

OBEČ	VOL_SEZN/VYD_OBAL	ODEVZ_OB_PL_HL_CEL	Zapletal18	Triskova18	Skorpik18	Otta18		
533165	24392	9510	9336	9187	958	507	601	213
537683	11088	4931	4872	4745	901	1408	122	99
538132	8975	3756	3686	3570	907	317	102	38
533271	5494	2167	2131	2095	268	124	69	14
537641	3684	1482	1466	1434	208	200	117	37
537764	2533	821	818	810	130	225	36	26
538540	2173	908	907	894	210	64	15	15
539066	2114	1071	1062	1039	269	67	15	27
533840	1895	688	666	651	68	67	25	90
533831	1723	677	676	658	71	65	35	9
533807	1648	587	583	577	65	56	47	20
533921	1544	489	489	478	87	26	37	12
533424	1511	538	524	504	63	34	33	12
533262	1478	594	594	582	74	51	28	13
533581	1431	433	433	428	51	29	28	14
533246	1375	479	470	454	41	81	27	14
533700	1273	472	467	462	55	33	29	13
533858	1172	419	418	405	44	28	24	37
537705	1162	504	496	479	67	59	14	7
533947	1125	277	275	268	25	23	14	14
537357	1104	506	498	490	64	169	9	2
533530	1017	397	397	384	30	24	17	11
533629	958	411	401	380	36	33	34	8
537721	896	374	366	355	55	68	13	6
533866	852	257	256	254	27	21	27	1
537811	839	317	310	302	37	91	8	6
533181	829	267	267	257	27	19	24	8
533386	814	302	299	293	27	26	14	8
538507	788	311	301	284	57	28	10	1
533769	786	330	326	324	33	12	36	6
537781	763	267	266	262	39	36	8	5
533785	756	342	342	337	41	24	4	3
533394	723	242	224	214	17	15	15	6
537373	694	218	218	202	24	44	3	2
533441	680	252	245	234	26	17	15	4
537896	674	245	242	238	26	80	2	2
537314	673	283	268	257	29	82	8	1
533572	628	235	235	227	21	20	19	6
537152	628	288	285	263	36	55	6	4
533301	625	284	284	274	55	17	9	3
533611	621	270	270	269	41	24	3	3
533289	608	254	254	244	32	41	15	4
505781	605	217	217	217	49	30	3	7
533220	592	210	210	210	37	18	6	5
533521	542	278	271	258	22	10	22	4
533599	536	237	233	224	14	16	13	5
533351	533	186	186	185	6	15	3	8
537179	533	215	215	210	56	60	4	1
539040	505	144	144	144	23	10	8	2

533408	499	166	166	161	11	14	8	12
537888	479	186	185	181	21	22	18	1
533238	474	169	169	168	14	12	8	10
537748	468	159	159	154	21	34	7	7
537675	461	186	185	180	28	35	11	2
533726	460	115	115	113	11	5	9	2
533653	456	223	223	220	28	20	15	9
537624	442	196	194	191	31	29	6	2
533751	420	166	166	165	24	19	7	4
533645	419	142	133	127	12	5	8	10
533882	417	112	112	112	9	8	10	5
537233	413	154	150	145	29	22	2	3
537977	413	150	146	140	19	18	1	3
533327	401	128	128	126	29	8	11	6
533734	400	121	121	121	16	7	10	1
533661	399	148	148	145	24	13	2	4
533467	395	152	148	142	10	10	22	4
537659	393	124	122	119	17	35	6	2
533360	385	146	146	144	16	23	8	9
533343	382	157	157	153	30	17	7	1
533777	373	130	126	124	12	5	6	4
538035	360	132	130	125	11	19	6	7
513393	356	148	148	142	12	14	5	0
564800	355	156	156	152	23	8	3	0
533297	350	110	109	108	13	8	8	2
533459	318	103	102	101	10	9	15	0
598305	314	160	160	159	51	8	0	2
537993	312	121	120	120	18	13	4	0
533637	309	153	152	146	18	7	12	4
533815	301	122	122	122	15	6	8	1
533891	298	95	95	90	5	7	21	0
513423	295	115	114	110	11	8	7	4
571636	294	112	112	111	9	5	7	4
533742	283	111	111	110	10	12	6	5
537047	273	125	123	119	8	17	3	1
513164	272	108	108	106	15	4	2	10
533513	267	124	124	120	11	7	6	13
533211	245	104	104	100	11	6	3	2
533556	244	77	76	76	7	4	6	4
533475	242	69	69	65	4	5	3	6
534871	242	115	112	111	20	13	6	0
533505	241	77	77	76	7	4	10	5
537497	240	69	69	69	5	12	3	1
533483	237	77	77	75	5	4	8	5
513369	234	120	120	117	24	6	0	3
533190	233	79	77	75	5	10	9	3
564826	217	83	83	78	14	11	2	0
564681	208	59	59	59	10	10	1	3
533823	206	78	77	73	4	4	2	2
533173	197	88	88	88	7	9	2	2

534862	196	104	104	103	18	16	7	5
513261	189	78	75	73	10	5	11	2
571717	181	65	65	65	7	22	0	0
513415	165	64	64	62	5	2	4	3
533696	163	60	57	55	9	6	0	0
513148	155	74	74	74	3	4	5	4
513270	154	58	58	56	2	4	2	7
534994	152	61	61	60	10	6	3	3
513237	150	59	59	59	5	6	3	4
513288	139	50	50	48	8	0	2	1
599476	133	30	30	30	4	1	4	2
534889	132	66	63	60	6	6	2	1
534854	127	52	52	52	2	12	1	1
599301	109	55	55	53	9	2	2	2
571687	105	47	47	47	3	10	0	3
513181	100	49	49	43	4	3	7	1
513202	97	45	45	45	6	2	5	4
599484	87	35	35	35	1	2	2	1
564702	83	37	37	37	10	2	0	1
599450	66	34	34	34	5	4	0	0

Koky18	Otava18	Klinecky18	Karen1_18	Kohoutova	Zantovsky1	Karnik1_18	Zapletal18	Triskova18
674	194	464	1300	327	516	3433	#####	#####
463	94	369	484	129	199	477	#####	#####
443	141	442	548	146	185	301	#####	#####
205	54	780	229	86	107	159	#####	#####
112	40	115	282	63	91	169	#####	#####
68	23	78	104	14	47	59	#####	#####
124	31	138	111	37	52	97	#####	#####
112	28	198	97	40	49	137	#####	#####
69	28	39	85	16	29	135	#####	#####
71	11	54	101	28	30	183	#####	#####
63	19	34	85	21	27	140	#####	#####
47	14	31	66	20	37	101	#####	#####
52	18	67	73	19	30	103	#####	#####
51	13	36	94	18	37	167	#####	#####
32	7	29	94	11	36	97	#####	#####
30	18	29	89	20	30	75	#####	#####
62	12	17	70	11	32	128	#####	#####
26	9	17	55	20	16	129	#####	#####
51	15	82	77	22	34	51	#####	#####
21	1	21	66	8	16	59	#####	#####
51	10	74	56	12	20	23	#####	#####
24	8	13	57	20	19	161	#####	#####
19	14	36	68	18	16	98	#####	#####
39	11	42	66	9	11	35	#####	#####
25	5	31	54	11	16	36	#####	#####
23	12	21	50	13	19	22	#####	#####
17	8	11	47	5	17	74	#####	#####
33	11	70	47	14	16	27	#####	#####
36	11	38	46	5	17	35	#####	#####
23	18	9	57	9	21	100	#####	#####
35	20	28	49	5	10	27	#####	#####
48	9	61	53	15	32	47	#####	#####
18	4	7	20	22	13	77	#####	#####
21	5	26	35	8	6	28	#####	#####
17	2	19	48	10	23	53	#####	#####
22	10	22	31	5	17	21	#####	#####
16	11	20	43	12	6	29	#####	#####
8	4	7	59	11	16	56	#####	#####
30	5	26	50	5	16	30	#####	#####
33	3	62	37	14	12	29	#####	#####
46	4	56	36	16	14	26	#####	#####
22	7	21	35	8	9	50	#####	#####
16	7	25	35	3	17	25	#####	#####
35	6	29	19	12	17	26	#####	#####
21	7	10	42	10	12	98	#####	#####
21	6	12	25	10	12	90	#####	#####
16	7	42	35	11	17	25	#####	#####
21	5	22	18	4	7	12	#####	#####
19	3	20	31	0	7	21	#####	#####

16	1	5	29	6	10	49	#####	#####
23	6	23	23	10	10	24	#####	#####
12	2	3	36	8	7	56	#####	#####
17	7	16	15	2	10	18	#####	#####
16	2	3	26	5	10	42	#####	#####
7	5	5	26	3	13	27	#####	#####
12	0	12	39	4	17	64	#####	#####
17	18	28	28	2	6	24	#####	#####
15	5	14	27	12	13	25	#####	#####
11	4	5	32	6	5	29	#####	#####
6	6	4	22	7	8	27	#####	#####
18	3	12	29	13	3	11	#####	#####
20	4	23	20	5	4	23	#####	#####
12	0	12	10	9	6	23	#####	#####
8	3	38	22	3	3	10	#####	#####
10	5	37	15	3	15	17	#####	#####
7	0	10	17	2	4	56	#####	#####
5	2	8	16	3	8	17	#####	#####
8	2	12	13	5	8	40	#####	#####
12	6	7	32	3	6	32	#####	#####
17	1	36	17	8	5	13	#####	#####
12	1	7	24	3	17	18	#####	#####
12	5	37	35	3	7	12	#####	#####
21	1	36	16	7	14	23	#####	#####
9	6	7	18	1	9	27	#####	#####
4	0	23	24	3	3	10	#####	#####
11	4	30	23	6	9	15	#####	#####
9	0	15	27	11	13	10	#####	#####
11	0	7	16	1	12	58	#####	#####
13	2	2	43	3	12	17	#####	#####
9	3	1	17	2	10	15	#####	#####
15	1	2	16	5	4	37	#####	#####
9	1	8	33	2	6	27	#####	#####
15	1	18	16	2	4	21	#####	#####
12	11	9	37	4	4	13	#####	#####
7	6	11	18	3	12	18	#####	#####
11	0	6	26	3	16	21	#####	#####
17	0	5	20	2	7	27	#####	#####
8	2	3	8	2	7	25	#####	#####
6	0	4	13	5	6	13	#####	#####
12	2	8	18	7	7	18	#####	#####
5	1	5	12	1	4	22	#####	#####
5	1	6	14	2	4	16	#####	#####
4	3	5	7	3	6	25	#####	#####
10	4	28	18	2	13	9	#####	#####
4	2	1	16	3	7	15	#####	#####
8	6	15	7	5	5	5	#####	#####
3	1	2	5	0	1	23	#####	#####
5	0	3	16	4	9	24	#####	#####
16	7	10	18	2	5	10	#####	#####

8	2	4	15	14	5	9 #####	#####
3	3	2	21	3	7	6 #####	#####
5	0	11	2	7	6	5 #####	#####
7	5	2	6	3	3	22 #####	#####
7	2	6	16	0	1	8 #####	#####
12	1	2	12	5	8	18 #####	#####
4	3	0	17	0	6	11 #####	#####
2	2	2	13	2	6	11 #####	#####
6	0	3	8	3	1	20 #####	#####
5	4	3	8	3	9	5 #####	#####
3	1	0	9	1	1	4 #####	#####
6	5	5	13	5	6	5 #####	#####
3	1	12	16	0	1	3 #####	#####
2	2	8	13	3	3	7 #####	#####
1	4	5	9	0	0	12 #####	#####
1	0	2	9	4	3	9 #####	#####
2	3	2	5	4	1	11 #####	#####
1	1	2	8	3	3	11 #####	#####
9	0	4	4	0	4	3 #####	#####
3	0	1	9	1	2	9 #####	#####

VOL_SEZN/VYD_OBAL	ODEVZ_OB	PL_HL_CEL	Karen18_2	Karnik18_2	Karen18_2	Karnik18_2	VOL_SEZN/
24331	4061	4054	4036	848	3188	#####	24468
11102	2161	2160	2157	351	1806	#####	11186
8982	1551	1551	1547	269	1278	#####	9011
5494	1047	1047	1043	193	850	#####	5481
3691	588	588	588	172	416	#####	3640
2535	272	272	272	52	220	#####	2595
2174	292	292	292	46	246	#####	1893
2115	632	632	629	72	557	#####	2075
1895	249	249	249	46	203	#####	1854
1721	258	258	257	56	201	#####	1698
1647	246	246	245	55	190	#####	1661
1544	174	174	173	35	138	#####	1516
1512	207	207	207	34	173	#####	1534
1481	214	214	211	43	168	#####	1434
1432	158	158	158	35	123	#####	1411
1377	149	149	148	37	111	#####	1327
1271	185	185	185	42	143	#####	1265
1173	203	203	201	40	161	#####	1143
1162	177	177	176	29	147	#####	1156
1123	99	99	99	15	84	#####	1106
1108	242	242	241	62	179	#####	1041
1023	208	208	208	45	163	#####	973
958	133	133	133	28	105	#####	945
896	141	141	141	23	118	#####	915
852	106	106	104	18	86	#####	872
839	91	91	91	26	65	#####	784
827	111	111	111	19	92	#####	822
813	136	136	136	26	110	#####	790
785	118	118	118	21	97	#####	784
788	115	115	115	39	76	#####	792
763	105	105	105	16	89	#####	761
755	154	154	153	22	131	#####	732
726	102	102	102	17	85	#####	699
697	64	64	64	8	56	#####	673
680	86	86	86	15	71	#####	649
676	72	72	70	14	56	#####	651
673	92	92	92	20	72	#####	678
630	94	94	94	33	61	#####	623
626	100	100	100	13	87	#####	630
625	125	125	124	23	101	#####	490
619	108	108	107	96	11	#####	605
608	90	90	90	14	76	#####	607
606	88	88	88	8	80	#####	579
592	62	62	62	9	53	#####	567
542	102	102	102	21	81	#####	533
536	107	107	107	28	79	#####	551
534	92	92	91	22	69	#####	559
533	71	71	71	10	61	#####	516
506	52	52	52	10	42	#####	501

499	64	64	64	12	52	#####	#####	508
479	72	72	72	13	59	#####	#####	501
475	72	72	72	18	54	#####	#####	455
468	61	61	61	7	54	#####	#####	470
461	99	99	99	30	69	#####	#####	447
460	27	27	27	6	21	#####	#####	461
456	106	106	106	32	74	#####	#####	468
442	79	79	79	12	67	#####	#####	433
420	76	76	76	22	54	#####	#####	385
419	47	47	46	12	34	#####	#####	405
417	53	53	53	23	30	#####	#####	412
407	55	55	55	4	51	#####	#####	406
413	58	58	58	12	46	#####	#####	408
399	59	59	59	7	52	#####	#####	400
400	61	61	60	9	51	#####	#####	401
399	73	73	73	11	62	#####	#####	385
394	55	55	55	10	45	#####	#####	385
393	50	50	50	14	36	#####	#####	386
384	69	69	69	13	56	#####	#####	377
381	54	54	54	20	34	#####	#####	396
374	37	37	37	6	31	#####	#####	343
360	56	56	56	17	39	#####	#####	381
356	52	52	51	15	36	#####	#####	355
355	78	78	78	13	65	#####	#####	326
356	47	47	47	11	36	#####	#####	358
317	51	51	51	22	29	#####	#####	324
314	55	55	55	4	51	#####	#####	289
313	46	46	46	11	35	#####	#####	315
308	55	55	55	8	47	#####	#####	296
301	59	59	59	28	31	#####	#####	316
303	27	27	27	13	14	#####	#####	290
295	47	47	47	7	40	#####	#####	288
294	51	51	51	10	41	#####	#####	286
284	72	72	72	18	54	#####	#####	326
273	60	60	60	18	42	#####	#####	268
273	22	22	22	8	14	#####	#####	287
266	44	44	44	10	34	#####	#####	265
245	49	49	48	14	34	#####	#####	251
244	32	32	32	7	25	#####	#####	242
242	28	28	28	9	19	#####	#####	255
243	39	39	39	7	32	#####	#####	238
241	31	31	31	12	19	#####	#####	254
240	41	41	41	9	32	#####	#####	242
238	29	29	29	0	29	#####	#####	228
236	50	50	49	4	45	#####	#####	218
233	26	26	25	10	15	#####	#####	229
214	26	26	26	4	22	#####	#####	213
208	23	23	23	6	17	#####	#####	202
206	32	32	32	6	26	#####	#####	202
197	31	31	31	3	28	#####	#####	185

197	38	38	38	8	30	#####	#####	195
188	21	21	21	6	15	#####	#####	199
181	21	21	21	2	19	#####	#####	186
168	28	28	27	5	22	#####	#####	172
163	28	28	28	10	18	#####	#####	160
155	41	41	41	13	28	#####	#####	134
154	25	25	25	10	15	#####	#####	149
152	35	35	35	9	26	#####	#####	157
150	24	24	24	6	18	#####	#####	144
139	24	24	24	5	19	#####	#####	126
133	12	12	12	3	9	#####	#####	133
131	13	13	13	10	3	#####	#####	127
127	35	35	34	15	19	#####	#####	106
109	30	30	30	12	18	#####	#####	101
107	32	32	32	6	26	#####	#####	110
99	27	27	27	11	16	#####	#####	104
97	17	17	17	4	13	#####	#####	93
87	21	21	21	4	17	#####	#####	90
83	17	17	17	4	13	#####	#####	72
66	22	22	22	7	15	#####	#####	71

VYD_OBAL	ODEVZ_OB	PL_HL_CEL	ano17	ods17	cps17	spd17	kscm17	cssd17
14830	14826	14765	4001	1275	1082	1189	1017	851
7570	7565	7525	1958	1180	888	553	360	673
6016	6012	5977	1485	1044	903	486	337	359
3347	3347	3330	868	501	433	276	212	209
2266	2263	2253	637	247	217	234	254	164
1646	1646	1630	554	213	158	192	139	86
1308	1308	1304	358	237	170	100	49	60
1543	1542	1535	324	284	254	77	47	40
1191	1191	1187	356	103	126	101	68	108
1099	1097	1087	306	108	93	97	76	84
1070	1069	1063	312	88	93	78	113	82
895	895	889	223	86	81	94	114	61
952	951	948	290	121	88	67	94	50
911	911	905	219	80	63	83	66	46
742	741	735	223	56	43	73	106	49
807	805	800	232	60	69	72	66	147
799	797	780	246	81	56	99	53	64
755	754	750	205	55	64	76	55	41
799	799	795	260	97	88	57	46	43
643	643	635	197	56	46	78	70	53
738	738	734	239	104	118	47	39	47
619	619	614	177	59	32	54	56	38
599	599	594	156	38	52	74	71	40
612	612	608	193	94	98	36	51	29
471	471	470	121	54	54	47	81	29
513	513	511	187	71	43	40	41	50
492	492	491	167	41	34	41	48	32
451	451	450	151	38	42	41	22	41
505	504	504	163	71	60	50	25	29
555	555	554	162	46	31	50	60	47
452	452	444	149	62	49	33	32	28
491	491	487	113	67	62	53	26	23
424	424	422	138	32	26	51	22	23
418	418	418	143	42	48	29	32	21
419	418	418	156	50	43	28	38	19
422	422	419	143	45	43	45	25	23
463	463	455	157	41	45	24	36	23
401	401	400	120	32	19	34	45	27
405	405	403	138	45	57	21	31	19
325	325	325	97	54	50	20	14	17
362	362	361	79	50	57	46	13	15
391	391	389	94	36	42	24	51	44
376	376	375	100	61	50	29	23	28
328	328	328	91	42	48	20	19	22
387	387	385	103	34	24	43	31	28
390	390	389	114	35	43	29	24	16
313	313	313	103	15	39	36	22	28
350	350	347	96	74	32	32	10	24
325	325	322	121	28	55	22	33	6

310	310	309	114	21	25	30	34	12
329	328	327	76	32	25	45	37	31
306	306	305	92	23	12	24	29	16
286	286	282	83	23	27	28	30	20
279	279	279	88	18	18	24	25	24
236	236	236	90	13	18	20	24	14
317	317	315	98	29	37	20	25	31
302	302	300	79	54	32	23	12	18
251	251	251	70	37	24	17	32	14
249	249	248	66	15	17	29	35	37
236	236	236	78	11	8	27	19	35
255	255	255	86	40	29	14	15	17
240	240	240	63	38	20	22	9	20
222	222	221	63	32	11	17	29	8
215	215	215	80	32	21	16	11	8
222	222	219	58	37	32	13	16	17
233	233	231	56	23	23	9	33	11
242	242	241	71	34	23	14	28	20
255	255	255	62	24	17	15	16	18
248	248	244	61	41	23	21	23	20
193	193	193	77	17	31	13	12	9
238	238	238	95	14	15	28	17	19
233	233	230	86	23	34	20	13	12
213	213	211	49	33	28	18	5	13
196	196	195	55	10	13	13	36	11
197	197	195	68	7	22	15	26	10
214	214	213	41	50	27	16	9	12
183	183	181	55	21	15	21	15	11
222	222	221	50	31	16	16	18	20
225	225	225	84	11	11	31	25	17
167	167	167	28	3	7	25	45	11
175	175	174	55	12	26	14	13	4
161	161	159	56	7	6	13	20	9
200	200	199	42	9	10	20	32	27
193	193	190	66	26	16	22	12	18
209	209	207	61	28	9	29	14	9
188	188	187	64	7	22	14	19	7
147	147	147	51	9	7	16	5	4
142	142	140	40	8	17	9	19	8
148	148	148	46	4	10	17	12	6
160	160	158	47	24	19	11	13	10
136	136	136	32	14	3	12	17	7
136	136	134	35	18	20	10	14	7
161	161	160	49	14	19	14	23	6
159	159	158	45	21	18	20	9	7
123	123	123	46	9	8	12	18	12
134	134	134	33	14	17	11	7	15
129	129	129	34	13	9	19	15	6
122	122	122	26	10	8	21	12	9
132	132	132	37	8	27	7	11	11

154	154	154	40	33	22	17	13	10
125	125	125	35	13	8	10	21	12
119	119	118	38	18	9	15	7	9
112	112	112	33	7	10	4	7	5
105	105	105	32	8	10	8	12	13
91	91	91	29	5	6	10	12	9
101	101	101	32	2	6	21	16	6
104	104	103	33	15	9	4	14	4
99	99	98	36	7	7	7	7	6
79	79	79	27	12	8	6	7	7
86	86	86	27	1	0	15	10	7
90	90	88	30	9	8	13	9	8
72	72	71	21	5	7	3	6	9
66	66	64	13	8	8	4	9	9
78	78	77	31	4	4	1	4	9
66	66	66	20	3	5	6	8	0
58	58	57	24	6	6	4	5	1
75	75	75	16	6	6	16	6	6
47	47	45	9	14	5	1	1	1
56	56	56	24	1	3	5	6	2

kdu17	stan17	top17	sz17	sso17	ucast17	ano17p	ods17p	cps17p
275	3997	478	124	167	#####	#####	#####	#####
300	720	540	91	91	#####	#####	#####	#####
197	326	466	82	86	#####	#####	#####	#####
123	274	258	41	52	#####	#####	#####	#####
55	242	88	24	34	#####	#####	#####	#####
35	108	60	25	18	#####	#####	#####	#####
39	78	121	14	32	#####	#####	#####	#####
58	130	230	21	35	#####	#####	#####	#####
28	159	39	19	29	#####	#####	#####	#####
49	193	30	11	12	#####	#####	#####	#####
21	189	29	8	13	#####	#####	#####	#####
11	131	33	9	27	#####	#####	#####	#####
18	130	37	7	14	#####	#####	#####	#####
15	263	37	5	11	#####	#####	#####	#####
8	103	23	8	13	#####	#####	#####	#####
23	86	9	7	14	#####	#####	#####	#####
15	123	18	3	7	#####	#####	#####	#####
13	153	25	8	13	#####	#####	#####	#####
26	64	47	18	14	#####	#####	#####	#####
15	62	8	6	12	#####	#####	#####	#####
21	52	38	4	9	#####	#####	#####	#####
13	135	15	8	12	#####	#####	#####	#####
12	87	19	5	15	#####	#####	#####	#####
10	34	32	7	7	#####	#####	#####	#####
3	38	14	6	3	#####	#####	#####	#####
4	31	11	6	11	#####	#####	#####	#####
6	94	10	3	3	#####	#####	#####	#####
9	43	33	5	10	#####	#####	#####	#####
9	27	28	6	6	#####	#####	#####	#####
6	124	13	1	6	#####	#####	#####	#####
16	38	20	0	6	#####	#####	#####	#####
20	54	38	4	11	#####	#####	#####	#####
3	98	10	4	3	#####	#####	#####	#####
20	32	20	12	4	#####	#####	#####	#####
28	36	6	2	3	#####	#####	#####	#####
9	32	26	8	3	#####	#####	#####	#####
6	80	19	4	4	#####	#####	#####	#####
8	91	7	1	4	#####	#####	#####	#####
7	39	18	5	4	#####	#####	#####	#####
11	23	25	3	2	#####	#####	#####	#####
14	31	34	4	7	#####	#####	#####	#####
2	58	15	4	8	#####	#####	#####	#####
10	26	21	4	6	#####	#####	#####	#####
8	31	16	7	6	#####	#####	#####	#####
5	90	10	4	7	#####	#####	#####	#####
9	93	15	4	5	#####	#####	#####	#####
11	31	6	1	8	#####	#####	#####	#####
4	23	32	2	4	#####	#####	#####	#####
3	14	18	2	2	#####	#####	#####	#####

4	51	2	1	6	#####	#####	#####	#####
9	33	17	2	3	#####	#####	#####	#####
2	90	7	1	4	#####	#####	#####	#####
7	40	13	4	2	#####	#####	#####	#####
17	49	8	2	2	#####	#####	#####	#####
5	32	4	4	0	#####	#####	#####	#####
2	49	15	1	0	#####	#####	#####	#####
4	33	21	11	1	#####	#####	#####	#####
2	32	11	1	3	#####	#####	#####	#####
2	27	13	1	0	#####	#####	#####	#####
0	49	4	0	1	#####	#####	#####	#####
2	20	14	3	5	#####	#####	#####	#####
6	32	13	4	5	#####	#####	#####	#####
5	32	9	0	5	#####	#####	#####	#####
7	13	13	1	2	#####	#####	#####	#####
2	18	10	4	5	#####	#####	#####	#####
5	58	7	0	1	#####	#####	#####	#####
4	20	17	2	0	#####	#####	#####	#####
4	80	3	1	2	#####	#####	#####	#####
0	42	11	0	1	#####	#####	#####	#####
2	12	8	4	3	#####	#####	#####	#####
0	24	14	1	1	#####	#####	#####	#####
6	14	13	2	1	#####	#####	#####	#####
10	13	25	3	9	#####	#####	#####	#####
2	36	3	0	3	#####	#####	#####	#####
3	19	11	3	5	#####	#####	#####	#####
2	17	29	1	1	#####	#####	#####	#####
3	9	7	2	1	#####	#####	#####	#####
2	50	11	1	3	#####	#####	#####	#####
8	14	7	1	5	#####	#####	#####	#####
2	24	3	1	1	#####	#####	#####	#####
6	34	4	1	1	#####	#####	#####	#####
7	28	5	1	3	#####	#####	#####	#####
3	27	13	9	2	#####	#####	#####	#####
4	13	3	2	1	#####	#####	#####	#####
4	30	9	1	3	#####	#####	#####	#####
2	30	7	0	2	#####	#####	#####	#####
11	34	1	2	2	#####	#####	#####	#####
9	20	2	2	3	#####	#####	#####	#####
4	27	14	2	1	#####	#####	#####	#####
1	15	11	0	0	#####	#####	#####	#####
1	42	1	0	1	#####	#####	#####	#####
1	16	4	0	1	#####	#####	#####	#####
0	26	2	0	0	#####	#####	#####	#####
0	17	9	1	1	#####	#####	#####	#####
1	16	0	0	0	#####	#####	#####	#####
4	12	9	1	1	#####	#####	#####	#####
1	27	4	0	1	#####	#####	#####	#####
5	22	4	0	1	#####	#####	#####	#####
2	14	8	0	2	#####	#####	#####	#####

5	7	4	0	1	#####	#####	#####	#####
3	14	1	0	0	#####	#####	#####	#####
0	3	10	0	7	#####	#####	#####	#####
4	34	3	1	1	#####	#####	#####	#####
2	7	12	0	0	#####	#####	#####	#####
2	13	2	1	0	#####	#####	#####	#####
0	14	2	0	0	#####	#####	#####	#####
2	18	0	1	1	#####	#####	#####	#####
0	18	2	1	4	#####	#####	#####	#####
1	4	1	1	0	#####	#####	#####	#####
0	22	2	1	0	#####	#####	#####	#####
1	5	0	0	0	#####	#####	#####	#####
1	7	7	3	2	#####	#####	#####	#####
1	6	1	2	1	#####	#####	#####	#####
1	13	4	1	0	#####	#####	#####	#####
2	20	1	0	1	#####	#####	#####	#####
0	5	2	0	0	#####	#####	#####	#####
3	12	2	1	0	#####	#####	#####	#####
1	3	4	0	2	#####	#####	#####	#####
4	8	0	0	0	#####	#####	#####	#####

VYD_OBAL	ODEVZ_OB	PL_HL_CEL	ano20	ods20	cps20	spd20	kscm20	cssd20
9694	9661	9490	1828	800	732	446	413	325
5071	5061	4974	860	1075	783	213	159	191
3911	3906	3806	586	1303	582	142	121	141
2212	2197	2169	322	455	336	71	78	73
1529	1526	1500	355	207	162	71	129	68
912	912	897	211	165	119	46	47	26
958	956	939	127	229	175	38	15	24
1088	1088	1073	106	301	149	36	19	21
697	690	675	141	75	84	26	28	33
707	702	693	143	66	77	21	31	18
632	632	619	130	65	92	31	30	38
512	512	503	97	64	49	31	32	32
543	543	531	102	86	59	18	26	26
637	637	628	116	85	68	34	23	20
453	453	441	108	47	33	36	28	17
489	488	472	125	61	47	29	25	30
497	497	491	103	68	49	27	22	16
442	442	437	94	46	39	27	23	10
509	509	503	94	82	79	24	20	20
290	288	283	80	27	31	23	9	10
513	511	499	108	105	96	17	18	17
407	407	393	87	33	29	19	14	15
412	412	400	77	31	27	19	33	13
382	377	368	71	53	58	6	13	9
271	271	269	66	37	32	15	32	8
333	332	328	80	43	44	19	14	27
273	273	270	61	23	26	22	22	15
308	308	301	67	35	49	18	11	11
319	317	308	58	72	42	18	10	18
344	344	339	76	26	32	14	22	27
281	281	275	59	53	51	6	10	12
348	346	339	58	42	62	25	3	15
242	240	235	38	23	30	13	9	1
247	247	241	50	32	43	10	6	12
257	257	251	64	27	28	13	19	6
254	254	246	48	52	38	16	5	14
284	280	272	70	38	37	2	6	14
244	244	236	84	23	11	13	17	7
288	288	283	71	31	48	13	9	11
282	282	278	46	73	40	6	5	8
273	273	270	36	51	47	8	3	6
255	255	248	43	34	33	10	18	15
253	253	252	43	61	35	17	2	9
220	220	219	26	40	38	12	5	14
281	278	267	53	19	31	11	17	8
246	245	238	47	23	24	7	6	9
188	188	184	51	14	23	18	6	9
224	220	213	25	75	26	4	7	2
164	164	161	39	33	28	4	10	3

181	181	175	36	13	23	11	10	6
190	190	182	31	20	27	10	17	10
185	185	183	40	17	10	8	10	4
165	165	163	21	19	24	10	16	10
191	191	186	39	25	22	11	10	7
132	132	128	36	12	9	11	8	10
234	234	231	69	29	18	11	14	4
208	208	202	34	36	21	12	7	8
172	172	172	41	22	13	12	10	6
141	138	136	36	17	16	7	8	8
126	126	125	35	15	8	8	9	5
157	157	151	37	34	23	3	4	6
156	154	153	28	18	37	7	0	8
143	143	142	19	23	10	5	10	3
125	125	121	28	26	16	4	8	4
149	148	148	15	40	20	11	4	7
155	152	147	29	10	12	1	16	4
126	126	125	23	11	15	9	4	7
161	160	158	26	13	15	8	6	3
172	172	169	41	20	16	5	12	7
131	130	129	25	20	21	5	4	2
132	132	129	36	9	14	9	8	3
149	149	145	40	15	19	4	1	5
161	161	156	14	30	31	11	1	0
120	120	116	23	11	15	5	9	8
118	118	116	33	13	14	6	11	3
162	162	162	27	59	18	5	0	3
122	122	119	29	19	13	10	8	1
153	153	145	19	16	15	13	8	2
131	131	129	46	8	10	12	13	7
97	97	96	16	6	11	11	22	6
119	119	117	25	12	19	5	4	2
113	113	112	34	9	8	4	9	5
118	118	115	20	8	18	5	6	1
127	127	126	34	17	22	2	7	8
123	123	123	27	12	17	9	3	4
129	129	126	27	11	15	17	5	3
106	106	106	28	13	18	8	3	3
81	81	80	14	5	9	6	4	9
70	70	70	16	3	8	6	4	4
115	115	114	26	23	17	1	8	2
79	79	76	17	7	6	0	1	3
80	80	79	17	8	8	4	4	1
84	84	82	13	7	6	7	10	5
126	126	124	25	28	21	11	0	4
79	78	78	18	4	10	10	8	3
84	84	82	6	37	12	3	2	9
62	62	62	9	11	14	2	3	1
78	78	76	20	2	5	8	0	2
92	91	90	22	7	16	3	1	12

110	110	109	29	21	18	5	7	6
79	78	77	26	9	5	5	8	5
66	66	66	9	16	9	4	1	0
66	66	66	14	4	7	3	2	5
60	60	60	15	11	7	3	1	5
74	74	72	13	4	13	9	2	1
58	58	56	19	1	5	7	3	4
64	64	62	16	10	2	4	5	3
64	64	63	11	1	4	1	3	1
51	51	51	10	10	5	7	2	1
31	31	31	7	3	4	3	1	3
66	66	64	19	6	11	7	2	2
54	54	53	19	3	8	0	3	2
55	55	53	14	9	4	3	3	1
51	51	51	10	0	5	3	3	4
50	50	49	8	3	6	3	6	2
48	48	48	13	9	3	0	6	1
42	42	41	12	0	2	3	2	3
37	37	37	3	11	7	4	0	1
34	34	33	8	1	4	0	0	1

kdu20	stan20	top20	sz20	trikolora20	vychodoce:	severocesí:	jihocesí20	ano20p
0	4348	0	219	230	0	0	0	#####
0	1211	0	265	122	0	0	0	#####
0	506	0	212	139	0	0	0	#####
0	456	0	248	76	0	0	0	#####
0	365	0	53	63	0	0	0	#####
0	170	0	55	29	0	0	0	#####
0	196	0	76	36	0	0	0	#####
0	278	0	105	35	0	0	0	#####
0	222	0	33	12	0	0	0	#####
0	271	0	23	30	0	0	0	#####
0	179	0	19	16	0	0	0	#####
0	148	0	10	29	0	0	0	#####
0	160	0	11	30	0	0	0	#####
0	236	0	13	23	0	0	0	#####
0	132	0	17	13	0	0	0	#####
0	104	0	19	19	0	0	0	#####
0	162	0	10	13	0	0	0	#####
0	159	0	7	20	0	0	0	#####
0	110	0	26	25	0	0	0	#####
0	80	0	8	11	0	0	0	#####
0	80	0	39	12	0	0	0	#####
0	165	0	12	16	0	0	0	#####
0	161	0	19	6	0	0	0	#####
0	121	0	16	12	0	0	0	#####
0	49	0	13	11	0	0	0	#####
0	68	0	9	11	0	0	0	#####
0	86	0	7	2	0	0	0	#####
0	75	0	18	16	0	0	0	#####
0	50	0	19	11	0	0	0	#####
0	120	0	8	11	0	0	0	#####
0	54	0	14	10	0	0	0	#####
0	93	0	20	11	0	0	0	#####
0	95	0	10	11	0	0	0	#####
0	64	0	12	10	0	0	0	#####
0	75	0	4	6	0	0	0	#####
0	50	0	11	3	0	0	0	#####
0	81	0	6	13	0	0	0	#####
0	61	0	5	14	0	0	0	#####
0	66	0	22	8	0	0	0	#####
0	64	0	17	8	0	0	0	#####
0	85	0	21	6	0	0	0	#####
0	68	0	17	9	0	0	0	#####
0	57	0	16	10	0	0	0	#####
0	45	0	13	12	0	0	0	#####
0	107	0	7	8	0	0	0	#####
0	101	0	8	10	0	0	0	#####
0	37	0	12	12	0	0	0	#####
0	47	0	12	9	0	0	0	#####
0	29	0	7	4	0	0	0	#####

0	62	0	2	6	0	0	0 #####
0	44	0	13	10	0	0	0 #####
0	80	0	3	8	0	0	0 #####
0	44	0	8	8	0	0	0 #####
0	60	0	3	4	0	0	0 #####
0	32	0	6	4	0	0	0 #####
0	67	0	9	6	0	0	0 #####
0	52	0	19	3	0	0	0 #####
0	45	0	7	12	0	0	0 #####
0	32	0	6	6	0	0	0 #####
0	38	0	3	3	0	0	0 #####
0	18	0	13	9	0	0	0 #####
0	40	0	8	2	0	0	0 #####
0	51	0	11	9	0	0	0 #####
0	18	0	12	2	0	0	0 #####
0	34	0	10	3	0	0	0 #####
0	57	0	10	5	0	0	0 #####
0	36	0	14	2	0	0	0 #####
0	72	0	4	6	0	0	0 #####
0	56	0	8	2	0	0	0 #####
0	26	0	13	6	0	0	0 #####
0	39	0	5	4	0	0	0 #####
0	31	0	16	7	0	0	0 #####
0	49	0	9	7	0	0	0 #####
0	31	0	6	5	0	0	0 #####
0	17	0	8	4	0	0	0 #####
0	24	0	17	6	0	0	0 #####
0	11	0	11	11	0	0	0 #####
0	64	0	6	2	0	0	0 #####
0	27	0	2	4	0	0	0 #####
0	18	0	1	3	0	0	0 #####
0	41	0	4	2	0	0	0 #####
0	40	0	2	0	0	0	0 #####
0	44	0	7	2	0	0	0 #####
0	23	0	5	5	0	0	0 #####
0	39	0	6	4	0	0	0 #####
0	38	0	1	4	0	0	0 #####
0	28	0	2	2	0	0	0 #####
0	24	0	2	3	0	0	0 #####
0	19	0	1	6	0	0	0 #####
0	23	0	5	4	0	0	0 #####
0	35	0	2	3	0	0	0 #####
0	28	0	3	3	0	0	0 #####
0	31	0	3	0	0	0	0 #####
0	24	0	8	3	0	0	0 #####
0	18	0	1	4	0	0	0 #####
0	5	0	5	2	0	0	0 #####
0	20	0	0	1	0	0	0 #####
0	32	0	3	4	0	0	0 #####
0	20	0	7	0	0	0	0 #####

0	13	0	1	7	0	0	0 #####
0	11	0	1	4	0	0	0 #####
0	8	0	9	9	0	0	0 #####
0	29	0	1	1	0	0	0 #####
0	15	0	2	0	0	0	0 #####
0	25	0	1	3	0	0	0 #####
0	11	0	1	3	0	0	0 #####
0	19	0	2	1	0	0	0 #####
0	34	0	4	1	0	0	0 #####
0	9	0	1	3	0	0	0 #####
0	8	0	1	0	0	0	0 #####
0	12	0	3	2	0	0	0 #####
0	6	0	9	0	0	0	0 #####
0	13	0	1	4	0	0	0 #####
0	21	0	0	2	0	0	0 #####
0	14	0	1	3	0	0	0 #####
0	10	0	2	2	0	0	0 #####
0	11	0	1	7	0	0	0 #####
0	5	0	3	1	0	0	0 #####
0	19	0	0	0	0	0	0 #####

trikolora20	vychodoce:	severocesiz	jihocesiz	20p	VOL_SEZN/VYD_OBAL	ODEVZ_OB	PL_HL_CEL	Triskova1	
#####	0	0	0	24641	9154	8789	8257	1390	
#####	0	0	0	11103	5186	5001	4617	2058	
#####	0	0	0	8974	3661	3485	3156	677	
#####	0	0	0	5437	1793	1788	1719	332	
#####	0	0	0	3612	1330	1298	1225	338	
#####	0	0	0	2623	897	896	868	297	
#####	0	0	0	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	
#####	0	0	0	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	
#####	0	0	0	1793	774	767	741	249	
#####	0	0	0	1713	671	662	640	167	
#####	0	0	0	1699	553	552	519	126	
#####	0	0	0	1481	494	494	464	63	
#####	0	0	0	1525	651	648	601	124	
#####	0	0	0	1463	521	514	488	84	
#####	0	0	0	1389	487	482	450	100	
#####	0	0	0	1338	578	573	547	247	
#####	0	0	0	1291	475	473	446	104	
#####	0	0	0	1149	427	422	399	77	
#####	0	0	0	1146	457	457	431	111	
#####	0	0	0	1105	330	330	313	88	
#####	0	0	0	999	473	468	451	265	
#####	0	0	0	975	398	398	380	74	
#####	0	0	0	953	455	432	369	87	
#####	0	0	0	922	457	443	426	179	
#####	0	0	0	864	308	300	285	67	
#####	0	0	0	774	233	233	213	96	
#####	0	0	0	834	270	270	248	52	
#####	0	0	0	762	218	217	208	61	
#####	0	0	0	788	285	284	270	62	
#####	0	0	0	785	366	362	344	78	
#####	0	0	0	746	332	306	276	86	
#####	0	0	0	667	296	292	284	73	
#####	0	0	0	680	297	250	212	41	
#####	0	0	0	660	183	183	176	63	
#####	0	0	0	656	332	308	277	43	
#####	0	0	0	649	214	214	206	99	
#####	0	0	0	667	339	318	268	96	
#####	0	0	0	617	400	312	268	59	
#####	0	0	0	618	199	199	184	64	
#####	0	0	0	409	154	154	148	53	
#####	0	0	0	564	128	128	123	14	
#####	0	0	0	631	296	283	245	81	
#####	0	0	0	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	
#####	0	0	0	517	125	125	120	23	
#####	0	0	0	512	325	321	258	49	
#####	0	0	0	533	256	256	247	73	
#####	0	0	0	557	237	237	216	55	
#####	0	0	0	455	211	211	202	65	
#####	0	0	0	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	

#####	0	0	0	505	150	150	145	35
#####	0	0	0	489	230	230	213	75
#####	0	0	0	464	214	214	205	42
#####	0	0	0	457	181	181	177	55
#####	0	0	0	443	166	166	157	39
#####	0	0	0	499	192	192	184	30
#####	0	0	0	450	205	205	203	41
#####	0	0	0	419	142	142	134	29
#####	0	0	0	384	193	190	182	45
#####	0	0	0	399	133	131	120	30
#####	0	0	0	408	189	178	145	28
#####	0	0	0	411	177	177	146	40
#####	0	0	0	375	133	133	127	53
#####	0	0	0	410	124	124	123	23
#####	0	0	0	387	99	99	90	18
#####	0	0	0	397	150	150	146	22
#####	0	0	0	378	133	132	127	21
#####	0	0	0	361	161	142	129	50
#####	0	0	0	369	179	176	170	51
#####	0	0	0	396	154	146	146	32
#####	0	0	0	327	104	101	97	8
#####	0	0	0	374	163	163	157	39
#####	0	0	0	361	124	124	117	29
#####	0	0	0	280	116	106	106	20
#####	0	0	0	340	148	148	146	39
#####	0	0	0	313	121	114	105	28
#####	0	0	0	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!	#NULL!
#####	0	0	0	316	124	122	114	49
#####	0	0	0	303	173	163	141	25
#####	0	0	0	308	119	119	115	40
#####	0	0	0	288	121	117	115	13
#####	0	0	0	283	138	138	126	23
#####	0	0	0	272	113	110	96	23
#####	0	0	0	264	142	141	133	39
#####	0	0	0	267	106	106	103	43
#####	0	0	0	273	96	96	95	24
#####	0	0	0	247	92	92	89	16
#####	0	0	0	254	120	118	114	19
#####	0	0	0	240	187	147	125	16
#####	0	0	0	242	94	93	90	21
#####	0	0	0	229	93	93	88	21
#####	0	0	0	260	100	100	93	14
#####	0	0	0	247	110	109	103	32
#####	0	0	0	221	76	76	75	11
#####	0	0	0	204	87	86	76	18
#####	0	0	0	208	59	58	57	16
#####	0	0	0	211	99	94	89	28
#####	0	0	0	204	108	108	105	8
#####	0	0	0	196	87	84	76	20
#####	0	0	0	166	93	93	92	24

#####	0	0	0	192	93	93	78	20
#####	0	0	0	195	97	90	76	16
#####	0	0	0	184	75	75	67	14
#####	0	0	0	162	116	105	100	20
#####	0	0	0	156	73	73	72	26
#####	0	0	0	127	63	63	60	4
#####	0	0	0	152	67	67	62	22
#####	0	0	0	163	93	91	78	13
#####	0	0	0	133	53	53	53	15
#####	0	0	0	113	53	53	53	10
#####	0	0	0	140	47	47	46	14
#####	0	0	0	138	70	68	62	37
#####	0	0	0	98	52	52	48	15
#####	0	0	0	97	54	54	52	19
#####	0	0	0	109	65	65	64	18
#####	0	0	0	98	53	52	48	8
#####	0	0	0	90	48	48	45	9
#####	0	0	0	89	42	42	41	7
#####	0	0	0	78	23	23	23	2
#####	0	0	0	78	33	33	33	7

4	22	17	28	20	19	#####	#####	#####
5	21	17	32	21	42	#####	#####	#####
5	23	22	35	61	17	#####	#####	#####
1	28	15	28	27	23	#####	#####	#####
3	20	10	28	38	19	#####	#####	#####
8	16	16	33	44	37	#####	#####	#####
6	28	15	37	52	24	#####	#####	#####
4	28	6	32	28	7	#####	#####	#####
9	26	12	39	24	27	#####	#####	#####
1	10	7	21	25	26	#####	#####	#####
2	8	17	36	27	27	#####	#####	#####
2	18	5	45	20	16	#####	#####	#####
4	16	10	17	14	13	#####	#####	#####
0	21	11	27	22	19	#####	#####	#####
2	14	1	21	20	14	#####	#####	#####
3	27	6	35	32	21	#####	#####	#####
5	20	7	16	30	28	#####	#####	#####
3	9	10	25	18	14	#####	#####	#####
14	34	21	18	23	9	#####	#####	#####
3	14	2	19	45	31	#####	#####	#####
2	16	7	41	11	12	#####	#####	#####
3	36	16	26	19	18	#####	#####	#####
2	14	6	44	12	10	#####	#####	#####
5	30	7	26	12	6	#####	#####	#####
13	11	8	25	21	29	#####	#####	#####
2	9	7	20	18	21	#####	#####	#####
#NULL!								
3	16	8	21	9	8	#####	#####	#####
0	41	12	27	14	22	#####	#####	#####
2	9	7	9	20	28	#####	#####	#####
5	9	10	11	19	48	#####	#####	#####
4	29	6	17	29	18	#####	#####	#####
1	13	4	13	28	14	#####	#####	#####
11	13	8	22	20	20	#####	#####	#####
4	6	7	21	13	9	#####	#####	#####
2	13	6	15	24	11	#####	#####	#####
3	7	10	27	11	15	#####	#####	#####
1	19	13	23	27	12	#####	#####	#####
4	21	14	29	25	16	#####	#####	#####
0	16	8	15	15	15	#####	#####	#####
9	20	2	16	15	5	#####	#####	#####
0	12	8	20	26	13	#####	#####	#####
6	5	12	17	17	14	#####	#####	#####
2	9	15	13	9	16	#####	#####	#####
1	14	4	23	12	4	#####	#####	#####
3	5	10	3	13	7	#####	#####	#####
3	12	7	17	12	10	#####	#####	#####
1	20	15	16	25	20	#####	#####	#####
3	16	5	12	13	7	#####	#####	#####
0	13	2	25	14	14	#####	#####	#####

0	12	5	15	17	9	#####	#####	#####
1	4	6	12	11	26	#####	#####	#####
2	4	5	16	18	8	#####	#####	#####
4	11	6	20	29	10	#####	#####	#####
0	9	0	15	15	7	#####	#####	#####
0	10	5	20	17	4	#####	#####	#####
5	4	4	11	4	12	#####	#####	#####
0	10	4	17	18	16	#####	#####	#####
1	6	2	14	10	5	#####	#####	#####
2	12	3	9	10	7	#####	#####	#####
0	6	0	8	6	12	#####	#####	#####
0	2	2	11	4	6	#####	#####	#####
4	6	3	12	3	5	#####	#####	#####
0	3	2	15	6	7	#####	#####	#####
1	8	3	8	14	12	#####	#####	#####
3	4	2	11	10	10	#####	#####	#####
0	5	0	7	12	12	#####	#####	#####
1	4	5	7	11	6	#####	#####	#####
0	5	0	3	12	1	#####	#####	#####
0	7	3	8	3	5	#####	#####	#####

#####	#####	#####	#####	505	55	55	55	39
#####	#####	#####	#####	487	56	56	56	34
#####	#####	#####	#####	464	75	75	73	42
#####	#####	#####	#####	458	62	62	62	36
#####	#####	#####	#####	442	57	57	57	29
#####	#####	#####	#####	498	33	33	33	16
#####	#####	#####	#####	450	80	80	79	36
#####	#####	#####	#####	419	61	61	61	26
#####	#####	#####	#####	384	59	59	59	36
#####	#####	#####	#####	399	41	41	41	30
#####	#####	#####	#####	408	35	35	35	24
#####	#####	#####	#####	411	43	43	43	27
#####	#####	#####	#####	375	53	53	53	27
#####	#####	#####	#####	410	17	17	17	8
#####	#####	#####	#####	388	31	31	31	15
#####	#####	#####	#####	397	50	49	48	16
#####	#####	#####	#####	379	43	43	41	20
#####	#####	#####	#####	361	50	50	50	39
#####	#####	#####	#####	369	59	59	58	35
#####	#####	#####	#####	397	79	79	79	43
#####	#####	#####	#####	327	17	17	17	5
#####	#####	#####	#####	374	53	53	53	36
#####	#####	#####	#####	359	40	40	40	27
#####	#####	#####	#####	280	39	39	39	17
#####	#####	#####	#####	340	60	60	59	42
#####	#####	#####	#####	312	45	45	45	34
#NULL!								
#####	#####	#####	#####	315	31	31	31	21
#####	#####	#####	#####	304	55	55	54	33
#####	#####	#####	#####	308	56	56	55	42
#####	#####	#####	#####	289	30	30	30	24
#####	#####	#####	#####	283	47	47	47	24
#####	#####	#####	#####	271	35	35	35	16
#####	#####	#####	#####	264	51	51	51	33
#####	#####	#####	#####	266	57	57	57	43
#####	#####	#####	#####	273	33	33	33	17
#####	#####	#####	#####	246	36	36	35	21
#####	#####	#####	#####	254	42	42	41	18
#####	#####	#####	#####	240	34	34	34	18
#####	#####	#####	#####	242	20	20	20	10
#####	#####	#####	#####	229	31	31	31	17
#####	#####	#####	#####	259	36	36	36	19
#####	#####	#####	#####	247	35	35	35	27
#####	#####	#####	#####	222	26	26	26	12
#####	#####	#####	#####	204	35	35	35	22
#####	#####	#####	#####	208	12	12	12	8
#####	#####	#####	#####	211	27	27	27	14
#####	#####	#####	#####	204	42	42	42	22
#####	#####	#####	#####	196	31	31	31	18
#####	#####	#####	#####	165	30	30	30	14

#####	#####	#####	#####	192	49	49	49	22
#####	#####	#####	#####	195	17	17	17	11
#####	#####	#####	#####	183	26	26	26	9
#####	#####	#####	#####	162	32	32	31	17
#####	#####	#####	#####	156	26	26	26	9
#####	#####	#####	#####	126	17	17	17	3
#####	#####	#####	#####	152	28	28	28	21
#####	#####	#####	#####	164	33	33	33	20
#####	#####	#####	#####	133	16	16	16	9
#####	#####	#####	#####	113	16	16	16	6
#####	#####	#####	#####	140	25	25	25	15
#####	#####	#####	#####	138	31	31	31	29
#####	#####	#####	#####	98	20	20	20	16
#####	#####	#####	#####	97	23	23	23	18
#####	#####	#####	#####	109	22	22	22	14
#####	#####	#####	#####	98	23	23	23	9
#####	#####	#####	#####	90	12	12	12	4
#####	#####	#####	#####	89	21	21	21	5
#####	#####	#####	#####	78	14	14	14	1
#####	#####	#####	#####	78	13	13	13	6

Rak2_12	Triskova2_	Rak2_12p	VOL_SEZN/VYD_OBAL	ODEVZ_OB	PL_HL_CEL	PB16	ODS16
1839	#####	#####	24558	9255	9252	9179	10 380
1017	#####	#####	11037	4371	4370	4305	2 607
753	#####	#####	9030	3322	3321	3274	5 901
408	#####	#####	5459	1778	1777	1765	1 197
230	#####	#####	3656	1320	1320	1303	1 127
118	#####	#####	2592	834	834	825	2 100
#NULL!	#NULL!	#NULL!	1808	605	605	596	0 66
#NULL!	#NULL!	#NULL!	2107	846	846	837	2 130
108	#####	#####	1846	657	637	634	0 53
109	#####	#####	1719	635	635	632	2 36
89	#####	#####	1651	555	555	553	1 41
66	#####	#####	1489	438	438	431	2 33
90	#####	#####	1523	489	489	484	1 59
94	#####	#####	1446	609	609	607	0 46
50	#####	#####	1405	374	374	369	0 9
59	#####	#####	1326	572	572	565	0 32
68	#####	#####	1277	419	419	407	4 33
54	#####	#####	1165	424	424	422	1 25
57	#####	#####	1164	418	418	413	2 45
36	#####	#####	1096	296	296	292	0 19
68	#####	#####	1023	385	385	383	0 45
65	#####	#####	980	345	345	340	0 31
34	#####	#####	948	385	384	374	0 12
58	#####	#####	919	309	308	301	0 45
43	#####	#####	866	268	268	265	2 17
26	#####	#####	775	266	266	262	0 31
50	#####	#####	819	304	304	298	2 16
41	#####	#####	788	243	243	241	0 14
39	#####	#####	789	272	272	270	0 49
35	#####	#####	790	329	329	328	2 17
39	#####	#####	742	242	242	241	1 24
32	#####	#####	701	231	231	227	0 24
32	#####	#####	691	221	221	220	0 8
31	#####	#####	666	180	180	175	0 25
38	#####	#####	648	232	232	231	0 20
25	#####	#####	642	194	194	193	1 21
29	#####	#####	675	285	285	279	0 26
42	#####	#####	621	233	233	232	0 12
28	#####	#####	629	238	238	235	1 19
8	#####	#####	458	174	174	174	0 15
38	#####	#####	592	153	153	152	0 20
37	#####	#####	626	229	229	226	0 17
#NULL!	#NULL!	#NULL!	568	220	220	219	0 21
17	#####	#####	543	124	124	119	2 22
21	#####	#####	526	253	253	252	1 9
35	#####	#####	548	230	230	229	1 6
36	#####	#####	559	191	191	191	0 10
38	#####	#####	473	171	171	171	0 33
#NULL!	#NULL!	#NULL!	484	116	116	115	0 11

16	#####	#####	510	183	183	182	0	9
22	#####	#####	493	209	209	209	0	13
31	#####	#####	467	179	179	178	0	10
26	#####	#####	464	151	151	151	0	6
28	#####	#####	438	145	145	144	0	6
17	#####	#####	476	121	121	118	1	5
43	#####	#####	459	210	210	210	0	11
35	#####	#####	436	145	145	144	0	30
23	#####	#####	382	132	132	132	0	12
11	#####	#####	398	121	121	120	0	4
11	#####	#####	436	132	132	130	1	3
16	#####	#####	403	119	119	119	0	22
26	#####	#####	397	109	109	109	1	9
9	#####	#####	402	95	95	92	0	4
16	#####	#####	394	93	93	93	0	9
32	#####	#####	390	118	118	117	0	13
21	#####	#####	378	121	121	118	0	3
11	#####	#####	378	128	128	128	1	20
23	#####	#####	378	127	127	127	0	4
36	#####	#####	400	150	150	147	0	33
12	#####	#####	345	83	83	82	0	9
17	#####	#####	376	136	136	135	0	6
13	#####	#####	355	112	112	109	0	3
22	#####	#####	301	107	107	105	0	17
17	#####	#####	355	122	122	121	0	2
11	#####	#####	327	113	113	113	0	1
#NULL!	#NULL!	#NULL!	278	99	99	99	0	19
10	#####	#####	316	86	86	85	0	10
21	#####	#####	292	137	137	135	1	7
13	#####	#####	309	115	115	113	0	7
6	#####	#####	284	107	107	104	1	1
23	#####	#####	288	119	119	119	0	16
19	#####	#####	289	85	85	85	0	0
18	#####	#####	255	88	88	88	1	3
14	#####	#####	266	114	114	113	0	12
16	#####	#####	281	136	136	136	3	5
14	#####	#####	255	102	102	101	0	1
23	#####	#####	253	97	97	97	0	0
16	#####	#####	245	77	77	77	0	3
10	#####	#####	259	90	90	90	0	4
14	#####	#####	238	82	82	82	0	14
17	#####	#####	255	84	84	82	0	6
8	#####	#####	242	97	97	96	0	5
14	#####	#####	229	82	82	79	0	4
13	#####	#####	209	92	92	92	0	13
4	#####	#####	224	62	62	62	1	4
13	#####	#####	211	75	75	74	1	2
20	#####	#####	201	75	75	75	0	8
13	#####	#####	188	90	90	90	0	3
16	#####	#####	182	85	85	85	0	2

27	#####	#####	193	84	84	84	0	10
6	#####	#####	195	71	71	71	0	4
17	#####	#####	190	64	64	64	0	9
14	#####	#####	169	70	70	68	0	4
17	#####	#####	162	72	72	72	0	5
14	#####	#####	132	44	44	40	0	6
7	#####	#####	149	64	64	62	0	0
13	#####	#####	159	67	67	67	0	9
7	#####	#####	128	56	56	55	0	3
10	#####	#####	128	53	53	52	0	11
10	#####	#####	136	68	68	66	0	1
2	#####	#####	125	46	46	46	0	2
4	#####	#####	101	50	50	50	1	2
5	#####	#####	94	42	42	42	0	0
8	#####	#####	112	57	57	56	0	2
14	#####	#####	100	57	57	56	0	1
8	#####	#####	90	27	27	27	0	3
16	#####	#####	89	53	53	53	0	7
13	#####	#####	70	33	33	31	0	10
7	#####	#####	76	42	42	42	0	0

OBCANÉ_2	CSSD16	KC16	RDS16	ANO16	TOP16	STAN16	KSCM16	ND16
4	744	13	3	958	176	5250	756	13
8	697	12	2	886	302	944	278	6
3	382	7	2	569	246	341	269	2
2	228	2	0	335	216	289	169	1
0	212	4	0	256	46	294	191	1
5	107	4	0	250	30	84	110	8
0	84	1	0	123	66	116	42	3
3	50	2	1	178	99	191	37	0
0	101	0	0	135	12	191	51	0
0	105	1	0	102	12	227	49	5
0	85	0	0	104	14	180	63	1
0	67	0	0	56	14	103	52	0
0	59	1	1	99	26	102	70	0
0	39	0	0	49	14	352	59	0
1	57	0	0	68	12	92	70	1
0	226	1	0	84	5	96	57	2
0	47	1	0	76	7	145	47	1
0	38	0	0	75	5	170	46	2
1	62	10	1	101	24	45	39	2
0	43	2	0	72	3	50	44	0
1	71	0	0	110	17	45	38	0
2	38	0	0	73	7	129	30	0
0	41	0	0	52	7	163	60	1
0	47	1	0	68	30	38	30	1
0	44	0	1	46	10	43	54	0
0	52	1	1	69	16	19	29	3
0	53	0	0	52	10	108	27	0
1	57	1	0	55	28	34	16	1
0	36	1	1	67	8	35	25	0
1	57	0	0	41	7	134	42	0
2	67	1	0	60	14	34	16	0
0	20	0	0	45	16	50	17	0
1	23	0	0	41	2	94	17	0
0	40	1	0	44	5	25	16	0
0	27	0	0	50	1	51	39	0
1	47	1	0	51	6	27	16	1
0	41	12	0	66	8	63	32	0
0	44	0	0	44	7	83	25	0
4	52	0	0	50	15	32	25	2
0	63	0	1	43	8	23	11	0
0	5	1	0	32	14	39	10	0
0	46	0	0	34	7	63	27	0
0	27	0	0	49	24	37	15	0
0	22	0	0	21	5	12	13	0
0	32	0	0	27	2	114	31	1
0	23	0	0	26	6	134	18	0
0	30	1	0	56	4	33	15	0
2	42	1	0	37	9	25	6	0
1	10	0	0	35	10	17	16	0

0	23	1	0	30	4	62	28	0
0	38	1	0	29	2	58	33	0
0	20	1	0	24	1	86	17	0
1	28	1	0	23	10	52	18	0
0	23	0	0	24	4	34	25	0
0	17	2	0	28	2	23	26	2
0	24	0	0	24	5	89	22	1
1	26	1	0	17	14	21	6	0
0	18	0	0	22	4	36	21	0
0	25	0	0	22	0	34	17	1
0	29	0	0	23	2	45	11	0
1	17	2	0	35	6	11	6	0
0	17	0	0	17	11	24	6	2
0	12	0	0	16	7	29	15	0
0	13	0	0	18	14	19	9	0
0	15	0	0	19	14	20	14	0
0	13	0	0	18	0	45	33	0
0	31	1	0	26	9	9	17	1
0	9	0	0	23	6	68	6	0
0	21	1	0	19	3	30	15	0
1	8	0	0	22	6	20	7	0
0	32	0	0	27	6	28	15	0
0	19	0	0	39	6	14	9	0
0	11	0	0	25	6	13	4	0
0	22	0	0	14	4	41	25	0
0	19	0	0	32	12	11	17	0
0	12	6	0	18	10	21	3	0
0	8	0	0	29	5	9	7	0
0	15	0	0	24	5	57	14	1
0	19	8	0	28	0	13	19	0
0	10	0	0	15	3	21	39	0
0	16	0	0	20	2	36	12	0
0	12	1	0	23	2	26	11	0
1	13	0	0	18	3	21	15	0
1	14	1	0	32	7	10	10	0
0	12	0	1	7	5	86	4	0
0	12	0	0	17	1	43	9	0
0	6	0	0	13	0	42	8	0
0	11	0	0	8	0	37	12	0
0	10	0	0	12	4	35	12	0
0	11	0	0	15	3	13	16	0
1	13	0	0	5	2	38	9	0
0	16	0	0	14	3	31	13	0
0	16	0	0	15	3	21	10	0
0	19	0	0	16	4	16	11	0
0	14	0	0	13	3	11	5	0
0	13	1	0	8	4	22	4	0
0	13	1	0	10	0	17	17	0
0	13	0	0	14	2	32	14	0
0	18	1	0	19	4	21	9	0

1	7	0	0	22	5	19	10	0
0	8	0	0	15	0	12	20	0
0	5	0	0	16	6	4	8	0
1	11	0	0	11	0	36	4	0
0	18	0	0	18	9	9	8	0
0	1	0	0	3	3	17	3	0
0	13	0	0	18	1	8	13	0
0	7	0	0	17	2	14	11	0
0	3	2	0	15	1	22	5	0
0	4	0	0	17	0	5	4	0
0	18	2	0	11	2	19	8	0
1	14	0	0	11	1	5	5	2
0	10	1	0	13	7	5	4	0
0	22	0	0	11	0	3	2	0
0	25	0	0	7	1	13	4	0
0	1	0	0	9	0	31	14	0
0	3	0	0	6	0	9	5	0
0	7	0	0	9	0	14	7	0
0	5	0	0	1	6	3	2	0
0	7	0	0	6	0	15	3	0

DOMOVsBI Svobodni.S CSNSRozCS SPR.RSCPat KDU CSL.SZ. DSSS.NF.1_SPD...SPO.1 SPR.RSCMS Pirati16

84	86	33	10	207	36	302	1	113
31	101	20	3	136	20	151	1	98
53	58	9	5	108	45	129	0	140
18	60	6	1	70	7	104	1	58
8	24	7	3	30	13	63	0	23
4	16	5	1	19	2	52	0	26
4	15	0	0	17	3	33	0	23
8	28	6	1	42	3	16	0	40
2	26	2	2	15	3	23	0	18
5	11	1	0	36	2	30	0	8
10	3	4	4	7	2	26	0	8
1	26	7	0	9	4	39	0	18
3	6	1	1	12	3	31	0	9
0	4	1	2	9	8	18	1	5
0	10	3	1	5	4	35	0	1
1	7	0	2	14	7	19	0	12
12	12	0	0	5	1	11	0	5
3	9	3	2	14	1	17	0	11
2	11	3	0	17	1	28	2	17
3	5	2	1	7	6	30	0	5
3	7	2	4	7	2	9	0	22
0	6	0	1	1	2	15	0	5
2	3	1	1	8	0	16	0	7
2	3	2	0	13	5	8	0	8
0	4	5	0	6	3	18	0	12
1	8	1	0	2	2	20	0	7
0	1	1	0	4	2	16	0	6
1	7	0	2	10	0	10	0	4
5	6	0	0	3	8	19	0	7
1	2	0	0	2	1	20	0	1
0	2	0	0	5	4	5	0	6
5	5	1	0	11	5	20	0	8
2	2	3	0	4	3	15	0	5
0	4	1	0	5	2	3	0	4
6	5	0	1	23	0	8	0	0
1	0	1	0	3	2	9	0	5
1	2	3	1	3	1	11	0	9
0	1	0	0	5	1	7	0	3
0	2	1	0	3	5	10	0	14
1	0	1	1	1	0	3	0	3
0	4	0	0	5	0	10	0	12
0	7	1	0	1	1	15	0	7
6	3	3	0	12	5	9	0	8
2	4	0	0	5	1	4	0	6
4	4	0	0	5	2	16	0	4
1	1	0	0	3	1	6	0	3
0	5	0	0	9	0	21	0	7
2	4	0	0	0	1	7	0	2
0	2	0	0	1	2	4	0	6

5	1	2	0	2	1	10	0	4
0	6	1	0	7	1	17	0	3
2	1	0	0	5	1	9	0	1
0	0	0	0	3	0	8	0	1
0	3	2	0	11	0	8	0	4
0	1	0	0	3	1	6	0	1
33	0	0	0	0	0	1	0	0
3	4	0	0	2	2	7	0	10
0	2	1	1	3	3	7	0	2
0	1	1	0	1	0	11	1	2
0	1	0	0	3	2	5	0	5
0	3	2	0	0	1	7	0	6
1	2	0	0	4	1	11	1	2
0	1	0	0	4	2	2	0	0
0	3	0	0	1	1	3	0	3
0	5	0	0	3	2	4	0	8
0	0	0	0	4	0	2	0	0
1	1	0	0	4	2	3	0	2
0	3	0	0	2	0	5	0	1
0	1	0	0	5	0	15	0	4
0	0	0	0	0	3	4	0	2
0	2	2	0	0	2	11	2	2
0	0	0	0	3	0	10	1	5
4	8	0	0	7	2	5	0	3
0	0	0	2	3	2	6	0	0
0	7	2	0	3	0	8	0	1
0	2	1	0	2	2	1	0	2
0	1	0	0	2	3	10	0	1
1	1	1	0	4	0	4	0	0
0	1	0	0	9	0	9	0	0
0	0	0	0	2	0	10	0	2
1	1	5	1	0	5	3	0	1
0	5	1	1	0	0	3	0	0
1	2	0	0	1	2	6	0	1
2	2	2	1	4	2	13	0	0
0	2	0	0	0	0	10	0	1
0	2	0	0	2	5	1	0	8
1	0	0	0	10	0	12	0	5
1	0	0	0	4	0	0	0	1
2	1	0	0	4	1	5	0	0
0	4	0	0	0	0	3	0	3
0	4	0	0	0	0	4	0	0
0	2	1	0	3	0	4	0	4
1	2	0	0	0	0	7	0	0
0	2	1	0	2	3	5	0	0
0	0	1	0	3	0	6	0	1
0	5	1	0	3	2	5	0	3
1	1	0	0	0	1	4	0	2
0	2	0	0	2	2	5	0	1
0	3	0	0	2	0	3	1	2

1	0	0	0	3	0	4	0	2
0	1	2	1	1	0	4	0	3
1	4	2	0	0	0	7	0	2
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	3
0	0	1	0	2	1	2	0	1
0	0	1	0	3	0	5	0	0
3	0	1	0	0	0	3	0	0
1	2	0	0	0	0	1	0	0
1	3	0	0	1	1	1	0	4
0	0	0	0	1	0	4	0	0
0	0	0	0	1	0	4	0	0
0	0	2	0	2	0	1	0	2
0	1	1	0	0	0	1	0	1
0	2	0	0	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	0	2	0	3	0	0
1	1	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	7	0	0	0	4

Pirati16p	VOL_SEZ21	VYD_OBAL	ODEVZ_OB	PL_HL_21	ano21	spolu21	pirstan21	spd21
#####	23772	15315	15303	15246	4045	2795	4700	1240
#####	11398	8177	8174	8111	1802	2635	1847	542
#####	8837	6312	6309	6277	1399	2202	1264	356
#####	5531	3535	3534	3513	699	1134	821	214
#####	3638	2471	2470	2463	718	539	497	224
#####	2558	1703	1698	1688	445	487	270	156
#####	2219	1676	1676	1667	296	674	321	113
#####	2116	1657	1657	1649	259	695	389	68
#####	1898	1281	1281	1278	315	253	330	113
#####	1707	1194	1194	1191	349	289	299	76
#####	1667	1076	1076	1069	292	203	264	92
#####	1570	981	981	979	244	189	230	109
#####	1551	1055	1055	1047	297	243	220	81
#####	1508	1054	1054	1046	239	212	328	90
#####	1436	842	842	841	280	154	155	89
#####	1370	886	885	880	277	179	137	85
#####	1269	830	830	826	209	167	203	78
#####	1156	805	805	801	221	144	187	79
#####	1175	843	843	836	203	222	182	56
#####	1113	676	676	671	188	115	131	86
#####	1140	855	855	849	195	283	164	64
#####	1044	716	716	709	203	128	178	71
#####	924	657	656	654	158	135	137	71
#####	878	630	629	628	162	196	140	32
#####	869	514	514	514	141	111	93	40
#####	843	604	604	602	169	158	90	60
#####	835	534	534	534	156	79	139	60
#####	804	517	517	513	129	122	116	52
#####	779	556	556	551	156	157	94	45
#####	782	608	607	604	174	127	136	67
#####	759	506	505	503	127	150	97	47
#####	765	564	563	560	121	170	134	52
#####	721	511	511	508	140	73	170	49
#####	713	472	472	468	106	110	107	49
#####	704	467	466	465	148	106	93	39
#####	662	449	449	445	125	122	92	25
#####	670	470	469	465	126	97	122	20
#####	622	437	437	435	143	60	89	53
#####	623	466	466	464	130	104	104	30
#####	746	544	544	539	123	189	104	36
#####	620	423	423	422	73	143	119	26
#####	616	416	416	416	86	101	98	35
#####	606	419	419	414	80	138	99	30
#####	589	396	396	396	74	135	74	26
#####	556	407	407	402	94	78	126	27
#####	522	387	387	387	95	76	112	36
#####	519	337	337	335	108	61	60	31
#####	587	412	412	408	93	147	86	28
#####	496	365	365	365	111	86	65	25

#####	500	318	318	318	117	40	54	40
#####	485	331	331	326	76	87	67	25
#####	493	371	371	369	100	56	105	36
#####	470	302	302	301	61	69	66	38
#####	465	333	333	333	87	70	83	32
#####	404	257	257	256	95	42	40	31
#####	450	337	337	336	107	62	79	34
#####	446	351	351	348	70	116	66	30
#####	418	297	297	297	85	59	59	32
#####	434	267	267	267	84	43	58	23
#####	423	282	282	281	98	43	56	27
#####	413	285	285	284	79	91	39	18
#####	409	282	282	281	72	69	68	30
#####	401	262	262	262	63	84	53	14
#####	403	240	240	240	65	80	38	6
#####	408	259	259	255	45	70	61	17
#####	409	288	288	288	73	62	87	24
#####	398	274	274	273	76	64	52	18
#####	405	288	288	287	69	55	80	28
#####	374	262	262	259	78	67	48	22
#####	371	251	251	251	76	72	46	14
#####	368	244	244	243	86	38	56	19
#####	346	241	241	240	73	57	56	19
#####	356	276	276	276	44	114	53	28
#####	353	227	227	227	72	38	45	15
#####	326	223	222	221	63	46	42	17
#####	323	245	245	242	38	123	43	8
#####	321	220	220	220	62	63	25	23
#####	296	231	231	230	50	51	66	27
#####	313	231	230	229	80	22	36	38
#####	314	184	184	184	43	23	33	38
#####	284	179	179	179	52	52	42	8
#####	289	182	182	182	54	40	32	18
#####	328	232	232	231	49	37	65	19
#####	271	209	209	206	58	49	42	16
#####	277	201	201	201	53	37	46	22
#####	269	194	194	194	62	39	22	17
#####	253	151	151	151	46	37	26	18
#####	229	140	140	139	36	29	32	13
#####	242	158	158	158	51	20	38	20
#####	249	171	171	170	32	55	29	12
#####	242	153	153	153	45	22	28	21
#####	236	132	132	131	25	27	33	13
#####	245	169	169	168	46	29	32	19
#####	236	171	171	171	29	62	41	19
#####	239	148	148	148	46	15	27	27
#####	213	149	149	149	31	39	30	22
#####	208	139	139	139	41	32	28	16
#####	207	143	143	142	36	23	33	17
#####	204	137	137	136	36	20	37	9

#####	199	166	166	164	33	47	35	13
#####	203	152	152	151	53	31	10	12
#####	174	116	116	116	38	34	14	8
#####	171	121	121	121	24	14	52	9
#####	162	108	108	108	34	27	15	6
#####	163	104	104	104	32	12	29	10
#####	155	106	106	105	35	10	17	22
#####	156	108	108	107	32	24	15	10
#####	141	99	99	98	30	14	28	7
#####	139	92	92	92	25	20	14	14
#####	135	82	82	82	26	7	12	15
#####	129	93	93	93	30	17	16	14
#####	128	91	91	91	27	21	17	6
#####	115	75	75	74	23	15	14	7
#####	105	75	75	75	22	9	16	5
#####	99	74	74	73	24	13	13	2
#####	98	75	75	74	28	18	8	3
#####	92	84	84	84	24	11	19	20
#####	89	60	60	60	12	27	7	7
#####	69	54	54	54	21	9	11	1

kscm21	cssd21	prisaha21	tss21	sz21	vb21	ucast21	ano21_p	pirstan21_1
491	653	533	327	97	141	#####	#####	#####
189	324	288	168	81	75	#####	#####	#####
177	283	258	137	57	48	#####	#####	#####
118	147	164	84	32	42	#####	#####	#####
147	113	86	48	18	32	#####	#####	#####
74	66	91	38	18	9	#####	#####	#####
28	49	86	42	21	12	#####	#####	#####
29	48	58	52	14	15	#####	#####	#####
40	72	63	30	13	8	#####	#####	#####
35	53	38	24	4	9	#####	#####	#####
58	62	33	28	8	8	#####	#####	#####
45	40	38	38	2	14	#####	#####	#####
54	55	37	24	7	9	#####	#####	#####
42	41	37	22	5	5	#####	#####	#####
41	32	45	20	5	5	#####	#####	#####
37	48	43	22	8	19	#####	#####	#####
34	50	41	15	7	9	#####	#####	#####
37	31	45	28	8	10	#####	#####	#####
23	37	38	28	15	9	#####	#####	#####
39	32	36	16	3	6	#####	#####	#####
16	37	40	19	2	11	#####	#####	#####
23	36	26	16	8	7	#####	#####	#####
54	23	20	25	6	5	#####	#####	#####
23	34	19	9	5	0	#####	#####	#####
33	27	31	17	4	7	#####	#####	#####
22	32	28	18	5	6	#####	#####	#####
29	29	12	11	2	3	#####	#####	#####
17	29	13	11	3	8	#####	#####	#####
15	23	21	14	8	4	#####	#####	#####
19	35	22	8	0	8	#####	#####	#####
20	15	20	13	2	0	#####	#####	#####
12	15	17	17	3	12	#####	#####	#####
11	23	12	7	2	15	#####	#####	#####
22	28	17	14	6	3	#####	#####	#####
30	6	25	9	1	2	#####	#####	#####
10	27	22	6	2	5	#####	#####	#####
14	20	32	9	4	3	#####	#####	#####
30	21	14	9	3	1	#####	#####	#####
15	25	15	7	5	9	#####	#####	#####
12	22	26	4	6	9	#####	#####	#####
8	7	22	13	5	0	#####	#####	#####
24	32	14	16	3	1	#####	#####	#####
12	16	16	11	3	1	#####	#####	#####
6	24	25	11	4	9	#####	#####	#####
21	23	16	5	2	4	#####	#####	#####
8	23	19	6	1	1	#####	#####	#####
9	25	17	8	0	9	#####	#####	#####
9	9	14	10	3	4	#####	#####	#####
14	11	20	13	2	4	#####	#####	#####

14	15	14	5	1	6	#####	#####	#####
25	15	16	8	0	2	#####	#####	#####
19	16	15	12	4	3	#####	#####	#####
14	14	19	8	2	4	#####	#####	#####
16	20	12	7	1	2	#####	#####	#####
8	17	12	2	0	1	#####	#####	#####
12	18	11	6	0	4	#####	#####	#####
7	15	14	8	3	9	#####	#####	#####
20	18	8	6	2	0	#####	#####	#####
11	22	8	4	0	10	#####	#####	#####
11	17	14	4	1	5	#####	#####	#####
8	16	17	7	2	3	#####	#####	#####
2	10	10	9	1	2	#####	#####	#####
15	12	6	6	0	5	#####	#####	#####
11	5	12	7	4	3	#####	#####	#####
9	16	16	9	0	7	#####	#####	#####
16	9	8	1	2	2	#####	#####	#####
18	15	14	5	3	1	#####	#####	#####
9	16	5	7	3	4	#####	#####	#####
9	13	6	4	2	5	#####	#####	#####
6	8	11	11	1	0	#####	#####	#####
15	5	19	0	0	4	#####	#####	#####
6	9	9	5	2	1	#####	#####	#####
0	6	10	12	3	1	#####	#####	#####
12	13	12	9	0	8	#####	#####	#####
16	8	16	6	0	0	#####	#####	#####
1	7	8	9	4	0	#####	#####	#####
9	6	12	10	1	3	#####	#####	#####
13	11	4	3	0	2	#####	#####	#####
14	15	10	3	1	3	#####	#####	#####
23	7	5	4	3	2	#####	#####	#####
3	13	5	4	0	0	#####	#####	#####
11	3	11	2	5	4	#####	#####	#####
11	12	18	8	3	4	#####	#####	#####
6	10	12	2	2	2	#####	#####	#####
8	12	4	8	2	1	#####	#####	#####
7	6	15	12	0	8	#####	#####	#####
6	7	2	8	0	0	#####	#####	#####
4	11	6	1	0	4	#####	#####	#####
9	2	7	5	0	3	#####	#####	#####
12	12	8	2	0	4	#####	#####	#####
9	5	16	2	0	3	#####	#####	#####
9	14	1	1	1	3	#####	#####	#####
13	7	14	4	0	0	#####	#####	#####
4	6	2	2	2	3	#####	#####	#####
4	6	8	5	1	5	#####	#####	#####
6	9	4	3	2	1	#####	#####	#####
8	5	5	0	0	1	#####	#####	#####
6	3	6	10	2	2	#####	#####	#####
1	9	9	8	1	4	#####	#####	#####

9	9	8	3	0	2	#####	#####	#####
14	5	14	7	0	0	#####	#####	#####
1	4	7	5	3	2	#####	#####	#####
7	6	5	1	0	1	#####	#####	#####
8	10	4	1	1	2	#####	#####	#####
5	6	3	2	0	1	#####	#####	#####
8	4	2	1	2	0	#####	#####	#####
6	6	11	1	1	0	#####	#####	#####
4	1	9	3	0	1	#####	#####	#####
3	3	10	1	1	0	#####	#####	#####
8	4	5	1	3	0	#####	#####	#####
4	1	4	4	3	0	#####	#####	#####
5	6	5	2	2	0	#####	#####	#####
4	3	2	1	0	1	#####	#####	#####
3	10	1	4	2	0	#####	#####	#####
5	1	6	4	2	1	#####	#####	#####
5	6	4	0	0	1	#####	#####	#####
3	3	0	2	0	2	#####	#####	#####
0	2	1	2	0	1	#####	#####	#####
2	6	1	1	0	2	#####	#####	#####

