32.57	348	50	35.30	329	50	38.88	287	4
8.	50	31.45	387	50	37.67	316	50	42.08	312	50	36.02	310	4
9.	50	32.02	367	50	35.00	337	50	38.15	304	50	43.24	288	4
10.	50	35.95	364	50	32.42	353	50	41.56	324	50	38.56	252	4
11.	50	31.98	368	50	35.89	313	50	42.14	311	50	38.47	297	4
12.	50	41.49	326	50	33.86	310	50	39.09	283	50	38.61	251	4
13.	50	33.52	320	50	38.77	290	50	37.13	283	50	43.96	274	4
14.	50	34.50	352	50	34.80	286	50	39.72	269	50	45.09	254	4

15.	50	,	340	50	33.36	08	324	50	44.78	259	50	41.19	207	1130	4
		36.75													
16.	50	,	330	50	38.19	08	303	50	45.22	251	50	39.01	244	1128	4
		33.16													
17.	50	,	276	50	36.15	08	255	50	45.55	246	50	42.29	223	1000	4
		37.44							8						
18.	50	,	270	50	46.00	08	239	50	37.54	227	50	40.72	214	950	4
		39.71													
19.	50	,	275	50	40.31	08	258	50	46.94	225	50	43.49	176	934	4
		35.25													
20.	50	,	273	50	41.51	08	236	50	46.58	230	50	43.45	176	915	4
		35.33													
21.	50	,	240	50	37.23	08	233	50	42.11	226	50	40.90	211	910	4
		45.93													
22.	50	,	277	50	38.24	08	215	50	41.96	196	50	44.63	190	878	4
		43.80													
23.	50	,	242	50	41.50	08	236	50	48.67	202	50	42.14	193	873	4
		36.79													
24.	50	,	239	50	40.48	08	218	50	43.33	207	50	49.03	197	861	4
		36.91													
25.	50	,	249	50	37.43	08	229	50	49.31	194	50	43.74	173	845	4
		40.80													
26.	50	,	238	50	42.59	08	218	50	41.90	196	50	49.98	186	838	4
		36.96													
27.	50	,	238	50	38.13	08	217	50	44.37	193	50	50.03	186	834	4
		39.32							"	"	"				
28.	50	,	275	50	42.46	08	220	50	42.67	186	50	54.41	144	825	4
		35.22													
29.	50	,	241	50	39.07	08	202	50	49.13	196	50	45.70	151	790	4
		41.20							"	"	"				
30.	50	,	261	50	44.02	08	198	50	40.58	180	50	48.25	129	768	4
		44.68							"	"	"				
31.	50	,	191	50	42.72	08	185	50	41.44	169	50	47.03	162	707	4
		49.57							"	"	"				
32.	50	,	195	50	46.63	08	166	50	46.05	148	50	54.91	140	649	4
		39.49													
33.	50	,	286	50	40.40	08	256	50			50			542	2
		34.77							"	"					

, 2009														
1.	50	29.19	484	50	33.90	434	50	39.18	387	50	33.62	381	1686	4
2.	50	30.87	409	50	35.43	380	50	39.67	373	50	34.58	350	1512	4
3.	50	38.67	402	50	31.36	390	50	33.44	387	50	37.32	325	1504	4
4.	50	30.61	420	50	39.02	392	50	35.63	320	50	37.67	316	1448	4
5.	50	30.82	411	50	36.92	336	50	41.98	314	50	36.81	290	1351	4
6.	50	34.42	414	50	39.66	373	50	33.65	316	50	38.95	245	1348	4
7.	50	39.77	370	50	32.05	366	50	36.13	307	50	38.21	303	1346	4
8.	50	31.71	378	50	41.18	333	50	37.61	317	50	36.24	304	1332	4
9.	50	37.64	436	50	32.47	352	50	36.47	298	50	41.69	233	1319	4
10.	50	39.60	375	50	32.01	367	50	37.61	317	50	38.22	259	1318	4
11.	50	32.30	357	50	40.67	346	50	35.88	313	50	39.98	264	1280	4
12.	50	33.00	335	50	42.01	314	50	36.00	310	50	38.04	307	1266	4
13.	50	31.63	380	50	35.77	316	50	38.52	295	50	46.17	236	1227	4
14.	50	32.57	348	50	41.64	322	50	39.39	276	50	37.93	265	1211	4
15.	50	32.38	355	50	39.09	283	50	43.92	274	50	39.30	238	1150	4
16.	50	34.22	300	50	38.58	294	50	38.86	246	50	46.26	235	1075	4
17.	50	42.38	306	50	35.66	265	50	42.52	220	50	41.21	207	998	4
18.	50	35.43	271	50	40.26	259	50	45.72	243	50	40.15	223	996	4

, 27.3.2021

"

" - 2

5.	50	,	39.54	376	50	35.68	265	10	"	"	"	50	43.44	176	1044	4
6.	50	,	32.98	336	50	45.50	247	10	"	"	"	50	42.01	228	1040	4
7.	50	,	32.68	345	50	45.46	247	10	"	"	"	50	40.53	217	1032	4
8.	50	,	35.12	278	50	39.89	266	10	"	"	"	50	41.07	209	1015	4
9.	50	,	33.80	312	50	40.85	248	10	"	"	"	50	48.71	201	1003	4
10.	50	,	35.40	271	50	44.15	270	10	"	"	"	50	40.49	218	992	4
11.	50	,	39.45	275	50	36.53	247	10	"	"	"	50	40.31	221	965	4
12.	50	,	44.74	260	50	41.49	236	10	"	"	"	50	40.57	217	947	4
13.	50	,	43.40	284	50	35.89	260	10	"	"	"	50	42.76	185	928	4
14.	50	,	34.70	288	50	45.43	248	10	"	"	"	50	44.87	160	927	4
15.	50	,	41.18	242	50	46.84	226	10	"	"	"	50	40.69	215	899	4
16.	50	,	36.48	248	50	42.03	227	10	"	"	"	50	49.44	192	862	4
17.	50	,	37.46	229	50	42.18	225	10	"	"	"	50	41.92	196	853	4
18.	50	,	40.62	252	50	36.64	245	10	"	"	"	50	45.23	156	850	4
19.	50	,	41.16	242	50	37.82	222	10	"	"	"	50	45.79	150	830	4
20.	50	,	36.06	257	50	44.32	194	10	"	"	"	50	47.34	136	753	4
21.	50	,	37.83	222	50	49.40	193	10	"	"	"	50	50.18	114	714	4
22.	50	,	49.72	189	50	46.11	172	10	"	"	"	50	41.61	167	697	4

23.	50	48.91	199	50	45.04	158	50	48.21	150	50	47.82	110	617	4
24.	50	45.36	129	50	57.59	121	50	52.10	119				369	3
DSQ	50	39.28	279	50	35.42	271	50	43.06	262	50	38.38	256		4
DSQ	50	53.16	155	50	42.73	154	50	49.07	129	50	52.20	101		4
DSQ	50	42.93	152	50	54.46	144	50	48.24	129	50	51.20	114		4
DSQ	50	50.47	181	50	41.87	164	50	45.45	162	50	51.36	106		4
1.	50	25.34	511	50	27.81	478	50	29.43	430	50	35.08	372	1791	4
2.	50	25.05	529	50	27.63	487	50	29.53	426	50	36.51	330	1772	4
3.	50	25.76	486	50	32.92	451	50	28.56	441	50	30.48	387	1765	4
4.	50	32.30	477	50	26.22	461	50	29.95	408	50	29.55	398	1744	4
5.	50	25.94	476	50	28.84	428	50	33.87	414	50	30.24	396	1714	4
6.	50	28.52	443	50	29.31	435	50	26.89	427	50	34.95	377	1682	4
7.	50	25.58	496	50	33.39	432	50	29.42	404	50	31.59	348	1680	4
8.	50	28.20	458	50	26.37	453	50	34.21	402	50	31.62	347	1660	4
9.	50	26.59	442	50	28.92	425	50	30.76	376	50	37.33	309	1552	4
	50	29.54	425	50	29.61	396	50	27.75	389	50	36.09	342	1552	4
11.	50	27.03	421	50	29.11	417	50	34.87	379	50	32.07	332	1549	4

, 27.3.2021

"

" - 2

12.	50	,	27.69	391	50	30.24	06	372	50	30.89	"	"	372	50	35.59	1492	4	
															357			
13.	50	,	28.64	437	50	34.53	06	391	50	28.06	7	"	"	376	50	33.77	1488	4
															284			
14.	50	,	27.06	419	50	30.17	07	374	50	35.56	"	"	"	358	50	32.18	1480	4
															329			
15.	50	,	26.91	426	50	30.41	06	365	50	31.22	"	"	"	360	50	36.58	1479	4
															328			
16.	50	,	27.64	393	50	29.85	07	386	50	34.91	"	"	"	378	50	33.10	1459	4
															302			
17.	50	,	27.72	390	50	35.04	06	374	50	"	"	"	"	359	50	32.45	1444	4
															321			
18.	50	,	26.99	422	50	29.79	06	389	50	32.22	"	"	"	327	50	37.54	1442	4
															304			
19.	50	,	29.09	417	50	27.68	08	392	50	36.99	"	"	"	318	50	33.43	1420	4
															293			
20.	50	,	27.40	404	50	34.30	07	398	50	32.02	"	"	"	313	50	33.21	1414	4
															299			
21.	50	,	34.30	398	50	27.85	07	384	50	31.35	"	"	"	333	50	33.77	1399	4
															284			
22.	50	,	29.07	418	50	27.77	07	388	50	"	"	"	"	303	50	33.76	1394	4
															285			
23.	50	,	26.81	431	50	30.36	08	367	50	36.35	7	"	"	335	50	36.30	1362	4
															229			
24.	50	,	34.97	376	50	28.45	06	361	50	"	"	"	"	316	50	33.19	1353	4
															300			
25.	50	,	28.35	364	50	30.85	07	350	50	32.54	"	"	"	318	50	36.97	1350	4
															318			
26.	50	,	32.84	454	50	28.46	06	360	50	32.56	"	"	"	298	50	36.40	1339	4
															227			
27.	50	,	30.67	356	50	28.84	07	346	50	37.02	"	"	"	317	50	32.87	1327	4
															308			
28.	50	,	27.93	381	50	35.20	06	369	50	31.97	"	"	"	314	50	34.79	1324	4
															260			
29.	50	,	27.55	397	50	30.87	07	349	50	37.02	"	"	"	317	50	35.12	1316	4
															253			

, 27.3.2021

"

" - 2

30.	50	,	28.30	366	50	30.54	361	50	37.26	311	50	34.30	271	1309	4
							06			"	"				
31.	50	,	30.86	350	50	28.94	343	50	37.12	314	50	33.87	282	1289	4
							08		"	"	"				
32.	50	,	27.82	386	50	31.63	325	50	33.37	295	50	38.85	274	1280	4
							07		-4						
33.	50	,	34.82	381	50	31.83	319	50	30.01	307	50	34.91	257	1264	4
							06		"	"					
34.	50	,	28.81	347	50	31.41	332	50	37.10	315	50	34.71	262	1256	4
							07								
35.	50	,	28.26	368	50	32.18	329	50	33.15	282	50	40.03	250	1229	4
							08								
36.	50	,	29.17	335	50	32.97	306	50	37.71	300	50	33.46	274	1215	4
							07		"	"					
37.	50	,	28.56	356	50	31.09	342	50	39.04	270	50	35.75	240	1208	4
							07		"	"					
38.	50	,	28.93	343	50	37.37	308	50	33.76	285	50	33.84	265	1201	4
							08		"	"					
39.	50	,	34.87	379	50	28.63	354	50	35.33	233	50	36.76	220	1186	4
							06		"	"					
40.	50	,	36.10	342	50	30.62	289	50	33.07	284	50	34.94	257	1172	4
							06								
41.	50	,	29.07	338	50	32.02	313	50	34.19	274	50	40.29	246	1171	4
							07		.	.					
42.	50	,	29.14	336	50	36.89	320	50	34.10	259	50	35.27	250	1165	4
							06		.	.					
43.	50	,	29.15	335	50	38.18	289	50	33.68	287	50	34.50	250	1161	4
							06		"	"					
44.	50	,	29.33	329	50	33.23	298	50	33.68	269	50	39.65	258	1154	4
							08		"	"					
45.	50	,	29.14	336	50	37.89	295	50	33.23	280	50	35.96	235	1146	4
							07		"	"					
	50	,	28.58	356	50	32.66	295	50	39.62	258	50	35.90	237	1146	4
							06		7						
47.	50	,	35.35	364	50	30.33	298	50	33.50	273	50	37.55	207	1142	4
							06		"	"	"				

48.	50	,	29.55	322	50	32.87	07	289	50	38.37	284	50	35.51	245	1140	4
49.	50	,	29.64	319	50	33.61	07	288	50	38.83	274	50	34.39	252	1133	4
50.	50	,	29.19	334	50	33.59	07	271	50	39.08	269	50	35.65	242	1116	4
51.	50	,	32.62	296	50	30.49	07	293	50	33.50	291	50	40.96	234	1114	4
52.	50	,	29.81	313	50	32.12	08	310	50	"	"	50	42.04	216	1111	4
53.	50	,	37.79	298	50	30.37	08	296	50	"	"	50	36.35	228	1099	4
54.	50	,	29.71	317	50	38.45	08	283	50	"	"	50	35.13	237	1079	4
55.	50	,	28.77	349	50	33.34	08	277	50	36.09	233	50	41.86	219	1078	4
56.	50	,	36.59	328	50	29.85	08	312	50	"	"	50	37.52	207	1077	4
57.	50	,	29.83	313	50	37.43	06	306	50	35.10	237	50	37.00	216	1072	4
58.	50	,	30.18	302	50	33.30	06	278	50	"	"	50	35.84	238	1071	4
59.	50	,	36.71	325	50	29.88	07	311	50	"	"	50	38.03	199	1065	4
60.	50	,	36.10	342	50	34.35	06	253	50	32.51	242	50	36.68	222	1059	4
61.	50	,	30.01	307	50	38.26	07	287	50	"	"	50	35.98	220	1049	4
62.	50	,	31.89	317	50	30.85	08	283	50	"	"	50	37.32	211	1043	4
63.	50	,	30.19	302	50	37.92	06	295	50	"	"	50	37.26	212	1034	4
64.	50	,	30.52	292	50	39.30	07	265	50	"	"	50	35.94	221	1006	4
65.	50	,	37.79	298	50	30.61	08	289	50	"	"	50	38.29	183	1005	4

66.	50	,	36.96	318	50	32.00	07	253	50	35.39	"	"	232	50	38.15	1000	197	4
67.	50	,	30.87	282	50	40.34	07	245	50	35.53	"	"	244	50	36.18	988	217	4
68.	50	,	30.73	286	50	33.28	08	279	50	41.34	7	"	227	50	38.28	987	195	4
69.	50	,	30.42	295	50	35.12	07	237	50	"	"	"	237	50	37.51	976	207	4
70.	50	,	33.00	286	50	31.23	06	273	50	41.77	"	"	220	50	38.20	975	196	4
71.	50	,	30.82	284	50	36.02	08	234	50	"	"	"	232	50	42.11	965	215	4
72.	50	,	33.00	286	50	31.35	08	269	50	36.34	"	"	228	50	44.86	961	178	4
73.	50	,	30.64	289	50	41.57	06	224	50	36.88	"	"	218	50	36.21	947	216	4
74.	50	,	39.21	267	50	32.03	08	253	50	"	"	"	227	50	37.63	940	193	4
75.	50	,	30.76	285	50	35.28	08	249	50	36.70	"	"	208	50	43.54	937	195	4
76.	50	,	34.29	272	50	31.77	08	259	50	43.19	"	"	199	50	38.32	912	182	4
77.	50	,	39.18	267	50	32.13	07	250	50	35.65	"	"	227	50	40.50	909	165	4
78.	50	,	30.33	298	50	40.50	08	242	50	37.05	"	"	202	50	40.49	907	165	4
79.	50	,	31.95	254	50	41.20	07	230	50	35.94	"	"	221	50	37.93	906	201	4
80.	50	,	30.55	291	50	41.56	08	224	50	37.15	"	"	200	50	38.59	905	190	4
81.	50	,	34.25	273	50	32.61	08	239	50	35.13	"	"	237	50	47.39	900	151	4
	50	,	30.95	280	50	41.38	08	227	50	36.58	"	"	210	50	39.10	900	183	4
83.	50	,	31.71	260	50	40.55	07	241	50	37.30	"	"	211	50	38.15	897	185	4

84.	50	,	31.37	269	50	35.96	221	50	42.62	207	50	38.30	195	892	4
							08		"	"					
85.	50	,	31.71	260	50	40.59	240	50	37.67	205	50	38.43	181	886	4
							07								
86.	50	,	32.56	240	50	40.75	237	50	36.64	209	50	38.04	199	885	4
							07								
87.	50	,	35.22	235	50	32.88	233	50	"	"	"	43.01	202	883	4
							08								
88.	50	,	32.24	248	50	36.80	220	50	42.58	208	50	36.92	204	880	4
							08		"	"					
89.	50	,	32.11	251	50	41.02	233	50	37.58	206	50	39.18	171	861	4
							08								
90.	50	,	32.83	235	50	35.95	221	50	42.16	214	50	38.80	187	857	4
							08								
91.	50	,	32.70	237	50	41.62	223	50	"	"	"	39.12	183	854	4
							09								
92.	50	,	39.23	266	50	33.10	229	50	"	"		39.44	167	852	4
							08								
93.	50	,	40.35	245	50	33.69	217	50	37.23	212	50	38.98	173	847	4
							08		"	"					
94.	50	,	32.91	233	50	37.66	205	50	-4	37.02	202	43.01	202	842	4
							08								
95.	50	,	31.40	268	50	42.57	208	50	"	"	"	40.31	167	832	4
							07								
96.	50	,	33.10	229	50	36.99	216	50	"	"	"	43.77	191	828	4
							08								
97.	50	,	32.32	246	50	35.51	229	50	"	"	"	46.00	165	819	4
							08								
98.	50	,	40.47	242	50	32.75	236	50	38.93	174	50	41.09	158	810	4
							08		"	"					
99.	50	,	32.64	239	50	36.54	210	50	7	44.08	187	40.44	165	801	4
							08								
100.	50	,	32.61	239	50	37.39	209	50	"	"	"	46.09	164	796	4
							08								
101.	50	,	33.58	219	50	37.10	214	50	"	"	"	44.89	177	787	4
							08								

102.	50	,	41.91	218	50	33.72	216	50	37.65	192	50	40.89	160	786	4
103.	50	,	32.96	232	50	37.54	194	50	"	"	50	40.25	168	784	4
104.	50	,	32.57	240	50	41.02	233	50	"	"	50	41.33	145	780	4
105.	50	,	34.16	208	50	43.05	201	50	"	"	50	39.15	171	779	4
106.	50	,	33.82	214	50	37.71	204	50	39.19	170	50	46.04	164	752	4
107.	50	,	33.52	220	50	42.64	207	50	39.96	171	50	42.20	136	734	4
108.	50	,	34.46	203	50	39.47	167	50	7	41.01	50	46.88	156	685	4
109.	50	,	41.86	219	50	36.39	172	50	42.13	146	50	41.95	139	676	4
110.	50	,	43.57	194	50	35.90	179	50	"	"	50	43.51	133	655	4
111.	50	,	42.84	204	50	40.56	164	50	"	"	50	42.55	133	654	4
112.	50	,	35.76	181	50	39.65	175	50	"	"	50	44.90	113	612	4
113.	50	,	39.16	171	50	36.70	168	50	"	"	50	43.94	129	600	4
114.	50	,	47.34	151	50	38.22	148	50	"	"	50	46.83	106	547	4
115.	50	,	36.94	164	50	41.22	146	50	"	"	50	52.90	108	538	4
116.	50	,	43.70	192	50	40.68	123	50	"	"	50	47.63	95	511	4
117.	50	,	49.86	129	50	40.54	124	50	"	"	50	48.90	87	448	4
118.	50	,	31.67	261	50	35.06	254	50	"	"	50	34.39	252	767	3
119.	50	,	32.01	313	50	30.54	291	50	"	"	50			604	2
120.	50	,	45.58	170	50	40.41	126	50	"	"	50			296	2
121.		,					03							575	1

	50	30.36	575										
DSQ						08							4
	50	32.29	305	50	29.45	293	50	34.98	256	50	40.56	241	
DSQ						06							4
	50	31.93	255	50	38.81	248	50	38.46	192	50	44.64	115	
DSQ						08	"	"	"				4
	50	34.90	195	50	39.13	171	50	44.09	169	50	42.80	139	
DSQ						08	"	"	"				4
	50	41.47	116	50	46.11	100	50	58.26	81	50	50.65	79	
DSQ						06	"	"	"				4
	50	33.85	415	50	29.09	337	50	31.39	332	50	34.79	234	
DSQ						06	"	"	"				4
	50	29.21	333	50	31.87	317	50	39.69	257	50	34.02	251	
DSQ						07	"	"					4
	50	31.54	327	50	30.55	291	50	39.16	242	50	35.68	217	
DSQ						06	"	"	4"				4
	50	28.35	451	50	27.12	416	50	34.92	378	50	32.17	297	
DSQ						08	"	"	"				4
	50	29.37	328	50	32.82	291	50	34.20	274	50	41.52	202	
DSQ						08	"	"	"				3
	50	36.95	164	50	43.19	127	50	44.36	113				
			2006										
1.						06							4
	50	25.05	529	50	27.63	487	50	29.53	426	50	36.51	330	
2.						06	"	"	"				4
	50	25.76	486	50	32.92	451	50	28.56	441	50	30.48	387	
3.						06							4
	50	32.30	477	50	26.22	461	50	29.95	408	50	29.55	398	
4.						06		7					4
	50	25.58	496	50	33.39	432	50	29.42	404	50	31.59	348	
5.						06		7					4
	50	28.20	458	50	26.37	453	50	34.21	402	50	31.62	347	
6.						06	"	"	"				4
	50	26.59	442	50	28.92	425	50	30.76	376	50	37.33	309	
						06		"	"				4
	50	29.54	425	50	29.61	396	50	27.75	389	50	36.09	342	
8.						06							4
	50	27.03	421	50	29.11	417	50	34.87	379	50	32.07	332	

9.	50	,	27.69	391	50	30.24	06	372	50	30.89	"	"	372	50	35.59	1492	4	
															357			
10.	50	,	28.64	437	50	34.53	06	391	50	28.06	7	"	"	376	50	33.77	1488	4
															284			
11.	50	,	26.91	426	50	30.41	06	365	50	31.22	"	"	"	360	50	36.58	1479	4
															328			
12.	50	,	27.72	390	50	35.04	06	374	50	"	"	"	"	359	50	32.45	1444	4
															321			
13.	50	,	26.99	422	50	29.79	06	389	50	32.22	"	"	"	327	50	37.54	1442	4
															304			
14.	50	,	34.97	376	50	28.45	06	361	50	"	"	"	"	316	50	33.19	1353	4
															300			
15.	50	,	32.84	454	50	28.46	06	360	50	32.56	"	"	"	298	50	36.40	1339	4
															227			
16.	50	,	27.93	381	50	35.20	06	369	50	31.97	"	"	"	314	50	34.79	1324	4
															260			
17.	50	,	28.30	366	50	30.54	06	361	50	37.26	"	"	"	311	50	34.30	1309	4
															271			
18.	50	,	34.82	381	50	31.83	06	319	50	30.01	"	"	"	307	50	34.91	1264	4
															257			
19.	50	,	34.87	379	50	28.63	06	354	50	35.33	"	"	"	233	50	36.76	1186	4
															220			
20.	50	,	36.10	342	50	30.62	06	289	50	33.07	"	"	"	284	50	34.94	1172	4
															257			
21.	50	,	29.14	336	50	36.89	06	320	50	34.10	"	"	"	259	50	35.27	1165	4
															250			
22.	50	,	29.15	335	50	38.18	06	289	50	33.68	"	"	"	287	50	34.50	1161	4
															250			
23.	50	,	28.58	356	50	32.66	06	295	50	39.62	7	"	"	258	50	35.90	1146	4
															237			
24.	50	,	35.35	364	50	30.33	06	298	50	"	"	"	"	273	50	37.55	1142	4
															207			
25.	50	,	29.83	313	50	37.43	06	306	50	35.10	"	"	"	237	50	37.00	1072	4
															216			
26.	50	,	30.18	302	50	33.30	06	278	50	39.90	"	"	"	253	50	35.84	1071	4
															238			

27.	50	36.10	342	50	34.35	253	50	32.51	242	50	36.68	222	1059	4
28.	50	30.19	302	50	37.92	295	50	35.76	225	50	37.26	212	1034	4
29.	50	33.00	286	50	31.23	273	50	41.77	220	50	38.20	196	975	4
30.	50	30.64	289	50	41.57	224	50	36.88	218	50	36.21	216	947	4
31.	50	42.84	204	50	40.56	164	50	37.87	153	50	42.55	133	654	4
DSQ	50	31.93	255	50	38.81	248	50	38.46	192	50	44.64	115		4
DSQ	50	33.85	415	50	29.09	337	50	31.39	332	50	34.79	234		4
DSQ	50	29.21	333	50	31.87	317	50	39.69	257	50	34.02	251		4
DSQ	50	28.35	451	50	27.12	416	50	34.92	378	50	32.17	297		4
			2007											
1.	50	25.34	511	50	27.81	478	50	29.43	430	50	35.08	372	1791	4
2.	50	25.94	476	50	28.84	428	50	33.87	414	50	30.24	396	1714	4
3.	50	28.52	443	50	29.31	435	50	26.89	427	50	34.95	377	1682	4
4.	50	27.06	419	50	30.17	374	50	35.56	358	50	32.18	329	1480	4
5.	50	27.64	393	50	29.85	386	50	34.91	378	50	33.10	302	1459	4
6.	50	27.40	404	50	34.30	398	50	32.02	313	50	33.21	299	1414	4
7.	50	34.30	398	50	27.85	384	50	31.35	333	50	33.77	284	1399	4
8.	50	29.07	418	50	27.77	388	50	37.59	303	50	33.76	285	1394	4
9.	50	28.35	364	50	30.85	350	50	32.54	318	50	36.97	318	1350	4

, 27.3.2021

"

" - 2

10.	50	,	30.67	356	50	28.84	07	346	50	37.02	317	50	32.87	1327	4
														308	
11.	50	,	27.55	397	50	30.87	07	349	50	37.02	317	50	35.12	1316	4
														253	
12.	50	,	27.82	386	50	31.63	07	325	50	-4	33.37	295	50	38.85	1280
														274	4
13.	50	,	28.81	347	50	31.41	07	332	50	37.10	315	50	34.71	1256	4
														262	
14.	50	,	29.17	335	50	32.97	07	306	50	"	"	50	33.46	1215	4
														274	
15.	50	,	28.56	356	50	31.09	07	342	50	"	"	50	35.75	1208	4
														240	
16.	50	,	29.07	338	50	32.02	07	313	50	"	"	50	40.29	1171	4
														246	
17.	50	,	29.14	336	50	37.89	07	295	50	"	"	50	35.96	1146	4
														235	
18.	50	,	29.55	322	50	32.87	07	289	50	38.37	284	50	35.51	1140	4
														245	
19.	50	,	29.64	319	50	33.61	07	288	50	38.83	274	50	34.39	1133	4
														252	
20.	50	,	29.19	334	50	33.59	07	271	50	"	"	50	35.65	1116	4
														242	
21.	50	,	32.62	296	50	30.49	07	293	50	"	"	50	40.96	1114	4
														234	
22.	50	,	36.71	325	50	29.88	07	311	50	"	"	50	38.03	1065	4
														199	
23.	50	,	30.01	307	50	38.26	07	287	50	"	"	50	35.98	1049	4
														220	
24.	50	,	30.52	292	50	39.30	07	265	50	"	"	50	35.94	1006	4
														221	
25.	50	,	36.96	318	50	32.00	07	253	50	"	"	50	38.15	1000	4
														197	
26.	50	,	30.87	282	50	40.34	07	245	50	35.53	244	50	36.18	988	4
														217	
27.	50	,	30.42	295	50	35.12	07	237	50	"	"	50	37.51	976	4
														207	

9.	50	,	29.71	317	50	38.45	08	283	50	"	"	"	50	35.13	237	1079	4
10.	50	,	28.77	349	50	33.34	08	277	50	"	"	"	50	41.86	219	1078	4
11.	50	,	36.59	328	50	29.85	08	312	50	"	"	"	50	37.52	207	1077	4
12.	50	,	31.89	317	50	30.85	08	283	50	"	"	"	50	37.32	211	1043	4
13.	50	,	37.79	298	50	30.61	08	289	50	"	"	"	50	38.29	183	1005	4
14.	50	,	30.73	286	50	33.28	08	279	50	7	"	"	50	38.28	195	987	4
15.	50	,	30.82	284	50	36.02	08	234	50	"	"	"	50	42.11	215	965	4
16.	50	,	33.00	286	50	31.35	08	269	50	"	"	"	50	44.86	178	961	4
17.	50	,	39.21	267	50	32.03	08	253	50	"	"	"	50	37.63	193	940	4
18.	50	,	30.76	285	50	35.28	08	249	50	"	"	"	50	43.54	195	937	4
19.	50	,	34.29	272	50	31.77	08	259	50	"	"	"	50	38.32	182	912	4
20.	50	,	30.33	298	50	40.50	08	242	50	"	"	"	50	40.49	165	907	4
21.	50	,	30.55	291	50	41.56	08	224	50	"	"	"	50	38.59	190	905	4
22.	50	,	34.25	273	50	32.61	08	239	50	"	"	"	50	47.39	151	900	4
	50	,	30.95	280	50	41.38	08	227	50	"	"	"	50	39.10	183	900	4
24.	50	,	31.37	269	50	35.96	08	221	50	"	"	"	50	38.30	195	892	4
25.	50	,	35.22	235	50	32.88	08	233	50	"	"	"	50	43.01	202	883	4
26.	50	,	32.24	248	50	36.80	08	220	50	"	"	"	50	36.92	204	880	4

27.	50	32.11	251	50	41.02	233	50	37.58	206	50	39.18	171	861	4
28.	50	32.83	235	50	35.95	221	50	42.16	214	50	38.80	187	857	4
29.	50	39.23	266	50	33.10	229	50	38.60	190	50	39.44	167	852	4
30.	50	40.35	245	50	33.69	217	50	37.23	212	50	38.98	173	847	4
31.	50	32.91	233	50	37.66	205	50	37.02	202	50	43.01	202	842	4
32.	50	33.10	229	50	36.99	216	50	37.64	192	50	43.77	191	828	4
33.	50	32.32	246	50	35.51	229	50	39.42	179	50	46.00	165	819	4
34.	50	40.47	242	50	32.75	236	50	38.93	174	50	41.09	158	810	4
35.	50	32.64	239	50	36.54	210	50	44.08	187	50	40.44	165	801	4
36.	50	32.61	239	50	37.39	209	50	38.18	184	50	46.09	164	796	4
37.	50	33.58	219	50	37.10	214	50	38.70	177	50	44.89	177	787	4
38.	50	41.91	218	50	33.72	216	50	37.65	192	50	40.89	160	786	4
39.	50	32.96	232	50	37.54	194	50	43.90	190	50	40.25	168	784	4
40.	50	32.57	240	50	41.02	233	50	40.73	162	50	41.33	145	780	4
41.	50	34.16	208	50	43.05	201	50	38.05	199	50	39.15	171	779	4
42.	50	33.82	214	50	37.71	204	50	39.19	170	50	46.04	164	752	4
43.	50	34.46	203	50	39.47	167	50	41.01	159	50	46.88	156	685	4
44.	50	41.86	219	50	36.39	172	50	42.13	146	50	41.95	139	676	4

, 27.3.2021

"

" - 2

45.	50	,	43.57	194	50	35.90	08	179	"	"	"	50	43.51	655	133	4
46.	50	,	39.16	171	50	36.70	08	168	"	"	"	50	43.94	600	129	4
47.	50	,	47.34	151	50	38.22	08	148	"	"	"	50	46.83	547	106	4
48.	50	,	31.67	261	50	35.06	08	254	"	"	"	50	34.39	767		3
DSQ	50	,	32.29	305	50	29.45	08	293	"	"	"	50	40.56		241	4
DSQ	50	,	34.90	195	50	39.13	08	171	"	"	"	50	42.80		139	4
DSQ	50	,	41.47	116	50	46.11	08	100	"	"	"	50	50.65		79	4
DSQ	50	,	29.37	328	50	32.82	08	291	"	"	"	50	41.52		202	4
DSQ	50	,	36.95	164	50	43.19	08	127	"	"	"	50	44.36		113	3