

	2010												
1.	50	29.49	565	50	34.99	543	50	28.66	512	" "	'	2078	4
										50	32.78	458	
2.	50	34.47	568	50	30.07	443	50	34.11	406	" "	'	1771	4
										50	34.46	354	
3.	50	29.20	484	50	33.39	433	50	33.64	380	" "	'	1665	4
										50	39.85	368	
	50	28.78	505	50	34.05	408	50	33.43	387	" "	'	1665	4
										50	39.95	365	
5.	50	29.14	487	50	38.22	417	50	33.37	389	" "	'	1654	4
										50	35.46	361	
6.	50	32.57	467	50	29.93	449	50	32.91	406	" "	'	1644	4
										50	41.63	322	
7.	50	33.50	429	50	30.59	421	50	33.10	399	" "	'	1616	4
										50	39.88	367	
8.	50	29.60	464	50	34.66	387	50	33.60	382	1	'	1573	4
										50	40.90	340	
9.	50	30.36	430	50	33.43	387	50	40.40	353	" "	'	1458	4
										50	38.26	288	
10.	50	31.63	457	50	30.33	432	50	43.06	291	" "	'	1456	4
										50	38.79	276	
11.	50	30.93	407	50	39.35	382	50	34.93	340	" "	'	1413	4
										50	38.44	284	
12.	50	38.52	407	50	31.70	378	50	37.08	316	" "	'	1406	4
										50	36.18	305	
13.	50	31.94	370	50	39.76	370	50	35.24	331	" "	'	1390	4
										50	36.96	319	
14.	50	30.53	423	50	34.28	359	50	37.84	297	" "	'	1372	4
										50	42.96	293	
15.	50	29.36	476	50	41.84	318	50	38.56	281	" "	'	1350	4
										50	37.48	275	
16.	50	31.02	403	50	36.71	326	50	35.59	321	" "	'	1331	4
										50	43.59	281	
17.	50	31.64	380	50	36.54	330	50	41.84	318	" "	'	1328	4
										50	36.38	300	

"
, 13.10.2023

" - |

18.	50	39.38	381	50	31.70	378	50	37.52	305	50	38.05	263	1327	4
19.	50	39.70	372	50	32.51	350	50	36.30	302	50	37.93	295	1319	4
20.	50	32.37	355	50	36.14	341	50	34.96	339	50	43.71	278	1313	4
21.	50	31.93	370	50	41.81	318	50	37.65	302	50	39.18	240	1230	4
22.	50	31.89	371	50	42.89	295	50	38.98	272	50	39.40	236	1174	4
23.	50	33.29	326	50	41.73	320	50	39.72	257	50	38.99	244	1147	4
24.	50	33.18	330	50	43.34	286	50	37.64	271	50	40.26	247	1134	4
25.	50	32.57	348	50	37.82	267	50	45.13	253	50	42.19	214	1082	4
26.	50	40.96	338	50	33.80	312	50	41.81	220	50	42.14	193	1063	4
27.	50	32.37	355	50	45.38	249	50	40.15	249	50	40.23	200	1053	4
28.	50	34.18	301	50	38.86	274	50	46.06	238	50	39.84	229	1042	4
29.	50	33.49	320	50	40.01	251	50	46.12	237	50	40.60	216	1024	4
30.	50	43.74	278	50	35.68	265	50	40.70	239	50	41.63	200	982	4
31.	50	36.58	246	50	39.01	244	50	42.24	214	50	50.69	178	882	4
32.	50	35.59	267	50	42.15	215	50	41.31	205	50	50.50	180	867	4
33.	50	46.61	230	50	38.05	218	50	45.02	176	50	50.46	112	736	4
34.	50	41.45	226	50	41.37	170	50	57.78	120	50	49.56	119	635	4
35.	50	35.15	277	50	43.68	193	50	45.78	136				606	3

	2011													
1.	50	29.75	457	50	33.19	441	50	32.46	423	50	38.38	412	1733	4
2.	50	30.25	435	50	33.60	382	50	35.30	366	50	40.95	339	1522	4
3.	50	30.84	411	50	34.00	368	50	35.59	357	50	40.71	345	1481	4
4.	50	30.52	424	50	36.00	345	50	40.74	344	50	37.04	285	1398	4
5.	50	38.42	410	50	36.18	340	50	33.38	324	50	37.08	284	1358	4
6.	50	32.09	364	50	35.05	336	50	36.77	324	50	42.51	303	1327	4
7.	50	30.68	417	50	35.31	329	50	37.36	309	50	44.30	267	1322	4
8.	50	30.50	424	50	39.40	380	50	37.91	265	50	40.15	249	1318	4
9.	50	31.25	395	50	36.44	333	50	42.44	304	50	37.08	284	1316	4
10.	50	31.60	382	50	35.97	346	50	41.49	326	50	38.21	259	1313	4
11.	50	34.41	355	50	33.01	335	50	36.80	323	50	43.79	277	1290	4
12.	50	39.28	384	50	32.42	353	50	39.72	257	50	38.31	257	1251	4
13.	50	31.40	389	50	42.45	304	50	38.30	257	50	40.00	252	1202	4
14.	50	32.84	340	50	37.69	301	50	36.46	298	50	44.89	257	1196	4
15.	50	32.02	367	50	44.09	271	50	37.92	265	50	39.82	255	1158	4
16.	50	32.93	337	50	36.34	301	50	43.21	288	50	41.41	227	1153	4
17.	50	40.99	338	50	33.97	307	50	39.55	260	50	40.23	222	1127	4
18.	50	42.47	304	50	34.22	300	50	38.42	255	50	39.86	254	1113	4

" " - |
, 13.10.2023

19.	50	,	33.45	322	50	42.46	304	50	,	37.93	265	"	"	1105	4
														214	
20.	50	,	33.74	313	50	37.38	308	50	,	46.58	230			1078	4
														227	
21.	50	,	40.84	341	50	34.25	300	50	,	41.37	204			1041	4
														196	
22.	50	,	34.88	284	50	44.42	265	50	,	39.63	259			1012	4
														204	
23.	50	,	34.31	298	50	40.30	246	50	,	45.92	240			984	4
														200	
24.	50	,	42.30	307	50	35.14	277	50	,	41.36	204			982	4
														194	
25.	50	,	34.31	298	50	38.80	276	50	,	47.57	216	"	"	977	4
														187	
26.	50	,	36.15	255	50	40.00	252	50	,	46.09	237		1	967	4
														223	
27.	50	,	35.19	276	50	45.80	242	50	,	40.42	219			952	4
														215	
28.	50	,	35.17	277	50	45.94	240	50	,	41.63	223			946	4
														206	
29.	50	,	34.36	297	50	41.14	231	50	,	41.04	209	"	"	940	4
														203	
30.	50	,	43.25	287	50	36.43	249	50	,	42.30	213			913	4
														164	
31.	50	,	34.86	284	50	41.10	232	50	,	48.46	204	"	"	912	4
														192	
32.	50	,	35.81	262	50	44.77	259	50	,	43.06	202	"	"	878	4
														155	
33.	50	,	35.47	270	50	40.01	226	50	,	47.88	212			877	4
														169	
34.	50	,	45.67	244	50	37.73	224	50	,	43.07	201		1	848	4
														179	
35.	50	,	43.94	274	50	38.58	209	50	"	"	184			839	4
														172	
36.	50	,	42.87	295	50	38.08	218	50	,	43.76	172			837	4
														152	

37.	50	36.15	255	50	49.05	197	50	43.67	193	50	44.93	159	804	4	
38.	50	36.72	243	50	48.30	206	50	45.09	176	50	45.15	157	782	4	
39.	50	37.55	227	50	41.63	223	50	49.08	197	50	48.72	125	772	4	
40.	50	37.44	229	50	50.40	181	50	45.88	167	50	45.77	151	728	4	
41.	50	46.84	226	50	40.63	179	50	45.61	170	50	51.23	107	682	4	
42.	50	39.70	192	50	46.06	165	50	52.39	162	1	50	52.27	101	620	4
			2012												
1.	50	30.73	415	50	33.63	380	50	41.61	323	50	37.25	312	1430	4	
2.	50	32.05	366	50	36.48	332	50	41.46	326	1	50	36.65	294	1318	4
3.	50	30.93	407	50	41.29	330	50	38.92	273	1	50	37.73	269	1279	4
4.	50	34.72	346	50	33.23	328	50	36.75	325	50	45.19	252	1251	4	
5.	50	35.96	347	50	33.38	324	50	43.37	285	50	38.21	259	1215	4	
6.	50	32.23	360	50	41.66	322	50	37.56	304	1	50	40.60	216	1202	4
7.	50	32.62	347	50	41.52	325	50	38.35	286	"	50	40.11	224	1182	4
8.	50	33.12	331	50	38.09	291	50	44.06	272	"	50	38.99	244	1138	4
9.	50	33.81	311	50	38.37	285	50	37.23	280	"	50	45.14	253	1129	4
10.	50	33.21	329	50	38.34	286	50	44.20	269	"	50	40.40	219	1103	4
11.	50	32.84	340	50	44.09	271	50	38.52	253	"	50	41.03	233	1097	4
	50	33.05	333	50	43.01	292	50	40.26	247	"	50	40.03	225	1097	4

13.	50	,	33.63	316	50	42.54	302	50	,	40.39	244	50	40.51	217	1079	4	
14.	50	,	42.03	313	50	35.68	265	50	,	41.64	223	" "	'	42.23	192	993	4
15.	50	,	33.71	314	50	40.03	251	50	,	46.20	236	" "		42.60	187	988	4
16.	50	,	42.30	307	50	36.02	257	50	,	39.63	232	50	44.02	189	985	4	
17.	50	,	42.60	301	50	36.62	245	50	,	40.41	219	50	42.02	217	982	4	
18.	50	,	34.54	292	50	40.44	243	50	,	46.96	224	" 4"	50	41.49	202	961	4
19.	50	,	34.88	284	50	39.55	234	50	,	42.17	215	" "	'	48.01	210	943	4
20.	50	,	33.75	313	50	41.88	219	50	,	40.93	211	50	50.46	181	924	4	
21.	50	,	34.68	289	50	42.26	213	50	,	48.96	198	50	42.53	188	888	4	
22.	50	,	35.41	271	50	45.92	240	50	,	41.30	229	" "	'	46.15	147	887	4
23.	50	,	35.35	272	50	40.14	249	50	,	43.00	182	50	50.83	177	880	4	
24.	50	,	35.50	269	50	41.78	221	50	,	42.35	190	1	50	50.13	184	864	4
25.	50	,	39.25	239	50	47.11	222	" "	" "	39.03	202	50	44.23	186	849	4	
26.	50	,	36.05	257	50	42.07	216	50	,	47.66	215	" "	'	46.51	144	832	4
27.	50	,	44.68	261	50	43.34	198	50	,	39.71	192	7	50	43.10	180	831	4
28.	50	,	40.35	245	50	37.60	226	" "	" "	48.78	200	50	45.97	149	820	4	
29.	50	,	36.77	242	50	42.86	204	50	,	50.25	183	" "	'	42.92	183	812	4
30.	50	,	36.36	250	50	46.57	230	50	,	43.02	164	50	48.17	144	788	4	

31.	50	,	37.56	227	50	42.03	217	50	,	50.29	183	50	45.07	158	785	4	
32.	50	,	36.94	239	50	47.69	214	50	,	45.10	175	" "	'	48.98	123	751	4
33.	50	,	38.51	211	50	48.21	207	50	,	44.70	180	50	46.21	146	744	4	
34.	50	,	46.06	238	50	39.59	194	50	,	46.92	156	" "	50	47.85	132	720	4
35.	50	,	36.44	249	50	51.94	166	50	,	46.44	161	" "	50	47.70	133	709	4
36.	50	,	38.76	207	50	42.84	205	50	,	51.95	166	1	50	48.80	124	702	4
37.	50	,	50.33	182	50	43.48	176	50	,	45.19	174	" "	50	42.21	160	692	4
38.	50	,	45.79	242	50	39.05	202	50	,	47.20	153	" "	50	54.86	87	684	4
39.	50	,	39.54	195	50	43.27	180	50	,	45.40	154	" "	'	53.59	151	680	4
40.	50	,	38.36	213	50	45.55	170	50	" "	44.03	169	50	56.92	126	678	4	
41.	50	,	39.09	201	50	45.67	169	50	,	52.00	165	" "	50	46.65	142	677	4
42.	50	,	37.84	222	50	46.67	158	50	,	53.33	153	50	47.54	134	667	4	
43.	50	,	39.22	199	50	45.53	170	50	,	48.63	126	1	50	58.21	118	613	4
44.	50	,	37.97	220	50	55.60	135	50	,	49.92	129	/	50	49.05	122	606	4
45.	50	,	43.03	151	50	55.50	136	50	,	50.19	127	/	50	56.86	78	492	4
46.	50	,	33.85	310	50	39.37	264	50	,	42.24	192					766	3

2009																
1.	50	,	24.72	542	50	27.64	09	487	50	,	32.43	455	50	30.49	1871	4
															387	
2.	50	,	25.33	504	50	28.37	09	450	50	,	29.28	437	" "	'	1799	4
															408	
3.	50	,	27.08	518	50	25.88	09	472	50	,	33.60	409	50	30.36	1791	4
															392	
4.	50	,	31.95	476	50	26.08	09	461	50	,	28.60	439	" "		1788	4
															412	
5.	50	,	25.49	494	50	27.50	09	494	50	,	30.41	390	50	34.57	1753	4
															375	
6.	50	,	31.98	474	50	27.33	09	401	50	,	30.20	373	50	33.81	1531	4
															283	
7.	50	,	26.83	424	50	34.07	09	392	50	,	30.12	376	" "	'	1516	4
															324	
8.	50	,	26.39	445	50	28.93	09	424	50	,	36.00	332	50	33.10	1503	4
															302	
9.	50	,	27.56	391	50	30.24	09	372	50	,	32.04	333	" "		1425	4
															329	
10.	50	,	27.66	387	50	30.90	09	371	50	,	31.12	341	1		1424	4
															325	
11.	50	,	27.15	409	50	29.31	09	408	50	,	36.33	323	" "		1397	4
															257	
12.	50	,	27.68	386	50	30.65	09	357	50	,	32.22	327	" "	'	1376	4
															306	
13.	50	,	27.61	389	50	30.13	09	376	50	,	37.21	301	" "		1345	4
															279	
14.	50	,	34.19	388	50	28.91	09	339	50	,	31.85	318	" "		1342	4
															297	
15.	50	,	28.35	359	50	36.06	09	331	50	,	31.73	322	" "		1288	4
															276	
16.	50	,	28.36	359	50	30.82	09	351	50	,	36.51	319	" 4"		1274	4
															245	
17.	50	,	28.45	355	50	32.07	09	332	50	,	31.96	315	50	38.88	1266	4
															264	

"
 , 13.10.2023

" - |

18.	50	,	35.15	357	50	31.61	09	325	50	,	29.53	318	"	"	35.94	1236	4
															236		
19.	50	,	34.95	363	50	29.04	09	334	50	,	33.27	279	"	"	35.25	1226	4
															250		
20.	50	,	28.72	345	50	31.20	09	338	50	,	34.30	271	"	"	38.70	1221	4
															267		
21.	50	,	28.96	337	50	33.20	09	299	50	,	32.61	296	"	"	37.83	1218	4
															286		
22.	50	,	36.74	313	50	29.82	09	308	50	,	32.52	299	"	1	33.95	1200	4
															280		
23.	50	,	28.51	353	50	36.94	09	308	50	,	33.55	272	"	"	35.01	1188	4
															255		
24.	50	,	35.60	344	50	30.07	09	301	50	,	34.31	271	"	"	35.28	1150	4
															234		
25.	50	,	36.63	316	50	29.89	09	306	50	,	34.52	250	"	"	36.99	1088	4
															216		
	50	,	29.33	324	50	34.05	09	277	50	,	34.25	256	"	"	40.64	1088	4
															231		
27.	50	,	29.88	307	50	34.92	09	257	50	,	39.31	255	"	"	35.12	1056	4
															237		
28.	50	,	29.67	313	50	40.04	09	241	50	,	36.04	234	"	"	35.45	1018	4
															230		
29.	50	,	30.90	277	50	34.48	09	251	50	"	"	39.70	248	50	37.39	985	4
															209		
30.	50	,	30.41	291	50	34.94	09	241	50	"	"	40.23	238	50	37.33	980	4
															210		
31.	50	,	30.72	282	50	38.24	09	277	50	"	"	35.16	236	50	39.59	971	4
															176		
32.	50	,	31.25	268	50	36.08	09	233	50	,	35.89	222	"	"	43.13	916	4
															193		
33.	50	,	37.79	287	50	32.49	09	238	50	,	37.48	208	"	"	38.64	911	4
															178		
34.	50	,	38.96	262	50	32.33	09	242	50	,	36.21	216	"	1	40.17	889	4
															169		
35.	50	,	32.78	232	50	37.39	09	196	50	,	44.98	170	"	"	41.12	755	4
															157		

36.	50	,	34.37	201	50	44.73	173	50	38.70	,	/	160	50	43.31	135	669	4
37.	50	,	36.29	324	50	33.85	265	50	35.06	,		254				843	3
		,		2010													
1.	50	,	26.16	457	50	33.97	396	50	29.73	,		391	"	"	'	1570	4
2.	50	,	27.50	393	50	30.70	379	50	30.19	,		373	"	"	'	1497	4
3.	50	,	28.44	356	50	36.53	318	50	32.70	,		294	"	"	'	1257	4
	50	,	34.80	368	50	28.65	348	50	33.95	,		280	"	"	'	1257	4
5.	50	,	28.27	362	50	31.69	323	50	33.64	,		288	"	"	'	1253	4
6.	50	,	28.65	348	50	32.24	327	50	31.76	,		321	"	"	'	1249	4
7.	50	,	28.79	343	50	36.00	332	50	32.98	,		286	"	"	'	1230	4
8.	50	,	31.90	316	50	29.66	314	50	37.33	,		298	"	"	'	1195	4
9.	50	,	31.64	324	50	29.97	304	50	37.84	,		286	"	"	'	1182	4
10.	50	,	29.38	323	50	32.42	301	50	38.37	,		274	1			1155	4
11.	50	,	29.04	334	50	33.38	276	50	38.49	,		272	"	"	'	1096	4
12.	50	,	30.45	290	50	34.52	266	50	35.11	,		237	"	"	'	1023	4
13.	50	,	31.21	269	50	34.09	259	50	39.71	,		248	"	"	'	1015	4
14.	50	,	30.62	285	50	34.97	256	50	34.71	,		246	"	"	'	1002	4
15.	50	,	33.80	284	50	31.62	259	50	34.44	,		251	"	"	'	993	4
16.	50	,	30.05	301	50	37.45	295	50	37.47	,		208	"	"	'	984	4

" " - |
, 13.10.2023

17.	50	,	31.22	269	50	39.51	251	10	50	,	34.86	242	50	38.54	191	953	4
18.	50	,	29.90	306	50	35.09	238	10	50	" "	36.39	205	50	41.36	198	947	4
19.	50	,	33.44	275	50	32.01	249	10	50	,	37.22	212	50	44.55	175	911	4
20.	50	,	35.96	235	50	35.46	230	10	50	,	33.13	225	50	45.09	169	859	4
21.	50	,	30.43	290	50	34.74	245	10	50	,	38.98	167	50	46.26	156	858	4
22.	50	,	32.81	231	50	35.57	228	10	50	,	42.19	206	50	39.22	181	846	4
23.	50	,	32.54	237	50	41.49	217	10	50	,	37.38	196	50	39.60	176	826	4
24.	50	,	32.42	240	50	37.69	204	10	50	,	42.85	197	50	38.59	179	820	4
25.	50	,	33.03	227	50	41.79	212	10	50	,	36.63	209	50	40.74	162	810	4
26.	50	,	32.35	242	50	41.16	222	10	50	,	39.13	171	50	40.05	170	805	4
27.	50	,	32.62	236	50	37.81	202	10	50	,	38.25	183	50	44.27	179	800	4
28.	50	,	32.93	229	50	42.03	209	10	50	" "	39.17	171	50	41.43	154	763	4
29.	50	,	37.12	214	50	35.41	184	10	50	,	45.25	167	50	39.62	165	730	4
30.	50	,	33.36	220	50	43.30	191	10	50	,	39.75	163	50	41.37	154	728	4
31.	50	,	33.91	210	50	39.99	171	10	50	,	42.00	138	50	48.39	137	656	4
32.	50	,	43.06	194	50	34.09	186	10	50	,	42.27	145	50	45.16	111	636	4
33.	50	,	41.52	216	50	34.48	199	10	50	,	45.45	116	50	46.40	102	633	4
34.	50	,	34.66	196	50	49.51	127	10	50	,	44.35	125	50	44.68	115	563	4

"
 , 13.10.2023

" - |

35.	50	,	37.08	160	50	46.53	154	50	,	44.12	127	" "	50	"	44.66	115	556	4
36.	50	,	34.18	205	50	46.22	142	50	"	42.30	130	" "	50	"			477	3
37.	50	,	42.83	197	50	38.83	139	50	"	42.98	129	" "	50	"			465	3
, 2011																		
1.	50	,	27.71	385	50	31.27	336	50	,	36.75	312	" "	50	"	33.26	298	1331	4
2.	50	,	27.82	380	50	31.27	336	50	,	33.14	301	" "	50	"	37.76	288	1305	4
3.	50	,	29.33	324	50	33.13	301	50	.	32.43	301	" "	50	"	39.12	259	1185	4
4.	50	,	28.40	357	50	37.30	299	50	,	32.67	295	" "	50	"	36.09	233	1184	4
5.	50	,	29.13	331	50	32.04	312	50	,	33.92	281	" "	50	"	39.31	255	1179	4
6.	50	,	31.82	319	50	29.77	310	50	,	37.73	289	" "	50	"	36.03	234	1152	4
7.	50	,	32.50	299	50	30.58	286	50	,	39.05	260	" "	50	"	37.02	216	1061	4
8.	50	,	30.50	288	50	34.07	260	50	,	39.56	250	" "	50	"	36.12	232	1030	4
9.	50	,	30.98	275	50	34.80	260	50	,	36.18	217	" "	50	"	43.57	187	939	4
10.	50	,	31.79	255	50	34.79	244	50	,	36.35	228	" "	50	"	42.91	196	923	4
11.	50	,	31.95	251	50	34.83	243	50	,	41.36	219	" "	50	"	39.13	183	896	4
12.	50	,	39.38	254	50	32.27	243	50	,	38.04	199	" "	50	"	37.44	196	892	4
13.	50	,	32.04	249	50	40.09	241	50	,	36.87	218	" "	50	"	38.56	179	887	4
14.	50	,	37.89	285	50	32.79	232	50	,	39.22	181	" "	50	"	39.52	166	864	4
15.	50	,	31.42	264	50	37.43	209	50	,	36.97	203	" "	50	"	44.12	180	856	4

" , 13.10.2023

" - |

16.	50	,	32.38	241	50	35.20	235	11	50	,	43.32	191	50	38.72	188	855	4	
17.	50	,	34.24	256	50	41.00	225	11	50	,	33.68	214	50	41.01	159	854	4	
18.	50	,	32.58	236	50	35.63	227	11	50	,	38.13	197	" "	'	43.94	183	843	4
19.	50	,	32.39	241	50	42.36	204	11	50	,	37.19	200	" "	'	39.22	181	826	4
20.	50	,	31.93	251	50	42.27	205	11	50	,	38.88	186	1	50	38.44	181	823	4
21.	50	,	32.55	237	50	41.49	217	11	50	,	37.16	213	50	40.87	150	817	4	
22.	50	,	31.81	254	50	37.55	207	11	50	,	38.24	184	"	4"	43.45	171	816	4
23.	50	,	32.71	234	50	36.37	213	11	50	,	43.97	182	50	39.36	179	808	4	
24.	50	,	31.25	268	50	37.19	200	11	50	,	44.68	174	"	4"	41.55	152	794	4
25.	50	,	32.18	245	50	36.25	216	11	50	,	43.46	189	50	42.47	143	793	4	
26.	50	,	32.57	237	50	37.97	200	11	50	,	39.39	168	1	50	45.84	161	766	4
27.	50	,	42.11	207	50	34.50	199	11	50	,	39.53	177	50	39.93	161	744	4	
28.	50	,	33.23	223	50	36.93	217	11	50	,	45.75	162	" "	'	43.16	127	729	4
29.	50	,	32.34	242	50	38.70	189	11	50	,	41.23	146	" "	'	47.53	144	721	4
30.	50	,	32.69	234	50	45.43	165	11	50	,	40.67	163	" "	'	40.92	150	712	4
31.	50	,	33.63	215	50	44.91	171	11	50	,	40.04	160	50	40.95	159	705	4	
32.	50	,	34.60	197	50	44.27	179	11	50	,	39.23	170	50	41.52	153	699	4	
33.	50	,	35.60	181	50	45.35	166	11	50	,	40.39	156	50	41.69	151	654	4	

"
, 13.10.2023

" - |

34.	50	,	36.49	168	50	39.43	167	50	46.83	,	151	"	"	'	632	4		
												50		42.16	146			
35.	50	,	34.98	191	50	44.19	179	50	43.07	,	128	50		44.42	125	623	4	
36.	50	,	42.87	197	50	35.85	177	50	,	43.12	136	"	"	"	46.16	104	614	4
37.	50	,	35.71	179	50	42.06	147	50	,	41.72	141	50		48.67	134	601	4	
38.	50	,	37.01	161	50	42.38	135	50	49.01	,	131	"	"	'	45.99	112	539	4
39.	50	,	45.41	149	50	38.66	141	50	"	"	130	50		47.70	101	521	4	
40.	50	,	36.63	166	50	46.19	157	50	,	46.89	99	50		47.83	90	512	4	
41.	50	,	47.90	141	50	40.61	122	50	,	45.73	114	50		47.71	85	462	4	
42.	50	,	39.94	128	50	49.45	128	50	"	"	96	50		48.19	91	443	4	
43.	50	,	38.53	191	50	37.66	153	50	45.52	,	148	"	"	'		492	3	
44.	50	,	35.53	182	50	40.88	160	50	"	"	126					468	3	