

ORPkod	ORPnavez	VOL_SEZN/VYD	OBAL	ODEVZ_OB	PL_HL_CEL	ANO	CSSD	KDU
1	Praha	921819	591245	590667	586509	96564	82668	32051
2	Plzeň	133225	78370	78268	77628	14343	15829	3918
3	Brno	311508	187841	187614	186550	32173	38751	16186
4	ostrava	243484	128829	128718	127678	22990	32982	6447
2101	Benešov	46720	29671	29663	29432	6158	5604	1441
2102	Beroun	45837	28338	28317	28095	5620	5231	935
2103	Brandýs nad	70928	46240	46209	45897	9462	6468	1894
2104	Čáslav	20662	12511	12505	12407	2337	3461	458
2105	Černošice	95032	64572	64528	64007	12981	7412	2720
2106	Český Brod	15386	9015	9013	8951	1991	1464	349
2107	Dobříš	17330	11165	11158	11084	2299	1919	546
2108	Hořovice	23138	14458	14445	14328	2849	3171	460
2109	Kladno	97019	54741	54700	54238	10919	11025	1443
2110	Kolín	63844	38443	38429	38166	7664	8325	1540
2111	Kralupy nad	23674	13837	13804	13694	2701	2500	413
2112	Kutná Hora	40195	24452	24439	24288	4604	5783	1154
2113	Lysá nad La	17377	9822	9814	9709	2082	1661	461
2114	Mělník	34344	19526	19523	19390	3688	3592	629
2115	Mladá Boleslav	81602	48359	48300	47915	9805	9458	1280
2116	Mnichovo Lázně	13467	8251	8248	8178	1628	1734	200
2117	Neratovice	23911	13307	13301	13192	3030	2350	422
2118	Nymburk	31414	18848	18841	18683	3850	3875	652
2119	Poděbrady	24912	15797	15787	15673	3396	3060	681
2120	Příbram	57190	35304	35296	34996	6473	7605	1713
2121	Rakovník	44458	26241	26221	26005	4949	5971	534
2122	Říčany	45789	30737	30725	30473	6914	3657	1475
2123	Sedlčany	18260	11360	11356	11267	2294	1996	955
2124	Slaný	31423	17981	17979	17835	3588	3607	478
2125	Vlašim	21362	13052	13048	12946	2388	2865	1221
2126	Votice	10034	6162	6159	6114	1308	1234	371
3101	Blatná	11290	6803	6802	6760	1220	1570	395
3102	České Budějovice	125936	79329	79233	78689	14390	14059	5312
3103	Český Krumlov	33470	18954	18942	18821	3360	3655	1188
3104	Dačice	16134	9642	9636	9562	1051	2232	1494
3105	Jindřichův Hradec	39128	23368	23355	23213	3634	5634	1154
3106	Kaplice	14972	8202	8196	8106	1538	1691	604
3107	Milevsko	15554	9518	9516	9436	1426	1910	696
3108	Písek	42469	25852	25830	25666	3986	5271	1370
3109	Prachatice	27114	15394	15374	15239	2309	3304	1167
3110	Soběslav	18162	11036	11032	10972	1873	2749	621
3111	Strakonice	36557	22183	22177	22045	3909	4646	1478
3112	Tábor	65966	41278	41242	40901	7414	8759	2365
3113	Trhové Sviny	15179	9097	9089	9011	1486	1894	690
3114	Třeboň	21016	12687	12675	12591	1922	3083	712
3115	Týn nad Vltavou	11436	6749	6745	6694	1037	1399	535
3116	Vimperk	14466	8358	8353	8300	1329	1635	560
3117	Vodňany	9145	5216	5216	5165	926	1044	408
3201	Blovice	9542	5866	5860	5816	1322	1273	212
3202	Domažlice	32015	18457	18447	18298	2853	4177	1340

3203 Horažďovic	9921	6112	6110	6073	1059	1547	535
3204 Horšovský	11431	5933	5925	5882	1043	1432	199
3205 Klatovy	40829	24218	24199	23999	4341	5030	1279
3206 Kralovice	18436	11160	11157	11054	2172	2584	551
3207 Nepomuk	9259	5546	5546	5485	974	1343	263
3208 Nýřany	43485	24504	24499	24288	4943	5155	793
3209 Plzeň	14217	9280	9274	9195	2054	1774	413
3210 Přeštice	17525	10652	10646	10559	1946	2416	370
3211 Rokycany	38626	22555	22541	22338	4143	4883	802
3212 Stod	18355	9707	9702	9627	1860	2338	309
3213 Stříbro	13647	7136	7135	7078	1197	1617	263
3214 Sušice	20572	12472	12469	12381	2217	2453	1048
3215 Tachov	27867	13873	13862	13724	2341	3206	486
4101 Aš	13310	6129	6125	6046	1254	1274	162
4102 Cheb	38779	20187	20160	19988	4081	4447	774
4103 Karlovy Vary	70502	38820	38803	38514	8746	7250	1389
4104 Kraslice	11121	5138	5133	5088	1036	1200	169
4105 Mariánské	20082	10718	10713	10633	2317	1894	501
4106 Ostrov	23003	12202	12185	12068	2504	2531	464
4107 Sokolov	63391	30661	30631	30336	6219	7589	667
4201 Bílina	16235	7351	7347	7285	1347	1601	94
4202 Děčín	62893	33783	33770	33508	7577	7113	803
4203 Chomutov	64846	32306	32205	31979	6580	7555	573
4204 Kadaň	35083	16697	16690	16536	3325	3723	328
4205 Litoměřice	47341	26275	26247	26035	4649	4963	817
4206 Litvínov	30822	15750	15742	15626	3409	3425	251
4207 Louny	35185	19387	19372	19214	3949	3998	401
4208 Lovosice	22206	12618	12606	12484	3392	2502	306
4209 Most	61006	29594	29573	29344	7114	6587	472
4210 Podbořany	12743	6895	6892	6835	1177	1456	127
4211 Roudnice nad Labem	25798	15111	15099	14978	2547	2727	527
4212 Rumburk	26180	12643	12634	12527	2712	2569	322
4213 Teplice	86549	43073	43032	42585	8628	8577	979
4214 Ústí nad Labem	94949	49733	49704	49260	11448	9316	1008
4215 Varnsdorf	16394	8443	8437	8351	1713	1759	271
4216 Žatec	22127	11651	11636	11535	2419	2362	241
5101 Česká Lípa	61673	31135	31121	30892	6452	6143	648
5102 Frýdlant	19780	9890	9886	9819	1731	2113	230
5103 Jablonec nad Jizerou	44031	26238	26228	26047	6276	3954	698
5104 Jilemnice	18501	11939	11934	11836	2117	1681	877
5105 Liberec	111471	66395	66333	65881	15182	10470	1804
5106 Nový Bor	21699	12101	12098	12014	2600	2159	260
5107 Semily	21220	13021	13002	12873	2556	2192	615
5108 Tanvald	17613	9893	9873	9778	2038	1618	265
5109 Turnov	26548	17249	17243	17142	3446	2925	520
5110 Železný Brod	9867	6238	6233	6169	1329	940	191
5201 Broumov	13616	7132	7128	7077	1332	1583	499
5202 Dobruška	16356	10641	10639	10547	2006	1853	1340
5203 Dvůr Králové nad Labem	22518	13372	13350	13160	2835	2471	647
5204 Hořice	14905	9278	9270	9194	2237	1553	427

5205 Hradec Krá	117363	76219	76190	75611	15836	13495	4694
5206 Jaroměř	15518	8730	8724	8627	1872	1558	489
5207 Jičín	39121	23654	23644	23454	4946	4591	1148
5208 Kostelec na	20174	12218	12217	12126	2125	2443	677
5209 Náchod	49491	30547	30509	30218	5644	5944	3689
5210 Nová Paka	10885	7082	7077	6997	1369	1278	376
5211 Nové Měst	11630	7617	7613	7559	1374	1272	981
5212 Nový Bydžc	14232	8127	8120	8063	1843	1691	272
5213 Rychnov na	27129	16857	16850	16731	3412	2944	1319
5214 Trutnov	52575	30856	30842	30587	5771	5886	1425
5215 Vrchlabí	22822	14087	14078	13940	2946	2308	627
5301 Česká Třeb	14963	9417	9414	9329	1472	2394	501
5302 Hlinsko	17478	11393	11391	11309	2619	2366	1294
5303 Holice	13889	8801	8801	8741	1973	1929	489
5304 Chrudim	67262	41526	41497	41176	9173	8124	2741
5305 Králíky	7283	4040	4039	3992	577	931	308
5306 Lanškroun	18025	11031	11031	10891	2144	2258	1018
5307 Litomyšl	21382	13996	13991	13851	2261	2315	2215
5308 Moravská T	22004	12247	12239	12149	2012	3311	750
5309 Pardubice	100127	63106	63077	62635	14028	11957	3157
5310 Polička	15985	10074	10073	9984	1678	2098	1272
5311 Přelouč	19880	12113	12105	12011	2576	2716	459
5312 Svitavy	25612	14641	14635	14509	2445	3873	788
5313 Ústí nad Or	21337	13675	13603	13480	2298	2706	1210
5314 Vysoké Mý	26017	16513	16490	16290	2758	2984	1638
5315 Žamberk	23117	15414	15410	15256	2663	2537	1853
6101 Bystřice na	16744	10791	10781	10737	1492	3065	1288
6102 Havlíčkův E	42068	26640	26628	26401	4501	5829	2216
6103 Humpolec	14210	8965	8964	8920	1383	2179	745
6104 Chotěboř	18195	11709	11705	11622	2179	2896	905
6105 Jihlava	80500	49849	49822	49511	7343	10298	4459
6106 Moravské l	19401	11778	11775	11704	1784	2621	1486
6107 Náměšť na	11352	7243	7241	7191	1287	1503	754
6108 Nové Měst	15920	10668	10655	10580	1669	2454	1457
6109 Pacov	8094	5010	5009	4971	740	1323	405
6110 Pelhřimov	36752	23434	23418	23230	3406	6281	1942
6111 Světlá nad	16854	10409	10405	10351	1646	2443	975
6112 Telč	10943	6744	6744	6672	849	1290	1093
6113 Třebíč	61452	38914	38885	38639	6757	8776	4025
6114 Velké Mezi	28874	18360	18353	18215	2671	4104	2948
6115 Žďár nad Sa	35202	23463	23441	23288	3955	5251	2945
6201 Blansko	45528	29405	29380	29169	4552	7779	3069
6202 Boskovice	41586	26622	26612	26425	4253	6866	3919
6203 Brno	0	0	0	0	0	0	0
6204 Břeclav	49402	27440	27428	27274	5290	6473	2464
6205 Bučovice	13162	7774	7771	7723	1099	2297	800
6206 Hodonín	51057	28972	28950	28793	5167	6553	3659
6207 Hustopeče	29029	17562	17544	17414	3248	3760	2212
6208 Ivančice	19418	11426	11417	11324	2060	2788	731
6209 Kuřim	17393	11665	11653	11587	2123	2427	969

6210 Kyjov	46052	28291	28271	28070	4216	6123	3824
6211 Mikulov	16453	8688	8683	8629	1581	1939	471
6212 Moravský K	18336	10786	10782	10712	1961	2468	1135
6213 Pohořelice	11003	6029	6027	5998	1150	1367	425
6214 Rosice	20048	12600	12589	12526	2329	2947	1006
6215 Slavkov u B	17975	11354	11350	11292	1998	2746	1307
6216 Šlapanice	49720	34089	34072	33859	6204	6388	4622
6217 Tišnov	24292	16003	15996	15910	2443	3913	1857
6218 Veselí nad	32192	18887	18873	18764	3094	4374	3260
6219 Vyškov	41910	25442	25421	25251	4040	7603	2224
6220 Znojmo	73731	41757	41747	41461	7624	10777	3293
6221 Židlochovic	24524	15227	15220	15126	2904	3345	1495
7101 Hranice	28113	16764	16761	16643	3244	3202	1803
7102 Jeseník	33367	18546	18538	18375	3553	4374	932
7103 Konice	9150	5774	5773	5726	957	1427	886
7104 Lipník nad l	12516	7275	7269	7218	1479	1540	666
7105 Litovel	19398	11642	11637	11542	1878	2791	1163
7106 Mohelnice	15576	9174	9169	9098	1611	2042	568
7107 Olomouc	131821	79207	79155	78634	15855	16365	6180
7108 Prostějov	80216	47295	47272	46982	8864	11217	3614
7109 Přerov	67487	39863	39847	39586	9031	8730	2871
7110 Šternberk	19536	11062	11057	10959	2158	2366	669
7111 Šumperk	58228	33559	33539	33288	6039	7755	2128
7112 Uničov	18676	10458	10453	10363	1875	2480	759
7113 Zábřeh	27512	16608	16590	16430	3264	3462	1971
7201 Bystřice po	13108	8128	8127	8088	1237	1621	991
7202 Holešov	17584	11159	11153	11090	2014	2556	1332
7203 Kroměříž	57630	35090	35046	34811	6830	7313	3044
7204 Luhačovice	16264	10545	10538	10480	1541	2221	1735
7205 Otrokovice	28433	17216	17191	17089	3742	3568	1370
7206 Rožnov po	29474	17655	17636	17510	3441	3472	2074
7207 Uherské Hr	74041	46383	46342	46065	7456	8767	6701
7208 Uherský Br	43439	26975	26954	26808	3554	5577	4970
7209 Valašské Kl	19039	11297	11289	11207	1437	2302	2641
7210 Valašské M	34047	20905	20886	20775	5444	3691	2455
7211 Vizovice	13616	8578	8573	8504	1557	1203	1256
7212 Vsetín	55055	31322	31298	31093	5451	6041	4823
7213 Zlín	81639	52164	52130	51814	10385	8949	5655
8101 Bílovec	21085	12100	12089	12006	2268	2890	797
8102 Bohumín	28286	15389	15379	15254	2606	5015	617
8103 Bruntál	31560	16570	16561	16407	2978	4067	557
8104 Český Těšír	21094	11212	11207	11133	1623	3147	1407
8105 Frenštát pc	15602	9364	9361	9286	1803	2101	1165
8106 Frýdek-Mís	90408	54515	54487	54099	10354	13157	4628
8107 Frýdlant na	19812	12873	12865	12731	2553	2771	1261
8108 Havířov	76652	41324	41305	40993	6563	12613	1861
8109 Hlučín	33095	19747	19725	19551	3530	4952	2274
8110 Jablunkov	18236	9727	9724	9633	1387	2924	1778
8111 Karviná	56375	28303	28286	28095	4585	9683	1216
8112 Kopřivnice	33471	19814	19810	19671	3739	4648	1673

8113 Kravaře	17233	9528	9522	9445	1835	2098	1225
8114 Krnov	34066	18235	18225	18098	3445	4745	771
8115 Nový Jičín	39237	22946	22934	22774	4342	5415	2321
8116 Odry	14026	7731	7729	7686	1324	1748	786
8117 Opava	83386	49288	49269	48864	9861	11384	3967
8118 Orlová	32521	15954	15947	15837	2419	4897	481
8119 Ostrava	25280	16434	16423	16290	3311	3753	1298
8120 Rýmařov	13672	7194	7183	7131	1245	2066	243
8121 Třinec	44699	24419	24407	24220	4092	7386	2821
8122 Vítkov	11253	5786	5778	5738	1058	1360	437

KSCM	ODS	TOP	USVIT	SZ	PIRATI	SSO	SPOZ	ucast	ANO
49975	70378	135100	18758	37888	21327	21915	5427	64.14	16.46
9189	8821	11777	3891	2188	2614	2309	665	58.83	18.48
19147	17709	25728	9861	9880	5293	6440	2465	60.30	17.25
22375	7700	8662	9738	3578	3049	2549	2828	52.91	18.01
4107	2412	3872	2204	976	776	756	297	63.51	20.92
4158	2616	4267	1512	1069	827	797	261	61.82	20.00
4629	5215	9265	2357	1976	1424	1469	470	65.19	20.62
2282	691	1060	854	260	300	198	153	60.55	18.84
5579	7184	15643	2894	3320	1898	2131	682	67.95	20.28
1259	751	1337	545	304	258	277	105	58.59	22.24
1427	940	1697	732	423	385	231	142	64.43	20.74
2613	1176	1593	881	396	384	246	143	62.49	19.88
9508	4476	6676	3110	1842	1511	1590	561	56.42	20.13
6539	2624	3898	3089	1041	923	963	591	60.21	20.08
2216	1032	2152	766	539	498	346	155	58.45	19.72
3977	1731	2513	1785	528	676	588	289	60.83	18.96
1250	841	1349	579	419	305	321	99	56.52	21.44
3263	1660	2496	1434	569	504	556	231	56.85	19.02
6689	5464	5642	3779	1638	1209	1110	396	59.26	20.46
1005	817	982	719	263	262	182	98	61.27	19.91
1966	1223	1722	814	389	377	324	153	55.65	22.97
2850	1514	2123	1444	632	483	495	179	60.00	20.61
2029	1421	2136	1075	530	333	400	191	63.41	21.67
6749	2132	3809	2348	999	872	751	465	61.73	18.50
5252	1805	2438	1637	1072	732	569	294	59.02	19.03
2762	3279	6622	1500	1279	851	1017	307	67.13	22.69
1493	838	1307	862	309	411	194	133	62.21	20.36
3427	1346	1764	1235	591	417	524	191	57.22	20.12
2166	903	1187	903	264	281	274	159	61.10	18.45
1089	402	527	459	129	171	154	76	61.41	21.39
1096	451	821	447	129	194	148	64	60.26	18.05
10806	6904	12352	5465	2332	1631	2400	719	62.99	18.29
3096	1498	2470	1269	494	452	355	209	56.63	17.85
1869	586	676	756	145	284	153	88	59.76	10.99
4206	1914	2574	1570	550	614	433	329	59.72	15.66
1491	512	810	710	145	160	124	88	54.78	18.97
1775	904	1175	601	189	200	163	98	61.19	15.11
4446	1985	3749	1784	684	648	588	341	60.87	15.53
2736	1378	1599	1144	279	360	382	160	56.78	15.15
1793	827	1273	717	179	231	302	91	60.76	17.07
3714	1747	2466	1656	478	577	401	231	60.68	17.73
6698	3257	5153	2675	1099	1092	927	422	62.57	18.13
1807	587	825	818	165	223	139	71	59.93	16.49
2038	1015	1499	956	345	261	219	120	60.37	15.26
1200	477	705	524	122	167	231	77	59.02	15.49
1546	724	944	586	221	178	188	107	57.78	16.01
876	400	669	345	111	110	76	52	57.04	17.93
993	572	546	265	112	139	99	55	61.48	22.73
3068	2294	1552	1120	333	502	318	151	57.65	15.59

924	532	460	299	103	251	125	53	61.61	17.44
1156	593	478	370	99	166	66	57	51.90	17.73
4045	2594	2760	1340	491	758	427	236	59.32	18.09
1958	1028	883	677	214	349	226	129	60.53	19.65
1023	501	443	294	153	166	82	69	59.90	17.76
3755	2447	2727	1516	509	785	616	235	56.35	20.35
1082	959	1312	477	212	294	263	68	65.27	22.34
1823	1171	1048	555	218	301	255	116	60.78	18.43
4080	2557	2094	1235	449	698	472	266	58.39	18.55
1635	936	899	577	171	298	200	93	52.88	19.32
1582	603	463	477	269	246	98	62	52.29	16.91
1956	1397	1312	667	241	394	208	130	60.63	17.91
3260	1031	942	913	271	454	206	134	49.78	17.06
1251	293	408	545	177	312	109	72	46.05	20.74
3947	1139	1663	1497	485	572	432	371	52.06	20.42
5620	2806	5264	3060	893	1072	705	475	55.06	22.71
955	245	315	535	96	101	94	78	46.20	20.36
1717	838	1146	868	260	532	196	99	53.37	21.79
1836	995	1268	1015	239	450	234	162	53.05	20.75
5194	1939	2310	2705	652	854	623	328	48.37	20.50
1921	391	388	600	207	117	106	89	45.28	18.49
5902	1974	2781	2752	806	921	823	377	53.72	22.61
6770	1510	2397	2736	893	692	663	513	49.82	20.58
3345	984	1171	1710	372	347	278	275	47.59	20.11
5499	2117	2617	1861	812	710	695	374	55.50	17.86
3469	831	1124	1138	565	282	318	160	51.10	21.82
4219	1257	1897	1371	422	382	346	252	55.10	20.55
2562	748	969	657	285	249	227	173	56.82	27.17
6167	1575	1842	2127	749	596	605	377	48.51	24.24
2047	340	348	570	107	142	109	183	54.11	17.22
2978	1166	1826	1188	368	386	452	237	58.57	17.00
2480	789	985	944	261	354	238	235	48.29	21.65
7878	3054	4171	3276	1289	973	904	725	49.77	20.26
9204	3174	4817	3412	1555	1224	1204	879	52.38	23.24
1553	513	633	708	151	201	113	136	51.50	20.51
2764	707	780	795	240	293	337	151	52.66	20.97
6445	1695	2852	2557	854	1021	577	373	50.48	20.89
2208	620	1011	770	169	205	181	175	50.00	17.63
2983	2439	4065	1957	616	1114	627	374	59.59	24.09
1413	854	1927	1415	275	412	300	117	64.53	17.89
8469	4172	11398	4527	1737	2013	1778	976	59.56	23.04
1972	739	1486	1069	352	420	322	154	55.77	21.64
1658	831	2383	1135	298	356	263	133	61.36	19.86
1445	870	1270	1032	212	310	169	136	56.17	20.84
1754	1396	3402	1242	521	624	501	203	64.97	20.10
785	471	1073	441	112	238	181	102	63.22	21.54
1211	375	582	595	215	207	134	79	52.38	18.82
1458	578	1231	940	238	249	278	125	65.06	19.02
1877	1089	1453	1171	357	381	342	149	59.38	21.54
1331	623	1077	778	284	248	244	122	62.25	24.33

10223	5171	11909	5114	2323	1812	2187	852	64.94	20.94
1472	484	940	747	264	214	201	96	56.26	21.70
3758	1507	3028	1825	642	544	496	283	60.46	21.09
2245	886	1321	981	270	360	287	178	60.56	17.52
2961	2200	3962	2566	855	623	779	235	61.72	18.68
833	423	1136	728	179	196	249	65	65.06	19.57
767	593	1169	607	186	156	215	59	65.49	18.18
1499	597	590	593	146	165	248	132	57.10	22.86
2532	1175	1755	1608	444	414	422	232	62.14	20.39
4576	3136	3109	2710	963	813	842	318	58.69	18.87
1821	1096	2098	1169	507	362	379	140	61.73	21.13
1115	492	1510	772	198	248	180	239	62.94	15.78
1946	603	627	586	170	257	204	364	65.18	23.16
1193	582	895	615	203	200	162	147	63.37	22.57
6612	2846	3912	2707	925	1072	951	968	61.74	22.28
801	266	330	327	70	96	87	87	55.47	14.45
1439	702	1107	908	179	306	276	193	61.20	19.69
1582	1151	1775	961	372	348	253	207	65.46	16.32
2584	561	724	885	193	324	200	259	55.66	16.56
8262	5142	8184	3590	2080	1581	1795	1108	63.03	22.40
1334	1083	770	526	252	283	170	250	63.02	16.81
2129	694	1006	910	253	410	280	239	60.93	21.45
2993	744	1042	935	406	343	289	266	57.16	16.85
1711	921	1744	1105	335	414	350	284	64.09	17.05
2069	1290	1973	1274	467	465	354	460	63.47	16.93
1608	1090	2044	1422	370	496	411	250	66.68	17.46
1866	499	658	653	249	166	253	360	64.45	13.90
4626	2429	2411	1516	776	660	462	458	63.33	17.05
1648	669	864	590	199	155	175	132	63.09	15.50
1908	931	980	689	310	234	184	166	64.35	18.75
7887	3580	5141	4142	1902	1385	1198	869	61.92	14.83
2392	608	937	896	205	256	156	129	60.71	15.24
1498	319	451	688	141	148	104	163	63.80	17.90
1420	713	1086	607	222	225	197	260	67.01	15.78
878	322	499	236	137	146	118	57	61.90	14.89
3595	1812	2359	1415	535	581	552	277	63.76	14.66
2019	624	970	632	243	224	221	149	61.76	15.90
1085	448	638	535	175	172	126	102	61.63	12.72
6984	2114	3303	2893	874	900	811	520	63.32	17.49
2931	1077	1421	1184	334	422	322	431	63.59	14.66
3460	1767	2051	1262	516	501	453	731	66.65	16.98
4812	1747	2110	1801	761	728	648	565	64.59	15.61
4118	1351	1772	1683	634	624	414	397	64.02	16.09
0	0	0	0	0	0	0	0	#####	#####
4559	1736	1971	2028	573	539	767	356	55.54	19.40
1500	342	417	639	102	137	131	120	59.06	14.23
4619	1599	2005	2283	558	693	639	421	56.74	17.95
2565	1028	1443	1365	394	421	394	267	60.50	18.65
2485	630	833	764	190	249	202	144	58.84	18.19
1342	897	1716	593	421	260	442	160	67.07	18.32



4620	1508	1781	2174	510	619	487	1761	61.43	15.02
1787	528	811	668	212	154	169	140	52.80	18.32
2332	486	693	744	141	183	183	180	58.82	18.31
1110	333	438	537	132	135	120	117	54.79	19.17
2437	725	1069	764	308	266	256	162	62.85	18.59
1698	670	873	878	269	267	244	131	63.17	17.69
3454	2575	4244	2299	1163	874	998	444	68.56	18.32
2391	1021	1598	892	459	377	330	344	65.88	15.36
2702	891	1138	1518	312	386	337	349	58.67	16.49
4509	1285	1364	1680	602	669	493	341	60.71	16.00
8189	2272	2599	2962	750	853	783	648	56.63	18.39
2038	922	1621	1125	409	383	391	202	62.09	19.20
2842	986	1240	1675	334	420	243	260	59.63	19.49
3731	918	1143	1873	394	375	334	271	55.58	19.34
1081	186	292	409	72	94	88	99	63.10	16.71
1254	379	403	819	136	133	119	121	58.13	20.49
2278	533	714	977	236	262	173	276	60.02	16.27
1873	465	700	837	226	205	148	173	58.90	17.71
11103	5825	8255	5794	2561	2046	1753	1134	60.09	20.16
8094	2579	3449	4602	911	870	805	735	58.96	18.87
6868	2250	2413	3393	829	790	760	616	59.07	22.81
1995	735	725	1138	223	273	204	144	56.62	19.69
5934	2031	2499	3171	688	698	831	540	57.63	18.14
1899	648	696	982	208	250	189	148	56.00	18.09
2970	872	1080	1362	279	328	263	202	60.37	19.87
1108	400	508	1521	126	115	181	132	62.01	15.29
1671	594	701	1201	169	165	256	234	63.46	18.16
6392	1719	2432	3474	726	638	763	806	60.89	19.62
1262	549	992	988	232	196	320	263	64.84	14.70
2319	768	1306	2133	358	360	448	352	60.55	21.90
1728	1306	1589	1873	693	351	439	279	59.90	19.65
6851	2627	4056	4318	1044	962	1029	1555	62.65	16.19
3751	1436	2351	2693	401	459	556	622	62.10	13.26
1276	429	1034	879	191	187	166	448	59.34	12.82
2480	1160	1811	1654	492	434	466	351	61.40	26.20
819	408	839	1004	207	172	214	675	63.00	18.31
3539	2023	2578	2968	931	709	721	682	56.89	17.53
4903	3303	7028	5350	1342	1136	1476	1416	63.90	20.04
2312	667	838	914	272	286	205	194	57.39	18.89
3001	675	672	1022	272	316	217	454	54.41	17.08
3831	674	875	1757	269	353	232	281	52.50	18.15
1680	747	535	830	259	226	170	278	53.15	14.58
1195	643	635	689	239	246	224	155	60.02	19.42
9383	2824	3395	4306	1273	1253	867	1423	60.30	19.14
1989	752	998	1004	346	263	246	265	64.98	20.05
8894	1694	2062	2887	829	1030	571	1022	53.91	16.01
2627	1004	1290	1662	447	419	342	458	59.67	18.06
1029	532	421	669	157	208	146	256	53.34	14.40
6420	987	756	1687	398	576	261	915	50.20	16.32
2894	1357	1416	1621	494	572	455	329	59.20	19.01

1004	519	1077	867	150	206	148	118	55.29	19.43
3827	975	933	1686	340	366	243	219	53.53	19.04
3252	1385	1418	1954	798	617	476	316	58.48	19.07
1340	401	466	777	186	192	98	113	55.12	17.23
7293	3188	3884	3588	1487	1171	870	829	59.11	20.18
4116	521	497	1197	238	363	185	510	49.06	15.27
2665	974	1333	1201	411	408	296	239	65.01	20.33
1533	334	349	699	137	165	105	81	52.62	17.46
2975	1312	1270	1749	520	562	425	739	54.63	16.90
1250	267	276	513	108	102	119	95	51.42	18.44

CSSD	KDU	KSCM	ODS	TOP	USVIT	SZ	PIRATI	SSO	SPOZ
14.09	5.46	8.52	12.00	23.03	3.20	6.46	3.64	3.74	0.93
20.39	5.05	11.84	11.36	15.17	5.01	2.82	3.37	2.97	0.86
20.77	8.68	10.26	9.49	13.79	5.29	5.30	2.84	3.45	1.32
25.83	5.05	17.52	6.03	6.78	7.63	2.80	2.39	2.00	2.21
19.04	4.90	13.95	8.20	13.16	7.49	3.32	2.64	2.57	1.01
18.62	3.33	14.80	9.31	15.19	5.38	3.80	2.94	2.84	0.93
14.09	4.13	10.09	11.36	20.19	5.14	4.31	3.10	3.20	1.02
27.90	3.69	18.39	5.57	8.54	6.88	2.10	2.42	1.60	1.23
11.58	4.25	8.72	11.22	24.44	4.52	5.19	2.97	3.33	1.07
16.36	3.90	14.07	8.39	14.94	6.09	3.40	2.88	3.09	1.17
17.31	4.93	12.87	8.48	15.31	6.60	3.82	3.47	2.08	1.28
22.13	3.21	18.24	8.21	11.12	6.15	2.76	2.68	1.72	1.00
20.33	2.66	17.53	8.25	12.31	5.73	3.40	2.79	2.93	1.03
21.81	4.04	17.13	6.88	10.21	8.09	2.73	2.42	2.52	1.55
18.26	3.02	16.18	7.54	15.71	5.59	3.94	3.64	2.53	1.13
23.81	4.75	16.37	7.13	10.35	7.35	2.17	2.78	2.42	1.19
17.11	4.75	12.87	8.66	13.89	5.96	4.32	3.14	3.31	1.02
18.53	3.24	16.83	8.56	12.87	7.40	2.93	2.60	2.87	1.19
19.74	2.67	13.96	11.40	11.78	7.89	3.42	2.52	2.32	0.83
21.20	2.45	12.29	9.99	12.01	8.79	3.22	3.20	2.23	1.20
17.81	3.20	14.90	9.27	13.05	6.17	2.95	2.86	2.46	1.16
20.74	3.49	15.25	8.10	11.36	7.73	3.38	2.59	2.65	0.96
19.52	4.35	12.95	9.07	13.63	6.86	3.38	2.12	2.55	1.22
21.73	4.89	19.29	6.09	10.88	6.71	2.85	2.49	2.15	1.33
22.96	2.05	20.20	6.94	9.38	6.29	4.12	2.81	2.19	1.13
12.00	4.84	9.06	10.76	21.73	4.92	4.20	2.79	3.34	1.01
17.72	8.48	13.25	7.44	11.60	7.65	2.74	3.65	1.72	1.18
20.22	2.68	19.22	7.55	9.89	6.92	3.31	2.34	2.94	1.07
22.13	9.43	16.73	6.98	9.17	6.98	2.04	2.17	2.12	1.23
20.18	6.07	17.81	6.58	8.62	7.51	2.11	2.80	2.52	1.24
23.22	5.84	16.21	6.67	12.14	6.61	1.91	2.87	2.19	0.95
17.87	6.75	13.73	8.77	15.70	6.95	2.96	2.07	3.05	0.91
19.42	6.31	16.45	7.96	13.12	6.74	2.62	2.40	1.89	1.11
23.34	15.62	19.55	6.13	7.07	7.91	1.52	2.97	1.60	0.92
24.27	4.97	18.12	8.25	11.09	6.76	2.37	2.65	1.87	1.42
20.86	7.45	18.39	6.32	9.99	8.76	1.79	1.97	1.53	1.09
20.24	7.38	18.81	9.58	12.45	6.37	2.00	2.12	1.73	1.04
20.54	5.34	17.32	7.73	14.61	6.95	2.67	2.52	2.29	1.33
21.68	7.66	17.95	9.04	10.49	7.51	1.83	2.36	2.51	1.05
25.05	5.66	16.34	7.54	11.60	6.53	1.63	2.11	2.75	0.83
21.08	6.70	16.85	7.92	11.19	7.51	2.17	2.62	1.82	1.05
21.42	5.78	16.38	7.96	12.60	6.54	2.69	2.67	2.27	1.03
21.02	7.66	20.05	6.51	9.16	9.08	1.83	2.47	1.54	0.79
24.49	5.65	16.19	8.06	11.91	7.59	2.74	2.07	1.74	0.95
20.90	7.99	17.93	7.13	10.53	7.83	1.82	2.49	3.45	1.15
19.70	6.75	18.63	8.72	11.37	7.06	2.66	2.14	2.27	1.29
20.21	7.90	16.96	7.74	12.95	6.68	2.15	2.13	1.47	1.01
21.89	3.65	17.07	9.83	9.39	4.56	1.93	2.39	1.70	0.95
22.83	7.32	16.77	12.54	8.48	6.12	1.82	2.74	1.74	0.83

25.47	8.81	15.21	8.76	7.57	4.92	1.70	4.13	2.06	0.87
24.35	3.38	19.65	10.08	8.13	6.29	1.68	2.82	1.12	0.97
20.96	5.33	16.85	10.81	11.50	5.58	2.05	3.16	1.78	0.98
23.38	4.98	17.71	9.30	7.99	6.12	1.94	3.16	2.04	1.17
24.48	4.79	18.65	9.13	8.08	5.36	2.79	3.03	1.49	1.26
21.22	3.26	15.46	10.07	11.23	6.24	2.10	3.23	2.54	0.97
19.29	4.49	11.77	10.43	14.27	5.19	2.31	3.20	2.86	0.74
22.88	3.50	17.26	11.09	9.93	5.26	2.06	2.85	2.42	1.10
21.86	3.59	18.26	11.45	9.37	5.53	2.01	3.12	2.11	1.19
24.29	3.21	16.98	9.72	9.34	5.99	1.78	3.10	2.08	0.97
22.85	3.72	22.35	8.52	6.54	6.74	3.80	3.48	1.38	0.88
19.81	8.46	15.80	11.28	10.60	5.39	1.95	3.18	1.68	1.05
23.36	3.54	23.75	7.51	6.86	6.65	1.97	3.31	1.50	0.98
21.07	2.68	20.69	4.85	6.75	9.01	2.93	5.16	1.80	1.19
22.25	3.87	19.75	5.70	8.32	7.49	2.43	2.86	2.16	1.86
18.82	3.61	14.59	7.29	13.67	7.95	2.32	2.78	1.83	1.23
23.58	3.32	18.77	4.82	6.19	10.51	1.89	1.99	1.85	1.53
17.81	4.71	16.15	7.88	10.78	8.16	2.45	5.00	1.84	0.93
20.97	3.84	15.21	8.24	10.51	8.41	1.98	3.73	1.94	1.34
25.02	2.20	17.12	6.39	7.61	8.92	2.15	2.82	2.05	1.08
21.98	1.29	26.37	5.37	5.33	8.24	2.84	1.61	1.46	1.22
21.23	2.40	17.61	5.89	8.30	8.21	2.41	2.75	2.46	1.13
23.62	1.79	21.17	4.72	7.50	8.56	2.79	2.16	2.07	1.60
22.51	1.98	20.23	5.95	7.08	10.34	2.25	2.10	1.68	1.66
19.06	3.14	21.12	8.13	10.05	7.15	3.12	2.73	2.67	1.44
21.92	1.61	22.20	5.32	7.19	7.28	3.62	1.80	2.04	1.02
20.81	2.09	21.96	6.54	9.87	7.14	2.20	1.99	1.80	1.31
20.04	2.45	20.52	5.99	7.76	5.26	2.28	1.99	1.82	1.39
22.45	1.61	21.02	5.37	6.28	7.25	2.55	2.03	2.06	1.28
21.30	1.86	29.95	4.97	5.09	8.34	1.57	2.08	1.59	2.68
18.21	3.52	19.88	7.78	12.19	7.93	2.46	2.58	3.02	1.58
20.51	2.57	19.80	6.30	7.86	7.54	2.08	2.83	1.90	1.88
20.14	2.30	18.50	7.17	9.79	7.69	3.03	2.28	2.12	1.70
18.91	2.05	18.68	6.44	9.78	6.93	3.16	2.48	2.44	1.78
21.06	3.25	18.60	6.14	7.58	8.48	1.81	2.41	1.35	1.63
20.48	2.09	23.96	6.13	6.76	6.89	2.08	2.54	2.92	1.31
19.89	2.10	20.86	5.49	9.23	8.28	2.76	3.31	1.87	1.21
21.52	2.34	22.49	6.31	10.30	7.84	1.72	2.09	1.84	1.78
15.18	2.68	11.45	9.36	15.61	7.51	2.36	4.28	2.41	1.44
14.20	7.41	11.94	7.22	16.28	11.96	2.32	3.48	2.53	0.99
15.89	2.74	12.85	6.33	17.30	6.87	2.64	3.06	2.70	1.48
17.97	2.16	16.41	6.15	12.37	8.90	2.93	3.50	2.68	1.28
17.03	4.78	12.88	6.46	18.51	8.82	2.31	2.77	2.04	1.03
16.55	2.71	14.78	8.90	12.99	10.55	2.17	3.17	1.73	1.39
17.06	3.03	10.23	8.14	19.85	7.25	3.04	3.64	2.92	1.18
15.24	3.10	12.72	7.63	17.39	7.15	1.82	3.86	2.93	1.65
22.37	7.05	17.11	5.30	8.22	8.41	3.04	2.92	1.89	1.12
17.57	12.71	13.82	5.48	11.67	8.91	2.26	2.36	2.64	1.19
18.78	4.92	14.26	8.28	11.04	8.90	2.71	2.90	2.60	1.13
16.89	4.64	14.48	6.78	11.71	8.46	3.09	2.70	2.65	1.33

17.85	6.21	13.52	6.84	15.75	6.76	3.07	2.40	2.89	1.13
18.06	5.67	17.06	5.61	10.90	8.66	3.06	2.48	2.33	1.11
19.57	4.89	16.02	6.43	12.91	7.78	2.74	2.32	2.11	1.21
20.15	5.58	18.51	7.31	10.89	8.09	2.23	2.97	2.37	1.47
19.67	12.21	9.80	7.28	13.11	8.49	2.83	2.06	2.58	0.78
18.26	5.37	11.91	6.05	16.24	10.40	2.56	2.80	3.56	0.93
16.83	12.98	10.15	7.84	15.47	8.03	2.46	2.06	2.84	0.78
20.97	3.37	18.59	7.40	7.32	7.35	1.81	2.05	3.08	1.64
17.60	7.88	15.13	7.02	10.49	9.61	2.65	2.47	2.52	1.39
19.24	4.66	14.96	10.25	10.16	8.86	3.15	2.66	2.75	1.04
16.56	4.50	13.06	7.86	15.05	8.39	3.64	2.60	2.72	1.00
25.66	5.37	11.95	5.27	16.19	8.28	2.12	2.66	1.93	2.56
20.92	11.44	17.21	5.33	5.54	5.18	1.50	2.27	1.80	3.22
22.07	5.59	13.65	6.66	10.24	7.04	2.32	2.29	1.85	1.68
19.73	6.66	16.06	6.91	9.50	6.57	2.25	2.60	2.31	2.35
23.32	7.72	20.07	6.66	8.27	8.19	1.75	2.40	2.18	2.18
20.73	9.35	13.21	6.45	10.16	8.34	1.64	2.81	2.53	1.77
16.71	15.99	11.42	8.31	12.81	6.94	2.69	2.51	1.83	1.49
27.25	6.17	21.27	4.62	5.96	7.28	1.59	2.67	1.65	2.13
19.09	5.04	13.19	8.21	13.07	5.73	3.32	2.52	2.87	1.77
21.01	12.74	13.36	10.85	7.71	5.27	2.52	2.83	1.70	2.50
22.61	3.82	17.73	5.78	8.38	7.58	2.11	3.41	2.33	1.99
26.69	5.43	20.63	5.13	7.18	6.44	2.80	2.36	1.99	1.83
20.07	8.98	12.69	6.83	12.94	8.20	2.49	3.07	2.60	2.11
18.32	10.06	12.70	7.92	12.11	7.82	2.87	2.85	2.17	2.82
16.63	12.15	10.54	7.14	13.40	9.32	2.43	3.25	2.69	1.64
28.55	12.00	17.38	4.65	6.13	6.08	2.32	1.55	2.36	3.35
22.08	8.39	17.52	9.20	9.13	5.74	2.94	2.50	1.75	1.73
24.43	8.35	18.48	7.50	9.69	6.61	2.23	1.74	1.96	1.48
24.92	7.79	16.42	8.01	8.43	5.93	2.67	2.01	1.58	1.43
20.80	9.01	15.93	7.23	10.38	8.37	3.84	2.80	2.42	1.76
22.39	12.70	20.44	5.19	8.01	7.66	1.75	2.19	1.33	1.10
20.90	10.49	20.83	4.44	6.27	9.57	1.96	2.06	1.45	2.27
23.19	13.77	13.42	6.74	10.26	5.74	2.10	2.13	1.86	2.46
26.61	8.15	17.66	6.48	10.04	4.75	2.76	2.94	2.37	1.15
27.04	8.36	15.48	7.80	10.15	6.09	2.30	2.50	2.38	1.19
23.60	9.42	19.51	6.03	9.37	6.11	2.35	2.16	2.14	1.44
19.33	16.38	16.26	6.71	9.56	8.02	2.62	2.58	1.89	1.53
22.71	10.42	18.08	5.47	8.55	7.49	2.26	2.33	2.10	1.35
22.53	16.18	16.09	5.91	7.80	6.50	1.83	2.32	1.77	2.37
22.55	12.65	14.86	7.59	8.81	5.42	2.22	2.15	1.95	3.14
26.67	10.52	16.50	5.99	7.23	6.17	2.61	2.50	2.22	1.94
25.98	14.83	15.58	5.11	6.71	6.37	2.40	2.36	1.57	1.50
#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####	#####
23.73	9.03	16.72	6.37	7.23	7.44	2.10	1.98	2.81	1.31
29.74	10.36	19.42	4.43	5.40	8.27	1.32	1.77	1.70	1.55
22.76	12.71	16.04	5.55	6.96	7.93	1.94	2.41	2.22	1.46
21.59	12.70	14.73	5.90	8.29	7.84	2.26	2.42	2.26	1.53
24.62	6.46	21.94	5.56	7.36	6.75	1.68	2.20	1.78	1.27
20.95	8.36	11.58	7.74	14.81	5.12	3.63	2.24	3.81	1.38

21.81	13.62	16.46	5.37	6.34	7.74	1.82	2.21	1.73	6.27
22.47	5.46	20.71	6.12	9.40	7.74	2.46	1.78	1.96	1.62
23.04	10.60	21.77	4.54	6.47	6.95	1.32	1.71	1.71	1.68
22.79	7.09	18.51	5.55	7.30	8.95	2.20	2.25	2.00	1.95
23.53	8.03	19.46	5.79	8.53	6.10	2.46	2.12	2.04	1.29
24.32	11.57	15.04	5.93	7.73	7.78	2.38	2.36	2.16	1.16
18.87	13.65	10.20	7.61	12.53	6.79	3.43	2.58	2.95	1.31
24.59	11.67	15.03	6.42	10.04	5.61	2.88	2.37	2.07	2.16
23.31	17.37	14.40	4.75	6.06	8.09	1.66	2.06	1.80	1.86
30.11	8.81	17.86	5.09	5.40	6.65	2.38	2.65	1.95	1.35
25.99	7.94	19.75	5.48	6.27	7.14	1.81	2.06	1.89	1.56
22.11	9.88	13.47	6.10	10.72	7.44	2.70	2.53	2.58	1.34
19.24	10.83	17.08	5.92	7.45	10.06	2.01	2.52	1.46	1.56
23.80	5.07	20.30	5.00	6.22	10.19	2.14	2.04	1.82	1.47
24.92	15.47	18.88	3.25	5.10	7.14	1.26	1.64	1.54	1.73
21.34	9.23	17.37	5.25	5.58	11.35	1.88	1.84	1.65	1.68
24.18	10.08	19.74	4.62	6.19	8.46	2.04	2.27	1.50	2.39
22.44	6.24	20.59	5.11	7.69	9.20	2.48	2.25	1.63	1.90
20.81	7.86	14.12	7.41	10.50	7.37	3.26	2.60	2.23	1.44
23.88	7.69	17.23	5.49	7.34	9.80	1.94	1.85	1.71	1.56
22.05	7.25	17.35	5.68	6.10	8.57	2.09	2.00	1.92	1.56
21.59	6.10	18.20	6.71	6.62	10.38	2.03	2.49	1.86	1.31
23.30	6.39	17.83	6.10	7.51	9.53	2.07	2.10	2.50	1.62
23.93	7.32	18.32	6.25	6.72	9.48	2.01	2.41	1.82	1.43
21.07	12.00	18.08	5.31	6.57	8.29	1.70	2.00	1.60	1.23
20.04	12.25	13.70	4.95	6.28	18.81	1.56	1.42	2.24	1.63
23.05	12.01	15.07	5.36	6.32	10.83	1.52	1.49	2.31	2.11
21.01	8.74	18.36	4.94	6.99	9.98	2.09	1.83	2.19	2.32
21.19	16.56	12.04	5.24	9.47	9.43	2.21	1.87	3.05	2.51
20.88	8.02	13.57	4.49	7.64	12.48	2.09	2.11	2.62	2.06
19.83	11.84	9.87	7.46	9.07	10.70	3.96	2.00	2.51	1.59
19.03	14.55	14.87	5.70	8.80	9.37	2.27	2.09	2.23	3.38
20.80	18.54	13.99	5.36	8.77	10.05	1.50	1.71	2.07	2.32
20.54	23.57	11.39	3.83	9.23	7.84	1.70	1.67	1.48	4.00
17.77	11.82	11.94	5.58	8.72	7.96	2.37	2.09	2.24	1.69
14.15	14.77	9.63	4.80	9.87	11.81	2.43	2.02	2.52	7.94
19.43	15.51	11.38	6.51	8.29	9.55	2.99	2.28	2.32	2.19
17.27	10.91	9.46	6.37	13.56	10.33	2.59	2.19	2.85	2.73
24.07	6.64	19.26	5.56	6.98	7.61	2.27	2.38	1.71	1.62
32.88	4.04	19.67	4.43	4.41	6.70	1.78	2.07	1.42	2.98
24.79	3.39	23.35	4.11	5.33	10.71	1.64	2.15	1.41	1.71
28.27	12.64	15.09	6.71	4.81	7.46	2.33	2.03	1.53	2.50
22.63	12.55	12.87	6.92	6.84	7.42	2.57	2.65	2.41	1.67
24.32	8.55	17.34	5.22	6.28	7.96	2.35	2.32	1.60	2.63
21.77	9.90	15.62	5.91	7.84	7.89	2.72	2.07	1.93	2.08
30.77	4.54	21.70	4.13	5.03	7.04	2.02	2.51	1.39	2.49
25.33	11.63	13.44	5.14	6.60	8.50	2.29	2.14	1.75	2.34
30.35	18.46	10.68	5.52	4.37	6.94	1.63	2.16	1.52	2.66
34.47	4.33	22.85	3.51	2.69	6.00	1.42	2.05	0.93	3.26
23.63	8.50	14.71	6.90	7.20	8.24	2.51	2.91	2.31	1.67

22.21	12.97	10.63	5.49	11.40	9.18	1.59	2.18	1.57	1.25
26.22	4.26	21.15	5.39	5.16	9.32	1.88	2.02	1.34	1.21
23.78	10.19	14.28	6.08	6.23	8.58	3.50	2.71	2.09	1.39
22.74	10.23	17.43	5.22	6.06	10.11	2.42	2.50	1.28	1.47
23.30	8.12	14.93	6.52	7.95	7.34	3.04	2.40	1.78	1.70
30.92	3.04	25.99	3.29	3.14	7.56	1.50	2.29	1.17	3.22
23.04	7.97	16.36	5.98	8.18	7.37	2.52	2.50	1.82	1.47
28.97	3.41	21.50	4.68	4.89	9.80	1.92	2.31	1.47	1.14
30.50	11.65	12.28	5.42	5.24	7.22	2.15	2.32	1.75	3.05
23.70	7.62	21.78	4.65	4.81	8.94	1.88	1.78	2.07	1.66