

Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Informations générales	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes
Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Code département de la commune	Code SIREN de l'EPCI	Nom de l'EPCI	Exercice	Régime fiscal EPCI	Population DGF Année N'	Population INSEE Année N	Résidences secondaires Année N	Places de caravanes Année N	Strate démographique Année N	Superficie 2019	Potentiel fiscal 3 taxes	Potentiel fiscal 4 taxes	Potentiel fiscal 4 taxes par habitant
42001	ABOEN	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	483	442	41	0	1	896	242 918	293 918	608,525880
42002	AILLEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	178	160	18	0	1	931	105 741	114 115	641,095506
42003	AMBIERLE	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	2 056	1 963	93	0	4	3 076	1 075 841	1 281 352	623,225681
42005	ANDREZIEUX-BOUTHEON	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	10 070	10 025	45	0	8	1 628	8 854 625	17 560 419	1 743,835055
42006	APINAC	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	571	427	144	0	2	1 535	318 898	320 874	561,950963
42007	ARCINGES	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	251	221	30	0	1	344	116 202	122 704	488,860558
42008	ARCON	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	129	110	19	0	1	1 919	59 238	75 651	586,441860
42009	ARTHUN	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	573	557	16	0	2	1 388	333 406	349 993	610,808028
42010	AVEIZIEUX	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	1 680	1 641	39	0	3	902	877 297	922 826	549,301190
42011	BALBIGNY	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	3 138	3 085	53	0	4	1 698	1 818 598	2 355 492	750,634799
42012	BARD	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	713	682	31	0	2	1 378	394 022	452 507	634,652174
42013	BELLEGARDE-EN-FOREZ	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	2 051	2 015	36	0	4	1 891	1 108 191	1 408 215	686,599220
42014	BELLEROCHÉ	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	403	317	86	0	1	1 393	204 865	223 233	553,928040
42015	BELMONT-DE-LA-LOIRE	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	1 708	1 550	158	0	3	2 371	893 443	1 189 294	696,307963
42016	BENISSON-DIEU	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	444	427	17	0	1	1 112	238 844	256 708	578,171171
42017	BESSAT	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	561	454	107	0	2	1 006	385 124	377 159	672,297683
42018	BESSEY	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	480	465	15	0	1	624	247 190	310 825	647,552083
42019	BOËN-SUR-LIGNON	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	3 401	3 350	51	0	4	600	2 035 712	2 497 216	734,259335
42020	BOISSET-LES-MONTROND	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 196	1 182	14	0	3	801	704 191	838 760	701,304348
42021	BOISSET-SAINT-PRIEST	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 286	1 227	59	0	3	1 828	692 679	772 766	600,906687
42022	BONSON	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	3 896	3 869	27	0	5	515	2 380 182	2 870 710	736,835216
42023	BOURG-ARGENTAL	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	3 078	2 976	102	0	4	2 015	1 849 158	2 011 860	653,625731
42025	BOYER	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	211	207	4	0	1	518	95 186	102 306	484,862559
42026	BRIENNON	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	1 736	1 721	15	0	3	2 384	975 583	1 098 037	632,509793
42027	BULLY	42	244200614	CC DES VALS D'AIX ET D'ISABLE	2019	FPU	493	418	75	0	1	1 903	227 374	276 088	560,016227
42028	BURDIGNES	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	425	369	56	0	1	3 081	227 735	204 513	481,207059
42029	BUSSIERES	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	1 671	1 605	66	0	3	1 676	891 423	1 116 880	668,390186
42030	BUSSY-ALBIEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	575	553	22	0	2	1 965	320 262	359 281	624,836522
42031	CALOIRE	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	354	334	20	0	1	470	290 239	333 772	942,858757
42032	CELLIEU	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	1 758	1 743	15	0	3	1 211	960 711	1 097 424	624,245734
42033	CERGNE	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	709	680	29	0	2	593	361 895	479 614	676,465444
42034	CERVIERES	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	171	129	42	0	1	756	116 559	127 681	746,672515
42035	CEZAY	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	243	229	14	0	1	1 052	120 213	106 065	436,481481
42036	CHAGNON	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	518	509	9	0	2	248	245 484	270 021	521,276062
42037	CHALAIN-D'UZORE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	577	564	13	0	2	803	347 078	409 535	709,766031
42038	CHALAIN-LE-COMTAL	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	734	726	8	0	2	1 836	435 656	512 933	698,818801
42039	CHALMAZEL - JEANSAGNIE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	803	460	343	0	2	5 339	498 402	556 206	692,660025
42040	CHAMBA	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	87	53	34	0	1	520	55 101	53 304	612,689655
42041	CHAMBEON	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	553	546	7	0	2	1 685	356 136	457 242	826,839060
42042	CHAMBLES	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 090	1 019	71	0	3	1 890	695 504	897 291	823,202752
42043	CHAMBOEUF	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	1 713	1 703	10	0	3	1 112	1 106 555	1 475 148	861,148862
42044	CHAMBON-FEUGEROLLES	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	12 647	12 614	33	0	8	1 751	6 824 099	11 161 634	882,551910
42045	CHAMBONIE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	80	45	35	0	1	442	40 902	42 242	528,025000
42046	CHAMPDIEU	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 970	1 930	40	0	3	1 820	1 230 911	1 595 376	809,835533
42047	CHAMPOLY	42	244200820	CC DU PAYS D'URFE	2019	FPZ	397	332	65	0	1	1 489	182 120	253 249	637,906801
42048	CHANDON	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	1 523	1 492	31	0	3	1 238	776 637	847 203	556,272489
42049	CHANGY	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	661	640	21	0	2	1 367	390 432	475 880	719,939486
42050	CHAPELLE-EN-LAFAYE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	166	113	53	0	1	899	88 532	87 812	528,987952

42051	CHAPELLE-VILLARS	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	561	544	17	0	2	825	267 947	277 683	494,978610
42052	CHARLIEU	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	3 831	3 779	52	0	5	670	2 229 895	3 230 221	843,179588
42053	CHATEAUNEUF	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	1 609	1 599	10	0	3	1 365	1 182 859	2 099 939	1 305,120572
42054	CHATELNEUF	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	338	336	2	0	1	848	174 392	189 687	561,204142
42055	CHATELUS	42	200066587	CC DES MONTS DU LYONNAIS	2019	FPU	145	135	10	0	1	253	73 209	101 521	700,144828
42056	CHAVANAY	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	3 003	2 943	60	0	4	1 506	1 939 654	2 323 601	773,759907
42058	HAZELLES-SUR-LAVIEU	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	351	289	62	0	1	985	152 450	146 572	417,584046
42059	HAZELLES-SUR-LYON	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	5 439	5 387	52	0	6	2 091	2 871 365	3 943 129	724,973157
42060	CHENERELLES	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	591	529	62	0	2	897	274 668	302 425	511,717428
42061	CHERIER	42	244200820	CC DU PAYS D'URFE	2019	FPZ	609	571	38	0	2	2 811	222 263	232 342	381,513957
42062	CHEVRIERES	42	200066587	CC DES MONTS DU LYONNAIS	2019	FPU	1 164	1 122	42	0	3	1 454	482 759	676 190	580,919244
42063	CHIRASSIMONT	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	434	405	29	0	1	1 069	194 762	239 318	551,423963
42064	CHUYER	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	833	788	45	0	2	1 206	420 538	433 716	520,667467
42065	CIVENS	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	1 432	1 420	12	0	3	1 310	926 456	1 290 368	901,094972
42066	CLEPPE	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	577	557	20	0	2	1 548	359 482	576 830	999,705373
42067	COLOMBIER	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	352	315	37	0	1	1 786	162 088	141 879	403,065341
42068	COMBRE	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	451	445	6	0	1	401	200 832	270 169	599,044346
42069	COMMELLE-VERNAY	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	3 025	3 017	8	0	4	1 241	2 235 846	2 650 176	876,091240
42070	CORDELLE	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	957	924	33	0	2	2 664	491 430	531 536	555,419018
42071	COTEAU	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	7 091	7 032	59	0	6	489	5 271 574	7 117 290	1 003,707517
42072	COTE-EN-COUZAN	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	99	70	29	0	1	911	55 221	38 763	391,545455
42073	COTTANCE	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	758	717	41	0	2	1 355	366 436	406 357	536,091029
42074	COUTOUVRE	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	1 139	1 122	17	0	3	2 187	553 354	817 398	717,645303
42075	CRAINTILLEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 333	1 319	14	0	3	822	704 993	829 172	622,034509
42076	CREMEAUX	42	244200820	CC DU PAYS D'URFE	2019	FPZ	992	930	62	0	2	3 332	442 719	404 843	408,107863
42077	CROIZET-SUR-GAND	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	329	320	9	0	1	598	141 982	211 651	643,316109
42078	CROZET	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	324	287	37	0	1	1 331	147 602	203 955	629,490741
42079	CUINZIER	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	795	747	48	0	2	562	368 451	416 980	524,503145
42081	CUZIEU	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	1 545	1 530	15	0	3	1 151	830 843	903 088	584,522977
42083	DARGOIRE	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	521	520	1	0	2	192	259 897	388 903	746,454894
42084	DEBATS-RIVIERE-D'ORPRA	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	171	158	13	0	1	341	87 851	85 143	497,912281
42085	DOIZIEUX	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	906	840	66	0	2	2 807	492 197	735 227	811,508830
42086	ECOICHE	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	646	562	84	0	2	1 170	258 352	279 070	431,996904
42087	ECOTAY-L'OLME	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 291	1 273	18	0	3	652	880 838	933 731	723,261813
42088	EPERCIEUX-SAINT-PAUL	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	755	744	11	0	2	792	461 028	806 797	1 068,605298
42089	ESSERTINES-EN-CHATELNE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	740	708	32	0	2	1 520	400 436	438 727	592,874324
42090	ESSERTINES-EN-DONZY	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	525	501	24	0	2	697	251 771	296 238	564,262857
42091	ESTIVAREILLES	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	817	702	115	0	2	2 256	479 179	489 215	598,794370
42092	ETRAT	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	2 682	2 659	23	0	4	848	2 195 602	2 816 198	1 050,036540
42093	FARNAY	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	1 443	1 440	3	0	3	793	770 598	958 157	664,003465
42094	FEURS	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	8 425	8 303	82	20	7	2 439	6 121 270	10 608 397	1 259,156914
42095	FIRMINY	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	17 372	17 221	121	15	9	1 045	10 548 512	15 885 029	914,404156
42096	FONTANES	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	696	685	11	0	2	663	318 085	365 387	524,981322
42097	FOUILLOUSE	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	4 533	4 507	26	0	5	2 057	3 701 560	5 112 216	1 127,777631
42098	FOURNEAUX	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	639	615	24	0	2	1 246	307 622	387 924	607,079812
42099	FRAISSES	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	3 811	3 791	20	0	5	463	2 429 316	3 063 138	803,762267
42100	GIMOND	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	293	286	7	0	1	337	138 853	171 369	584,877133
42101	GRAIX	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	184	150	34	0	1	858	80 113	69 500	377,717391
42102	GRAMMOND	42	200066587	CC DES MONTS DU LYONNAIS	2019	FPU	940	919	21	0	2	813	371 542	597 126	635,240426
42103	GRAND-CROIX	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	5 149	5 135	14	0	6	405	2 631 863	3 781 856	734,483589
42104	GRESLE	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	920	849	71	0	2	1 475	419 339	493 954	536,906522
42105	GREZIEUX-LE-FROMENTAL	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	234	226	8	0	1	1 031	137 535	146 885	627,713675
42106	GREZOLLES	42	244200614	CC DES VALS D'AIX ET D'ISABLE	2019	FPU	327	277	50	0	1	560	162 192	272 959	834,737003
42107	GUMIERES	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	445	327	118	0	1	1 612	195 567	198 220	445,438202
42108	HOPITAL-LE-GRAND	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 065	1 058	7	0	3	1 286	551 523	637 850	598,920188
42109	HOPITAL-SOUS-ROCHEFOR	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	132	112	20	0	1	115	78 170	79 433	601,765152
42110	HORME	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	4 870	4 867	3	0	5	440	3 047 570	5 409 275	1 110,734086
42112	JARNOSSE	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	487	453	34	0	1	1 188	217 199	234 637	481,800821

42113	JAS	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	250	236	14	0	1	622	139 895	161 963	647,852000
42115	JONZIEUX	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	1 245	1 159	86	0	3	1 032	635 066	652 689	524,248193
42116	JURE	42	244200820	CC DU PAYS D'URFE	2019	FPZ	280	247	33	0	1	1 207	105 099	145 552	519,828571
42117	LAVIEU	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	155	118	37	0	1	445	66 735	59 603	384,535484
42118	LAY	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	774	762	12	0	2	1 285	383 990	425 561	549,820413
42119	LEIGNEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	414	388	26	0	1	453	217 729	252 186	609,144928
42120	LENTIGNY	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	1 783	1 768	15	0	3	1 130	1 184 640	1 343 098	753,279865
42121	LERIGNEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	181	147	34	0	1	976	90 979	92 100	508,839779
42122	LEZIGNEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 811	1 762	49	0	3	1 504	1 028 414	1 126 922	622,265047
42123	LORETTE	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	4 771	4 764	7	0	5	341	2 715 507	4 649 751	974,586250
42124	LUPE	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	333	318	15	0	1	147	180 474	211 975	636,561562
42125	LURE	42	244200614	CC DES VALS D'AIX ET D'ISABLE	2019	FPU	163	148	15	0	1	623	70 246	71 116	436,294479
42126	LURIECQ	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 419	1 325	94	0	3	2 028	663 514	734 153	517,373502
42127	MABLY	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	7 835	7 807	28	0	7	3 280	5 867 870	8 984 543	1 146,718953
42128	MACHEZAL	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	424	393	31	0	1	1 388	186 886	193 497	456,360849
42129	MACLAS	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	1 891	1 862	29	0	3	1 015	1 093 942	1 694 836	896,264410
42130	MAGNEUX-HAUTE-RIVE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	579	568	11	0	2	1 256	312 155	365 942	632,024180
42131	MAIZILLY	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	354	341	13	0	1	512	177 647	189 963	536,618644
42132	MALLEVAL	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	639	594	45	0	2	506	335 596	374 679	586,352113
42133	MARCENOD	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	736	726	10	0	2	900	312 858	362 387	492,373641
42134	MARCILLY-LE-CHATEL	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 472	1 432	40	0	3	1 632	810 267	887 973	603,242527
42135	MARCLOPT	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	532	526	6	0	2	843	388 748	534 800	1 005,263158
42136	MARCOUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	782	760	22	0	2	1 530	467 735	557 627	713,078005
42137	MARGERIE-CHANTAGRET	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	834	817	17	0	2	771	422 858	467 686	560,774580
42138	MARINGES	42	200066587	CC DES MONTS DU LYONNAIS	2019	FPU	703	682	21	0	2	917	286 448	398 796	567,277383
42139	MARLHES	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	1 550	1 384	166	0	3	3 260	781 944	751 502	484,840000
42140	MAROLS	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	479	418	61	0	1	1 494	271 044	256 361	535,200418
42141	MARS	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	604	572	32	0	2	1 203	283 505	308 092	510,086093
42142	MERLE-LEIGNEC	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	412	327	85	0	1	1 617	215 265	211 129	512,449029
42143	MIZERIEUX	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	463	439	24	0	1	701	256 337	337 790	729,568035
42145	MONTAGNY	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	1 106	1 083	23	0	3	2 557	616 857	906 100	819,258590
42146	MONTARCHER	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	112	69	43	0	1	599	77 684	79 345	708,437500
42147	MONTBRISON	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	16 532	16 297	195	20	9	1 633	10 102 372	13 434 254	812,621219
42148	MONTCHAL	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	563	508	55	0	2	884	272 804	327 460	581,634103
42149	MONTROND-LES-BAINS	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	5 423	5 384	39	0	6	1 011	3 481 072	6 668 594	1 229,687258
42150	MONTVERDUN	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 353	1 318	35	0	3	1 652	725 297	936 551	692,203252
42151	MORNAND-EN-FOREZ	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	500	481	19	0	2	2 160	238 448	236 819	473,638000
42152	NANDAX	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	812	805	7	0	2	803	317 018	340 423	419,240148
42153	NEAUX	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	508	494	14	0	2	1 736	281 287	293 152	577,070866
42154	NERONDE	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	560	509	51	0	2	857	280 992	351 401	627,501786
42155	NERVIEUX	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	1 057	1 000	57	0	3	1 944	662 111	913 174	863,929991
42156	NEULISE	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	1 387	1 362	25	0	3	2 299	834 384	946 506	682,412401
42157	NOAILLY	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	834	819	15	0	2	3 145	470 538	507 998	609,110312
42158	NOES	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	248	212	36	0	1	1 568	115 975	128 912	519,806452
42159	NOIRETABLE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 868	1 702	166	0	3	4 034	1 254 361	1 606 713	860,124732
42160	NOLLIEUX	42	244200614	CC DES VALS D'AIX ET D'ISABLE	2019	FPU	213	203	10	0	1	695	88 560	89 912	422,122066
42161	NOTRE-DAME-DE-BOISSET	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	591	582	9	0	2	910	341 414	428 744	725,455161
42162	OUCHES	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	1 196	1 191	5	0	3	1 012	805 570	902 367	754,487458
42163	PACAUDIERE	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	1 100	1 072	28	0	3	2 061	667 889	913 815	830,740909
42164	PALOGNEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	96	80	16	0	1	701	39 263	35 513	369,927083
42165	PANISSIERES	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	3 145	3 034	111	0	4	2 671	1 733 357	2 350 158	747,268045
42166	PARIGNY	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	624	620	4	0	2	915	455 685	657 885	1 054,302885
42167	PAVEZIN	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	368	358	10	0	1	887	175 370	197 273	536,067935
42168	PELUSSIN	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	4 019	3 878	141	0	5	3 216	2 375 001	2 822 375	702,258024
42169	PERIGNEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 661	1 514	147	0	3	3 200	823 939	926 874	558,021674
42170	PERREUX	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMERATION »	2019	FPU	2 353	2 339	14	0	4	4 135	1 355 507	1 962 564	834,068848
42171	PINAY	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	314	288	26	0	1	662	185 671	251 892	802,203822
42172	PLANFOY	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	1 091	1 047	44	0	3	1 227	707 452	763 481	699,799267

42296	SALT-EN-DONZY	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	567	557	10	0	2	893	346 542	365 326	644,313933
42297	SALVIZINET	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	631	614	17	0	2	1 084	400 045	420 069	665,719493
42298	SAUVAIN	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	468	385	83	0	1	3 023	253 333	277 194	592,294872
42299	SAVIGNEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	3 543	3 507	36	0	5	1 919	2 703 526	4 132 629	1 166,420830
42300	SEVELINGES	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	680	659	21	0	2	819	440 985	632 489	930,130882
42301	SOLEYMIEUX	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	707	664	43	0	2	880	359 333	393 259	556,236209
42302	SORBIERS	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	8 227	8 190	27	10	7	1 219	5 571 970	7 294 169	886,613468
42303	SOUTERNON	42	244200614	CC DES VALS D'AIX ET D'ISABLE	2019	FPU	352	298	54	0	1	1 705	154 710	158 606	450,585227
42304	SURY-LE-COMTAL	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	6 744	6 697	32	15	6	2 418	3 655 662	4 259 217	631,556495
42305	TALAUDIERE	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	6 890	6 844	27	19	6	763	5 436 584	7 747 133	1 124,402467
42306	TARENTEISE	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	570	479	91	0	2	1 257	303 398	277 200	486,315789
42307	TARTARAS	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	898	894	4	0	2	391	421 745	582 016	648,124722
42308	TERRASSE-SUR-DORLAY	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	815	795	20	0	2	869	376 392	426 631	523,473620
42310	THELIS-LA-COMBE	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	221	165	56	0	1	1 457	100 930	88 597	400,891403
42311	TOUR-EN-JAREZ	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	1 508	1 507	1	0	3	505	1 013 354	1 197 920	794,376658
42312	TOURETTE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	609	583	26	0	2	565	438 595	547 766	899,451560
42313	TRELINS	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	679	655	24	0	2	809	364 543	411 473	605,998527
42314	TUILIERE	42	244200820	CC DU PAYS D'URFE	2019	FPZ	346	298	48	0	1	3 109	138 557	148 127	428,112717
42315	UNIAS	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	451	443	8	0	1	537	256 212	286 608	635,494457
42316	UNIEUX	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	8 927	8 889	38	0	7	858	5 346 519	7 279 450	815,441918
42317	URBISE	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	144	136	8	0	1	1 550	83 086	102 662	712,930556
42318	USSON-EN-FOREZ	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 894	1 519	375	0	3	4 724	1 027 762	1 117 334	589,933474
42319	VAEILLE	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	753	737	16	0	2	1 643	392 558	418 797	556,171315
42320	VALFLEURY	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	739	724	15	0	2	877	365 451	420 635	569,194858
42321	VALLA-sur-ROCHEFORT	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	133	108	25	0	1	898	65 995	61 103	459,421053
42322	VALLA-EN-GIER	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	1 118	1 049	69	0	3	3 478	622 986	713 626	638,305903
42323	VEAUCHE	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	9 044	9 022	22	0	7	1 041	6 204 054	9 120 181	1 008,423375
42324	VEAUCHETTE	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	1 211	1 207	4	0	3	754	624 398	803 142	663,205615
42325	VENDRANGES	42	244200630	CC DU PAYS ENTRE LOIRE ET RHONE	2019	FPU	385	377	8	0	1	1 114	184 560	189 404	491,958442
42326	VERANNE	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	934	861	73	0	2	1 596	535 103	641 216	686,526767
42327	VERIN	42	244200895	CC DU PILAT-RODHANIEN	2019	FPU	700	688	12	0	2	305	365 804	391 570	559,385714
42328	VERRIERES-EN-FOREZ	42	200065886	LOIRE FOREZ AGGLOMERATION	2019	FPU	876	774	102	0	2	2 117	440 973	475 126	542,381279
42329	VERSANNE	42	244200622	CC DES MONTS DU PILAT	2019	FPU	477	374	103	0	1	1 513	244 426	221 655	464,685535
42330	VILLARS	42	244200770	ST ETIENNE METROPOLE	2019	FPU	8 182	8 155	27	0	7	572	5 878 849	7 929 812	969,177707
42331	VILLEMONTAIS	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	1 082	1 049	33	0	3	1 273	630 010	705 279	651,829020
42332	VILLEREST	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	5 010	4 985	25	0	6	1 482	3 669 544	4 063 466	811,071058
42333	VILLERS	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	608	589	19	0	2	573	296 360	340 239	559,603618
42334	VIOLAY	42	200065894	CC FOREZ-EST	2019	FPU	1 302	1 261	41	0	3	2 707	848 670	1 293 730	993,648233
42335	VIRICELLES	42	200066587	CC DES MONTS DU LYONNAIS	2019	FPU	490	469	21	0	1	200	201 134	278 390	568,142857
42336	VIRIGNEUX	42	200066587	CC DES MONTS DU LYONNAIS	2019	FPU	687	648	39	0	2	1 184	279 685	381 176	554,841339
42337	VIVANS	42	200035731	CA « ROANNAIS AGGLOMÉRATION »	2019	FPU	262	237	25	0	1	2 516	196 209	240 833	919,209924
42338	VOUGY	42	200035202	CC « CHARLIEU-BELMONT COMMUNA	2019	FPU	1 532	1 519	13	0	3	2 090	940 739	1 201 694	784,395561
42339	CHAUSSETERRE	42	244200820	CC DU PAYS D'URFE	2019	FPZ	262	236	26	0	1	1 658	126 056	115 657	441,438931

179 850	719,4	289,14791	559,221651	657,114759	FPU	66 151	204 533	18 109	330 737	0	209	99 539	89 589 689	0	0	0
792 491	636,538956	767,917636	703,236133	785,439563	FPU	17 004	1 009 698	33 475	1 504 017	0	815	15 080	22 033 413	0	0	0
192 490	687,464286	159,478045	559,221651	657,114759	FPZ	5 951	177 008	24 496	225 834	10	0	0	0	104 066	7 203	0
74 207	478,754839	166,757303	559,221651	657,114759	FPU	116 928	86 638	7 555	147 095	0	83	160 702	158 963 232	0	0	0
509 621	658,425065	396,592218	638,901146	722,315256	FPU	14 497	608 305	62 141	844 766	0	359	15 451	16 342 013	0	0	0
283 296	684,289855	625,377483	559,221651	657,114759	FPU	116 928	344 271	9 771	516 514	0	433	160 702	158 963 232	0	0	0
1 492 678	837,172182	1320,953982	703,236133	785,439563	FPU	105 457	1 839 015	53 297	3 070 438	0	2 403	128 355	158 691 863	0	0	0
111 711	617,187845	114,457992	559,221651	657,114759	FPU	116 928	127 108	16 337	194 576	0	71	160 702	158 963 232	0	0	0
1 295 344	715,264495	861,265957	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 511 380	40 514	2 712 267	0	2 061	160 702	158 963 232	0	0	0
5 108 744	1070,791029	14981,653959	858,505357	940,663574	FPU	414 600	5 076 106	17 917	5 963 407	0	3 065	501 223	579 757 001	0	0	0
231 012	693,72973	1571,510204	559,221651	657,114759	FPU	17 799	268 949	7 840	459 509	0	289	21 919	24 027 393	0	0	0
92 020	564,539877	147,704655	559,221651	657,114759	FPU	6 713	95 818	12 301	166 454	0	2	2 951	6 966 923	0	0	0
874 688	616,411557	431,30572	703,236133	785,439563	FPU	116 928	977 523	48 991	1 486 837	0	1 163	160 702	158 963 232	0	0	0
9 548 248	1218,665986	2911,05122	987,687172	1073,239296	FPU	105 457	13 104 728	149 532	11 344 431	0	6 221	128 355	158 691 863	0	0	0
258 230	609,033019	186,044669	559,221651	657,114759	FPU	14 497	262 391	36 817	404 140	0	132	15 451	16 342 013	0	0	0
1 746 124	923,386568	1720,319212	703,236133	785,439563	FPU	17 799	2 084 551	60 460	2 270 070	0	3 435	21 919	24 027 393	0	0	0
397 457	686,454231	316,446656	638,901146	722,315256	FPU	116 928	425 372	59 862	702 171	0	404	160 702	158 963 232	0	0	0
227 561	642,827684	444,455078	559,221651	657,114759	FPU	25 198	253 038	24 104	434 992	0	125	21 859	29 481 346	0	0	0
411 613	644,1518	813,464427	638,901146	722,315256	FPU	17 799	509 636	19 863	811 734	0	590	21 919	24 027 393	0	0	0
492 076	668,581522	546,751111	638,901146	722,315256	FPU	414 600	392 484	37 785	677 445	0	611	501 223	579 757 001	0	0	0
1 023 278	695,161685	627,008578	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 204 373	49 562	2 032 904	0	1 644	160 702	158 963 232	0	0	0
549 098	1032,139098	651,361803	638,901146	722,315256	FPU	66 151	753 208	40 620	838 820	0	1 444	99 539	89 589 689	0	0	0
628 499	803,707161	410,78366	638,901146	722,315256	FPU	116 928	795 951	29 588	1 095 369	0	899	160 702	158 963 232	0	0	0
535 280	641,822542	694,267185	638,901146	722,315256	FPU	116 928	614 826	23 204	1 035 592	0	668	160 702	158 963 232	0	0	0
480 773	683,887624	524,288986	638,901146	722,315256	FPU	37 110	413 992	37 860	711 256	0	13	8 608	34 077 972	0	0	0
949 329	612,470323	291,205215	703,236133	785,439563	FPU	17 004	1 126 671	106 368	1 793 891	0	1 249	15 080	22 033 413	0	0	0
304 304	635,290188	203,68407	559,221651	657,114759	FPU	116 928	400 039	34 735	640 177	0	340	160 702	158 963 232	0	0	0
370 941	614,140728	308,346633	638,901146	722,315256	FPU	25 198	392 521	42 371	671 191	0	139	21 859	29 481 346	0	0	0
280 064	679,76699	173,199753	559,221651	657,114759	FPU	116 928	296 821	28 630	507 500	0	427	160 702	158 963 232	0	0	0
363 492	785,079914	518,533524	559,221651	657,114759	FPU	66 151	364 404	47 167	573 982	0	1 468	99 539	89 589 689	0	0	0
984 234	889,904159	384,917481	703,236133	785,439563	FPU	105 457	926 038	115 290	1 229 055	0	1 246	128 355	158 691 863	0	0	0
87 933	785,116071	146,799666	559,221651	657,114759	FPU	116 928	140 602	11 106	166 710	0	140	160 702	158 963 232	0	0	0
15 160 883	917,062848	9284,067973	1073,770941	1176,618701	FPU	116 928	18 885 527	132 004	23 293 126	0	28 599	160 702	158 963 232	0	0	0
392 227	696,673179	443,695701	638,901146	722,315256	FPU	66 151	465 624	31 573	513 855	0	513	99 539	89 589 689	0	0	0
6 797 283	1253,417481	6723,326409	931,480349	1016,450575	FPU	66 151	6 218 525	65 102	8 555 039	0	10 162	99 539	89 589 689	0	0	0
1 000 540	739,497413	605,653753	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 159 983	68 846	1 616 624	0	1 843	160 702	158 963 232	0	0	0
278 211	556,422	128,801389	638,901146	722,315256	FPU	116 928	293 815	65 549	472 718	0	492	160 702	158 963 232	0	0	0
415 385	511,557882	517,291407	638,901146	722,315256	FPU	25 198	433 621	46 053	671 145	0	528	21 859	29 481 346	0	0	0
340 682	670,633858	196,245392	638,901146	722,315256	FPU	14 497	424 673	49 821	670 077	0	1 008	15 451	16 342 013	0	0	0
420 868	751,55	491,094516	638,901146	722,315256	FPU	66 151	427 121	28 083	623 953	0	431	99 539	89 589 689	0	0	0
964 709	912,685904	496,249486	703,236133	785,439563	FPU	66 151	993 146	106 223	1 569 558	0	2 965	99 539	89 589 689	0	0	0
1 077 497	776,854362	468,680731	703,236133	785,439563	FPU	14 497	1 679 925	100 369	1 673 295	0	1 766	15 451	16 342 013	0	0	0
578 168	693,247002	183,837202	638,901146	722,315256	FPU	105 457	571 239	137 866	968 727	0	750	128 355	158 691 863	0	0	0
169 715	684,334677	108,236607	559,221651	657,114759	FPU	105 457	143 827	27 534	218 014	0	72	128 355	158 691 863	0	0	0
1 724 546	923,204497	427,502727	703,236133	785,439563	FPU	116 928	2 429 199	97 712	2 686 870	0	1 573	160 702	158 963 232	0	0	0
118 474	556,215962	170,466187	559,221651	657,114759	FPU	6 713	127 902	11 915	207 136	0	0	2 951	6 966 923	0	0	0
463 725	784,64467	509,587912	638,901146	722,315256	FPU	105 457	524 743	41 138	749 847	0	1 225	128 355	158 691 863	0	0	0
996 727	833,383779	984,908103	703,236133	785,439563	FPU	105 457	1 229 963	52 274	2 080 474	0	2 020	128 355	158 691 863	0	0	0
979 210	890,190909	475,114022	703,236133	785,439563	FPU	105 457	1 082 171	107 019	1 365 644	0	1 372	128 355	158 691 863	0	0	0
55 176	574,75	78,710414	559,221651	657,114759	FPU	116 928	48 176	8 429	74 595	0	9	160 702	158 963 232	0	0	0
2 613 376	830,962162	978,426058	779,823992	862,218176	FPU	66 151	3 413 847	105 203	3 302 934	0	2 614	99 539	89 589 689	0	0	0
685 872	1099,153846	749,586885	638,901146	722,315256	FPU	105 457	989 385	34 862	834 742	0	1 327	128 355	158 691 863	0	0	0
236 916	643,793478	267,098083	559,221651	657,114759	FPU	414 600	244 446	17 718	394 237	0	432	501 223	579 757 001	0	0	0
3 203 490	797,08634	996,110075	858,505357	940,663574	FPU	17 799	3 987 699	86 548	5 806 313	0	3 597	21 919	24 027 393	0	0	0
1 119 852	674,203492	349,95375	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 135 167	71 815	1 990 898	0	1 464	160 702	158 963 232	0	0	0
2 139 513	909,270293	517,415478	779,823992	862,218176	FPU	105 457	2 376 155	164 682	2 597 597	0	4 071	128 355	158 691 863	0	0	0
270 308	860,853503	408,320242	559,221651	657,114759	FPU	66 151	303 603	17 819	430 367	0	161	99 539	89 589 689	0	0	0
817 905	749,683776	666,589242	703,236133	785,439563	FPU	17 004	1 119 077	35 395	1 904 080	0	1 586	15 080	22 033 413	0	0	0

329 980	824,95	138,41443	559,221651	657,114759	FPU	6 713	332 210	119 702	516 508	0	897	2 951	6 966 923	0	0	0
814 310	724,475089	394,72128	703,236133	785,439563	FPU	66 151	921 969	82 293	1 635 988	0	2 986	99 539	89 589 689	0	0	0
1 100 476	836,227964	844,57099	703,236133	785,439563	FPU	66 151	1 205 306	67 058	1 854 925	0	2 831	99 539	89 589 689	0	0	0
1 734 686	807,958081	1695,685239	779,823992	862,218176	FPU	105 457	2 091 379	51 669	3 716 066	0	3 432	128 355	158 691 863	0	0	0
1 907 148	744,398126	1192,712946	779,823992	862,218176	FPU	25 198	2 411 026	72 481	2 891 666	0	1 398	21 859	29 481 346	0	0	0
495 759	604,584146	427,378448	638,901146	722,315256	FPU	14 497	646 839	59 686	847 587	0	1 374	15 451	16 342 013	0	0	0
686 638	763,779755	855,090909	638,901146	722,315256	FPU	116 928	846 384	23 631	1 270 027	0	1 010	160 702	158 963 232	0	0	0
703 337	612,662892	431,759975	703,236133	785,439563	FPU	116 928	698 535	81 673	1 242 224	0	784	160 702	158 963 232	0	0	0
1 265 537	798,950126	917,055797	703,236133	785,439563	FPU	14 497	1 368 166	53 466	1 617 855	0	1 760	15 451	16 342 013	0	0	0
3 175 025	969,17735	1378,049045	779,823992	862,218176	FPU	105 457	5 449 326	73 111	5 251 605	0	5 586	128 355	158 691 863	0	0	0
8 713 732	1089,625109	12537,743885	987,687172	1073,239296	FPU	414 600	8 587 843	50 972	7 727 069	0	11 491	501 223	579 757 001	0	0	0
11 809 570	1069,998188	7609,259021	1046,222099	1136,250631	FPU	105 457	14 851 233	105 843	19 506 624	0	17 742	128 355	158 691 863	0	0	0
619 889	936,388218	1347,584783	638,901146	722,315256	FPU	66 151	675 506	25 841	1 085 850	0	1 182	99 539	89 589 689	0	0	0
14 282 824	928,964163	19485,435198	1073,770941	1176,618701	FPU	414 600	12 098 762	62 749	15 801 799	0	13 726	501 223	579 757 001	0	0	0
46 422 016	1270,756782	28797,776675	1159,264153	1272,248551	FPU	105 457	56 219 312	123 440	53 508 755	0	32 437	128 355	158 691 863	0	0	0
214 705	673,056426	92,029576	559,221651	657,114759	FPU	116 928	248 316	30 932	343 317	0	117	160 702	158 963 232	0	0	0
9 091 251	919,422633	5212,87328	987,687172	1073,239296	FPU	414 600	11 026 377	83 143	13 424 055	0	8 025	501 223	579 757 001	0	0	0
618 533	616,068725	474,699156	703,236133	785,439563	FPU	17 799	678 866	28 215	1 224 218	0	1 012	21 919	24 027 393	0	0	0
382 964	646,898649	275,712023	638,901146	722,315256	FPU	414 600	440 646	27 660	715 141	0	181	501 223	579 757 001	0	0	0
1 013 818	657,896171	1066,054679	703,236133	785,439563	FPU	66 151	1 221 115	37 574	1 899 212	0	1 725	99 539	89 589 689	0	0	0
228 546	1002,394737	108,26433	559,221651	657,114759	FPU	105 457	214 575	81 409	271 733	0	291	128 355	158 691 863	0	0	0
890 378	872,919608	1198,355316	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 200 122	11 628	1 418 857	0	884	160 702	158 963 232	0	0	0
82 022	577,619718	241,952802	559,221651	657,114759	FPU	66 151	74 015	10 944	113 628	0	0	99 539	89 589 689	0	0	0
798 595	754,81569	679,655319	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 063 244	51 114	1 458 596	0	2 066	160 702	158 963 232	0	0	0
1 631 427	1591,636098	2105,067097	703,236133	785,439563	FPU	105 457	2 035 412	20 563	1 606 417	0	1 904	128 355	158 691 863	0	0	0
1 618 970	786,671526	1204,590774	779,823992	862,218176	FPU	105 457	1 929 962	53 488	3 342 204	0	3 144	128 355	158 691 863	0	0	0
1 421 613	898,617573	1641,58545	703,236133	785,439563	FPU	66 151	1 702 063	46 817	2 111 796	0	1 478	99 539	89 589 689	0	0	0
427 950	591,908714	434,908537	638,901146	722,315256	FPU	17 799	518 783	28 981	852 905	0	519	21 919	24 027 393	0	0	0
459 148	638,59249	415,142857	638,901146	722,315256	FPU	66 151	496 951	38 863	799 977	0	755	99 539	89 589 689	0	0	0
292 028	770,522427	89,99322	559,221651	657,114759	FPU	105 457	245 392	56 150	358 625	0	0	128 355	158 691 863	0	0	0
1 379 809	834,730188	7378,657754	703,236133	785,439563	FPU	116 928	2 144 169	9 622	1 835 434	0	1 418	160 702	158 963 232	0	0	0
626 718	789,31738	124,893982	638,901146	722,315256	FPU	116 928	808 905	76 154	858 018	0	437	160 702	158 963 232	0	0	0
1 645 373	978,806068	1325,84448	703,236133	785,439563	FPU	414 600	2 540 409	65 455	3 373 014	0	8 342	501 223	579 757 001	0	0	0
37 971 590	1050,854874	6919,021501	1159,264153	1272,248551	FPU	414 600	40 514 065	249 453	47 449 947	0	34 296	501 223	579 757 001	0	0	0
1 316 263	689,503929	604,622416	703,236133	785,439563	FPU	414 600	1 235 496	85 475	2 156 049	0	1 736	501 223	579 757 001	0	0	0
416 032	904,417391	306,80826	559,221651	657,114759	FPU	66 151	201 105	40 472	307 371	0	56	99 539	89 589 689	0	0	0
308 464	623,159596	255,986722	559,221651	657,114759	FPU	414 600	339 453	23 113	573 543	0	443	501 223	579 757 001	0	0	0
1 919 145	757,357932	2636,188187	779,823992	862,218176	FPU	116 928	2 327 362	45 330	3 313 524	0	4 150	160 702	158 963 232	0	0	0
586 960	631,139785	415,988661	638,901146	722,315256	FPU	14 497	708 482	44 268	1 219 472	0	2 823	15 451	16 342 013	0	0	0
223 287	674,583082	225,314834	559,221651	657,114759	FPU	66 151	182 708	34 457	303 904	0	60	99 539	89 589 689	0	0	0
817 429	761,107076	421,78999	703,236133	785,439563	FPU	66 151	940 804	88 011	1 669 643	0	2 463	99 539	89 589 689	0	0	0
1 057 758	804,990868	1382,690196	703,236133	785,439563	FPU	25 198	1 447 758	38 713	1 504 333	0	717	21 859	29 481 346	0	0	0
470 933	684,49564	436,453197	638,901146	722,315256	FPU	37 110	383 024	59 610	671 245	0	841	8 608	34 077 972	0	0	0
350 904	652,237918	154,243516	638,901146	722,315256	FPU	116 928	450 107	41 843	614 407	0	314	160 702	158 963 232	0	0	0
206 513 245	1167,896197	25823,839565	1100,28617	1240,043239	FPU	414 600	236 730 616	701 138	254 325 294	0	181 903	501 223	579 757 001	0	0	0
749 355	699,025187	452,782477	703,236133	785,439563	FPU	116 928	893 034	75 771	1 517 286	0	2 035	160 702	158 963 232	0	0	0
448 837	681,088012	277,231007	638,901146	722,315256	FPU	105 457	391 209	92 424	689 035	0	739	128 355	158 691 863	0	0	0
383 466	701,034735	131,684753	638,901146	722,315256	FPU	116 928	447 106	113 070	777 131	0	934	160 702	158 963 232	0	0	0
8 337 370	1408,577462	4282,162301	931,480349	1016,450575	FPU	414 600	7 599 450	119 784	9 452 613	0	13 506	501 223	579 757 001	0	0	0
5 248 659	840,457806	4139,320978	931,480349	1016,450575	FPU	414 600	6 206 333	57 773	10 050 434	0	7 736	501 223	579 757 001	0	0	0
2 301 015	703,029331	488,745752	779,823992	862,218176	FPU	17 004	2 990 831	168 766	4 605 827	0	3 543	15 080	22 033 413	0	0	0
3 060 047	764,438421	3529,465975	858,505357	940,663574	FPU	414 600	3 161 148	51 489	5 466 754	0	4 283	501 223	579 757 001	0	0	0
302 154	689,849315	198,26378	559,221651	657,114759	FPU	6 713	385 349	40 489	578 408	0	487	2 951	6 966 923	0	0	0
379 653	784,407025	160,597716	559,221651	657,114759	FPU	116 928	513 242	32 729	567 844	0	382	160 702	158 963 232	0	0	0
990 128	671,72863	1028,170301	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 061 209	26 876	1 857 506	0	854	160 702	158 963 232	0	0	0
195 874	648,589404	156,199362	559,221651	657,114759	FPU	25 198	203 114	39 359	333 417	0	172	21 859	29 481 346	0	0	0
1 349 633	754,406372	790,183255	703,236133	785,439563	FPU	6 713	1 911 083	58 265	2 148 274	0	1 415	2 951	6 966 923	0	0	0
986 138	743,133384	657,425333	703,236133	785,439563	FPU	105 457	1 183 520	90 631	1 612 782	0	1 809	128 355	158 691 863	0	0	0

473 542	670,739377	5443,011494	638,901146	722,315256	FPU	105 457	545 553	4 018	893 832	0	225	128 355	158 691 863	0	0	0
724 395	705,350536	443,326193	703,236133	785,439563	FPU	105 457	795 908	56 029	1 282 519	0	1 346	128 355	158 691 863	0	0	0
3 309 757	889,719624	1057,430351	858,505357	940,663574	FPU	414 600	4 351 749	146 284	6 085 983	0	4 310	501 223	579 757 001	0	0	0
288 456	664,645161	157,540142	559,221651	657,114759	FPU	116 928	315 519	31 464	504 322	0	383	160 702	158 963 232	0	0	0
352 545	625,079787	260,951147	638,901146	722,315256	FPU	25 198	371 983	62 196	646 370	0	460	21 859	29 481 346	0	0	0
6 204 536	916,069098	5353,35289	931,480349	1016,450575	FPU	414 600	6 595 030	73 796	8 452 649	0	11 243	501 223	579 757 001	0	0	0
327 145	728,608018	201,692355	559,221651	657,114759	FPU	116 928	343 086	39 898	464 678	0	212	160 702	158 963 232	0	0	0
940 353	774,59061	398,961816	703,236133	785,439563	FPU	105 457	988 940	41 845	1 486 550	0	965	128 355	158 691 863	0	0	0
639 110	660,237603	388,04493	638,901146	722,315256	FPU	116 928	698 873	38 742	1 068 752	0	559	160 702	158 963 232	0	0	0
351 397	763,906522	528,416541	559,221651	657,114759	FPU	66 151	393 111	22 957	576 822	0	317	99 539	89 589 689	0	0	0
1 620 445	836,5746	2012,975155	703,236133	785,439563	FPU	414 600	1 704 427	34 242	2 939 999	0	1 858	501 223	579 757 001	0	0	0
175 513	594,959322	168,600384	559,221651	657,114759	FPU	6 713	170 004	27 283	279 972	0	0	2 951	6 966 923	0	0	0
493 730	748,075758	243,817284	638,901146	722,315256	FPU	116 928	769 781	33 985	781 507	0	685	160 702	158 963 232	0	0	0
794 759	633,274104	841,014815	703,236133	785,439563	FPU	17 004	999 252	22 226	1 431 112	0	1 074	15 080	22 033 413	0	0	0
234 129	690,646018	111,756086	559,221651	657,114759	FPU	116 928	231 299	27 115	316 007	0	100	160 702	158 963 232	0	0	0
1 079 746	849,524784	369,902706	703,236133	785,439563	FPZ	5 951	1 471 570	68 860	1 830 245	1 534	0	0	0	307 803	51 657	2 485
1 383 844	794,85583	696,098592	703,236133	785,439563	FPU	14 497	1 553 001	69 256	1 877 632	0	879	15 451	16 342 013	0	0	0
479 616	757,687204	309,230174	638,901146	722,315256	FPU	66 151	532 530	71 500	894 179	0	1 937	99 539	89 589 689	0	0	0
176 278	641,010909	112,998718	559,221651	657,114759	FPU	116 928	196 431	22 919	315 711	0	339	160 702	158 963 232	0	0	0
984 826	806,573301	2183,649667	703,236133	785,439563	FPU	105 457	1 292 625	23 079	2 271 811	0	2 106	128 355	158 691 863	0	0	0
745 011	858,307604	332,149354	638,901146	722,315256	FPU	66 151	682 664	83 865	1 004 047	0	1 011	99 539	89 589 689	0	0	0
228 643	657,020115	164,255029	559,221651	657,114759	FPZ	5 951	190 345	28 928	263 120	0	0	0	0	288 416	4 634	5 346
3 803 546	775,600734	1223,39852	858,505357	940,663574	FPU	116 928	4 695 997	131 777	7 113 454	0	7 175	160 702	158 963 232	0	0	0
921 687	1012,842857	311,380743	638,901146	722,315256	FPU	105 457	1 115 030	124 979	1 233 624	0	816	128 355	158 691 863	0	0	0
3 330 463	875,516036	3433,46701	858,505357	940,663574	FPU	414 600	3 025 063	45 840	4 943 017	0	4 180	501 223	579 757 001	0	0	0
663 967	610,825207	223,257229	703,236133	785,439563	FPU	6 713	755 284	64 471	813 535	0	0	2 951	6 966 923	0	0	0
641 299	677,90592	392,712186	638,901146	722,315256	FPU	66 151	621 243	71 289	1 017 489	0	543	99 539	89 589 689	0	0	0
1 399 237	719,402057	439,596921	703,236133	785,439563	FPU	414 600	1 384 516	72 234	2 290 732	0	1 469	501 223	579 757 001	0	0	0
676 145	593,109649	650,765159	703,236133	785,439563	FPU	66 151	726 097	41 350	1 258 910	0	856	99 539	89 589 689	0	0	0
581 943	675,891986	991,385009	638,901146	722,315256	FPU	17 799	801 123	24 337	1 185 741	0	1 791	21 919	24 027 393	0	0	0
550 457	731,990691	346,63539	638,901146	722,315256	FPU	414 600	573 791	40 342	962 323	0	802	501 223	579 757 001	0	0	0
1 738 242	967,30217	1354,826189	703,236133	785,439563	FPU	25 198	2 702 290	71 322	2 147 161	0	3 163	21 859	29 481 346	0	0	0
639 875	734,644087	162,569868	638,901146	722,315256	FPU	6 713	684 818	97 899	864 619	0	0	2 951	6 966 923	0	0	0
126 508	710,719101	133,026288	559,221651	657,114759	FPU	116 928	138 169	36 481	245 329	0	312	160 702	158 963 232	0	0	0
1 185 577	809,820355	3187,034946	703,236133	785,439563	FPU	414 600	1 603 246	12 226	2 572 256	0	1 822	501 223	579 757 001	0	0	0
4 095 253	818,559464	2049,676176	931,480349	1016,450575	FPU	414 600	4 365 311	67 681	6 519 018	0	4 345	501 223	579 757 001	0	0	0
1 374 548	756,077008	2310,164706	703,236133	785,439563	FPU	17 799	1 768 161	26 196	2 350 906	0	3 060	21 919	24 027 393	0	0	0
248 189	612,812346	344,228849	559,221651	657,114759	FPU	25 198	269 787	30 572	458 953	0	282	21 859	29 481 346	0	0	0
163 257	572,831579	282,941075	559,221651	657,114759	FPU	6 713	174 836	11 422	274 877	0	0	2 951	6 966 923	0	0	0
7 759 187	1236,720912	25274,224756	931,480349	1016,450575	FPU	414 600	10 571 428	67 715	11 832 775	0	20 584	501 223	579 757 001	0	0	0
470 963	916,270428	128,397764	638,901146	722,315256	FPZ	5 951	658 243	86 845	549 107	69	0	0	0	147 563	23 207	15 527
295 454	779,562005	218,854815	559,221651	657,114759	FPU	14 497	346 588	37 132	412 366	0	163	15 451	16 342 013	0	0	0
112 391	614,15847	217,390716	559,221651	657,114759	FPU	116 928	133 365	14 967	220 123	0	226	160 702	158 963 232	0	0	0
12 885 122	821,650427	3171,332021	1073,770941	1176,618701	FPU	116 928	15 536 072	206 945	24 189 071	0	24 745	160 702	158 963 232	0	0	0
280 973	599,089552	137,731863	559,221651	657,114759	FPU	17 004	323 841	61 546	552 385	0	408	15 080	22 033 413	0	0	0
124 092	717,294798	75,527693	559,221651	657,114759	FPU	105 457	97 867	23 734	136 480	0	6	128 355	158 691 863	0	0	0
203 934	612,414414	135,956	559,221651	657,114759	FPZ	5 951	237 290	37 612	371 828	98	0	0	0	59 299	1 960	0
871 102	692,449921	513,621462	703,236133	785,439563	FPU	414 600	829 818	68 074	1 431 313	0	1 165	501 223	579 757 001	0	0	0
1 158 602	765,764706	420,392598	703,236133	785,439563	FPU	105 457	1 308 294	197 832	2 067 547	0	3 980	128 355	158 691 863	0	0	0
4 517 953	1116,095109	2137,158467	858,505357	940,663574	FPU	116 928	5 577 331	138 467	5 374 019	0	4 844	160 702	158 963 232	0	0	0
545 713	535,012745	371,739101	703,236133	785,439563	FPU	17 004	680 276	39 074	1 244 787	0	510	15 080	22 033 413	0	0	0
680 456	551,870235	224,869795	703,236133	785,439563	FPU	17 004	791 032	78 269	1 225 032	0	501	15 080	22 033 413	0	0	0
584 691	773,400794	380,906189	638,901146	722,315256	FPU	116 928	643 094	34 184	920 358	0	408	160 702	158 963 232	0	0	0
1 602 558	810,191102	477,378016	703,236133	785,439563	FPU	14 497	1 912 155	153 487	2 532 102	0	2 987	15 451	16 342 013	0	0	0
422 572	681,567742	1239,214076	638,901146	722,315256	FPU	116 928	496 734	15 417	924 186	0	113	160 702	158 963 232	0	0	0
798 479	650,227199	698,581802	703,236133	785,439563	FPU	14 497	1 033 959	43 412	1 383 709	0	626	15 451	16 342 013	0	0	0
1 017 282	1035,928717	2475,138686	638,901146	722,315256	FPU	105 457	1 243 228	22 284	2 064 974	0	2 753	128 355	158 691 863	0	0	0
654 600	1092,821369	259,555908	638,901146	722,315256	FPZ	5 951	542 708	54 874	724 311	490	0	0	0	560 158	44 885	157

407 131	718,044092	455,913774	638,901146	722,315256	FPU	66 151	523 219	31 401	878 221	0	946	99 539	89 589 689	0	0	0
469 781	744,502377	433,377306	638,901146	722,315256	FPU	66 151	585 798	45 446	1 027 618	0	1 590	99 539	89 589 689	0	0	0
339 864	726,205128	112,426067	559,221651	657,114759	FPU	116 928	415 759	46 673	487 828	0	254	160 702	158 963 232	0	0	0
4 186 310	1181,572114	2181,505993	858,505357	940,663574	FPU	116 928	6 084 636	112 866	5 378 485	0	8 401	160 702	158 963 232	0	0	0
646 545	950,801471	789,432234	638,901146	722,315256	FPU	25 198	990 974	28 525	844 974	0	555	21 859	29 481 346	0	0	0
465 628	658,596888	529,122727	638,901146	722,315256	FPU	116 928	520 691	21 321	878 825	0	610	160 702	158 963 232	0	0	0
7 735 836	940,298529	6346,050861	987,687172	1073,239296	FPU	414 600	9 652 698	57 820	14 370 357	0	6 307	501 223	579 757 001	0	0	0
205 496	583,795455	120,525513	559,221651	657,114759	FPU	6 713	210 069	41 043	330 596	0	74	2 951	6 966 923	0	0	0
4 839 018	717,529359	2001,248139	931,480349	1016,450575	FPU	116 928	6 156 637	152 162	8 390 886	0	11 323	160 702	158 963 232	0	0	0
8 071 956	1171,546589	10579,2346	931,480349	1016,450575	FPU	414 600	12 729 861	58 762	10 726 567	0	12 696	501 223	579 757 001	0	0	0
322 393	565,601754	256,478123	638,901146	722,315256	FPU	17 004	406 920	53 106	722 120	0	513	15 080	22 033 413	0	0	0
652 791	726,938753	1669,542199	638,901146	722,315256	FPU	414 600	641 688	15 123	951 173	0	658	501 223	579 757 001	0	0	0
510 977	626,965644	588,005754	638,901146	722,315256	FPU	414 600	551 489	15 406	859 318	0	451	501 223	579 757 001	0	0	0
133 331	603,307692	91,510638	559,221651	657,114759	FPU	17 004	124 530	25 793	206 984	0	24	15 080	22 033 413	0	0	0
1 279 146	848,240053	2532,962376	703,236133	785,439563	FPU	414 600	1 601 396	26 117	2 752 734	0	2 034	501 223	579 757 001	0	0	0
586 476	963,014778	1038,010619	638,901146	722,315256	FPU	116 928	1 022 561	17 135	804 975	0	1 095	160 702	158 963 232	0	0	0
485 177	714,546392	599,724351	638,901146	722,315256	FPU	116 928	543 812	22 425	898 911	0	846	160 702	158 963 232	0	0	0
243 208	702,913295	78,227083	559,221651	657,114759	FPZ	5 951	193 364	65 368	265 436	0	0	0	0	80 477	3 269	0
306 629	679,886918	571,003724	559,221651	657,114759	FPU	116 928	379 360	29 185	615 787	0	1 185	160 702	158 963 232	0	0	0
8 241 124	923,168366	9605,039627	987,687172	1073,239296	FPU	414 600	9 013 199	43 718	13 323 762	0	7 991	501 223	579 757 001	0	0	0
120 238	834,986111	77,572903	559,221651	657,114759	FPU	105 457	79 565	51 040	121 738	0	0	128 355	158 691 863	0	0	0
1 408 772	743,807814	298,215919	703,236133	785,439563	FPU	116 928	1 643 264	106 006	2 284 209	0	1 515	160 702	158 963 232	0	0	0
480 916	638,666667	292,706026	638,901146	722,315256	FPU	66 151	532 374	67 887	890 649	0	1 415	99 539	89 589 689	0	0	0
499 128	675,410014	569,131129	638,901146	722,315256	FPU	414 600	491 705	42 602	849 067	0	542	501 223	579 757 001	0	0	0
85 168	640,360902	94,841871	559,221651	657,114759	FPU	116 928	91 232	19 964	117 050	0	99	160 702	158 963 232	0	0	0
828 139	740,732558	238,107821	703,236133	785,439563	FPU	414 600	1 016 548	79 638	1 313 118	0	492	501 223	579 757 001	0	0	0
9 446 171	1044,468266	9074,131604	987,687172	1073,239296	FPU	66 151	12 232 665	79 710	14 377 148	0	15 671	99 539	89 589 689	0	0	0
893 649	737,943022	1185,210875	703,236133	785,439563	FPU	116 928	906 613	40 659	1 527 550	0	1 585	160 702	158 963 232	0	0	0
238 464	619,387013	214,061041	559,221651	657,114759	FPU	14 497	259 595	26 776	448 329	0	129	15 451	16 342 013	0	0	0
699 378	748,798715	438,206767	638,901146	722,315256	FPU	17 799	818 390	39 368	1 328 862	0	1 356	21 919	24 027 393	0	0	0
445 353	636,218571	1460,17377	638,901146	722,315256	FPU	17 799	546 427	11 798	922 784	0	646	21 919	24 027 393	0	0	0
550 340	628,242009	259,962211	638,901146	722,315256	FPU	116 928	657 475	42 977	998 959	0	645	160 702	158 963 232	0	0	0
270 612	567,320755	178,857898	559,221651	657,114759	FPU	17 004	346 807	33 307	572 848	0	426	15 080	22 033 413	0	0	0
8 483 061	1036,795527	14830,526224	987,687172	1073,239296	FPU	414 600	12 171 020	64 512	13 034 016	0	15 865	501 223	579 757 001	0	0	0
808 524	747,249538	635,132757	703,236133	785,439563	FPU	105 457	931 861	34 563	1 559 372	0	1 271	128 355	158 691 863	0	0	0
4 495 859	897,377046	3033,64305	931,480349	1016,450575	FPU	105 457	5 841 142	92 993	9 976 751	0	12 676	128 355	158 691 863	0	0	0
393 887	647,840461	687,411867	638,901146	722,315256	FPU	25 198	451 380	20 723	734 902	0	153	21 859	29 481 346	0	0	0
1 401 056	1076,079877	517,567787	703,236133	785,439563	FPU	66 151	1 661 785	84 490	1 713 876	0	1 757	99 539	89 589 689	0	0	0
320 087	653,238776	1600,435	559,221651	657,114759	FPU	37 110	303 072	11 360	530 693	0	158	8 608	34 077 972	0	0	0
459 094	668,259098	387,748311	638,901146	722,315256	FPU	37 110	393 590	45 883	681 197	0	318	8 608	34 077 972	0	0	0
260 159	992,973282	103,401828	559,221651	657,114759	FPU	105 457	211 897	119 469	326 505	0	0	128 355	158 691 863	0	0	0
1 290 958	842,66188	617,683254	703,236133	785,439563	FPU	25 198	1 597 609	120 495	2 224 917	0	3 230	21 859	29 481 346	0	0	0
164 037	626,09542	98,936671	559,221651	657,114759	FPZ	5 951	193 520	37 232	271 257	0	0	0	0	13 661	1 067	0

Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes
Produit de TASCOM de la commune	Redevance des mines (CA N-2)	Prélèvements communaux sur le produits des jeux	Taxe sur les jeux EPCI	Surtaxe eaux minérales	Montant de DCRTP de la commune	Reversement au titre du FNGIR de la commune	Prélèvement au titre du FNGIR de la commune	Part CPS 2014 commune indexée Tx forfaitaire	Part DCTP 2014 commune indexée Tx forfaitaire	Part CPS N-1 nette de l'EPCI - Prélèvement sur fiscalité TASCOM	Attribution de compensation de la commune	ACNE	Somme des attributions de compensation de l'EPCI	Somme des ACNE de l'EPCI	CVAE perçue par l'EPCI sur la commune	IFER perçues par l'EPCI sur la commune
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	-5 576	0	77 215 216	0	1 300	3 409
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-9 643	0	3 166 705	0	3 744	353
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 107	10 750 063	44 571	0	20 357 840	0	46 221	1 637
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	7 526 253	0	77 215 216	0	3 408 883	10 798
0	0	0	0	0	0	0	0	0	562	4 184 796	-55 821	0	3 166 705	0	3 536	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	879 978	-763	0	2 675 191	0	81	1 568
0	0	0	0	0	0	6 273	0	0	71	10 750 063	42	0	20 357 840	0	1 646	0
0	0	0	0	0	0	0	0	294	107	4 184 796	-41 413	0	3 166 705	0	699	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	1 641	2 608 697	49 067	0	15 492 388	0	10 343	3 409
0	0	0	68829,73	0	0	0	186 503	0	5 298	2 608 697	730 005	0	15 492 388	0	141 063	14 501
0	0	0	0	0	0	0	0	0	934	4 184 796	-13 686	0	3 166 705	0	3 154	1 091
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	304 343	0	15 492 388	0	44 213	8 290
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	879 978	6 703	0	2 675 191	0	1 796	3 023
0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 038	879 978	246 411	0	2 675 191	0	94 243	8 065
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	879 978	5 012	0	2 675 191	0	1 777	3 067
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344 515	19 406	0	894 959	0	10 253	6 817
0	0	0	0	0	0	24 271	0	0	0	410 661	41 417	0	1 622 662	0	3 264	28 872
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 899	4 184 796	117 251	0	3 166 705	0	125 010	7 534
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	13 508	0	3 166 705	0	23 189	3 382
0	0	0	0	0	0	4 363	0	0	320	4 184 796	-54 446	0	3 166 705	0	5 729	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 990	4 184 796	96 170	0	3 166 705	0	133 548	2 325
0	0	0	0	0	0	1 001	0	0	6 744	344 515	311 876	0	894 959	0	107 919	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	879 978	1 012	0	2 675 191	0	2 087	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 528	879 978	72 204	0	2 675 191	0	74 539	0
0	0	0	0	0	0	4 955	0	0	0	120 380	21 379	0	645 021	0	5 540	7 288
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344 515	-2 486	0	894 959	0	12 107	5 671
0	0	0	68829,73	0	0	0	75 724	0	1 404	2 608 697	304 700	0	15 492 388	0	25 913	28 872
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-19 183	0	3 166 705	0	2 879	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	2 068	0	77 215 216	0	5 982	8 692
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 013	40 238 435	-69 209	0	77 215 216	0	9 922	11 467
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 745	879 978	97 196	0	2 675 191	0	12 843	2 454
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-6 187	0	3 166 705	0	2 510	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-38 745	0	3 166 705	0	457	1 011
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 105	40 238 435	-36 139	0	77 215 216	0	725	1 636
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	4 052	0	3 166 705	0	9 955	198
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	2 981	0	3 166 705	0	32 685	2 154
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 135	4 184 796	-23 477	0	3 166 705	0	8 022	6 844
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-10 603	0	3 166 705	0	109	1 261
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	102 270	0	15 492 388	0	10 389	5 045
0	0	0	0	0	0	0	2 069	0	0	4 184 796	93 525	0	3 166 705	0	13 338	26 702
0	0	0	0	0	0	0	0	0	586	40 238 435	167 942	0	77 215 216	0	85 931	765
0	0	0	0	0	0	0	0	0	64 273	40 238 435	2 856 139	0	77 215 216	0	605 420	54 217
0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	4 184 796	-6 758	0	3 166 705	0	614	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	165 059	0	3 166 705	0	88 663	129
0	0	0	0	0	0	0	15 589	9 658	0	12 069	8 919	0	12 099	0	1 662	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	879 978	26 481	0	2 675 191	0	6 216	902
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 051	10 750 063	33 706	0	20 357 840	0	13 753	16 617
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-17 523	0	3 166 705	0	822	0

0	0	0	0	0	0	12 136	0	0	462	410 661	0	0	1 622 662	0	4 613	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 058	879 978	889 434	0	2 675 191	0	232 253	36 428
0	0	0	0	0	0	9 976	0	0	0	40 238 435	718 635	0	77 215 216	0	110 130	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	4 184 796	-18 918	0	3 166 705	0	6 007	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 240 532	4 764	0	1 075 588	0	2 949	0
0	0	0	0	0	20 602	39 140	0	0	2 478	410 661	337 052	0	1 622 662	0	144 290	29 554
0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	4 184 796	-41 407	0	3 166 705	0	370	613
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	13 391	2 608 697	1 083 217	0	15 492 388	0	240 578	35 376
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-32 065	0	3 166 705	0	1 487	0
0	0	0	0	0	0	0	5 270	1 849	800	12 069	0	0	12 099	0	1 394	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	555	1 240 532	4 401	0	1 075 588	0	2 468	0
0	0	0	0	0	0	0	2 018	0	1 128	415 766	19 144	0	864 183	0	6 059	0
0	0	0	0	0	0	12 136	0	0	154	410 661	4 606	0	1 622 662	0	5 867	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	366 927	0	15 492 388	0	82 965	696
0	0	0	68829,73	0	0	26 522	0	0	0	2 608 697	192 041	0	15 492 388	0	61 730	2 873
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344 515	-3 035	0	894 959	0	528	0
0	0	0	0	0	0	0	10 731	0	300	10 750 063	44 765	0	20 357 840	0	5 052	0
0	0	0	0	0	0	26 522	0	0	4 160	10 750 063	151 017	0	20 357 840	0	43 823	30 077
0	0	0	0	0	0	0	52 133	0	462	415 766	31 755	0	864 183	0	11 432	14 074
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	1 290 646	0	20 357 840	0	749 073	53 868
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-26 479	0	3 166 705	0	0	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	485	2 608 697	41 517	0	15 492 388	0	3 022	0
0	0	0	0	0	0	11 486	0	0	3 215	10 750 063	163 399	0	20 357 840	0	16 184	4 281
0	0	0	0	0	0	0	0	0	956	4 184 796	-10 749	0	3 166 705	0	21 644	225
0	0	0	0	0	0	0	63 030	5 312	900	12 069	0	0	12 099	0	1 441	0
0	0	0	0	0	0	25 420	0	0	0	415 766	23 456	0	864 183	0	8 190	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	10 750 063	30 991	0	20 357 840	0	1 164	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 677	879 978	25 517	0	2 675 191	0	17 663	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	1 176	2 608 697	75 498	0	15 492 388	0	19 009	2 181
0	0	0	0	0	0	1 611	0	0	0	40 238 435	66 368	0	77 215 216	0	12 637	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-20 017	0	3 166 705	0	1 539	519
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	136 906	0	77 215 216	0	4 212	7 539
0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	879 978	2 019	0	2 675 191	0	674	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 241	4 184 796	-77 784	0	3 166 705	0	6 681	4 363
0	0	0	68829,73	0	35 090	66 664	0	0	0	2 608 697	245 605	0	15 492 388	0	104 312	1 511
0	0	0	0	0	0	0	0	0	642	4 184 796	-36 613	0	3 166 705	0	3 098	1 363
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	45 572	0	15 492 388	0	8 341	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 408	4 184 796	-72 662	0	3 166 705	0	11 480	3 409
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	306 442	0	77 215 216	0	169 866	20 877
0	0	0	0	0	0	1 611	0	0	685	40 238 435	16 923	0	77 215 216	0	5 209	9 600
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	8 871	2 608 697	4 504 868	0	15 492 388	0	689 535	91 121
0	0	0	0	0	0	0	0	0	54 020	40 238 435	3 301 662	0	77 215 216	0	908 330	62 908
0	0	0	0	0	0	0	0	0	982	40 238 435	-34 223	0	77 215 216	0	695	2 727
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	879 687	0	77 215 216	0	487 957	11 982
0	0	0	0	0	0	10 377	0	0	0	415 766	29 539	0	864 183	0	17 015	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 820	40 238 435	187 424	0	77 215 216	0	150 614	4 908
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	-1 804	0	77 215 216	0	8 804	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344 515	-1 636	0	894 959	0	844	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 774	1 240 532	72 931	0	1 075 588	0	19 535	0
0	0	0	0	0	0	6 727	0	0	12 163	40 238 435	540 142	0	77 215 216	0	168 988	10 774
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 475	879 978	47 985	0	2 675 191	0	9 592	29 803
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-14 336	0	3 166 705	0	17	781
0	0	0	0	0	0	0	23 845	0	0	120 380	119 768	0	645 021	0	69 278	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	423	4 184 796	-42 390	0	3 166 705	0	1 128	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 416	4 184 796	-21 474	0	3 166 705	0	15 061	1 836
0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	4 184 796	-12 098	0	3 166 705	0	1 539	316
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	1 791 262	0	77 215 216	0	302 314	19 982
0	0	0	0	0	0	0	0	0	499	879 978	3 341	0	2 675 191	0	642	1 637

0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	22 594	0	15 492 388	0	664	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 347	344 515	78 366	0	894 959	0	15 300	0
0	0	0	0	0	0	357	0	5 615	0	12 069	0	0	12 099	0	1 935	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-22 821	0	3 166 705	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	28 296	0	984	415 766	20 949	0	864 183	0	7 314	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-7 449	0	3 166 705	0	345	867
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 173	10 750 063	18 888	0	20 357 840	0	27 387	14 436
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-17 200	0	3 166 705	0	292	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	636	4 184 796	-84 804	0	3 166 705	0	6 928	3 803
0	0	0	0	0	0	8 338	0	0	55 388	40 238 435	1 367 059	0	77 215 216	0	341 645	3 607
0	0	0	0	0	0	24 271	0	0	349	410 661	8 655	0	1 622 662	0	3 215	0
0	0	0	0	0	0	0	7 627	0	0	120 380	1 098	0	645 021	0	10	157
0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	4 184 796	-72 994	0	3 166 705	0	36 182	3 409
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	2 503 364	0	20 357 840	0	788 089	8 094
0	0	0	0	0	0	0	25 142	0	0	415 766	4 956	0	864 183	0	1 197	4 090
0	0	0	0	0	0	48 400	0	0	0	410 661	560 584	0	1 622 662	0	122 801	5 590
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-4 820	0	3 166 705	0	11 293	3 272
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	879 978	2 069	0	2 675 191	0	1 396	0
0	0	0	0	0	0	36 408	0	0	556	410 661	5 409	0	1 622 662	0	5 193	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 113	40 238 435	-36 682	0	77 215 216	0	2 497	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 143	4 184 796	-71 292	0	3 166 705	0	10 606	3 503
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	147 172	0	15 492 388	0	39 037	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	10 737	0	3 166 705	0	21 203	330
0	0	0	0	0	0	0	0	0	198	4 184 796	-39 590	0	3 166 705	0	9 754	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	431	1 240 532	-1 817	0	1 075 588	0	2 249	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 081	344 515	45 182	0	894 959	0	19 184	3 272
0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	4 184 796	-63 168	0	3 166 705	0	1 210	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	657	879 978	7 104	0	2 675 191	0	2 670	1 773
0	0	0	0	0	0	0	0	0	471	4 184 796	-45 839	0	3 166 705	0	11 826	1 261
0	0	0	68829,73	0	0	0	6 586	0	0	2 608 697	89 014	0	15 492 388	0	4 207	5 137
0	0	0	0	0	0	26 502	0	0	0	10 750 063	176 165	0	20 357 840	0	9 014	5 453
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-9 676	0	3 166 705	0	4 840	1 125
0	0	0	0	0	0	0	0	0	41 564	4 184 796	1 658 493	0	3 166 705	0	894 908	50 803
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	55 842	0	15 492 388	0	19 212	0
0	0	2 595 313	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	603 628	0	15 492 388	0	243 414	34 716
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	74 302	0	3 166 705	0	35 678	58 801
0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	4 184 796	-52 240	0	3 166 705	0	1 376	2 646
0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	879 978	-99	0	2 675 191	0	4 693	1 308
0	0	0	0	0	0	0	41 677	0	0	415 766	21 436	0	864 183	0	6 771	4 363
0	0	0	68829,73	0	0	0	39 263	0	312	2 608 697	110 851	0	15 492 388	0	15 713	1 793
0	0	0	68829,73	0	0	0	68 864	0	0	2 608 697	322 153	0	15 492 388	0	15 079	0
0	0	0	0	0	0	0	66 691	0	1 814	415 766	91 152	0	864 183	0	102 072	25 888
0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	10 750 063	-27 824	0	20 357 840	0	2 118	1 091
0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	10 750 063	-6 476	0	20 357 840	0	737	3 272
0	0	248 443	0	0	0	0	0	0	1 685	4 184 796	-85 172	0	3 166 705	0	81 576	7 991
0	0	0	0	0	0	0	9 988	0	0	120 380	1 671	0	645 021	0	562	0
0	0	0	0	0	0	0	38 219	0	0	10 750 063	79 287	0	20 357 840	0	922	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 765	10 750 063	3 176	0	20 357 840	0	8 114	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	832	10 750 063	159 820	0	20 357 840	0	39 735	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-13 467	0	3 166 705	0	0	1 363
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	623 423	0	15 492 388	0	158 420	6 544
0	0	0	0	0	0	0	46 594	0	0	10 750 063	199 948	0	20 357 840	0	41 123	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	-21 202	0	77 215 216	0	62	1 091
0	0	0	0	0	43 224	82 117	0	0	2 542	410 661	339 226	0	1 622 662	0	155 974	4 908
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 605	4 184 796	-65 193	0	3 166 705	0	11 320	0
0	0	0	0	0	0	0	159 359	0	1 011	10 750 063	582 228	0	20 357 840	0	113 545	14 897
0	0	0	68829,73	0	0	3 037	0	0	694	2 608 697	63 845	0	15 492 388	0	3 160	5 571
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344 515	109 259	0	894 959	0	9 695	16 940

0	0	0	0	0	0	0	40 426	0	0	120 380	78 058	0	645 021	0	5 536	1 247
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	1 609	2 608 697	90 499	0	15 492 388	0	8 620	442
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	253 443	0	15 492 388	0	38 688	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	17 909	0	20 357 840	0	10 940	4 635
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 414	879 978	234 021	0	2 675 191	0	89 529	4 635
0	0	0	0	0	0	0	36 376	0	1 002	415 766	23 318	0	864 183	0	6 752	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	6 054	0	3 166 705	0	20 924	2 181
0	0	0	0	0	0	4 363	0	0	604	4 184 796	-81 694	0	3 166 705	0	2 739	1 857
0	0	0	0	0	41 946	79 689	0	0	5 033	415 766	129 867	0	864 183	0	22 125	4 131
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	187 605	0	20 357 840	0	108 549	4 090
0	0	0	0	0	0	0	0	0	31 291	40 238 435	1 930 415	0	77 215 216	0	481 705	24 087
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	2 192 979	0	20 357 840	0	616 575	115 657
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	193 294	0	15 492 388	0	33 597	0
0	0	0	0	0	0	40 443	0	0	55 820	40 238 435	2 545 643	0	77 215 216	0	300 799	19 404
0	0	0	0	0	0	0	0	0	188 797	10 750 063	11 718 614	0	20 357 840	0	2 752 775	106 073
0	0	0	0	0	0	0	0	0	532	4 184 796	-30 645	0	3 166 705	0	590	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 229	40 238 435	666 160	0	77 215 216	0	809 143	14 521
0	0	0	0	0	0	24 271	0	0	0	410 661	9 030	0	1 622 662	0	6 367	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	-48 738	0	77 215 216	0	2 385	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	1 985	2 608 697	113 201	0	15 492 388	0	22 579	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	10 750 063	25 128	0	20 357 840	0	261	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 233	4 184 796	107 832	0	3 166 705	0	8 478	2 906
0	0	0	68829,73	0	0	0	6 162	0	0	2 608 697	16 006	0	15 492 388	0	450	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	13 856	0	3 166 705	0	42 735	25 521
0	0	0	0	44679	78 248	148 655	0	0	0	10 750 063	422 929	0	20 357 840	0	182 485	4 131
0	0	0	0	0	0	3 136	0	0	2 468	10 750 063	-23 031	0	20 357 840	0	10 600	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	442 181	0	15 492 388	0	52 024	3 324
0	0	0	0	0	0	12 136	0	0	298	410 661	0	0	1 622 662	0	3 025	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	140	2 608 697	52 192	0	15 492 388	0	5 396	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	10 750 063	25 630	0	20 357 840	0	1 042	2 727
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 048	4 184 796	132 803	0	3 166 705	0	112 502	3 409
0	0	0	0	0	0	0	0	0	603	4 184 796	9 372	0	3 166 705	0	15 996	4 253
0	0	0	0	0	0	0	0	0	394	40 238 435	-5 084	0	77 215 216	0	32 509	100 526
0	0	0	0	0	0	0	0	0	115 506	40 238 435	6 275 996	0	77 215 216	0	1 354 139	90 414
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 901	40 238 435	-64 655	0	77 215 216	0	22 802	3 409
0	0	0	68829,73	0	0	3 478	0	0	1 871	2 608 697	172 931	0	15 492 388	0	11 123	313
0	0	0	0	0	0	5 568	0	0	104	40 238 435	-55 618	0	77 215 216	0	728	3 613
0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 311	4 184 796	109 997	0	3 166 705	0	95 636	37 920
0	0	0	0	0	0	0	45 702	0	916	415 766	17 133	0	864 183	0	7 902	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	15 326	0	572	2 608 697	44 299	0	15 492 388	0	562	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	237	2 608 697	60 739	0	15 492 388	0	5 104	934
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	879 978	163 637	0	2 675 191	0	56 762	412
0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	1 240 532	-8 890	0	1 075 588	0	5 354	89
0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	4 184 796	-59 746	0	3 166 705	0	1 017	2 598
0	0	0	0	0	0	0	0	0	830 413	40 238 435	37 559 384	0	77 215 216	0	11 451 365	963 332
0	0	0	0	0	0	0	0	0	413	4 184 796	-57 388	0	3 166 705	0	6 204	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	194	10 750 063	17 200	0	20 357 840	0	3 212	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-57 112	0	3 166 705	0	5 631	0
0	0	1 356 511	0	1290480	0	0	0	0	724	40 238 435	926 881	0	77 215 216	0	366 208	10 705
0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 608	40 238 435	34 180	0	77 215 216	0	167 785	17 433
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 989	344 515	226 786	0	894 959	0	51 514	9 454
0	0	0	0	0	0	11 107	0	0	5 077	40 238 435	58 650	0	77 215 216	0	39 811	37 339
0	0	0	0	0	0	0	6 198	0	0	120 380	20 082	0	645 021	0	1 896	5 711
0	0	0	0	0	0	0	0	0	633	4 184 796	-5 971	0	3 166 705	0	5 858	7 670
0	0	0	0	0	0	13 882	0	0	521	4 184 796	-34 911	0	3 166 705	0	10 375	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	879 978	-953	0	2 675 191	0	30	3 503
0	0	0	0	0	0	0	44 286	0	1 486	120 380	188 900	0	645 021	0	95 556	3 227
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 816	10 750 063	15 763	0	20 357 840	0	40 346	7 362

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	598	10 750 063	-3 708	0	20 357 840	0	13 856	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 124	10 750 063	4 120	0	20 357 840	0	11 191	2 181
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 111	40 238 435	89 813	0	77 215 216	0	92 028	10 363
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	569	4 184 796	-56 627	0	3 166 705	0	3 556	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	879 978	5 762	0	2 675 191	0	5 755	888
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 676	40 238 435	731 055	0	77 215 216	0	352 936	22 788
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	733	4 184 796	-30 046	0	3 166 705	0	3 426	4 590
0	0	0	0	0	0	0	26 521	0	0	4 047	10 750 063	2 990	0	20 357 840	0	8 866	18 943
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	4 184 796	-76 592	0	3 166 705	0	6 513	1 091
0	0	0	68829,73	0	0	0	12 808	0	0	797	2 608 697	65 098	0	15 492 388	0	1 363	2 293
0	0	0	0	0	0	1 611	0	0	0	2 401	40 238 435	149 726	0	77 215 216	0	25 184	29 956
0	0	0	0	0	0	0	42 316	0	0	0	120 380	46 667	0	645 021	0	5 631	5 153
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 293	4 184 796	-40 827	0	3 166 705	0	33 953	1 859
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 486	344 515	83 909	0	894 959	0	19 961	5 563
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	4 184 796	-47 383	0	3 166 705	0	17	1 363
9 603	0	0	0	0	0	0	66 108	19 791	2 399	12 069	3 180	0	12 099	0	13 875	0	
0	0	0	0	0	42 989	81 669	0	0	0	415 766	196 172	0	864 183	0	55 320	6 292	
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	67 364	0	15 492 388	0	8 745	3 272	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	4 184 796	-52 380	0	3 166 705	0	765	963
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	-46 022	0	20 357 840	0	3 134	0
0	0	0	68829,73	0	0	30 473	0	0	0	2 608 697	199 822	0	15 492 388	0	16 814	3 491	
0	0	0	0	0	0	0	29 873	836	0	12 069	0	0	12 099	0	1 244	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	142 472	0	3 166 705	0	171 061	11 043	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 571	10 750 063	150 732	0	20 357 840	0	35 393	7 635
0	0	0	0	0	0	1 612	0	0	14 332	40 238 435	592 672	0	77 215 216	0	63 728	16 140	
0	0	0	0	0	0	0	6 424	0	450	120 380	55 416	0	645 021	0	28 945	2 787	
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	763	2 608 697	81 804	0	15 492 388	0	4 768	4 499	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 397	40 238 435	25 557	0	77 215 216	0	10 706	6 177	
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	603	2 608 697	48 542	0	15 492 388	0	4 173	0	
0	0	0	0	0	0	36 407	0	0	729	410 661	1 981	0	1 622 662	0	29 345	3 229	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	606	40 238 435	-12 696	0	77 215 216	0	3 654	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	879 978	430 357	0	2 675 191	0	302 511	2 181	
0	0	0	0	0	0	22 924	16 242	0	0	120 380	96 652	0	645 021	0	11 359	16 281	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-14 130	0	3 166 705	0	2 171	1 758	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 783	40 238 435	-48 292	0	77 215 216	0	8 467	4 287	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 079	40 238 435	171 415	0	77 215 216	0	127 077	2 827	
0	0	0	0	0	20 454	38 859	0	0	0	410 661	231 667	0	1 622 662	0	33 572	17 695	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	879 978	-1 149	0	2 675 191	0	957	0	
0	0	0	0	0	0	0	11 120	0	0	120 380	13 574	0	645 021	0	2 300	2 655	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	1 889 577	0	77 215 216	0	970 971	12 543	
0	0	0	0	0	0	18 214	0	10 940	0	12 069	0	0	12 099	0	6 383	0	
0	0	0	0	0	0	1 658	0	0	0	415 766	43 839	0	864 183	0	8 234	3 902	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	4 184 796	-24 620	0	3 166 705	0	1 560	399	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 906	4 184 796	440 062	0	3 166 705	0	631 184	50 987	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	822	344 515	1 746	0	894 959	0	213	3 667	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	10 750 063	1 158	0	20 357 840	0	16	0	
0	0	0	0	0	0	0	20 572	176	667	12 069	0	0	12 099	0	527	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 522	40 238 435	-43 262	0	77 215 216	0	3 498	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	768	10 750 063	-18 210	0	20 357 840	0	28 580	2 181	
0	0	0	0	114332	0	38 477	0	0	0	4 184 796	1 207 242	0	3 166 705	0	269 149	8 600	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	288	344 515	-2 699	0	894 959	0	1 777	1 500	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	344 515	27 721	0	894 959	0	10 166	3 409	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	37 603	0	3 166 705	0	18 126	4 499	
0	0	0	0	0	26 746	50 810	0	0	1 673	415 766	130 366	0	864 183	0	74 351	2 181	
0	0	0	0	0	0	4 364	0	0	0	4 184 796	-43 901	0	3 166 705	0	2 620	0	
0	0	0	0	0	0	0	87 020	0	0	415 766	81 731	0	864 183	0	38 616	3 573	
0	0	0	0	0	0	0	71 010	0	0	10 750 063	223 259	0	20 357 840	0	24 746	2 181	
0	0	0	0	0	21 579	40 996	0	26 662	0	12 069	0	0	12 099	0	12 057	0	

0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	19 978	0	15 492 388	0	2 591	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	0	2 608 697	21 353	0	15 492 388	0	689	1 091
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 051	4 184 796	-23 511	0	3 166 705	0	5 640	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	1 070 476	0	3 166 705	0	596 164	1 805
0	0	0	0	0	0	2 821	0	0	0	879 978	169 000	0	2 675 191	0	10 976	4 635
0	0	0	0	0	0	0	0	0	705	4 184 796	-37 637	0	3 166 705	0	6 327	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	758 536	0	77 215 216	0	339 855	15 427
0	0	0	0	0	0	0	13 839	0	153	120 380	1 756	0	645 021	0	10	1 282
0	0	0	0	0	0	4 364	0	0	29 252	4 184 796	-83 445	0	3 166 705	0	168 446	21 313
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	1 503 495	0	77 215 216	0	1 207 861	13 896
0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	344 515	1 612	0	894 959	0	354	0
0	0	0	0	0	0	1 610	0	0	232	40 238 435	53 475	0	77 215 216	0	372	4 124
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 225	40 238 435	-45 225	0	77 215 216	0	9 288	4 363
0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	344 515	-1 550	0	894 959	0	835	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	7 928	0	77 215 216	0	31 611	4 292
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	47 527	0	3 166 705	0	69 694	28 872
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-21 799	0	3 166 705	0	6 760	1 059
0	0	0	0	0	0	0	17 612	4 437	551	12 069	0	0	12 099	0	878	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 184 796	-15 255	0	3 166 705	0	1 671	492
0	0	0	0	0	0	0	0	0	75 958	40 238 435	887 274	0	77 215 216	0	126 183	14 542
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	8 304	0	20 357 840	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 007	4 184 796	-102 141	0	3 166 705	0	23 209	4 609
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	67	2 608 697	27 825	0	15 492 388	0	2 944	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	775	40 238 435	-31 378	0	77 215 216	0	4 782	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	4 184 796	-18 354	0	3 166 705	0	309	1 431
0	0	0	0	0	0	0	0	0	552	40 238 435	-40 316	0	77 215 216	0	6 019	9 888
0	0	0	68829,73	0	0	0	0	0	7 980	2 608 697	2 935 171	0	15 492 388	0	924 978	54 301
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 896	4 184 796	56 165	0	3 166 705	0	40 211	3 233
0	0	0	0	0	0	0	18 859	0	338	415 766	-630	0	864 183	0	1 927	2 591
0	0	0	0	0	0	31 564	0	0	0	410 661	78 545	0	1 622 662	0	4 866	3 272
0	0	0	0	0	0	24 271	0	0	781	410 661	4 490	0	1 622 662	0	843	2 804
0	0	0	0	0	0	0	0	0	944	4 184 796	-54 517	0	3 166 705	0	4 610	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344 515	502	0	894 959	0	2 931	4 772
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40 238 435	1 092 571	0	77 215 216	0	423 446	17 178
0	0	0	0	0	0	3 137	0	0	1 412	10 750 063	-12 565	0	20 357 840	0	3 609	3 545
0	0	0	0	0	0	26 521	0	0	4 222	10 750 063	-24 772	0	20 357 840	0	52 890	17 308
0	0	0	0	0	0	0	0	0	807	879 978	26 280	0	2 675 191	0	5 907	0
0	0	0	68829,73	0	0	0	54 692	0	1 866	2 608 697	502 494	0	15 492 388	0	66 974	12 543
0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	1 240 532	-2 318	0	1 075 588	0	1 275	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	1 240 532	-10 075	0	1 075 588	0	3 407	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 750 063	24 115	0	20 357 840	0	169	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	879 978	216 610	0	2 675 191	0	60 883	303 706
0	0	0	0	0	0	0	14 526	1 187	563	12 069	0	0	12 099	0	288	0

Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes
TASCOM perçue par l'EPCI sur la commune	Bases brutes de CFE de l'EPCI sur ZAE/ZE	CVAE perçue par l'EPCI sur ZAE	IFER perçues par EPCI sur ZAE/ZE	TASCOM perçue par l'EPCI sur ZAE	Bases brutes de CFE de l'EPCI (hors ZAE/ZE)	CVAE perçue par l'EPCI (hors ZAE)	IFER perçues par l'EPCI (hors ZAE/ZE)	TASCOM perçue par l'EPCI (hors ZAE)	Montant de DCRTP de l'EPCI	Reversement au titre du FNGIR de l'EPCI	Prélèvement au titre du FNGIR de l'EPCI	Produits EPCI à ventiler	Produits EPCI ventilés	Produits communaux	Produits EPCI territorialisés	Dotation forfaitaire N-1 notifiée sur périmètre N
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	56 576	-5 576	0	42 670
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	18 017	-9 643	0	20 518
0	254 380	32 197	0	0	43 408 819	5 816 935	456 734	1 786 341	165 796	0	1 936 830	8 254 977	160 940	44 571	0	189 109
531 541	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	1 179 541	7 526 253	0	0
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	57 797	-55 821	0	66 865
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	7 265	-763	0	20 081
0	254 380	32 197	0	0	43 408 819	5 816 935	456 734	1 786 341	165 796	0	1 936 830	8 254 977	10 098	6 315	0	16 470
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	58 000	-41 413	0	42 009
0	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-3 538	49 067	0	145 918
40 905	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-6 608	543 502	0	251 064
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	72 171	-13 686	0	76 456
0	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-4 319	304 343	0	123 932
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	11 665	6 703	0	39 640
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	49 440	246 411	0	179 492
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	12 852	5 012	0	45 087
0	0	0	0	0	2 139 057	263 581	63 246	16 528	0	0	1 187 955	-829 623	-27 371	19 406	0	35 558
0	0	0	0	0	4 196 712	523 235	95 924	142 856	0	0	735 482	-76 143	-2 053	65 688	0	25 225
84 763	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	344 253	117 251	0	330 228
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	121 061	13 508	0	65 775
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	130 170	-50 083	0	133 031
31 244	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	394 358	96 170	0	481 937
13 860	0	0	0	0	2 139 057	263 581	63 246	16 528	0	0	1 187 955	-829 623	-150 175	312 877	0	373 569
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	6 108	1 012	0	21 181
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	50 250	72 204	0	181 606
0	0	0	0	0	2 459 084	226 623	45 788	18 966	0	0	112 011	304 740	22 380	26 334	0	81 905
0	0	0	0	0	2 139 057	263 581	63 246	16 528	0	0	1 187 955	-829 623	-20 736	-2 486	0	60 842
0	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-3 519	228 976	0	131 467
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	58 202	-19 183	0	39 720
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	41 465	2 068	0	12 463
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	205 922	-69 209	0	183 217
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	20 523	97 196	0	66 425
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	17 309	-6 187	0	8 957
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	24 597	-38 745	0	40 977
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	60 676	-36 139	0	50 177
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	58 405	4 052	0	26 730
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	74 296	2 981	0	28 148
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	81 281	-23 477	0	126 943
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	8 806	-10 603	0	8 240
0	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-1 164	102 270	0	17 200
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	110 331	91 456	0	38 731
35 658	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	200 651	167 942	0	107 958
58 171	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	1 481 396	2 856 139	0	2 831 310
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	8 098	-6 758	0	15 346
2 517	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	199 406	165 059	0	103 076
0	66 861	9 703	0	0	1 883 678	41 684	0	0	0	0	73 360	-46 013	-3 070	72 537	1 662	58 724
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	44 085	26 481	0	149 064
0	254 380	32 197	0	0	43 408 819	5 816 935	456 734	1 786 341	165 796	0	1 936 830	8 254 977	51 742	33 706	0	55 534
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	16 803	-17 523	0	15 773

0	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-1 194	19 978	0	41 805
4 523	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-1 329	21 353	0	49 712
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	47 372	-23 511	0	63 721
133 904	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	358 627	1 070 476	0	53 681
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	19 683	171 821	0	14 056
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	71 563	-37 637	0	73 074
83 267	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	963 663	758 536	0	441 667
0	0	0	0	0	2 459 084	226 623	45 788	18 966	0	0	112 011	304 740	15 979	-12 083	0	47 043
71 185	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	682 636	-79 081	0	609 053
5 913	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	807 054	1 503 495	0	324 823
0	0	0	0	0	2 139 057	263 581	63 246	16 528	0	0	1 187 955	-829 623	-27 810	1 612	0	45 389
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	105 186	55 085	0	71 007
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	95 464	-45 225	0	85 571
0	0	0	0	0	2 139 057	263 581	63 246	16 528	0	0	1 187 955	-829 623	-10 783	-1 550	0	44 956
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	176 638	7 928	0	81 226
37 541	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	61 644	47 527	0	38 710
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	68 729	-21 799	0	73 704
0	66 861	9 703	0	0	1 883 678	41 684	0	0	0	0	73 360	-46 013	-2 675	11 367	878	100 069
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	45 651	-15 255	0	20 021
52 772	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	1 045 657	887 274	0	1 037 632
0	254 380	32 197	0	0	43 408 819	5 816 935	456 734	1 786 341	165 796	0	1 936 830	8 254 977	11 272	8 304	0	17 576
11 937	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	191 713	-102 141	0	292 445
0	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-1 586	27 825	0	62 186
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	86 562	-31 378	0	79 268
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	13 462	-18 354	0	24 152
0	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	130 956	-40 316	0	115 065
51 167	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-19 044	2 935 171	0	333 970
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	122 579	56 165	0	92 403
0	0	0	0	0	3 643 535	375 277	75 447	20 433	0	0	69 609	916 234	24 333	-19 489	0	49 398
0	0	0	0	0	4 196 712	523 235	95 924	142 856	0	0	735 482	-76 143	-3 996	110 109	0	58 162
0	0	0	0	0	4 196 712	523 235	95 924	142 856	0	0	735 482	-76 143	-2 995	28 761	0	54 564
0	0	0	0	0	30 935 662	4 063 878	443 864	774 718	0	0	2 642 244	11 835 592	88 670	-54 517	0	76 158
0	0	0	0	0	2 139 057	263 581	63 246	16 528	0	0	1 187 955	-829 623	-23 273	502	0	48 957
602 336	0	0	0	0	162 301 029	25 629 168	1 722 734	4 730 712	3 627 230	6 929 410	0	48 563 829	958 392	1 092 571	0	553 249
0	254 380	32 197	0	0	43 408 819	5 816 935	456 734	1 786 341	165 796	0	1 936 830	8 254 977	84 697	-9 428	0	104 657
22 207	254 380	32 197	0	0	43 408 819	5 816 935	456 734	1 786 341	165 796	0	1 936 830	8 254 977	392 173	1 749	0	436 615
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	17 599	26 280	0	54 455
8 707	294 955	41 948	0	0	25 078 909	3 152 501	338 501	465 374	853 922	1 116 197	0	-139 294	-2 742	447 802	0	109 192
0	0	0	0	0	9 425 290	1 247 751	53 170	135 569	736 596	1 197 102	0	6 026 538	79 574	-2 318	0	41 867
0	0	0	0	0	9 425 290	1 247 751	53 170	135 569	736 596	1 197 102	0	6 026 538	111 566	-10 075	0	78 061
0	254 380	32 197	0	0	43 408 819	5 816 935	456 734	1 786 341	165 796	0	1 936 830	8 254 977	20 509	24 115	0	19 326
0	0	0	0	0	7 284 475	996 475	409 988	121 492	0	0	928 884	729 378	44 345	216 610	0	89 264
0	66 861	9 703	0	0	1 883 678	41 684	0	0	0	0	73 360	-46 013	-2 026	-8 661	288	50 130

Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Potentiel fiscal et financier des communes	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal
Prélèvements sur fiscalité N-1 au titre du III de l'article L 2334-7 CGCT sur périmètre N	Prélèvements sur fiscalité CRFP N-1 sur périmètre N	Dotations de consolidation pour les CN (2017) sur périmètre N	Reliquat départemental CRFP Paris Année N	Participation obligatoire aux dépenses d'aide sociale et de santé du département de Paris	Effort fiscal	Effort fiscal moyen de la strate	Potentiel fiscal 3 taxes (dénominateur effort fiscal)	Produit net FB	Produit net FNB (hors TAFNB)	Produit net TH	Produit 3 taxes EPCI	Produit effort fiscal avant écrêtement	Bases nettes FB	Bases nettes FNB	Bases nettes TH	Taux moyen pondéré N-1	Taux moyen pondéré N-1 strate	Taux moyen pondéré N
0	0	0	0	0	0,813583	0,975436	223 563	42 897	12 775	38 440	59 067	153 179	323 912	26 956	532 667	0,17428	0,212164	0,173371
0	0	0	0	0	0,759873	0,975436	101 613	11 764	9 548	10 052	23 501	54 865	157 706	17 706	229 752	0,138915	0,212164	0,135414
0	0	0	0	0	0,886196	1,075835	969 867	244 745	60 556	214 640	241 201	761 142	1 544 743	113 843	2 217 818	0,193374	0,223663	0,196353
0	196 941	0	0	0	0,879644	1,20929	8 592 006	3 621 266	53 983	911 885	1 681 114	6 268 248	24 446 869	169 676	11 449 844	0,175981	0,256026	0,173797
0	0	0	0	0	0,91057	1,009947	305 869	65 097	22 137	73 492	77 666	238 392	462 629	34 429	743 289	0,192266	0,214303	0,192198
0	0	0	0	0	0,833211	0,975436	110 343	24 202	3 552	22 596	23 569	73 919	166 750	11 065	261 615	0,168086	0,212164	0,168216
0	0	0	0	0	0,561601	0,975436	48 871	3 936	4 955	3 168	10 404	22 463	69 911	18 045	85 110	0,129952	0,212164	0,129794
0	0	0	0	0	0,81437	1,009947	319 243	48 935	38 109	40 061	73 778	200 883	438 657	78 828	712 382	0,165857	0,214303	0,163337
0	0	0	0	0	0,936411	1,030158	836 928	231 232	20 808	205 137	200 524	657 701	1 220 340	46 646	2 062 831	0,197463	0,21555	0,197519
0	0	0	0	0	0,989507	1,075835	1 724 175	413 059	26 726	386 890	568 850	1 395 525	3 373 283	82 744	3 633 254	0,195775	0,223663	0,19685
0	0	0	0	0	0,797163	1,009947	378 738	72 175	10 919	63 994	93 330	240 418	584 323	25 593	911 927	0,15788	0,214303	0,157978
0	0	0	0	0	0,868352	1,075835	1 050 865	281 299	23 254	201 927	246 826	753 306	1 758 113	61 970	2 050 477	0,19199	0,223663	0,194625
0	0	0	0	0	0,847868	0,975436	195 435	38 039	26 431	30 053	39 030	133 553	280 299	52 627	423 501	0,176404	0,212164	0,176558
0	0	0	0	0	1,008907	1,030158	855 303	313 054	55 644	178 345	181 207	728 250	1 599 093	81 506	1 591 602	0,222683	0,21555	0,222557
0	0	0	0	0	0,969452	0,975436	235 761	65 372	15 974	63 734	51 608	196 688	350 852	33 935	549 485	0,211372	0,212164	0,210525
0	0	0	0	0	0,854002	1,009947	393 849	79 418	18 152	87 447	106 211	291 228	621 749	35 893	950 718	0,181859	0,214303	0,181071
0	0	0	0	0	0,833829	0,975436	231 106	36 711	12 166	51 157	56 310	156 344	335 989	31 798	536 111	0,173135	0,212164	0,172966
0	0	0	0	0	1,009396	1,075835	1 943 617	679 165	17 847	406 074	436 181	1 539 267	3 960 984	38 736	4 162 612	0,191244	0,223663	0,188582
0	0	0	0	0	0,867153	1,030158	686 744	190 270	17 385	112 567	172 222	492 444	1 111 914	43 899	1 331 208	0,197536	0,21555	0,198006
0	0	0	0	0	0,884055	1,030158	663 710	152 539	28 233	130 466	171 075	482 313	984 444	48 729	1 375 683	0,199142	0,21555	0,200225
0	0	0	0	0	1,080856	1,104599	2 350 189	792 898	21 178	727 807	585 789	2 127 672	3 977 873	36 880	5 591 148	0,22121	0,230273	0,221496
0	0	0	0	0	1,053218	1,075835	1 811 240	738 436	22 299	477 480	456 230	1 694 445	3 434 824	42 923	4 074 220	0,223694	0,223663	0,224371
0	0	0	0	0	0,801482	0,975436	87 569	13 710	10 911	16 603	17 502	58 726	119 533	25 421	185 289	0,177225	0,212164	0,177827
0	0	0	0	0	0,964557	1,030158	963 502	313 682	55 721	220 999	200 940	791 342	1 619 178	110 598	2 132 928	0,20355	0,21555	0,204867
0	0	0	0	0	0,785565	0,975436	219 642	29 289	9 275	51 345	51 601	141 510	347 840	32 617	470 116	0,168392	0,212164	0,16637
0	0	0	0	0	0,912271	0,975436	213 260	43 863	17 115	58 508	51 997	171 483	342 528	46 375	455 435	0,202766	0,212164	0,203098
0	0	0	0	0	0,963979	1,030158	833 939	177 730	34 870	176 211	284 246	673 057	1 453 489	59 431	1 891 299	0,196413	0,21555	0,197713
0	0	0	0	0	0,873255	1,009947	297 597	51 756	45 705	40 684	62 401	200 546	424 416	91 579	603 455	0,183186	0,214303	0,179147
0	0	0	0	0	0,792377	0,975436	304 402	66 959	2 367	51 829	84 767	205 922	511 723	5 914	729 730	0,164735	0,212164	0,165085
0	0	0	0	0	1,104038	1,030158	919 862	251 321	42 315	345 850	254 714	894 200	1 337 745	60 086	2 243 744	0,245612	0,21555	0,245553
0	0	0	0	0	0,86887	1,009947	352 368	92 017	10 947	80 088	76 088	259 140	590 464	20 694	825 124	0,179947	0,214303	0,180424
0	0	0	0	0	0,748153	0,975436	117 643	17 694	7 267	18 819	30 109	73 889	174 014	14 665	290 947	0,150061	0,212164	0,154055
0	0	0	0	0	0,77955	0,975436	108 637	14 598	9 910	11 905	23 793	60 206	164 023	23 853	236 086	0,144872	0,212164	0,142008
0	0	0	0	0	1,131622	1,009947	223 664	74 820	8 386	80 444	60 539	224 189	315 503	13 939	549 300	0,255982	0,214303	0,255125
0	0	0	0	0	0,823101	1,009947	336 571	76 400	11 857	62 654	78 803	229 714	539 271	40 302	742 376	0,172778	0,214303	0,173769
0	0	0	0	0	0,731912	1,009947	412 051	50 686	32 266	71 563	88 232	242 747	607 348	120 521	826 524	0,152691	0,214303	0,156168
0	0	0	0	0	0,712509	1,009947	477 055	59 215	49 001	39 585	110 934	258 735	813 947	93 192	989 693	0,135503	0,214303	0,136404
0	0	0	0	0	0,819414	0,975436	52 994	7 841	8 972	7 337	11 825	35 975	90 291	10 392	113 627	0,164852	0,212164	0,167864
0	0	0	0	0	0,781601	1,009947	349 630	37 056	27 095	44 431	114 861	223 443	484 865	86 136	744 790	0,168344	0,214303	0,169816
0	0	0	0	0	0,951975	1,030158	685 184	231 730	9 430	150 408	161 300	552 868	1 217 038	25 753	1 546 543	0,197123	0,21555	0,198208
0	0	0	0	0	0,880698	1,030158	1 099 005	290 136	21 101	224 411	291 853	827 501	1 812 766	59 906	2 280 536	0,199257	0,21555	0,199244
0	0	0	0	0	1,238635	1,20929	6 238 969	3 267 030	37 499	1 941 523	1 447 615	6 693 667	13 157 237	66 434	11 109 406	0,274283	0,256026	0,275085
0	0	0	0	0	0,7647	0,975436	37 331	5 802	4 841	3 829	8 763	23 235	55 927	8 584	85 166	0,155004	0,212164	0,155234
0	0	0	0	0	0,887307	1,030158	1 201 856	304 293	31 964	260 230	279 765	876 252	2 164 727	69 321	2 668 876	0,176272	0,21555	0,17872
0	0	0	0	0	0,873078	0,975436	182 120	31 128	11 262	48 839	40 290	131 533	326 658	30 268	356 484	0,180067	0,212164	0,184372
0	0	0	0	0	0,90252	1,030158	765 543	215 265	23 599	171 847	174 031	584 742	1 131 739	61 075	1 862 551	0,191299	0,21555	0,191382
0	0	0	0	0	0,894496	1,009947	363 987	95 125	25 002	80 954	88 508	289 589	573 411	58 303	803 203	0,199026	0,214303	0,201816
0	0	0	0	0	0,911496	0,975436	82 753	13 263	6 916	20 916	20 106	61 201	118 408	16 596	193 452	0,187892	0,212164	0,186329

0	0	0	0	0	0,9792	1,009947	247 841	50 039	10 503	79 137	59 923	199 602	350 761	20 911	593 874	0,205737	0,214303	0,206724
0	0	0	0	0	1,029482	1,104599	2 167 354	884 324	19 511	526 241	431 774	1 861 850	4 752 982	45 101	4 352 753	0,203317	0,230273	0,203462
0	0	0	0	0	0,792434	1,030158	1 183 130	226 938	22 907	259 731	296 697	806 273	2 294 634	38 812	2 505 980	0,167042	0,21555	0,166605
0	0	0	0	0	0,861728	0,975436	162 701	30 731	7 179	38 712	37 400	114 022	255 632	15 215	365 716	0,179271	0,212164	0,179121
0	0	0	0	0	0,860102	0,975436	76 184	15 216	3 613	14 857	16 909	50 595	110 223	8 422	184 433	0,180606	0,212164	0,166937
0	0	0	0	0	0,855938	1,075835	1 911 692	481 611	43 228	454 530	436 816	1 416 185	3 581 301	70 779	4 228 532	0,176464	0,223663	0,179705
0	0	0	0	0	0,874075	0,975436	133 087	23 995	13 273	30 241	29 237	96 746	194 981	20 625	311 959	0,183366	0,212164	0,183382
0	0	0	0	0	1,097689	1,15096	2 656 369	1 001 803	37 762	659 738	697 957	2 397 260	5 111 883	105 575	5 565 837	0,220501	0,241897	0,222312
0	0	0	0	0	0,874743	1,009947	249 471	54 824	10 168	54 583	62 980	182 555	366 206	20 112	611 219	0,181749	0,214303	0,183006
0	0	0	0	0	0,73431	1,009947	222 263	19 087	12 527	49 089	47 122	127 932	330 383	50 150	433 605	0,153615	0,214303	0,157138
0	0	0	0	0	0,932488	1,030158	478 674	105 286	26 307	108 714	97 725	338 032	674 778	60 898	1 056 195	0,203913	0,21555	0,188648
0	0	0	0	0	1,04114	0,975436	181 261	39 644	14 022	72 205	34 178	160 049	277 546	37 996	380 979	0,223688	0,212164	0,229783
0	0	0	0	0	0,886589	1,009947	396 990	72 592	12 873	104 752	98 588	288 805	550 328	33 416	976 910	0,185508	0,214303	0,185054
0	0	0	0	0	0,669951	1,030158	907 151	102 464	13 009	63 823	304 128	483 424	1 666 233	78 344	1 893 235	0,131165	0,21555	0,132889
0	0	0	0	0	0,770605	1,009947	348 547	43 311	26 975	35 657	116 352	222 295	536 230	75 577	749 397	0,161106	0,214303	0,163308
0	0	0	0	0	0,713463	0,975436	145 224	15 634	7 497	29 469	35 207	87 807	213 630	33 540	317 011	0,156547	0,212164	0,155636
0	0	0	0	0	0,868797	0,975436	164 013	52 825	9 373	25 013	39 293	126 504	312 848	21 428	322 339	0,186392	0,212164	0,192661
0	0	0	0	0	0,889286	1,075835	2 223 994	649 566	26 385	416 812	604 609	1 697 372	4 129 409	56 281	4 899 698	0,186847	0,223663	0,186824
0	0	0	0	0	1,007767	1,009947	478 336	120 127	22 129	185 895	91 659	419 810	799 923	53 458	1 031 101	0,216651	0,214303	0,222772
0	0	0	0	0	1,244512	1,15096	5 092 588	2 707 901	13 596	1 421 494	1 276 369	5 419 360	11 658 061	23 919	9 991 767	0,249703	0,241897	0,250043
0	0	0	0	0	0,518916	0,975436	51 226	2 101	4 962	2 545	11 128	20 736	64 560	20 030	110 004	0,10631	0,212164	0,10656
0	0	0	0	0	1,077981	1,009947	335 210	97 776	33 588	91 098	90 752	313 214	492 611	46 082	782 996	0,233351	0,214303	0,23698
0	0	0	0	0	0,796174	1,030158	474 218	103 234	34 636	70 848	115 435	324 153	750 708	103 491	990 248	0,175607	0,21555	0,175745
0	0	0	0	0	1,034508	1,030158	674 385	220 780	20 418	182 281	167 870	591 349	1 011 917	50 081	1 591 682	0,222586	0,21555	0,222841
0	0	0	0	0	0,863525	1,009947	442 719	68 383	28 052	122 374	97 017	316 142	717 111	80 893	919 864	0,182499	0,214303	0,184032
0	0	0	0	0	0,837646	0,975436	127 401	19 073	6 677	34 216	24 268	84 234	244 540	20 321	238 410	0,164169	0,212164	0,167373
0	0	0	0	0	0,95178	0,975436	123 850	33 852	15 611	25 174	29 895	104 532	181 221	31 550	271 895	0,214405	0,212164	0,215678
0	0	0	0	0	0,917224	1,009947	346 019	97 128	12 135	79 551	70 775	259 589	599 780	24 163	774 409	0,185966	0,214303	0,185639
0	0	0	0	0	0,922475	1,030158	796 153	191 284	24 008	212 858	189 188	617 338	1 187 889	63 631	1 906 113	0,193821	0,21555	0,195507
0	0	0	0	0	1,052608	1,009947	237 437	77 748	6 048	76 879	60 572	221 247	410 370	6 405	542 722	0,232378	0,214303	0,230586
0	0	0	0	0	0,843368	0,975436	82 582	16 084	3 301	12 689	20 377	52 451	128 026	5 992	202 187	0,15955	0,212164	0,156009
0	0	0	0	0	0,848519	1,009947	454 717	77 294	43 129	98 737	112 704	331 864	729 756	75 820	987 868	0,184961	0,214303	0,185043
0	0	0	0	0	0,822436	1,009947	222 613	49 148	16 411	32 845	40 404	138 808	419 202	40 138	442 324	0,15066	0,214303	0,153946
0	0	0	0	0	0,822333	1,030158	909 200	153 485	4 972	202 893	246 484	607 834	1 368 551	14 330	2 319 119	0,163627	0,21555	0,164191
0	0	0	0	0	0,757438	1,009947	435 897	59 657	15 451	42 153	131 747	249 008	859 535	62 692	802 933	0,144893	0,214303	0,144339
0	0	0	0	0	0,795643	1,009947	384 019	63 353	7 220	76 552	96 125	243 250	589 184	19 983	931 172	0,158007	0,214303	0,15792
0	0	0	0	0	0,884829	1,009947	226 176	52 058	12 768	43 452	58 304	166 582	375 314	29 100	499 285	0,180334	0,214303	0,184334
0	0	0	0	0	0,966452	1,009947	455 613	144 029	31 361	101 200	105 140	381 730	823 515	44 266	986 500	0,207472	0,214303	0,205864
0	0	0	0	0	0,996728	1,075835	2 293 688	770 706	18 898	531 855	633 210	1 954 669	4 011 206	53 085	5 456 045	0,205154	0,223663	0,205315
0	0	0	0	0	0,907199	1,030158	737 911	151 499	10 563	206 169	208 672	576 903	1 084 789	22 041	1 853 431	0,195325	0,21555	0,194882
0	0	0	0	0	0,985828	1,177086	6 022 153	1 752 207	59 971	1 258 617	1 975 576	5 046 371	13 411 575	136 937	11 637 325	0,19981	0,248156	0,200365
0	0	0	0	0	1,219618	1,205181	9 950 711	5 106 763	23 396	2 755 775	2 326 398	10 212 332	21 581 325	70 951	18 353 231	0,254589	0,256925	0,255273
0	0	0	0	0	1,160113	1,009947	282 581	90 499	21 211	104 387	72 912	289 009	417 602	29 303	654 556	0,263142	0,214303	0,262387
0	0	0	0	0	0,944523	1,104599	3 779 182	1 297 220	38 382	759 812	947 841	3 043 255	7 617 041	103 769	7 759 868	0,196276	0,230273	0,196584
0	0	0	0	0	1,038961	1,009947	285 898	81 359	26 045	96 424	54 364	258 192	519 285	59 967	538 993	0,224321	0,214303	0,23089
0	0	0	0	0	1,153183	1,104599	2 398 324	1 181 984	10 593	602 886	632 895	2 428 358	4 213 554	20 321	4 900 257	0,265649	0,230273	0,265855
0	0	0	0	0	0,853392	0,975436	124 161	23 223	7 287	29 268	31 521	91 299	191 644	16 812	276 462	0,188866	0,212164	0,188277
0	0	0	0	0	0,679861	0,975436	69 779	7 197	5 385	10 617	16 565	39 764	105 617	18 011	148 901	0,146659	0,212164	0,145907
0	0	0	0	0	0,952891	1,009947	362 454	96 472	14 598	82 497	76 422	269 989	556 488	32 867	827 325	0,201956	0,214303	0,190579
0	0	0	0	0	1,322172	1,15096	2 427 766	1 212 326	17 824	868 080	632 590	2 730 820	4 297 486	22 271	5 624 539	0,274237	0,241897	0,274612
0	0	0	0	0	0,891297	1,009947	390 559	96 350	19 300	86 646	78 062	280 358	609 133	60 044	876 470	0,180502	0,214303	0,181386
0	0	0	0	0	0,698283	0,975436	132 071	11 995	12 052	20 504	29 276	73 827	153 323	43 525	278 228	0,157759	0,212164	0,1554
0	0	0	0	0	0,761235	0,975436	151 023	27 389	3 515	25 588	40 785	97 277	369 351	13 525	241 665	0,154889	0,212164	0,155758
0	0	0	0	0	0,975393	0,975436	170 116	46 656	16 039	41 517	37 637	141 849	258 532	29 869	390 953	0,205212	0,212164	0,2088
0	0	0	0	0	0,914464	1,030158	520 297	100 778	17 829	146 639	125 907	391 153	743 598	62 364	1 210 740	0,192954	0,21555	0,193957
0	0	0	0	0	0,813504	0,975436	74 913	12 159	1 721	13 945	17 684	45 509	142 538	3 133	172 527	0,143784	0,212164	0,143021
0	0	0	0	0	1,042804	1,104599	2 897 957	1 293 041	14 799	648 295	689 293	2 645 428	6 236 325	26 812	5 885 633	0,209107	0,230273	0,217753
0	0	0	0	0	0,815078	0,975436	201 636	36 071	16 378	37 892	41 146	131 487	286 009	39 588	458 966	0,167711	0,212164	0,167593

0	0	0	0	0	0,890394	0,975436	133 706	25 397	7 337	32 045	37 047	101 826	203 616	18 109	310 673	0,190342	0,212164	0,191259
0	0	0	0	0	1,112352	1,030158	600 497	220 246	19 041	203 155	154 655	597 097	1 000 351	33 475	1 412 316	0,244356	0,21555	0,244097
0	0	0	0	0	0,822881	0,975436	105 099	11 326	6 370	26 169	23 406	67 281	169 679	24 496	206 793	0,167723	0,212164	0,167796
0	0	0	0	0	0,860098	0,975436	58 291	13 361	3 915	10 664	13 859	41 799	86 638	7 555	141 098	0,176622	0,212164	0,177648
0	0	0	0	0	0,890841	1,009947	367 419	75 697	22 620	110 390	70 341	279 048	604 512	62 141	722 690	0,194158	0,214303	0,200849
0	0	0	0	0	0,872582	0,975436	204 995	45 459	4 722	35 110	49 337	134 628	343 545	9 771	483 466	0,164393	0,212164	0,160888
0	0	0	0	0	0,773393	1,030158	1 172 085	239 273	18 805	201 995	316 143	776 216	1 782 767	53 297	2 849 808	0,16535	0,21555	0,16565
0	0	0	0	0	0,827684	0,975436	82 865	14 820	7 697	14 606	18 043	55 166	127 108	16 337	182 486	0,170638	0,212164	0,169257
0	0	0	0	0	0,864455	1,030158	1 008 072	209 110	19 038	230 211	259 888	718 247	1 498 317	40 514	2 492 464	0,176935	0,21555	0,178168
0	0	0	0	0	1,102607	1,104599	2 551 110	1 125 622	9 991	679 888	636 095	2 451 596	5 047 228	17 917	5 418 434	0,233589	0,230273	0,233851
0	0	0	0	0	0,856482	0,975436	173 943	30 729	4 266	46 927	44 414	126 336	264 255	7 840	438 574	0,173674	0,212164	0,177771
0	0	0	0	0	0,70267	0,975436	67 262	4 082	3 266	15 113	15 455	37 916	95 297	12 301	151 909	0,145994	0,212164	0,146108
0	0	0	0	0	0,924979	1,030158	597 511	163 835	25 693	132 761	143 479	465 768	968 585	48 991	1 375 983	0,196057	0,21555	0,194592
0	0	0	0	0	1,156433	1,177086	5 641 427	3 038 562	94 163	1 087 178	1 368 046	5 587 949	13 064 672	149 532	9 060 480	0,250697	0,248156	0,250865
0	0	0	0	0	0,990704	0,975436	173 188	38 988	16 548	59 802	32 976	148 314	260 267	36 817	367 631	0,216806	0,212164	0,223124
0	0	0	0	0	0,84061	1,030158	1 032 271	245 041	26 167	232 226	218 671	722 105	2 054 118	60 460	2 124 581	0,168568	0,21555	0,170342
0	0	0	0	0	0,781878	1,009947	292 575	37 538	24 419	53 473	65 816	181 246	404 410	59 862	639 346	0,163153	0,214303	0,164229
0	0	0	0	0	0,831463	0,975436	172 461	36 278	10 682	34 209	40 024	121 193	252 646	24 104	339 396	0,196047	0,212164	0,196695
0	0	0	0	0	0,839571	1,009947	317 654	76 892	10 625	56 831	75 129	219 477	498 776	19 863	655 814	0,187096	0,214303	0,186876
0	0	0	0	0	0,952029	1,009947	268 788	62 161	17 873	77 150	66 031	223 215	387 239	37 785	515 848	0,234764	0,214303	0,237243
0	0	0	0	0	0,761712	1,030158	780 361	121 708	22 026	111 959	193 252	448 945	1 189 010	49 562	1 864 163	0,147091	0,21555	0,144693
0	0	0	0	0	0,69082	1,009947	387 069	53 790	8 552	36 739	127 239	226 320	749 686	40 620	763 723	0,143598	0,214303	0,145634
0	0	0	0	0	0,765815	1,009947	453 069	84 731	13 357	52 984	105 912	256 984	768 874	29 588	1 015 425	0,144647	0,214303	0,141676
0	0	0	0	0	0,897118	1,009947	396 620	93 106	9 980	93 947	96 809	293 842	604 742	23 204	955 631	0,184166	0,214303	0,185556
0	0	0	0	0	0,86573	1,009947	281 083	59 108	12 415	54 029	51 616	177 168	412 404	37 860	546 834	0,196917	0,214303	0,177684
0	0	0	0	0	1,001188	1,030158	733 034	206 478	49 805	201 238	188 961	646 482	1 112 783	106 368	1 691 943	0,222485	0,21555	0,222075
0	0	0	0	0	0,914988	0,975436	259 458	67 074	18 594	60 315	64 419	210 402	393 369	34 735	603 538	0,200509	0,212164	0,203949
0	0	0	0	0	0,875692	1,009947	269 065	57 314	19 162	56 516	61 264	194 256	386 326	42 371	534 079	0,202743	0,214303	0,201767
0	0	0	0	0	0,986604	0,975436	202 082	51 424	20 492	45 525	51 022	168 463	296 046	28 630	489 038	0,209021	0,212164	0,20703
0	0	0	0	0	0,747719	0,975436	242 959	22 089	11 701	25 424	77 756	136 970	355 512	47 167	519 636	0,148534	0,212164	0,148507
0	0	0	0	0	0,828795	1,030158	556 322	123 481	45 553	95 604	137 224	401 862	902 320	115 290	1 154 281	0,184967	0,21555	0,185029
0	0	0	0	0	0,925903	0,975436	76 359	21 578	7 563	14 800	17 526	61 467	139 644	11 106	162 578	0,196476	0,212164	0,196175
0	0	0	0	0	1,23698	1,205181	9 812 508	3 871 169	45 667	3 763 238	2 278 969	9 959 043	18 881 785	132 004	22 060 246	0,241695	0,256925	0,242466
0	0	0	0	0	0,898903	1,009947	240 957	66 469	14 034	42 064	57 523	180 090	462 880	31 573	483 620	0,179054	0,214303	0,184127
0	0	0	0	0	0,983876	1,15096	3 459 742	1 146 904	23 865	810 077	807 742	2 788 588	6 083 415	65 102	7 507 804	0,201527	0,241897	0,204198
0	0	0	0	0	0,865163	1,030158	678 560	162 028	33 890	95 937	153 128	444 983	1 119 753	68 846	1 473 108	0,170334	0,21555	0,16718
0	0	0	0	0	0,884588	1,009947	211 296	31 680	17 353	51 899	47 059	147 991	291 066	65 549	436 519	0,186289	0,214303	0,18659
0	0	0	0	0	0,941588	1,009947	279 979	69 065	19 983	75 784	58 204	223 036	414 430	46 053	608 778	0,209708	0,214303	0,208589
0	0	0	0	0	0,946804	1,009947	280 171	59 647	16 070	100 724	54 469	230 910	422 126	49 821	607 541	0,206009	0,214303	0,213907
0	0	0	0	0	0,863956	1,009947	258 005	40 256	8 941	37 403	88 217	174 817	427 121	28 083	598 110	0,163744	0,214303	0,165969
0	0	0	0	0	0,868871	1,030158	651 328	94 142	37 607	119 628	218 367	469 744	978 801	106 223	1 453 992	0,18439	0,21555	0,18501
0	0	0	0	0	1,087786	1,030158	818 208	307 616	46 891	295 319	158 563	808 389	1 668 641	100 369	1 520 577	0,228073	0,21555	0,245742
0	0	0	0	0	0,830783	1,009947	427 959	73 917	54 667	86 543	99 400	314 527	563 459	137 866	885 495	0,197967	0,214303	0,198212
0	0	0	0	0	0,564236	0,975436	97 718	7 382	8 361	7 405	22 167	45 315	138 172	27 534	206 406	0,121681	0,212164	0,121778
0	0	0	0	0	0,787582	1,030158	1 224 217	276 968	60 279	153 811	271 343	762 401	2 419 640	97 712	2 580 524	0,148281	0,21555	0,149553
0	0	0	0	0	0,789675	0,975436	83 851	10 433	4 713	19 181	19 470	53 797	127 878	11 915	183 264	0,167504	0,212164	0,166525
0	0	0	0	0	0,966787	1,009947	316 860	90 906	20 432	74 217	84 856	270 411	506 175	41 138	693 100	0,215588	0,214303	0,218001
0	0	0	0	0	0,803912	1,030158	799 180	191 943	22 573	122 215	216 970	553 701	1 211 691	52 274	1 936 201	0,172524	0,21555	0,173023
0	0	0	0	0	0,89694	1,030158	618 949	169 293	40 178	118 689	146 257	474 417	1 071 522	107 019	1 304 025	0,192638	0,21555	0,191099
0	0	0	0	0	0,659808	0,975436	32 708	2 834	3 319	3 969	6 608	16 730	46 659	8 429	70 297	0,132311	0,212164	0,133429
0	0	0	0	0	0,969271	1,075835	1 588 813	521 918	42 976	365 491	375 549	1 305 934	3 406 620	105 203	3 113 780	0,194241	0,223663	0,197104
0	0	0	0	0	0,717076	1,009947	433 138	90 472	12 001	49 253	100 773	252 499	976 839	34 862	763 417	0,1401	0,214303	0,142244
0	0	0	0	0	0,917307	0,975436	157 776	33 319	7 660	49 029	40 478	130 486	240 182	17 718	364 087	0,198869	0,212164	0,209789
0	0	0	0	0	0,923874	1,104599	2 316 521	599 265	31 001	643 214	558 547	1 832 027	3 939 735	86 548	5 484 809	0,191731	0,230273	0,19262
0	0	0	0	0	0,867241	1,030158	766 251	158 045	31 181	173 726	183 278	546 230	1 109 192	71 815	1 859 477	0,179374	0,21555	0,179652
0	0	0	0	0	0,877892	1,075835	1 226 801	306 276	63 561	233 613	305 824	909 274	2 366 674	164 682	2 419 451	0,18452	0,223663	0,183662
0	0	0	0	0	0,844248	0,975436	178 958	25 560	7 656	29 458	58 194	120 868	299 702	17 819	372 237	0,180143	0,212164	0,175232
0	0	0	0	0	0,881365	1,030158	723 582	178 583	17 647	167 388	196 468	560 086	1 087 907	35 395	1 752 157	0,194881	0,21555	0,194781

0	0	0	0	0	0,796087	0,975436	257 458	30 425	26 107	65 198	56 072	177 802	327 825	119 702	478 226	0,186987	0,212164	0,192062
0	0	0	0	0	0,82335	1,030158	640 695	76 602	27 281	104 214	221 459	429 556	885 986	82 293	1 509 736	0,172655	0,21555	0,173347
0	0	0	0	0	0,799061	1,030158	746 749	122 049	21 118	91 742	257 458	492 367	1 182 783	67 058	1 722 062	0,16401	0,21555	0,165674
0	0	0	0	0	0,811186	1,075835	1 384 233	325 766	22 799	238 750	382 007	969 322	2 091 379	51 669	3 443 168	0,173159	0,223663	0,17352
0	0	0	0	0	0,975343	1,075835	1 257 932	459 638	29 847	283 535	257 750	1 030 770	2 393 075	72 481	2 366 047	0,213808	0,223663	0,213339
0	0	0	0	0	0,971529	1,009947	376 073	69 942	23 688	141 113	72 480	307 223	608 536	59 686	780 182	0,206631	0,214303	0,212111
0	0	0	0	0	0,777137	1,009947	503 775	97 072	8 743	88 761	122 915	317 491	842 903	23 631	1 175 975	0,155164	0,214303	0,155442
0	0	0	0	0	0,921204	1,030158	494 202	96 123	28 652	131 520	116 756	373 051	692 163	81 673	1 143 386	0,194179	0,21555	0,194579
0	0	0	0	0	1,142537	1,030158	715 259	244 728	20 308	298 549	137 375	700 960	1 357 648	53 466	1 475 988	0,236225	0,21555	0,24279
0	0	0	0	0	0,957264	1,075835	2 485 413	955 103	40 209	542 115	569 248	2 106 675	5 354 748	73 111	4 960 045	0,202346	0,223663	0,202801
0	0	0	0	0	1,408158	1,177086	3 752 900	2 396 488	25 274	1 204 954	853 700	4 480 416	8 536 095	50 972	7 079 271	0,290174	0,248156	0,28599
0	0	0	0	0	1,207259	1,20929	8 004 530	4 097 535	76 595	1 931 470	2 218 694	8 324 294	14 732 979	105 843	15 396 011	0,27574	0,256026	0,275321
0	0	0	0	0	0,824802	1,009947	423 634	112 288	9 422	72 453	102 873	297 036	651 887	25 841	871 971	0,188691	0,214303	0,191673
0	0	0	0	0	1,506412	1,205181	6 486 647	3 295 024	54 070	3 743 541	1 600 893	8 693 528	11 941 829	62 749	13 437 393	0,338878	0,256925	0,3417
0	0	0	0	0	1,254478	1,257305	25 138 511	13 173 283	62 922	7 086 354	6 381 569	26 704 128	56 046 369	123 440	51 216 193	0,248441	0,27427	0,248674
0	0	0	0	0	0,772794	0,975436	152 342	21 025	12 159	26 140	34 479	93 803	246 193	30 932	328 550	0,154973	0,212164	0,154873
0	0	0	0	0	1,255689	1,177086	5 680 282	2 848 872	41 592	1 972 310	1 439 408	6 302 182	11 003 116	83 143	12 631 354	0,265251	0,248156	0,265717
0	0	0	0	0	0,910394	1,030158	459 313	92 498	14 355	124 057	113 726	344 636	668 027	28 215	1 141 059	0,186516	0,21555	0,187577
0	0	0	0	0	0,857099	1,009947	282 790	55 094	15 977	55 499	77 129	203 699	438 546	27 660	690 892	0,176609	0,214303	0,176043
0	0	0	0	0	1,022535	1,030158	745 229	244 445	14 989	188 094	206 301	653 829	1 206 045	37 574	1 772 736	0,214089	0,21555	0,216761
0	0	0	0	0	0,824232	0,975436	152 849	35 111	28 216	17 966	30 792	112 085	211 589	81 409	260 243	0,205062	0,212164	0,202597
0	0	0	0	0	0,73627	1,030158	609 173	117 782	4 518	67 576	140 265	330 141	1 199 365	11 628	1 354 721	0,13177	0,21555	0,128674
0	0	0	0	0	0,878553	0,975436	49 001	6 487	3 895	8 033	15 739	34 154	71 056	10 944	109 123	0,164301	0,212164	0,178702
0	0	0	0	0	0,875125	1,030158	610 701	167 256	24 754	82 156	142 762	416 928	1 059 932	50 356	1 362 004	0,171649	0,21555	0,16864
0	0	0	0	0	0,659505	1,030158	837 652	215 835	7 252	82 413	175 701	481 201	2 023 742	20 563	1 320 249	0,142873	0,21555	0,143021
0	0	0	0	0	0,872378	1,075835	1 258 890	312 196	29 753	271 466	344 685	958 100	1 900 550	53 488	2 669 493	0,206723	0,223663	0,207223
0	0	0	0	0	0,834136	1,030158	903 652	280 535	15 992	143 549	201 484	641 560	1 681 047	46 817	1 573 762	0,188677	0,21555	0,194316
0	0	0	0	0	0,880431	1,009947	334 151	64 737	10 479	88 010	80 371	243 597	500 973	28 981	798 663	0,180067	0,214303	0,183346
0	0	0	0	0	0,920594	1,009947	321 675	75 935	18 244	68 500	87 237	249 916	490 399	38 863	741 183	0,193913	0,214303	0,196715
0	0	0	0	0	0,868839	0,975436	167 878	31 400	23 593	35 419	37 636	128 048	241 897	56 150	347 243	0,19799	0,212164	0,198435
0	0	0	0	0	1,096866	1,030158	910 987	432 250	6 208	241 717	190 789	870 964	2 141 388	9 622	1 747 865	0,223978	0,21555	0,223389
0	0	0	0	0	0,751967	1,009947	420 210	78 146	31 483	52 824	83 932	246 385	800 778	76 154	815 923	0,144977	0,214303	0,145544
0	0	0	0	0	0,873189	1,030158	1 406 938	310 724	23 505	312 280	373 375	1 019 884	2 458 036	65 455	3 109 041	0,182224	0,21555	0,18107
0	0	0	0	0	1,239948	1,257305	20 388 089	10 074 866	137 808	6 765 682	5 093 843	22 072 199	40 466 858	249 453	44 435 899	0,258799	0,27427	0,259209
0	0	0	0	0	1,040718	1,030158	835 093	207 763	34 666	300 857	219 180	762 466	1 200 017	85 475	1 963 571	0,235068	0,21555	0,234673
0	0	0	0	0	1,104327	0,975436	138 190	24 947	18 652	31 855	41 988	117 442	197 473	40 472	287 613	0,219193	0,212164	0,223462
0	0	0	0	0	0,924827	0,975436	224 602	42 546	11 352	65 898	60 008	179 804	326 799	23 113	538 371	0,200679	0,212164	0,202417
0	0	0	0	0	1,094073	1,075835	1 333 015	499 836	21 652	397 774	321 190	1 240 452	2 311 044	45 330	3 090 201	0,227163	0,223663	0,227749
0	0	0	0	0	1,048224	1,009947	474 202	137 949	19 535	185 625	91 192	434 301	674 232	44 268	1 098 939	0,233859	0,214303	0,238963
0	0	0	0	0	0,927457	0,975436	130 460	19 047	10 866	25 130	41 172	96 215	180 559	34 457	284 113	0,190334	0,212164	0,192766
0	0	0	0	0	0,745103	1,030158	655 260	61 124	25 017	92 485	226 878	405 504	920 290	88 011	1 536 808	0,155577	0,21555	0,159327
0	0	0	0	0	0,886894	1,030158	695 898	231 294	14 771	145 196	127 900	519 161	1 442 882	38 713	1 417 843	0,178537	0,21555	0,179056
0	0	0	0	0	0,904145	1,009947	276 323	48 096	22 684	62 393	57 138	190 311	369 456	59 610	602 882	0,199444	0,214303	0,184419
0	0	0	0	0	0,724286	1,009947	267 244	39 667	18 392	33 709	60 642	152 410	449 249	41 843	597 272	0,13893	0,214303	0,140036
0	0	0	0	0	1,415062	1,305133	113 108 933	56 056 822	303 771	54 869 852	27 846 341	139 076 786	###	701 138	231 704 345	0,295793	0,282944	0,296491
0	0	0	0	0	0,781328	1,030158	601 244	89 981	34 823	74 716	146 835	346 355	884 363	75 771	1 399 078	0,149992	0,21555	0,14681
0	0	0	0	0	0,71493	1,009947	298 607	50 428	30 869	34 046	69 034	184 377	389 480	92 424	528 721	0,18282	0,214303	0,182439
0	0	0	0	0	0,863161	1,009947	342 513	59 570	46 988	54 851	76 187	237 596	434 313	113 070	710 256	0,192599	0,214303	0,188922
0	0	0	0	0	0,88358	1,15096	4 003 118	1 132 179	26 396	798 023	1 031 290	2 987 888	7 483 360	119 784	8 568 986	0,184631	0,241897	0,184755
0	0	0	0	0	1,285074	1,15096	3 818 100	1 665 455	25 328	1 546 310	1 062 508	4 299 601	6 205 073	57 773	9 437 365	0,273081	0,241897	0,273856
0	0	0	0	0	0,896882	1,075835	1 851 412	511 663	79 191	375 899	476 709	1 443 462	2 990 665	168 766	3 776 639	0,208812	0,223663	0,208109
0	0	0	0	0	1,109942	1,104599	2 041 331	726 937	25 370	671 978	562 985	1 987 270	3 101 121	51 489	5 017 009	0,243317	0,230273	0,243251
0	0	0	0	0	0,729835	0,975436	244 188	18 893	10 182	59 864	57 114	146 053	376 568	40 489	525 473	0,154047	0,212164	0,154958
0	0	0	0	0	0,725877	0,975436	264 739	52 586	11 928	22 593	58 609	145 716	511 185	32 729	478 948	0,142134	0,212164	0,142459
0	0	0	0	0	0,845828	1,030158	694 930	150 223	13 421	144 933	172 790	481 367	1 048 895	26 876	1 716 129	0,170143	0,21555	0,172416
0	0	0	0	0	0,834408	0,975436	144 572	22 769	22 798	21 638	30 597	97 802	202 564	39 359	290 071	0,185219	0,212164	0,18384
0	0	0	0	0	0,94333	1,030158	962 513	170 687	20 389	308 199	247 278	746 553	1 903 186	58 265	2 005 523	0,188242	0,21555	0,188192
0	0	0	0	0	0,831837	1,030158	693 381	169 314	31 881	126 251	167 532	494 978	1 156 096	90 631	1 499 480	0,180622	0,21555	0,180241

0	0	0	0	0	0,936521	1,009947	337 185	102 847	2 975	77 761	89 560	273 143	540 837	4 018	838 777	0,196717	0,214303	0,19741
0	0	0	0	0	0,764311	1,030158	512 560	105 931	20 785	81 301	130 766	338 783	785 052	56 029	1 035 941	0,18036	0,21555	0,18049
0	0	0	0	0	1,029684	1,104599	2 492 657	824 281	57 117	684 212	655 778	2 221 388	4 351 749	146 284	5 515 897	0,222335	0,230273	0,22183
0	0	0	0	0	0,906295	0,975436	206 627	39 662	16 308	48 256	50 992	155 218	313 416	31 464	487 212	0,187101	0,212164	0,186539
0	0	0	0	0	0,892451	1,009947	268 781	71 709	25 332	53 849	55 889	206 779	369 288	62 196	594 238	0,201567	0,214303	0,201594
0	0	0	0	0	1,12839	1,15096	3 519 788	1 567 296	34 812	950 890	897 374	3 450 372	6 573 416	73 796	7 899 148	0,237283	0,241897	0,237198
0	0	0	0	0	0,639115	0,975436	206 753	20 099	14 967	20 199	45 082	100 347	342 583	39 898	444 920	0,120726	0,212164	0,12128
0	0	0	0	0	0,890518	1,030158	596 116	155 191	18 963	140 908	151 246	466 308	971 632	41 845	1 390 828	0,193754	0,21555	0,193947
0	0	0	0	0	0,848206	1,009947	430 169	94 829	20 540	82 009	106 091	303 469	694 394	38 742	1 014 327	0,175488	0,214303	0,173663
0	0	0	0	0	0,856463	0,975436	236 573	47 771	8 035	27 070	80 698	163 574	388 559	22 957	544 979	0,17051	0,212164	0,171014
0	0	0	0	0	1,052038	1,030158	1 101 553	351 748	18 561	335 311	307 334	1 012 954	1 678 481	34 242	2 707 082	0,228306	0,21555	0,229185
0	0	0	0	0	0,852808	0,975436	118 274	14 844	11 531	31 484	26 331	84 190	166 315	27 283	246 859	0,191805	0,212164	0,191142
0	0	0	0	0	0,676054	1,009947	372 463	61 230	14 629	46 038	79 114	201 011	769 742	33 985	759 167	0,127858	0,214303	0,128615
0	0	0	0	0	1,000762	1,030158	575 067	190 404	9 889	157 902	148 532	506 727	994 978	22 226	1 365 167	0,212326	0,21555	0,212699
0	0	0	0	0	0,684991	0,975436	140 123	15 250	13 159	14 528	30 332	73 269	228 773	27 115	303 437	0,129554	0,212164	0,130995
0	0	0	0	0	0,923709	1,030158	796 708	170 399	32 451	272 848	175 006	652 238	1 463 351	68 860	1 732 538	0,196832	0,21555	0,199782
0	0	0	0	0	1,008568	1,030158	825 135	212 056	28 322	307 073	157 787	705 238	1 538 760	69 256	1 717 277	0,206283	0,21555	0,212083
0	0	0	0	0	0,723442	1,009947	369 713	33 835	14 156	44 362	125 844	218 197	531 941	71 500	823 933	0,150302	0,214303	0,152866
0	0	0	0	0	0,870928	0,975436	130 818	20 445	10 429	21 241	30 583	82 698	195 132	22 919	303 429	0,160384	0,212164	0,158583
0	0	0	0	0	0,801893	1,030158	845 014	203 306	9 141	134 235	235 918	582 600	1 292 625	23 079	2 108 598	0,170281	0,21555	0,170137
0	0	0	0	0	0,815744	1,009947	433 700	65 823	28 626	54 638	141 012	290 099	679 522	83 865	947 419	0,167678	0,214303	0,169569
0	0	0	0	0	0,780715	0,975436	119 265	8 836	8 093	27 037	26 636	70 602	188 949	28 928	236 217	0,152586	0,212164	0,155479
0	0	0	0	0	1,08585	1,104599	2 813 431	1 053 920	60 622	763 962	684 690	2 563 194	4 638 480	131 777	6 577 177	0,225474	0,230273	0,225883
0	0	0	0	0	0,77936	1,009947	601 868	125 247	44 423	89 491	135 131	394 292	1 110 089	124 979	1 174 169	0,1639	0,214303	0,163658
0	0	0	0	0	1,18204	1,104599	1 881 052	759 968	33 571	659 325	510 777	1 963 641	3 019 148	45 840	4 580 076	0,255728	0,230273	0,256851
0	0	0	0	0	0,897135	1,030158	391 696	65 126	24 759	100 748	96 731	287 364	748 161	64 471	737 641	0,18553	0,21555	0,185363
0	0	0	0	0	0,767472	1,009947	417 275	61 806	23 841	60 151	109 644	255 442	606 098	71 289	938 105	0,155663	0,214303	0,15812
0	0	0	0	0	0,956222	1,030158	892 886	221 307	43 175	237 872	235 196	737 550	1 371 551	72 234	2 110 246	0,205277	0,21555	0,207525
0	0	0	0	0	0,919521	1,030158	484 198	112 754	17 326	96 263	137 206	363 549	722 327	41 350	1 156 900	0,184366	0,21555	0,189292
0	0	0	0	0	0,900478	1,009947	474 630	107 614	9 871	139 328	113 853	370 666	797 021	24 337	1 111 606	0,186509	0,214303	0,19176
0	0	0	0	0	0,959129	1,009947	378 582	90 208	22 583	97 903	103 228	313 922	573 316	40 342	914 887	0,205532	0,214303	0,205373
0	0	0	0	0	0,746932	1,030158	1 138 120	312 602	29 376	176 657	195 830	714 465	2 692 032	71 322	1 711 969	0,15964	0,21555	0,159645
0	0	0	0	0	0,83107	1,009947	405 891	63 017	29 789	93 474	95 800	282 080	680 436	97 899	783 483	0,181625	0,214303	0,18061
0	0	0	0	0	0,720758	0,975436	107 903	16 853	9 459	14 791	23 914	65 017	126 070	36 481	228 676	0,164532	0,212164	0,166187
0	0	0	0	0	1,059588	1,030158	978 898	359 249	9 279	264 501	273 786	906 815	1 602 814	12 226	2 389 016	0,225332	0,21555	0,226474
0	0	0	0	0	1,243751	1,15096	2 562 833	1 032 076	51 513	1 058 780	679 164	2 821 533	4 298 250	67 678	6 001 878	0,27213	0,241897	0,272144
0	0	0	0	0	0,874701	1,030158	967 690	237 280	13 906	225 098	225 278	701 562	1 763 465	26 196	2 208 959	0,175755	0,21555	0,175451
0	0	0	0	0	0,825098	0,975436	185 258	37 436	12 662	35 933	38 722	124 753	265 115	30 572	423 396	0,173122	0,212164	0,173489
0	0	0	0	0	0,916016	0,975436	110 176	18 427	3 843	40 657	25 896	88 823	174 009	11 422	245 407	0,194593	0,212164	0,206163
0	0	0	0	0	1,107196	1,15096	5 198 246	2 245 181	60 036	1 191 898	1 330 070	4 827 185	10 571 428	67 715	11 252 909	0,220059	0,241897	0,220499
0	0	0	0	0	0,716549	1,009947	317 409	32 076	28 437	55 244	76 489	192 315	653 707	86 845	508 653	0,152322	0,214303	0,15395
0	0	0	0	0	0,837452	0,975436	193 235	35 053	9 089	55 503	37 220	136 865	342 956	37 132	378 280	0,174765	0,212164	0,180473
0	0	0	0	0	0,718756	0,975436	89 936	13 288	8 102	11 426	21 400	54 216	132 404	14 967	212 770	0,145461	0,212164	0,150541
0	0	0	0	0	1,132411	1,205181	9 356 001	3 741 158	89 560	2 773 540	2 362 706	8 966 964	15 493 950	206 945	22 572 859	0,233232	0,256925	0,234285
0	0	0	0	0	0,864387	0,975436	235 140	41 118	27 752	52 226	58 225	179 321	315 872	61 546	515 796	0,20154	0,212164	0,200759
0	0	0	0	0	0,693579	0,975436	66 017	6 962	11 004	6 349	14 342	38 657	96 741	23 734	132 224	0,153099	0,212164	0,152976
0	0	0	0	0	0,799531	0,975436	160 299	16 575	13 643	40 092	35 736	106 144	235 868	37 612	347 359	0,169567	0,212164	0,170969
0	0	0	0	0	1,003263	1,030158	562 059	120 290	40 203	182 732	148 256	491 481	814 704	68 074	1 325 293	0,223455	0,21555	0,222584
0	0	0	0	0	0,830441	1,030158	886 802	183 243	74 632	175 645	218 775	652 295	1 293 855	197 832	1 928 239	0,188286	0,21555	0,190734
0	0	0	0	0	0,906283	1,104599	2 574 272	858 698	58 906	490 253	529 194	1 937 051	5 473 778	138 467	4 961 164	0,183374	0,230273	0,1832
0	0	0	0	0	0,886714	1,030158	469 547	105 628	17 117	119 112	125 202	367 059	673 096	39 074	1 153 211	0,196551	0,21555	0,196774
0	0	0	0	0	0,894216	1,030158	507 610	117 337	32 072	120 108	127 738	397 255	784 237	78 269	1 164 764	0,195786	0,21555	0,195956
0	0	0	0	0	0,731654	1,009947	379 517	57 704	13 094	44 511	87 472	202 781	635 512	34 184	861 390	0,135835	0,214303	0,132443
0	0	0	0	0	1,041141	1,030158	1 105 769	255 439	72 088	451 210	212 478	991 215	1 861 324	153 487	2 300 179	0,222719	0,21555	0,229714
0	0	0	0	0	0,87353	1,009947	339 836	71 864	7 352	77 318	87 888	244 422	496 205	15 417	856 569	0,177937	0,214303	0,178646
0	0	0	0	0	1,105271	1,030158	580 854	206 155	15 535	233 582	110 160	565 432	1 028 448	43 412	1 241 719	0,238394	0,21555	0,244397
0	0	0	0	0	0,869876	1,009947	784 037	188 043	8 009	171 073	229 910	597 035	1 232 813	22 284	1 908 934	0,188067	0,214303	0,188694
0	0	0	0	0	0,644495	1,009947	320 482	16 813	17 066	59 647	71 219	165 235	536 757	54 874	666 519	0,129116	0,214303	0,131332

0	0	0	0	0	0,862066	1,009947	342 932	60 449	12 091	58 289	119 610	250 439	515 833	31 401	809 627	0,182423	0,214303	0,184572
0	0	0	0	0	0,803335	1,009947	400 472	52 648	11 865	72 246	140 884	277 643	585 798	45 446	950 710	0,169627	0,214303	0,175506
0	0	0	0	0	0,709183	0,975436	231 238	30 424	23 230	22 856	48 077	124 587	410 894	46 673	469 315	0,134029	0,212164	0,134415
0	0	0	0	0	0,963287	1,104599	2 673 715	1 024 017	46 974	517 575	551 759	2 140 325	6 077 642	112 866	5 035 062	0,190363	0,230273	0,190665
0	0	0	0	0	0,6293	1,009947	432 069	105 799	8 233	41 008	76 128	231 168	987 172	28 525	693 017	0,13266	0,214303	0,135288
0	0	0	0	0	0,857001	1,009947	337 206	74 987	12 265	71 088	86 101	244 441	505 755	21 321	827 627	0,17986	0,214303	0,180439
0	0	0	0	0	1,166249	1,177086	5 607 166	2 345 257	35 601	1 821 107	1 536 450	5 738 415	9 651 539	57 820	13 362 963	0,246484	0,248156	0,248714
0	0	0	0	0	0,765009	0,975436	146 091	16 000	12 338	31 531	31 980	91 849	207 386	41 043	289 213	0,170437	0,212164	0,170837
0	0	0	0	0	1,146498	1,15096	3 450 708	1 380 992	65 758	1 066 255	825 349	3 338 354	6 076 777	152 162	7 352 691	0,245385	0,241897	0,245799
0	0	0	0	0	1,186174	1,15096	5 371 785	3 008 130	33 547	1 212 639	1 289 171	5 543 487	12 729 359	58 762	10 019 378	0,243823	0,241897	0,243055
0	0	0	0	0	0,873852	1,009947	290 317	63 748	24 107	61 008	75 472	224 335	400 283	53 106	682 080	0,197858	0,214303	0,19757
0	0	0	0	0	0,85103	1,009947	377 573	74 867	6 725	97 064	95 792	274 448	607 516	15 123	859 094	0,1862	0,214303	0,185221
0	0	0	0	0	1,393703	1,009947	335 850	177 993	10 640	147 837	87 954	424 424	546 074	15 406	794 869	0,31067	0,214303	0,312917
0	0	0	0	0	0,733918	0,975436	90 010	9 975	8 462	15 608	22 587	56 632	124 530	25 793	201 678	0,161895	0,212164	0,160886
0	0	0	0	0	0,896709	1,030158	1 029 906	253 827	12 532	222 341	296 000	784 700	1 582 098	26 117	2 549 289	0,18882	0,21555	0,188743
0	0	0	0	0	0,837174	1,009947	423 833	152 622	9 274	61 025	83 876	306 797	1 004 134	17 135	754 350	0,174648	0,214303	0,172783
0	0	0	0	0	0,736259	1,009947	347 819	49 078	9 892	37 568	85 796	182 334	530 417	22 425	833 370	0,134765	0,214303	0,131534
0	0	0	0	0	0,957447	0,975436	138 557	11 822	27 838	36 006	33 542	109 208	192 630	65 368	246 317	0,21385	0,212164	0,216547
0	0	0	0	0	0,943903	0,975436	247 181	62 266	12 018	62 309	59 886	196 479	371 669	29 185	552 809	0,206091	0,212164	0,206026
0	0	0	0	0	1,334708	1,177086	5 209 488	2 797 050	27 099	1 928 949	1 403 481	6 156 579	9 010 902	43 718	12 407 383	0,286127	0,248156	0,286859
0	0	0	0	0	0,872714	0,975436	72 066	11 871	18 849	12 588	13 639	56 947	79 468	51 040	115 312	0,230909	0,212164	0,231661
0	0	0	0	0	0,977853	1,030158	962 918	257 892	63 104	244 783	233 512	799 291	1 629 821	106 006	2 007 228	0,215983	0,21555	0,21354
0	0	0	0	0	0,834749	1,009947	366 498	43 752	23 337	60 300	121 649	249 038	528 410	67 887	801 372	0,173384	0,214303	0,178181
0	0	0	0	0	1,017451	1,009947	334 254	88 951	17 274	102 991	87 173	296 389	481 054	42 602	768 319	0,230959	0,214303	0,229408
0	0	0	0	0	0,728046	0,975436	58 065	7 242	7 477	6 865	12 258	33 842	88 173	19 964	116 429	0,150319	0,212164	0,1507
0	0	0	0	0	0,738842	1,030158	577 684	89 798	35 414	100 481	139 969	365 662	1 007 434	79 638	1 220 949	0,15895	0,21555	0,158431
0	0	0	0	0	0,85243	1,177086	6 175 740	1 822 202	22 360	1 467 340	1 343 419	4 655 321	12 113 917	79 710	13 406 998	0,168664	0,248156	0,181844
0	0	0	0	0	0,857991	1,030158	588 765	151 689	16 656	101 667	149 184	419 196	902 084	40 659	1 371 768	0,180918	0,21555	0,181116
0	0	0	0	0	0,880664	0,975436	178 454	29 501	9 003	64 450	33 707	136 661	253 416	26 776	398 933	0,191965	0,212164	0,201231
0	0	0	0	0	0,836267	1,009947	520 439	94 410	18 209	127 403	126 283	366 305	803 130	39 368	1 243 175	0,176077	0,214303	0,175629
0	0	0	0	0	0,95238	1,009947	348 758	88 516	6 049	96 049	86 672	277 286	534 828	11 798	862 629	0,196247	0,214303	0,196761
0	0	0	0	0	0,900437	1,009947	406 456	92 330	21 533	82 372	95 229	291 464	650 325	42 977	941 800	0,178165	0,214303	0,178254
0	0	0	0	0	0,739776	0,975436	231 032	31 755	11 330	41 728	60 907	145 720	344 166	33 307	551 892	0,156006	0,212164	0,156795
0	0	0	0	0	1,057867	1,177086	5 825 694	2 311 893	32 547	1 294 883	1 448 253	5 087 576	12 171 020	64 512	12 271 318	0,207185	0,248156	0,207598
0	0	0	0	0	0,774323	1,030158	598 585	117 597	15 515	105 642	159 644	398 398	913 214	34 563	1 458 085	0,163514	0,21555	0,165595
0	0	0	0	0	1,037411	1,15096	3 745 053	1 210 650	46 099	996 465	1 106 515	3 359 729	5 689 993	92 993	8 615 779	0,233884	0,241897	0,233335
0	0	0	0	0	0,803944	1,009947	286 444	54 491	8 464	61 660	63 031	187 646	436 526	20 723	671 464	0,166389	0,214303	0,166248
0	0	0	0	0	0,897235	1,030158	816 434	175 188	45 450	142 477	260 149	623 264	1 647 510	84 490	1 625 826	0,185003	0,21555	0,185615
0	0	0	0	0	0,897248	0,975436	200 259	48 986	3 541	41 735	44 312	138 574	301 104	11 360	487 792	0,184476	0,212164	0,173162
0	0	0	0	0	0,994954	1,009947	273 669	64 803	18 805	70 764	57 872	212 244	387 311	45 883	621 865	0,21317	0,214303	0,201168
0	0	0	0	0	0,739053	0,975436	184 321	28 813	32 466	21 686	36 915	119 880	209 025	119 469	310 744	0,188892	0,212164	0,187536
0	0	0	0	0	0,819059	1,030158	947 598	231 523	52 162	174 920	200 719	659 324	1 559 392	120 495	2 108 628	0,174103	0,21555	0,174032
0	0	0	0	0	0,876491	0,975436	126 056	7 086	24 635	38 120	28 921	98 762	193 121	37 232	250 235	0,188415	0,212164	0,205502

Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Effort fiscal	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire
Taux moyen pondéré N strate	Produit effort fiscal après écrêtement	Exonérations 1396	TEOM commune	TEOM EPCI	TEOM syndicat	REOM commune	REOM EPCI	REOM syndicat	Produit total effort fiscal (numérateur)	Dotation forfaitaire notifiée N	CPS 2019 des communes	Dotation forfaitaire N-1 après retraitement CPS Année N	Population DGF majorée	Part dynamique de la population des communes	Montant de la garantie de non-baisse pour les communes nouvelles	Montant de la majoration de 5% pour les communes nouvelles	Recettes réelles de fonctionnement des communes N-2 pour Année N	Montant de l'écrêtement
0,212859	153 982	0	0	27 905	0	0	0	0	181 887	42 396	0	42 670	483	902	0	0	251 576,24	1 176
0,212859	56 283	0	0	0	0	0	20 930	0	77 213	19 901	0	20 518	178	64	0	0	148 288,43	681
0,225291	755 907	0	0	103 585	0	0	0	0	859 492	188 920	0	189 109	2 056	558	0	0	1 060 890,65	747
0,257575	6 346 999	10 716	0	1 161 239	0	0	38 952	0	7 557 906	0	0	0	10 070	0	0	0	19 177 614,26	0
0,215325	238 477	0	0	0	0	0	40 038	0	278 515	65 939	0	66 865	571	264	0	0	311 013,26	1 190
0,212859	73 919	0	0	0	0	0	18 020	0	91 939	20 139	0	20 081	251	64	0	0	128 365,47	6
0,212859	22 490	0	0	4 956	0	0	0	0	27 446	16 275	0	16 470	129	0	0	0	89 837,51	195
0,215325	203 982	0	0	0	0	0	56 000	0	259 982	39 489	294	42 009	573	-1 319	0	0	260 837,00	1 201
0,216842	657 701	2 715	0	123 293	0	0	0	0	783 709	147 158	0	145 918	1 680	1 240	0	0	930 513,22	0
0,225291	1 395 525	7 716	0	0	0	0	302 842	0	1 706 083	248 385	0	251 064	3 138	3 201	0	0	2 271 173,99	5 880
0,215325	240 418	0	0	58 972	0	0	2 526	0	301 916	75 866	0	76 456	713	341	0	0	288 777,38	931
0,225291	749 410	6 024	0	157 087	0	0	0	0	912 521	121 895	0	123 932	2 051	-80	0	0	1 106 035,00	1 957
0,212859	133 553	0	0	0	0	0	32 150	0	165 703	39 419	0	39 640	403	258	0	0	258 374,36	479
0,216842	728 664	0	0	0	0	0	134 257	0	862 921	174 221	0	179 492	1 708	-2 796	0	0	1 394 130,83	2 475
0,212859	197 479	0	0	0	0	0	31 080	0	228 559	44 081	0	45 087	444	-387	0	0	285 837,09	619
0,215325	292 495	0	0	43 853	0	0	0	0	336 348	34 601	0	35 558	561	788	0	0	345 728,05	1 745
0,212859	156 496	0	0	0	0	0	36 207	0	192 703	24 455	0	25 225	480	451	0	0	302 843,00	1 221
0,225291	1 560 997	4 564	0	0	0	0	396 319	0	1 961 880	322 872	0	330 228	3 401	0	0	0	2 616 507,20	7 356
0,216842	492 444	2 260	0	96 856	0	0	3 952	0	595 512	64 930	0	65 775	1 196	1 034	0	0	552 457,22	1 879
0,216842	482 313	1 240	0	101 157	0	0	2 046	0	586 756	133 020	0	133 031	1 286	0	0	0	553 653,77	11
0,231919	2 127 672	26 733	0	357 912	0	0	27 900	0	2 540 217	484 332	0	481 937	3 896	6 145	0	0	2 967 050,68	3 750
0,225291	1 694 445	0	0	213 186	0	0	0	0	1 907 631	372 755	0	373 569	3 078	252	0	0	2 786 253,10	1 066
0,212859	58 726	0	0	0	0	0	11 459	0	70 185	21 115	0	21 181	211	-64	0	0	122 073,28	2
0,216842	791 244	279	0	0	0	0	137 830	0	929 353	179 044	0	181 606	1 736	-1 791	0	0	1 083 481,24	771
0,212859	143 230	0	0	29 313	0	0	0	0	172 543	81 384	0	81 905	493	-129	0	0	349 051,12	392
0,212859	171 483	0	0	23 068	0	0	0	0	194 551	60 897	0	60 842	425	64	0	0	294 766,10	9
0,216842	673 031	0	0	0	0	0	130 869	0	803 900	127 140	0	131 467	1 671	-2 246	0	0	1 048 776,65	2 081
0,215325	205 068	0	0	0	0	0	54 810	0	259 878	37 995	0	39 720	575	132	0	0	352 780,84	1 857
0,212859	205 922	0	0	35 279	0	0	0	0	241 201	9 813	0	12 463	354	-774	0	0	187 642,84	1 876
0,216842	894 415	3 830	0	117 318	0	0	0	0	1 015 563	181 527	0	183 217	1 758	-390	0	0	1 193 132,10	1 300
0,215325	259 140	0	0	0	0	0	47 022	0	306 162	64 204	0	66 425	709	-478	0	0	510 291,99	1 743
0,212859	72 306	0	0	15 709	0	0	0	0	88 015	8 062	0	8 957	171	193	0	0	108 801,38	1 088
0,212859	61 420	0	0	0	0	0	23 268	0	84 688	40 782	0	40 977	243	64	0	0	152 114,61	259
0,215325	224 942	0	0	28 161	0	0	0	0	253 103	50 307	0	50 177	518	130	0	0	282 747,68	0
0,215325	229 714	0	0	46 096	0	0	1 222	0	277 032	25 362	0	26 730	577	330	0	0	275 167,69	1 698
0,215325	238 930	1 405	0	59 167	0	0	2 083	0	301 585	26 354	0	28 148	734	206	0	0	380 222,57	2 000
0,215325	258 735	168	0	80 376	0	0	627	0	339 906	125 043	0	126 943	803	139	0	0	609 401,09	2 039
0,212859	35 478	0	0	7 946	0	0	0	0	43 424	7 843	0	8 240	87	-64	0	0	68 513,28	333
0,215325	222 850	1 056	0	0	0	0	49 365	0	273 271	14 715	0	17 200	553	655	0	0	351 843,25	3 140
0,216842	552 868	0	0	94 512	0	0	4 898	0	652 278	35 581	0	38 731	1 090	656	0	0	695 261,52	3 806
0,216842	827 556	5 468	0	134 868	0	0	0	0	967 892	103 907	0	107 958	1 713	3 108	0	0	1 142 627,22	7 159
0,257575	6 693 667	111 688	0	881 484	0	0	40 966	0	7 727 805	2 795 076	0	2 831 310	12 647	-15 478	0	0	17 533 307,42	20 756
0,212859	23 235	0	0	5 312	0	0	0	0	28 547	15 163	0	15 346	80	-64	0	0	72 021,41	119
0,216842	870 583	4 555	0	179 566	0	0	11 711	0	1 066 415	99 572	0	103 076	1 970	1 901	0	0	1 145 805,20	5 405
0,212859	128 957	0	0	0	0	0	30 048	0	159 005	57 262	9 658	58 724	397	-451	0	0	326 566,39	1 011
0,216842	584 742	2 645	0	0	0	0	103 531	0	690 918	151 587	0	149 064	1 523	2 523	0	0	704 721,53	0
0,215325	287 052	0	0	38 533	0	0	0	0	325 585	53 742	0	55 534	661	472	0	0	450 894,95	2 264
0,212859	61 714	0	0	0	0	0	13 715	0	75 429	15 619	0	15 773	166	193	0	0	152 912,17	347

0,215325	199 602	0	0	0	0	0	43 084	0	242 686	54 756	0	54 822	561	-66	0	0	372 027,69	0
0,231919	1 861 850	9 701	0	0	0	0	359 700	0	2 231 251	372 155	0	385 908	3 831	-3 628	0	0	3 721 451,68	10 125
0,216842	808 387	0	0	129 165	0	0	0	0	937 552	0	0	0	1 609	1 156	0	0	1 811 626,12	1 156
0,212859	114 117	0	0	25 403	0	0	684	0	140 204	27 255	0	27 027	338	451	0	0	157 917,71	223
0,212859	54 738	0	0	0	0	0	10 788	0	65 526	19 734	0	20 037	145	0	0	0	104 322,03	303
0,225291	1 403 474	0	0	0	0	0	232 815	0	1 636 289	178 617	0	184 189	3 003	-84	0	0	2 061 313,35	5 488
0,212859	96 893	0	0	19 435	0	0	0	0	116 328	34 076	0	34 398	351	-322	0	0	204 482,81	0
0,243671	2 396 857	2 460	0	516 551	0	0	0	0	2 915 868	547 486	0	544 761	5 439	5 949	0	0	4 764 118,79	3 224
0,215325	182 321	0	0	0	0	0	35 902	0	218 223	40 394	0	40 767	591	-133	0	0	301 971,83	240
0,215325	125 896	227	0	0	0	0	37 087	0	163 210	96 360	1 849	95 161	609	1 199	0	0	389 341,46	0
0,216842	365 386	0	0	0	0	0	80 972	0	446 358	92 204	0	89 630	1 164	2 574	0	0	563 703,45	0
0,212859	156 287	0	0	25 615	0	0	6 816	0	188 718	39 733	0	40 618	434	-387	0	0	301 836,03	498
0,215325	289 514	0	0	0	0	0	62 453	0	351 967	90 895	0	90 965	833	-70	0	0	460 162,34	0
0,216842	481 854	0	0	0	0	0	125 893	0	607 747	59 878	0	67 446	1 432	-985	0	0	781 194,27	6 583
0,215325	220 689	0	0	0	0	0	47 903	0	268 592	12 140	0	17 932	577	-1 716	0	0	407 609,91	4 076
0,212859	88 321	0	0	15 291	0	0	0	0	103 612	39 836	0	39 385	352	451	0	0	184 084,72	0
0,212859	122 844	0	0	19 650	0	0	0	0	142 494	30 345	0	31 368	451	258	0	0	242 574,88	1 281
0,225291	1 697 577	2 337	0	277 852	0	0	0	0	1 977 766	224 908	0	231 012	3 025	3 772	0	0	1 747 927,53	9 876
0,215325	410 201	0	0	65 074	0	0	6 776	0	482 051	101 561	0	101 537	957	143	0	0	650 569,49	119
0,243671	5 419 360	39 554	0	878 872	0	0	0	0	6 337 786	319 753	0	342 306	7 091	3 162	0	0	6 867 813,88	25 715
0,212859	20 736	0	0	5 846	0	0	0	0	26 582	20 308	0	20 596	99	-64	0	0	69 037,19	224
0,215325	309 768	0	0	0	0	0	51 582	0	361 350	56 954	0	56 190	758	896	0	0	421 984,19	132
0,216842	324 153	0	0	53 407	0	0	0	0	377 560	92 650	0	95 855	1 139	-293	0	0	623 536,43	2 912
0,216842	591 349	1 536	0	96 946	0	0	7 826	0	697 657	79 298	0	77 050	1 333	3 001	0	0	935 377,75	753
0,215325	315 265	0	0	0	0	0	67 034	0	382 299	147 727	5 312	147 296	992	431	0	0	590 671,09	0
0,212859	82 971	761	0	20 828	0	0	2 157	0	106 717	17 383	0	18 428	329	64	0	0	211 504,65	1 109
0,212859	104 252	0	0	13 626	0	0	0	0	117 878	31 700	0	32 697	324	-193	0	0	328 373,12	804
0,215325	260 046	0	0	0	0	0	57 331	0	317 377	74 416	0	74 119	795	486	0	0	444 873,80	189
0,216842	616 095	2 262	0	116 074	0	0	0	0	734 431	104 150	0	104 049	1 545	613	0	0	800 585,70	512
0,215325	222 966	0	0	26 962	0	0	0	0	249 928	24 172	0	25 742	521	844	0	0	382 440,04	2 414
0,212859	53 642	577	0	0	0	0	15 428	0	69 647	18 393	0	18 519	171	129	0	0	115 573,47	255
0,215325	331 864	0	0	53 972	0	0	0	0	385 836	35 584	0	40 019	906	-425	0	0	573 503,19	4 010
0,215325	136 766	0	0	0	0	0	46 319	0	183 085	69 683	0	70 086	646	-403	0	0	396 715,38	0
0,216842	607 834	0	0	136 794	0	0	3 037	0	747 665	77 740	0	80 946	1 291	-1 195	0	0	461 792,05	2 011
0,215325	249 964	838	0	0	0	0	79 363	0	330 165	19 054	0	24 278	755	551	0	0	577 517,90	5 775
0,215325	243 384	199	0	59 845	0	0	2 114	0	305 542	70 397	0	70 917	740	69	0	0	355 409,87	589
0,215325	163 891	0	0	0	0	0	36 236	0	200 127	52 920	0	53 373	525	0	0	0	246 655,84	453
0,215325	384 711	0	0	0	0	0	55 617	0	440 328	89 156	0	92 389	817	-1 674	0	0	735 143,97	1 559
0,225291	1 954 669	6 938	0	324 575	0	0	0	0	2 286 182	59 436	0	76 417	2 682	-1 898	0	0	2 145 662,54	15 083
0,216842	578 213	0	0	91 219	0	0	0	0	669 432	107 877	0	109 437	1 443	835	0	0	851 804,67	2 395
0,249236	5 046 371	15 742	0	0	0	0	874 694	0	5 936 807	318 810	0	368 077	8 425	4 173	0	0	9 915 699,28	53 440
0,257767	10 212 332	94 030	0	1 691 547	0	0	138 156	0	12 136 065	3 228 358	0	3 245 669	17 372	14 061	0	0	22 712 140,12	31 372
0,215325	289 841	1 027	0	36 958	0	0	0	0	327 826	92 791	0	93 047	696	0	0	0	494 293,34	256
0,231919	3 043 255	3 633	0	511 635	0	0	11 001	0	3 569 524	108 362	0	132 266	4 533	3 086	0	0	4 225 214,05	26 990
0,215325	251 989	0	0	40 591	0	0	4 457	0	297 037	42 455	0	43 649	639	134	0	0	444 169,81	1 328
0,231919	2 428 358	11 001	0	326 347	0	0	0	0	2 765 706	390 263	0	399 550	3 811	-949	0	0	3 591 773,73	8 338
0,212859	91 585	0	0	14 373	0	0	0	0	105 958	36 333	0	36 962	293	-64	0	0	211 606,03	565
0,212859	39 969	0	0	7 471	0	0	0	0	47 440	27 482	0	27 546	184	-64	0	0	93 940,47	0
0,215325	286 107	0	0	0	0	0	59 272	0	345 379	100 741	0	100 676	940	428	0	0	529 362,11	363
0,243671	2 730 820	76 953	0	370 078	0	0	32 073	0	3 209 924	738 037	0	743 079	5 149	-358	0	0	5 046 881,79	4 684
0,215325	280 358	0	0	0	0	0	67 746	0	348 104	87 276	0	87 205	920	71	0	0	498 794,19	0
0,212859	74 948	1 035	0	16 240	0	0	0	0	92 223	11 323	0	10 870	234	902	0	0	96 375,88	449
0,212859	97 169	0	0	17 795	0	0	0	0	114 964	6 696	0	8 871	327	-387	0	0	223 395,59	1 788
0,212859	139 884	262	0	25 784	0	0	0	0	165 930	36 428	0	36 428	445	0	0	0	191 045,67	0
0,216842	391 153	1 121	0	73 853	0	0	9 666	0	475 793	75 909	0	75 266	1 065	1 016	0	0	453 005,04	373
0,212859	45 752	0	0	0	0	0	15 190	0	60 942	14 497	0	15 043	132	-193	0	0	109 567,07	353
0,231919	2 560 390	26 018	0	424 222	0	0	11 372	0	3 022 002	135 784	0	163 587	4 870	-623	0	0	4 831 002,19	27 180
0,212859	131 580	0	0	0	0	0	32 769	0	164 349	71 791	0	71 662	487	129	0	0	278 769,70	0

0,212859	101 708	0	0	0	0	0	17 343	0	119 051	17 319	0	17 887	250	0	0	0	138 816,69	568
0,216842	597 729	0	0	70 235	0	0	0	0	667 964	140 812	0	142 149	1 245	-1 337	0	0	844 748,52	0
0,212859	67 281	0	0	0	0	0	19 203	0	86 484	52 092	5 615	52 553	280	-258	0	0	221 261,53	203
0,212859	41 721	0	0	8 415	0	0	0	0	50 136	14 926	0	14 604	155	322	0	0	78 216,87	0
0,215325	271 172	0	0	48 735	0	0	7 405	0	327 312	85 118	0	85 044	774	622	0	0	480 313,91	548
0,212859	137 561	0	0	0	0	0	41 314	0	178 875	29 502	0	31 110	414	-258	0	0	292 442,65	1 350
0,216842	776 216	0	0	130 266	0	0	0	0	906 482	148 808	0	150 753	1 783	2 032	0	0	788 920,77	3 977
0,212859	55 616	0	0	12 970	0	0	0	0	68 586	19 482	0	19 611	181	-129	0	0	131 999,04	0
0,216842	718 247	0	0	149 195	0	0	3 991	0	871 433	169 215	0	169 058	1 811	157	0	0	739 262,63	0
0,231919	2 451 596	15 039	0	341 366	0	0	4 871	0	2 812 872	494 830	0	514 381	4 771	-532	0	0	4 869 107,55	19 019
0,212859	123 919	0	0	0	0	0	25 060	0	148 979	18 634	0	19 386	333	64	0	0	191 977,64	816
0,212859	37 916	0	0	9 347	0	0	0	0	47 263	20 840	0	20 904	163	-64	0	0	92 799,60	0
0,216842	469 274	0	0	0	0	0	83 411	0	552 685	142 048	0	141 215	1 419	833	0	0	939 976,47	0
0,249236	5 587 949	30 600	0	905 383	0	0	0	0	6 523 932	524 950	0	563 705	7 835	-282	0	0	8 318 491,25	38 473
0,212859	144 576	0	0	25 085	0	0	1 917	0	171 578	64 088	0	64 733	424	-645	0	0	283 237,25	0
0,216842	720 064	0	0	0	0	0	147 673	0	867 737	42 671	0	51 288	1 891	-867	0	0	1 433 188,08	7 750
0,215325	181 186	785	0	41 722	0	0	5 065	0	228 758	31 392	0	31 515	579	991	0	0	279 259,76	1 114
0,212859	121 193	0	0	0	0	0	22 202	0	143 395	37 524	0	37 598	354	258	0	0	179 232,41	332
0,215325	219 735	0	0	0	0	0	46 958	0	266 693	36 536	0	37 490	639	-201	0	0	309 418,41	753
0,215325	221 844	0	0	34 050	0	0	0	0	255 894	131 488	0	130 802	736	686	0	0	499 806,66	0
0,216842	456 384	0	0	0	0	0	138 026	0	594 410	135 355	0	136 448	1 472	380	0	0	635 032,25	1 473
0,215325	224 744	0	0	0	0	0	42 651	0	267 395	11 427	0	14 298	532	261	0	0	313 225,11	3 132
0,215325	262 373	1 028	0	0	0	0	83 566	0	346 967	67 138	0	70 872	782	-1 316	0	0	459 399,65	2 418
0,215325	293 259	0	0	60 871	0	0	1 685	0	355 815	67 231	0	67 792	834	-560	0	0	425 039,76	1
0,215325	196 346	0	0	0	0	0	46 996	0	243 342	82 272	0	82 408	703	-136	0	0	298 457,32	0
0,216842	647 675	5 751	0	80 479	0	0	0	0	733 905	198 831	0	198 908	1 550	-77	0	0	1 017 165,41	0
0,212859	207 570	0	0	0	0	0	29 831	0	237 401	47 245	0	48 540	479	-258	0	0	340 017,93	1 037
0,215325	195 196	0	0	0	0	0	40 422	0	235 618	63 491	0	63 506	604	66	0	0	297 157,56	81
0,212859	170 083	0	0	0	0	0	29 292	0	199 375	68 795	0	69 406	412	64	0	0	311 846,78	675
0,212859	136 995	150	0	0	0	0	44 520	0	181 665	23 806	0	25 702	463	129	0	0	210 741,90	2 025
0,216842	401 862	572	0	58 643	0	0	0	0	461 077	73 140	0	78 134	1 106	-657	0	0	721 002,59	4 337
0,212859	61 561	0	0	0	0	0	9 140	0	70 701	8 059	0	8 588	112	64	0	0	117 754,13	593
0,257767	9 959 043	78 439	0	1 735 356	0	0	365 035	0	12 137 873	1 769 237	0	1 768 193	16 532	8 577	0	0	17 815 362,29	7 533
0,215325	176 127	0	0	0	0	0	40 470	0	216 597	64 111	0	64 767	563	-263	0	0	350 362,59	393
0,243671	2 776 344	24 578	0	603 034	0	0	0	0	3 403 956	92 143	0	128 689	5 423	811	0	0	6 459 031,06	37 357
0,216842	453 379	0	0	0	0	0	133 686	0	587 065	62 317	0	63 989	1 353	1 278	0	0	683 772,66	2 950
0,215325	147 991	1 668	0	29 473	0	0	7 778	0	186 910	41 312	0	41 570	500	-258	0	0	220 359,59	0
0,215325	224 233	0	0	0	0	0	39 392	0	263 625	76 449	0	75 125	812	1 324	0	0	387 545,35	0
0,215325	223 487	0	0	39 237	0	0	2 543	0	265 267	46 273	0	47 530	508	-517	0	0	311 538,33	740
0,215325	173 550	0	0	0	0	0	49 355	0	222 905	67 551	0	69 779	560	-985	0	0	377 008,30	1 243
0,216842	469 744	0	0	0	0	0	96 176	0	565 920	46 978	0	51 535	1 057	798	0	0	764 876,75	5 355
0,216842	754 516	3 726	0	107 245	0	0	24 548	0	890 035	132 659	0	132 805	1 387	2 037	0	0	1 046 051,59	2 183
0,215325	314 527	0	0	41 014	0	0	0	0	355 541	68 942	0	70 375	834	-420	0	0	508 974,23	1 013
0,212859	45 315	0	0	9 821	0	0	0	0	55 136	41 001	0	40 914	248	193	0	0	194 620,40	106
0,216842	762 401	2 809	0	198 961	0	0	0	0	964 171	109 894	0	119 518	1 868	-472	0	0	1 390 575,52	9 152
0,212859	54 113	0	0	12 102	0	0	0	0	66 215	29 013	0	28 562	213	451	0	0	109 299,49	0
0,215325	268 686	0	0	37 650	0	0	0	0	306 336	32 350	0	34 981	591	133	0	0	369 913,57	2 764
0,216842	553 701	0	0	88 769	0	0	0	0	642 470	93 055	0	96 125	1 196	443	0	0	574 346,34	3 513
0,216842	478 237	0	0	76 923	0	0	0	0	555 160	62 609	0	66 227	1 100	875	0	0	947 380,65	4 493
0,212859	16 677	0	0	4 904	0	0	0	0	21 581	19 727	0	19 663	96	64	0	0	73 451,36	0
0,225291	1 297 750	8 542	0	0	0	0	233 699	0	1 539 991	259 329	0	263 218	3 145	337	0	0	2 531 313,99	4 226
0,215325	250 508	0	0	60 085	0	0	0	0	310 593	23 556	0	27 987	624	334	0	0	476 488,52	4 765
0,212859	124 126	0	0	20 603	0	0	0	0	144 729	39 102	0	39 643	368	-129	0	0	196 757,97	412
0,231919	1 832 027	3 946	0	0	0	0	304 201	0	2 140 174	382 848	0	383 657	4 019	2 693	0	0	3 125 972,00	3 502
0,216842	546 230	535	0	114 962	0	0	2 797	0	664 524	195 589	0	194 583	1 661	1 006	0	0	779 916,76	0
0,225291	913 523	0	0	163 476	0	0	0	0	1 076 999	165 121	0	177 960	2 353	-5 598	0	0	1 528 150,70	7 241
0,212859	124 255	248	0	0	0	0	26 582	0	151 085	17 750	0	19 110	314	451	0	0	201 660,94	1 811
0,216842	560 372	0	0	77 368	0	0	0	0	637 740	53 066	0	54 424	1 091	1 093	0	0	746 230,74	2 451

0,212859	173 747	0	0	31 212	0	0	0	0	204 959	16 200	0	18 695	400	-645	0	0	316 795,79	1 850
0,216842	429 556	0	0	0	0	0	97 960	0	527 516	73 107	0	72 890	1 124	2 561	0	0	506 154,77	2 344
0,216842	491 262	0	0	0	0	0	105 436	0	596 698	77 108	0	81 058	1 316	225	0	0	667 455,85	4 175
0,225291	969 322	1 203	0	152 346	0	0	0	0	1 122 871	149 473	0	151 363	2 147	2 004	0	0	1 351 952,59	3 894
0,225291	1 033 035	0	0	0	0	0	193 880	0	1 226 915	289 690	0	290 479	2 562	-328	0	0	1 852 745,53	461
0,215325	300 765	0	0	60 144	0	0	4 457	0	365 366	61 607	0	61 676	820	628	0	0	531 259,34	697
0,215325	317 491	504	0	71 906	0	0	1 601	0	391 502	67 508	0	69 764	899	-779	0	0	391 833,66	1 477
0,216842	373 051	0	0	70 345	0	0	11 865	0	455 261	120 958	0	120 371	1 148	587	0	0	482 537,40	0
0,216842	685 736	0	0	114 410	0	0	17 064	0	817 210	158 496	0	162 187	1 584	-999	0	0	1 353 893,68	2 692
0,225291	2 106 675	6 096	0	266 425	0	0	0	0	2 379 196	186 991	0	193 371	3 276	5 335	0	0	2 444 143,83	11 715
0,249236	4 545 964	54 763	0	680 768	0	0	3 181	0	5 284 676	1 664 655	0	1 679 467	7 997	4 432	0	0	10 375 029,67	19 244
0,257575	8 336 953	62 848	0	1 263 737	0	0	0	0	9 663 538	679 858	0	712 136	11 037	1 564	0	0	10 731 812,97	33 842
0,215325	293 998	0	0	55 416	0	0	0	0	349 414	1 441	0	4 919	662	945	0	0	488 945,45	4 423
0,257767	8 643 146	80 938	0	1 036 712	0	0	10 765	0	9 771 561	2 666 796	0	2 673 558	15 375	-3 850	0	0	18 070 660,59	2 912
0,274496	26 703 355	250 756	0	4 581 587	0	0	0	0	31 535 698	5 777 063	0	5 889 532	36 531	-10 510	0	0	46 355 279,05	101 959
0,212859	93 863	0	0	23 866	0	0	0	0	117 729	46 166	0	46 972	319	-774	0	0	186 340,37	32
0,249236	6 302 182	51 552	0	771 780	0	0	7 155	0	7 132 669	1 329 481	0	1 351 526	9 888	-15 259	0	0	11 410 876,51	6 786
0,216842	344 636	0	0	0	0	0	73 520	0	418 156	99 571	0	98 132	1 004	1 439	0	0	629 667,48	0
0,215325	204 354	0	0	38 025	0	0	0	0	242 379	56 427	0	57 042	592	0	0	0	291 898,07	615
0,216842	649 666	2 305	0	0	0	0	110 052	0	762 023	112 375	0	112 063	1 541	383	0	0	1 121 230,55	71
0,212859	113 449	0	0	12 534	0	0	0	0	125 983	20 518	0	21 978	228	129	0	0	233 003,80	1 589
0,216842	338 084	0	0	0	0	0	110 432	0	448 516	48 200	0	53 173	1 020	216	0	0	718 496,26	5 189
0,212859	31 535	0	0	0	0	0	11 515	0	43 050	14 136	0	14 072	142	64	0	0	83 734,68	0
0,216842	424 366	734	0	0	0	0	109 340	0	534 440	42 058	0	46 137	1 058	-798	0	0	562 996,09	3 281
0,216842	481 201	0	0	71 235	0	0	0	0	552 436	0	0	0	1 025	289	0	0	1 100 735,10	289
0,225291	958 100	0	0	140 128	0	0	0	0	1 098 228	187 935	0	191 543	2 058	-1 195	0	0	988 132,04	2 413
0,216842	627 207	7 702	0	118 860	0	0	0	0	753 769	36 070	0	41 566	1 582	1 614	0	0	1 034 491,71	7 110
0,215325	240 598	0	0	0	0	0	53 599	0	294 197	59 786	0	59 512	723	274	0	0	318 741,01	0
0,215325	247 654	0	0	0	0	0	48 478	0	296 132	57 460	0	57 534	719	342	0	0	405 539,26	416
0,212859	128 048	0	0	17 811	0	0	0	0	145 859	41 358	0	43 043	379	-709	0	0	292 677,72	976
0,216842	873 262	0	0	0	0	0	125 969	0	999 231	94 829	0	102 961	1 653	-1 160	0	0	1 545 449,81	6 972
0,215325	246 385	0	0	63 249	0	0	6 350	0	315 984	80 195	0	82 249	794	-486	0	0	508 197,22	1 568
0,216842	1 026 383	1 083	0	201 057	0	0	0	0	1 228 523	88 214	0	95 200	1 681	1 240	0	0	1 151 567,06	8 226
0,274496	22 056 551	80 121	0	3 067 311	0	0	76 196	0	25 280 179	6 158 193	0	6 134 073	36 134	52 827	0	0	44 029 079,91	28 707
0,216842	763 751	0	0	105 345	0	0	0	0	869 096	245 121	0	241 966	1 909	3 155	0	0	1 266 883,60	0
0,212859	115 564	0	0	0	0	0	37 043	0	152 607	66 762	0	69 147	460	-580	0	0	345 710,32	1 805
0,212859	178 877	0	0	28 841	0	0	0	0	207 718	55 604	0	55 593	495	387	0	0	390 807,38	376
0,225291	1 240 452	6 746	0	202 299	0	0	8 919	0	1 458 416	165 340	0	166 326	2 534	819	0	0	1 506 330,40	1 805
0,215325	426 882	0	0	65 264	0	0	4 924	0	497 070	83 410	0	81 836	930	1 778	0	0	575 896,53	204
0,212859	95 348	0	0	0	0	0	25 648	0	120 996	45 771	0	46 297	331	-451	0	0	206 599,24	75
0,216842	399 249	455	0	0	0	0	88 532	0	488 236	97 674	0	98 240	1 074	1 599	0	0	512 536,82	2 165
0,216842	519 161	1 735	0	0	0	0	96 292	0	617 188	129 366	0	132 620	1 314	-599	0	0	887 093,01	2 655
0,215325	205 816	248	0	0	0	0	43 772	0	249 836	85 457	0	85 661	688	-204	0	0	332 844,01	0
0,215325	152 319	0	0	41 242	0	0	0	0	193 561	67 243	0	67 983	538	392	0	0	327 534,16	1 132
0,283822	139 076 786	915 141	0	19 291 123	0	0	773 127	0	160 056 177	32 537 521	0	32 527 045	176 825	56 782	0	0	###	46 306
0,216842	353 863	0	0	0	0	0	115 906	0	469 769	77 790	0	79 322	1 072	363	0	0	500 610,44	1 895
0,215325	184 762	0	0	28 721	0	0	0	0	213 483	41 306	0	42 202	659	337	0	0	392 452,72	1 233
0,215325	242 220	0	0	0	0	0	53 424	0	295 644	31 271	0	33 594	547	-458	0	0	306 138,96	1 865
0,243671	2 987 888	3 454	0	508 524	0	0	37 210	0	3 537 076	0	0	33 196	5 919	1 821	0	0	8 170 323,17	35 017
0,243671	4 299 601	54 422	0	528 951	0	0	23 568	0	4 906 542	639 746	0	644 474	6 245	367	0	0	6 139 542,63	5 095
0,225291	1 448 335	3 694	0	208 470	0	0	0	0	1 660 499	343 056	0	345 681	3 273	-2 625	0	0	2 277 588,34	0
0,231919	1 987 807	9 280	0	268 672	0	0	0	0	2 265 759	382 754	0	384 933	4 003	-695	0	0	2 548 715,58	1 484
0,212859	145 849	0	0	32 368	0	0	0	0	178 217	26 036	0	26 851	438	129	0	0	209 303,45	944
0,212859	145 716	964	0	44 127	0	0	1 361	0	192 168	53 040	0	54 717	484	-516	0	0	334 417,47	1 161
0,216842	478 629	0	0	106 173	0	0	2 989	0	587 791	123 951	0	122 962	1 474	989	0	0	575 060,31	0
0,212859	98 535	0	0	0	0	0	22 097	0	120 632	35 936	0	36 419	302	-322	0	0	175 290,68	161
0,216842	746 751	0	0	161 216	0	0	0	0	907 967	154 382	0	156 388	1 789	-235	0	0	1 229 134,28	1 771
0,216842	496 025	794	0	79 961	0	0	0	0	576 780	113 524	0	114 353	1 327	975	0	0	673 193,35	1 804

0,215325	273 143	1 967	0	40 671	0	0	0	0	315 781	54 773	0	54 680	706	1 091	0	0	395 606,09	998
0,216842	338 783	0	0	52 972	0	0	0	0	391 755	81 983	0	83 403	1 027	-289	0	0	432 880,54	1 131
0,231919	2 226 447	13 061	0	314 875	0	0	12 266	0	2 566 649	274 101	0	282 023	3 720	-172	0	0	3 097 574,88	7 750
0,212859	155 685	0	0	0	0	0	31 580	0	187 265	78 214	0	78 789	434	193	0	0	269 193,18	768
0,215325	206 779	0	0	0	0	0	33 095	0	239 874	49 382	0	50 387	564	-658	0	0	371 361,36	347
0,243671	3 451 604	16 686	0	496 389	0	0	7 014	0	3 971 693	951 021	0	962 511	6 773	-4 163	0	0	6 320 320,07	7 327
0,212859	100 347	0	0	31 792	0	0	0	0	132 139	81 710	0	84 233	449	-1 934	0	0	300 452,94	589
0,216842	466 308	0	0	64 544	0	0	0	0	530 852	166 641	0	167 579	1 214	444	0	0	704 437,82	1 382
0,215325	306 659	0	0	0	0	0	58 213	0	364 872	147 120	0	146 935	968	501	0	0	845 102,45	316
0,212859	163 574	0	0	0	0	0	39 042	0	202 616	47 358	0	50 377	460	-1 805	0	0	410 232,27	1 214
0,216842	1 012 954	2 044	0	143 878	0	0	0	0	1 158 876	111 774	0	117 265	1 937	-316	0	0	1 278 485,32	5 175
0,212859	84 482	0	0	16 383	0	0	0	0	100 865	32 694	0	32 436	295	258	0	0	167 468,03	0
0,215325	201 011	0	0	50 794	0	0	0	0	251 805	77 518	0	73 018	660	809	0	3 691	416 475,10	0
0,216842	506 727	0	0	68 778	0	0	0	0	575 505	157 523	0	157 300	1 255	223	0	0	908 006,32	0
0,212859	72 852	0	0	23 131	0	0	0	0	95 983	87 856	0	88 243	339	-387	0	0	182 818,53	0
0,216842	646 825	2 609	0	0	0	0	86 492	0	735 926	196 711	19 791	199 210	1 271	-224	0	0	960 767,58	2 275
0,216842	690 248	962	0	119 572	0	0	21 423	0	832 205	84 604	0	88 891	1 741	-623	0	0	1 190 507,22	3 664
0,215325	215 996	0	0	0	0	0	51 470	0	267 466	31 982	0	34 019	633	134	0	0	250 985,63	2 171
0,212859	83 637	0	0	0	0	0	30 296	0	113 933	59 453	0	59 687	275	193	0	0	219 904,53	427
0,216842	583 094	0	0	94 517	0	0	0	0	677 611	93 114	0	95 268	1 221	815	0	0	501 825,25	2 969
0,215325	288 613	2 446	0	0	0	0	62 729	0	353 788	46 489	0	50 426	868	-211	0	0	554 164,00	3 726
0,212859	69 604	0	0	0	0	0	23 508	0	93 112	54 178	836	54 480	348	-129	0	0	214 595,20	173
0,231919	2 563 194	42 184	0	422 708	0	0	26 877	0	3 054 963	281 004	0	279 805	4 904	4 540	0	0	3 203 763,82	3 341
0,215325	394 874	0	0	74 198	0	0	0	0	469 072	60 594	0	66 691	910	-567	0	0	848 680,38	5 530
0,231919	1 963 641	16 939	0	242 898	0	0	0	0	2 223 478	300 715	0	309 175	3 804	-690	0	0	3 122 509,24	7 770
0,216842	287 622	0	0	63 782	0	0	0	0	351 404	132 077	0	131 422	1 087	655	0	0	717 435,40	0
0,215325	253 123	1 264	0	0	0	0	65 860	0	320 247	102 646	0	103 118	946	-285	0	0	472 855,27	187
0,216842	734 153	1 982	0	117 662	0	0	0	0	853 797	177 853	0	177 655	1 945	1 661	0	0	1 336 369,90	1 463
0,216842	356 570	1 204	0	87 456	0	0	0	0	445 230	99 227	0	98 714	1 140	513	0	0	494 122,82	0
0,215325	362 491	0	0	0	0	0	64 903	0	427 394	56 751	0	57 309	861	422	0	0	445 325,30	980
0,215325	314 165	0	0	48 944	0	0	0	0	363 109	71 564	0	73 238	752	-138	0	0	431 409,27	1 536
0,216842	714 465	0	0	0	0	0	135 633	0	850 098	81 493	0	89 215	1 797	626	0	0	1 312 884,51	8 348
0,215325	283 665	0	0	53 659	0	0	0	0	337 324	77 177	0	73 220	871	282	0	3 675	662 604,38	0
0,212859	64 641	0	0	13 131	0	0	0	0	77 772	11 025	0	11 176	178	193	0	0	91 696,39	344
0,216842	906 815	0	0	127 237	0	0	3 177	0	1 037 229	89 838	0	94 402	1 464	-304	0	0	1 052 326,99	4 260
0,243671	2 821 533	36 526	0	323 152	0	0	6 314	0	3 187 525	638 684	0	633 446	5 003	7 764	0	0	4 695 433,74	2 526
0,216842	702 777	2 392	0	0	0	0	141 270	0	846 439	73 725	0	77 216	1 818	-470	0	0	1 021 349,97	3 021
0,212859	124 753	0	0	0	0	0	28 103	0	152 856	43 572	0	43 876	405	-193	0	0	196 194,12	111
0,212859	84 137	273	0	16 513	0	0	0	0	100 923	31 403	0	31 210	285	193	0	0	155 971,48	0
0,243671	4 827 185	21 198	0	835 767	0	0	71 329	0	5 755 479	2 639	0	46 990	6 274	-2 750	0	0	8 529 850,33	41 601
0,215325	191 558	0	0	0	0	0	35 881	0	227 439	51 935	10 940	55 191	514	-130	0	0	425 252,70	3 126
0,212859	133 063	0	0	23 126	0	0	5 636	0	161 825	23 508	0	24 543	379	387	0	0	276 016,37	1 422
0,212859	52 637	0	0	12 005	0	0	0	0	64 642	21 870	0	22 449	183	-258	0	0	99 490,72	321
0,257767	8 958 891	98 033	0	1 459 391	0	0	78 522	0	10 594 837	1 434 169	0	1 401 982	15 682	32 187	0	0	12 629 985,65	0
0,212859	180 018	0	0	23 234	0	0	0	0	203 252	53 831	0	53 767	469	64	0	0	295 386,84	0
0,212859	38 688	0	0	7 100	0	0	0	0	45 788	29 285	0	29 512	173	-64	0	0	142 545,53	163
0,212859	105 705	0	0	0	0	0	22 459	0	128 164	49 416	176	49 287	333	129	0	0	175 892,61	0
0,216842	493 405	0	0	70 488	0	0	0	0	563 893	152 791	0	152 515	1 258	818	0	0	722 897,35	542
0,216842	648 343	0	0	88 094	0	0	0	0	736 437	117 729	0	121 822	1 513	-1 833	0	0	807 447,93	2 260
0,231919	1 938 888	17 132	0	344 011	0	0	32 987	0	2 333 018	61 271	0	75 144	4 048	6 522	0	0	3 767 765,56	20 395
0,216842	367 059	0	0	49 295	0	0	0	0	416 354	100 551	0	101 417	1 020	-866	0	0	600 377,50	0
0,216842	397 255	0	0	56 658	0	0	0	0	453 913	149 193	0	150 380	1 233	-1 187	0	0	1 022 959,32	0
0,215325	207 975	148	0	0	0	0	69 552	0	277 675	62 828	0	65 637	756	-620	0	0	412 122,67	2 189
0,216842	966 605	1 657	0	155 709	0	0	27 290	0	1 151 261	150 668	0	154 259	1 978	-159	0	0	1 637 834,25	3 432
0,215325	244 422	0	0	51 308	0	0	1 127	0	296 857	51 197	0	51 621	620	134	0	0	261 540,05	558
0,216842	554 532	969	0	79 706	0	0	6 794	0	642 001	122 815	0	122 444	1 228	371	0	0	781 584,04	0
0,215325	597 035	0	0	84 980	0	0	0	0	682 015	22 030	0	27 703	982	1 506	0	0	717 944,20	7 179
0,215325	163 733	804	0	0	0	0	42 012	0	206 549	66 234	26 662	71 007	599	598	0	0	641 048,30	5 371

0,215325	248 909	0	0	0	0	0	46 721	0	295 630	40 327	0	41 805	567	0	0	0	281 097,53	1 478
0,215325	269 959	0	0	0	0	0	51 754	0	321 713	47 707	0	49 712	631	-335	0	0	296 079,54	1 670
0,212859	124 587	0	0	35 421	0	0	3 982	0	163 990	62 530	0	63 721	468	-516	0	0	331 414,75	675
0,231919	2 140 325	13 442	0	389 775	0	0	32 014	0	2 575 556	30 371	0	53 681	3 543	0	0	0	3 436 541,15	23 310
0,215325	228 424	0	0	0	0	0	43 477	0	271 901	9 415	0	14 056	680	-136	0	0	450 528,02	4 505
0,215325	244 441	0	0	0	0	0	44 545	0	288 986	72 509	0	73 074	707	409	0	0	384 184,27	974
0,249236	5 711 876	59 098	0	761 260	0	0	7 119	0	6 539 353	419 371	0	441 667	8 227	-4 919	0	0	8 110 539,18	17 377
0,212859	91 849	0	0	19 912	0	0	0	0	111 761	46 592	0	47 043	352	-451	0	0	195 037,39	0
0,243671	3 338 354	48 691	0	539 689	0	0	29 495	0	3 956 229	619 501	0	609 053	6 744	10 448	0	0	4 223 209,04	0
0,243671	5 560 993	75 923	0	699 892	0	0	35 063	0	6 371 871	300 350	0	324 823	6 890	11 864	0	0	8 822 325,50	36 337
0,215325	224 662	0	0	29 032	0	0	0	0	253 694	45 718	0	45 389	570	329	0	0	318 734,09	0
0,215325	275 899	1 517	0	43 910	0	0	0	0	321 326	70 059	0	71 007	898	778	0	0	461 289,96	1 726
0,215325	422 763	0	0	45 312	0	0	0	0	468 075	85 217	0	85 571	815	-139	0	0	618 183,49	215
0,212859	56 987	0	0	9 073	0	0	0	0	66 060	45 278	0	44 956	221	322	0	0	158 366,52	0
0,216842	785 020	4 255	0	128 753	0	0	5 498	0	923 526	76 815	0	81 226	1 508	611	0	0	975 103,81	5 022
0,215325	310 108	0	0	0	0	0	44 714	0	354 822	34 699	0	38 710	609	200	0	0	421 074,05	4 211
0,215325	186 813	0	0	0	0	0	69 272	0	256 085	72 179	0	73 704	679	68	0	0	312 631,69	1 593
0,212859	108 198	0	0	0	0	0	24 463	0	132 661	100 198	4 437	100 069	346	129	0	0	305 281,32	0
0,212859	196 541	0	0	36 774	0	0	0	0	233 315	19 330	0	20 021	451	193	0	0	236 447,00	884
0,249236	6 156 579	55 714	0	740 851	0	0	0	0	6 953 144	1 005 091	0	1 037 632	8 927	-22 150	0	0	10 145 974,98	10 391
0,212859	56 933	0	0	5 960	0	0	0	0	62 893	17 089	0	17 576	144	64	0	0	131 268,10	551
0,216842	808 436	1 195	0	0	0	0	131 961	0	941 592	291 060	0	292 445	1 894	-473	0	0	1 464 095,72	912
0,215325	243 762	0	0	0	0	0	62 172	0	305 934	62 276	0	62 186	753	895	0	0	350 980,26	805
0,215325	298 393	0	0	41 694	0	0	0	0	340 087	78 672	0	79 268	739	69	0	0	493 089,74	665
0,212859	33 842	0	0	8 432	0	0	0	0	42 274	23 811	0	24 152	133	-129	0	0	107 596,18	212
0,216842	366 860	316	0	59 641	0	0	0	0	426 817	114 319	0	115 065	1 118	1 170	0	0	580 559,16	1 916
0,249236	4 345 552	21 883	0	896 953	0	0	0	0	5 264 388	311 131	0	333 970	9 044	5 832	0	0	8 784 505,67	28 671
0,216842	419 196	0	0	82 915	0	0	3 044	0	505 155	90 368	0	92 403	1 211	-962	0	0	567 033,35	1 073
0,212859	130 840	0	0	24 530	0	0	1 788	0	157 158	49 804	0	49 398	385	451	0	0	239 828,89	45
0,215325	367 239	0	0	0	0	0	67 987	0	435 226	56 322	0	58 162	934	285	0	0	563 458,20	2 125
0,215325	277 286	0	0	0	0	0	54 864	0	332 150	53 890	0	54 564	700	-408	0	0	416 331,15	266
0,215325	291 464	0	0	65 241	0	0	9 283	0	365 988	74 537	0	76 158	876	-1 621	0	0	419 076,63	0
0,212859	145 632	0	0	25 280	0	0	0	0	170 912	48 957	0	48 957	477	0	0	0	200 199,77	0
0,249236	5 087 576	50 099	0	1 008 614	0	0	16 520	0	6 162 809	524 675	0	553 249	8 182	-3 498	0	0	8 180 712,72	25 076
0,216842	396 500	0	0	66 998	0	0	0	0	463 498	102 688	0	104 657	1 082	-291	0	0	503 771,69	1 678
0,243671	3 367 641	7 093	0	510 425	0	0	0	0	3 885 159	431 777	0	436 615	5 010	3 481	0	0	3 443 657,50	8 319
0,215325	187 805	0	0	0	0	0	42 480	0	230 285	53 978	0	54 455	608	67	0	0	318 358,77	544
0,216842	623 264	0	0	0	0	0	109 269	0	732 533	100 599	0	109 192	1 302	-449	0	0	1 158 033,20	8 144
0,212859	147 628	0	0	0	0	0	32 054	0	179 682	41 738	0	41 867	490	-129	0	0	217 099,86	0
0,215325	224 907	633	0	0	0	0	46 748	0	272 288	78 197	0	78 061	687	136	0	0	370 740,69	0
0,212859	120 747	0	0	15 476	0	0	0	0	136 223	17 562	0	19 326	262	129	0	0	209 372,73	1 893
0,216842	659 592	3 257	0	0	0	0	113 290	0	776 139	85 569	0	89 264	1 532	765	0	0	1 064 978,25	4 460
0,212859	90 884	0	0	0	0	0	19 603	0	110 487	49 421	1 187	50 130	262	-709	0	0	219 144,46	0

Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation forfaitaire	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine
Dotation complémentaire touristique pour Année N	Dotation supplémentaire touristique pour Année N	Dotation ville centre pour Année N	Prélèvement sur fiscalité au titre de la contribution au redressement des finances publiques depuis 2018	Potentiel financier moyen par habitant des communes métropolitaines de plus de 10000 habitants	Potentiel financier moyen par habitant des communes métropolitaines de 5000 à 9999 habitants	Nombre de logements TH de la commune	Nombre de logements sociaux de la commune	Part des logements sociaux dans le total des logements des communes métropolitaines de plus de 10000 habitants	Part des logements sociaux dans le total des logements des communes métropolitaines de 5000 à 9999 habitants	Nombre de bénéficiaires des aides au logement de la commune	Part des bénéficiaires d'aides au logement par rapport au nombre de logements des communes mét de plus de 10000 habitants	Part des bénéficiaires d'aides au logement par rapport au nombre de logements des communes mét de 5000 à 9999 habitants	Revenu imposable des habitants de la commune	Revenu imposable par habitant
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	222	0	0,232031	0,141814	55	0,515391	0,356362	5 999 610	13 573,778281
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	86	0	0,232031	0,141814	13	0,515391	0,356362	2 296 937	14 355,856250
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	868	33	0,232031	0,141814	171	0,515391	0,356362	25 905 127	13 196,702496
0	0	0	196 941	1 292,661052	1 039,747307	4 132	1 003	0,232031	0,141814	2 335	0,515391	0,356362	128 892 218	12 857,079102
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	325	4	0,232031	0,141814	25	0,515391	0,356362	5 157 299	12 077,983607
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	112	0	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	2 727 197	12 340,257919
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	72	0	0,232031	0,141814	19	0,515391	0,356362	1 101 794	10 016,309091
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	242	0	0,232031	0,141814	39	0,515391	0,356362	6 962 563	12 500,113106
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	674	15	0,232031	0,141814	104	0,515391	0,356362	24 681 108	15 040,285192
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 328	161	0,232031	0,141814	769	0,515391	0,356362	35 237 477	11 422,196759
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	299	0	0,232031	0,141814	46	0,515391	0,356362	9 603 111	14 080,807918
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	785	48	0,232031	0,141814	246	0,515391	0,356362	27 174 197	13 485,953846
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	198	0	0,232031	0,141814	29	0,515391	0,356362	3 525 000	11 119,873817
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	799	32	0,232031	0,141814	188	0,515391	0,356362	19 399 572	12 515,852903
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	191	9	0,232031	0,141814	56	0,515391	0,356362	4 967 544	11 633,592506
7 980	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	298	14	0,232031	0,141814	73	0,515391	0,356362	8 292 171	18 264,693833
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	198	0	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	6 024 844	12 956,653763
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 631	177	0,232031	0,141814	857	0,515391	0,356362	38 331 757	11 442,315522
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	459	10	0,232031	0,141814	55	0,515391	0,356362	16 585 434	14 031,670051
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	528	23	0,232031	0,141814	139	0,515391	0,356362	16 376 148	13 346,493888
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 656	267	0,232031	0,141814	624	0,515391	0,356362	53 964 344	13 947,879039
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 412	205	0,232031	0,141814	454	0,515391	0,356362	38 272 647	12 860,432460
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	63	0	0,232031	0,141814	30	0,515391	0,356362	2 515 504	12 152,193237
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	736	27	0,232031	0,141814	144	0,515391	0,356362	23 442 762	13 621,593260
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	251	0	0,232031	0,141814	41	0,515391	0,356362	4 836 571	11 570,744019
1 745	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	202	5	0,232031	0,141814	50	0,515391	0,356362	4 644 680	12 587,208672
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	701	29	0,232031	0,141814	229	0,515391	0,356362	19 128 185	11 917,872274
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	241	4	0,232031	0,141814	105	0,515391	0,356362	6 045 805	10 932,739602
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	150	0	0,232031	0,141814	9	0,515391	0,356362	6 502 622	19 468,928144
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	676	34	0,232031	0,141814	109	0,515391	0,356362	26 441 134	15 169,899025
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	291	8	0,232031	0,141814	33	0,515391	0,356362	9 461 436	13 913,876471
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	89	0	0,232031	0,141814	3	0,515391	0,356362	1 154 234	8 947,550388
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	100	0	0,232031	0,141814	9	0,515391	0,356362	2 305 248	10 066,585153
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	211	7	0,232031	0,141814	38	0,515391	0,356362	6 749 068	13 259,465619
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	226	0	0,232031	0,141814	46	0,515391	0,356362	9 020 200	15 993,262411
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	279	15	0,232031	0,141814	76	0,515391	0,356362	11 265 116	15 516,688705
0	20 626	0	0	1 292,661052	1 039,747307	439	0	0,232031	0,141814	31	0,515391	0,356362	5 434 152	11 813,373913
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	48	0	0,232031	0,141814	0	0,515391	0,356362	0	0,000000
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	240	12	0,232031	0,141814	60	0,515391	0,356362	7 393 016	13 540,322344
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	470	0	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	17 163 837	16 843,804711
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	674	19	0,232031	0,141814	71	0,515391	0,356362	31 387 080	18 430,463887
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	5 393	2 246	0,232031	0,141814	4 404	0,515391	0,356362	128 999 263	10 226,673775
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	50	0	0,232031	0,141814	2	0,515391	0,356362	594 931	13 220,688889
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	849	55	0,232031	0,141814	267	0,515391	0,356362	27 195 551	14 090,959067
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	198	0	0,232031	0,141814	38	0,515391	0,356362	3 693 271	11 124,310241
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	636	30	0,232031	0,141814	215	0,515391	0,356362	22 138 834	14 838,360590
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	300	0	0,232031	0,141814	73	0,515391	0,356362	7 453 145	11 645,539063
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	104	0	0,232031	0,141814	10	0,515391	0,356362	0	0,000000

0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	204	0	0,232031	0,141814	11	0,515391	0,356362	7 290 839	13 402,277574
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 924	309	0,232031	0,141814	1 082	0,515391	0,356362	45 866 623	12 137,238158
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	656	0	0,232031	0,141814	50	0,515391	0,356362	24 919 244	15 584,267667
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	136	0	0,232031	0,141814	23	0,515391	0,356362	3 825 510	11 385,446429
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	62	0	0,232031	0,141814	1	0,515391	0,356362	1 889 135	13 993,592593
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 327	94	0,232031	0,141814	314	0,515391	0,356362	43 984 930	14 945,609922
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	168	0	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	3 301 284	11 423,128028
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 504	393	0,232031	0,141814	907	0,515391	0,356362	69 006 071	12 809,740301
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	256	3	0,232031	0,141814	34	0,515391	0,356362	6 839 183	12 928,512287
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	259	0	0,232031	0,141814	69	0,515391	0,356362	5 570 178	9 755,127846
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	455	7	0,232031	0,141814	57	0,515391	0,356362	14 157 606	12 618,187166
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	196	0	0,232031	0,141814	31	0,515391	0,356362	5 252 734	12 969,713580
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	343	9	0,232031	0,141814	36	0,515391	0,356362	11 826 163	15 007,821066
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	569	10	0,232031	0,141814	113	0,515391	0,356362	20 700 329	14 577,696479
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	243	0	0,232031	0,141814	38	0,515391	0,356362	8 119 954	14 578,014363
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	157	0	0,232031	0,141814	30	0,515391	0,356362	3 367 711	10 691,146032
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	123	6	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	5 692 371	12 791,844944
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 207	27	0,232031	0,141814	154	0,515391	0,356362	48 037 871	15 922,396752
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	397	15	0,232031	0,141814	126	0,515391	0,356362	10 446 732	11 305,987013
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	3 658	783	0,232031	0,141814	1 875	0,515391	0,356362	92 184 138	13 109,234642
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	57	0	0,232031	0,141814	2	0,515391	0,356362	929 795	13 282,785714
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	341	6	0,232031	0,141814	60	0,515391	0,356362	10 791 020	15 050,237099
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	443	17	0,232031	0,141814	107	0,515391	0,356362	15 791 847	14 074,729947
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	503	10	0,232031	0,141814	53	0,515391	0,356362	19 166 848	14 531,347991
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	466	13	0,232031	0,141814	83	0,515391	0,356362	10 040 852	10 796,615054
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	110	19	0,232031	0,141814	57	0,515391	0,356362	3 662 108	11 444,087500
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	153	6	0,232031	0,141814	30	0,515391	0,356362	3 205 557	11 169,188153
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	309	10	0,232031	0,141814	63	0,515391	0,356362	8 628 798	11 551,269076
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	588	10	0,232031	0,141814	68	0,515391	0,356362	22 624 761	14 787,425490
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	197	2	0,232031	0,141814	17	0,515391	0,356362	9 003 034	17 313,526923
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	73	4	0,232031	0,141814	21	0,515391	0,356362	1 936 731	12 257,791139
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	400	15	0,232031	0,141814	34	0,515391	0,356362	12 161 368	14 477,819048
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	206	3	0,232031	0,141814	37	0,515391	0,356362	6 715 854	11 949,918149
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	526	0	0,232031	0,141814	29	0,515391	0,356362	25 714 842	20 200,190102
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	296	21	0,232031	0,141814	83	0,515391	0,356362	8 908 787	11 974,176075
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	295	0	0,232031	0,141814	25	0,515391	0,356362	10 192 877	14 396,718927
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	222	8	0,232031	0,141814	80	0,515391	0,356362	6 164 282	12 303,956088
2 281	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	415	16	0,232031	0,141814	66	0,515391	0,356362	8 464 969	12 058,360399
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 220	176	0,232031	0,141814	257	0,515391	0,356362	63 909 441	24 035,141407
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	535	0	0,232031	0,141814	34	0,515391	0,356362	23 842 518	16 557,304167
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	4 096	643	0,232031	0,141814	1 883	0,515391	0,356362	103 346 757	12 446,917620
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	8 151	3 084	0,232031	0,141814	5 725	0,515391	0,356362	191 485 367	11 119,294292
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	265	14	0,232031	0,141814	64	0,515391	0,356362	8 351 549	12 192,042336
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 981	130	0,232031	0,141814	447	0,515391	0,356362	89 552 469	19 869,640337
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	237	11	0,232031	0,141814	69	0,515391	0,356362	7 816 236	12 709,326829
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 740	362	0,232031	0,141814	562	0,515391	0,356362	52 879 161	13 948,604854
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	106	0	0,232031	0,141814	31	0,515391	0,356362	3 595 015	12 569,982517
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	80	0	0,232031	0,141814	11	0,515391	0,356362	1 877 819	12 518,793333
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	356	11	0,232031	0,141814	59	0,515391	0,356362	10 812 086	11 765,055495
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 014	586	0,232031	0,141814	1 327	0,515391	0,356362	57 667 146	11 230,213437
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	389	8	0,232031	0,141814	88	0,515391	0,356362	10 582 879	12 465,110718
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	83	10	0,232031	0,141814	39	0,515391	0,356362	2 614 229	11 567,384956
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	147	4	0,232031	0,141814	32	0,515391	0,356362	3 350 660	12 096,245487
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	224	3	0,232031	0,141814	31	0,515391	0,356362	3 894 067	11 908,461774
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	389	6	0,232031	0,141814	75	0,515391	0,356362	14 133 609	13 358,798677
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	78	0	0,232031	0,141814	27	0,515391	0,356362	1 176 973	10 508,687500
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 991	642	0,232031	0,141814	1 203	0,515391	0,356362	56 550 742	11 619,219642
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	214	4	0,232031	0,141814	31	0,515391	0,356362	5 157 968	11 386,242826

0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	103	4	0,232031	0,141814	26	0,515391	0,356362	3 272 386	13 866,042373
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	549	9	0,232031	0,141814	112	0,515391	0,356362	16 309 764	14 072,272649
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	142	3	0,232031	0,141814	26	0,515391	0,356362	3 165 105	12 814,190283
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	64	0	0,232031	0,141814	10	0,515391	0,356362	1 384 151	11 730,093220
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	271	4	0,232031	0,141814	108	0,515391	0,356362	9 066 277	11 898,001312
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	183	6	0,232031	0,141814	41	0,515391	0,356362	4 096 148	10 557,082474
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	759	11	0,232031	0,141814	168	0,515391	0,356362	25 136 374	14 217,406109
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	81	0	0,232031	0,141814	7	0,515391	0,356362	1 854 331	12 614,496599
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	712	9	0,232031	0,141814	115	0,515391	0,356362	27 489 668	15 601,400681
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 991	459	0,232031	0,141814	1 042	0,515391	0,356362	55 404 025	11 629,728170
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	138	5	0,232031	0,141814	23	0,515391	0,356362	4 614 738	14 511,754717
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	79	0	0,232031	0,141814	6	0,515391	0,356362	1 697 654	11 470,635135
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	583	8	0,232031	0,141814	150	0,515391	0,356362	14 837 893	11 198,409811
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	3 354	896	0,232031	0,141814	1 586	0,515391	0,356362	96 456 928	12 355,184834
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	178	4	0,232031	0,141814	49	0,515391	0,356362	4 545 445	11 566,017812
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	808	61	0,232031	0,141814	285	0,515391	0,356362	25 150 225	13 507,102578
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	208	23	0,232031	0,141814	43	0,515391	0,356362	6 968 524	12 268,528169
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	150	6	0,232031	0,141814	28	0,515391	0,356362	4 351 634	12 761,390029
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	271	0	0,232031	0,141814	40	0,515391	0,356362	8 293 865	13 962,735690
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	268	7	0,232031	0,141814	60	0,515391	0,356362	8 247 892	11 360,732782
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	585	5	0,232031	0,141814	132	0,515391	0,356362	17 845 384	12 461,860335
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	197	0	0,232031	0,141814	19	0,515391	0,356362	8 894 996	16 910,638783
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	338	12	0,232031	0,141814	71	0,515391	0,356362	9 531 969	12 542,064474
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	336	5	0,232031	0,141814	72	0,515391	0,356362	9 684 662	11 853,931457
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	270	6	0,232031	0,141814	69	0,515391	0,356362	7 947 922	11 653,844575
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	643	25	0,232031	0,141814	195	0,515391	0,356362	17 675 715	12 771,470376
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	253	3	0,232031	0,141814	27	0,515391	0,356362	5 709 416	13 658,889952
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	272	8	0,232031	0,141814	28	0,515391	0,356362	7 622 390	13 325,856643
1 013	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	219	0	0,232031	0,141814	32	0,515391	0,356362	4 880 082	14 923,798165
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	197	2	0,232031	0,141814	40	0,515391	0,356362	6 264 870	14 270,774487
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	475	19	0,232031	0,141814	163	0,515391	0,356362	13 786 082	12 729,530933
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	64	0	0,232031	0,141814	6	0,515391	0,356362	1 295 279	18 772,159420
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	7 798	1 428	0,232031	0,141814	3 744	0,515391	0,356362	214 026 709	13 132,890041
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	259	11	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	6 673 230	13 136,279528
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 549	190	0,232031	0,141814	729	0,515391	0,356362	78 595 904	14 598,050520
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	521	6	0,232031	0,141814	134	0,515391	0,356362	15 984 413	12 127,779211
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	181	14	0,232031	0,141814	47	0,515391	0,356362	5 603 583	11 649,860707
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	187	0	0,232031	0,141814	52	0,515391	0,356362	6 496 689	8 070,421118
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	219	3	0,232031	0,141814	33	0,515391	0,356362	6 149 602	12 448,587045
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	273	0	0,232031	0,141814	36	0,515391	0,356362	5 426 703	10 661,499018
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	472	13	0,232031	0,141814	119	0,515391	0,356362	12 942 844	12 942,844000
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	568	34	0,232031	0,141814	220	0,515391	0,356362	16 022 120	11 763,671072
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	324	1	0,232031	0,141814	82	0,515391	0,356362	9 574 677	11 690,692308
2 530	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	108	0	0,232031	0,141814	14	0,515391	0,356362	2 464 431	11 624,674528
0	7 089	0	0	1 292,661052	1 039,747307	881	79	0,232031	0,141814	268	0,515391	0,356362	19 921 244	11 704,608696
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	90	0	0,232031	0,141814	7	0,515391	0,356362	2 472 514	12 179,871921
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	185	14	0,232031	0,141814	24	0,515391	0,356362	10 200 449	17 526,544674
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	474	10	0,232031	0,141814	85	0,515391	0,356362	16 307 216	13 692,036944
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	505	40	0,232031	0,141814	199	0,515391	0,356362	13 297 046	12 403,960821
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	44	0	0,232031	0,141814	8	0,515391	0,356362	786 499	9 831,237500
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 437	41	0,232031	0,141814	481	0,515391	0,356362	39 727 802	13 094,199736
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	235	5	0,232031	0,141814	30	0,515391	0,356362	8 105 988	13 074,174194
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	159	0	0,232031	0,141814	26	0,515391	0,356362	4 514 901	12 611,455307
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 857	170	0,232031	0,141814	482	0,515391	0,356362	63 035 258	16 254,579165
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	741	6	0,232031	0,141814	119	0,515391	0,356362	20 272 101	13 389,762880
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	763	13	0,232031	0,141814	163	0,515391	0,356362	36 058 681	15 416,280889
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	147	3	0,232031	0,141814	16	0,515391	0,356362	3 570 463	12 397,440972
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	448	8	0,232031	0,141814	70	0,515391	0,356362	18 563 806	17 730,473734

0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	193	0	0,232031	0,141814	37	0,515391	0,356362	4 848 005	13 032,271505
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	466	0	0,232031	0,141814	42	0,515391	0,356362	15 637 373	14 505,911874
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	552	18	0,232031	0,141814	124	0,515391	0,356362	16 886 953	13 110,988354
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	875	28	0,232031	0,141814	195	0,515391	0,356362	30 894 982	14 470,717564
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 217	124	0,232031	0,141814	396	0,515391	0,356362	33 199 862	13 065,667847
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	241	6	0,232031	0,141814	42	0,515391	0,356362	10 776 433	13 403,523632
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	361	17	0,232031	0,141814	68	0,515391	0,356362	12 617 565	14 370,802961
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	392	7	0,232031	0,141814	87	0,515391	0,356362	13 050 373	11 467,814587
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	624	52	0,232031	0,141814	352	0,515391	0,356362	15 433 057	9 892,985256
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 448	43	0,232031	0,141814	327	0,515391	0,356362	48 505 766	15 049,880856
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	3 256	1 555	0,232031	0,141814	3 345	0,515391	0,356362	69 527 012	8 706,112196
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	5 121	624	0,232031	0,141814	1 969	0,515391	0,356362	163 693 751	14 905,641140
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	239	0	0,232031	0,141814	15	0,515391	0,356362	10 875 905	16 553,888889
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	6 465	2 041	0,232031	0,141814	4 911	0,515391	0,356362	151 256 359	9 882,806861
0	0	292 191	0	1 292,661052	1 039,747307	18 528	4 585	0,232031	0,141814	11 915	0,515391	0,356362	415 481 263	11 569,104865
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	159	0	0,232031	0,141814	36	0,515391	0,356362	2 753 650	10 470,152091
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	4 514	1 125	0,232031	0,141814	1 783	0,515391	0,356362	133 599 020	13 584,038638
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	453	13	0,232031	0,141814	82	0,515391	0,356362	13 624 673	14 356,873551
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	313	0	0,232031	0,141814	43	0,515391	0,356362	5 707 183	12 117,161359
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	692	30	0,232031	0,141814	166	0,515391	0,356362	19 007 889	12 774,118952
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	117	0	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	2 359 777	11 131,023585
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	533	35	0,232031	0,141814	129	0,515391	0,356362	11 036 469	11 617,335789
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	73	0	0,232031	0,141814	8	0,515391	0,356362	1 409 395	11 010,898438
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	472	44	0,232031	0,141814	121	0,515391	0,356362	12 127 834	11 729,046422
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	435	17	0,232031	0,141814	76	0,515391	0,356362	14 260 429	14 246,182817
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	871	21	0,232031	0,141814	110	0,515391	0,356362	28 852 808	14 297,724480
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	616	51	0,232031	0,141814	164	0,515391	0,356362	21 192 268	13 524,102106
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	309	3	0,232031	0,141814	53	0,515391	0,356362	9 025 513	13 253,323054
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	290	9	0,232031	0,141814	48	0,515391	0,356362	9 138 499	13 054,998571
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	215	0	0,232031	0,141814	43	0,515391	0,356362	3 852 362	11 431,341246
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	770	102	0,232031	0,141814	419	0,515391	0,356362	16 768 912	10 579,755205
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	395	2	0,232031	0,141814	52	0,515391	0,356362	7 436 376	10 548,051064
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	679	8	0,232031	0,141814	36	0,515391	0,356362	38 939 767	23 729,291286
0	0	298 047	0	1 292,661052	1 039,747307	15 792	5 936	0,232031	0,141814	10 356	0,515391	0,356362	424 484 503	11 801,398510
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	732	12	0,232031	0,141814	98	0,515391	0,356362	25 479 931	13 481,444974
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	204	0	0,232031	0,141814	33	0,515391	0,356362	4 858 969	11 326,268065
2 227	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	209	0	0,232031	0,141814	30	0,515391	0,356362	6 717 921	14 232,883475
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	997	56	0,232031	0,141814	188	0,515391	0,356362	36 243 148	14 410,794433
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	365	5	0,232031	0,141814	69	0,515391	0,356362	13 511 230	14 718,115468
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	155	3	0,232031	0,141814	36	0,515391	0,356362	3 613 151	11 580,612179
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	439	12	0,232031	0,141814	73	0,515391	0,356362	16 067 805	15 405,373921
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	598	67	0,232031	0,141814	176	0,515391	0,356362	15 912 314	12 335,127132
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	252	10	0,232031	0,141814	57	0,515391	0,356362	8 450 738	12 501,091716
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	310	3	0,232031	0,141814	68	0,515391	0,356362	4 356 679	10 397,801909
0	0	1 589 368	0	1 292,661052	1 039,747307	84 782	19 545	0,232031	0,141814	60 704	0,515391	0,356362	1 952 638 655	11 202,874703
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	441	14	0,232031	0,141814	105	0,515391	0,356362	12 819 075	12 397,558027
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	246	0	0,232031	0,141814	82	0,515391	0,356362	7 440 634	11 394,539051
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	214	3	0,232031	0,141814	67	0,515391	0,356362	7 510 352	14 197,262760
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 458	197	0,232031	0,141814	665	0,515391	0,356362	99 249 083	16 933,813854
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 756	480	0,232031	0,141814	990	0,515391	0,356362	105 345 091	16 950,135318
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 325	88	0,232031	0,141814	259	0,515391	0,356362	44 098 503	14 704,402467
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 548	56	0,232031	0,141814	301	0,515391	0,356362	55 769 275	14 008,860839
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	193	4	0,232031	0,141814	71	0,515391	0,356362	4 989 227	12 051,272947
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	245	15	0,232031	0,141814	46	0,515391	0,356362	4 939 433	11 175,187783
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	598	6	0,232031	0,141814	106	0,515391	0,356362	20 355 698	14 077,246196
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	149	0	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	3 082 710	12 430,282258
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	840	89	0,232031	0,141814	285	0,515391	0,356362	19 182 705	11 438,703041
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	533	17	0,232031	0,141814	121	0,515391	0,356362	15 446 655	11 719,768589

0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	310	36	0,232031	0,141814	119	0,515391	0,356362	9 444 498	14 245,095023
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	417	7	0,232031	0,141814	57	0,515391	0,356362	14 088 410	14 216,357215
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 594	130	0,232031	0,141814	281	0,515391	0,356362	63 045 140	17 211,340431
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	232	0	0,232031	0,141814	26	0,515391	0,356362	4 083 577	12 045,949853
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	208	0	0,232031	0,141814	29	0,515391	0,356362	6 823 715	12 294,981982
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 800	533	0,232031	0,141814	1 020	0,515391	0,356362	94 163 096	13 962,499407
0	14 314	0	0	1 292,661052	1 039,747307	219	9	0,232031	0,141814	62	0,515391	0,356362	3 488 110	10 474,804805
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	518	10	0,232031	0,141814	91	0,515391	0,356362	14 835 301	12 668,916311
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	432	19	0,232031	0,141814	125	0,515391	0,356362	9 748 458	11 230,942396
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	170	14	0,232031	0,141814	45	0,515391	0,356362	4 076 033	9 391,781106
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	757	15	0,232031	0,141814	168	0,515391	0,356362	27 093 972	14 060,182667
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	118	2	0,232031	0,141814	42	0,515391	0,356362	3 533 042	12 528,517730
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	354	5	0,232031	0,141814	86	0,515391	0,356362	6 076 861	10 929,606115
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	586	51	0,232031	0,141814	213	0,515391	0,356362	14 025 564	11 815,976411
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	164	0	0,232031	0,141814	11	0,515391	0,356362	3 012 363	10 246,132653
6 669	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	627	73	0,232031	0,141814	191	0,515391	0,356362	13 928 713	11 675,367142
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	755	45	0,232031	0,141814	266	0,515391	0,356362	18 917 955	11 233,940024
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	242	0	0,232031	0,141814	17	0,515391	0,356362	8 749 205	13 998,728000
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	145	0	0,232031	0,141814	13	0,515391	0,356362	2 825 771	11 440,368421
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	482	17	0,232031	0,141814	75	0,515391	0,356362	18 757 493	15 553,476783
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	381	14	0,232031	0,141814	117	0,515391	0,356362	9 482 155	11 342,290670
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	156	0	0,232031	0,141814	18	0,515391	0,356362	2 844 823	9 514,458194
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 075	214	0,232031	0,141814	678	0,515391	0,356362	66 986 601	13 897,635062
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	449	25	0,232031	0,141814	123	0,515391	0,356362	9 596 917	11 094,701734
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 559	124	0,232031	0,141814	343	0,515391	0,356362	57 718 875	15 245,344691
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	417	10	0,232031	0,141814	103	0,515391	0,356362	10 611 356	10 193,425552
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	398	18	0,232031	0,141814	141	0,515391	0,356362	10 451 895	11 587,466741
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	814	40	0,232031	0,141814	164	0,515391	0,356362	23 558 657	12 768,919783
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	409	14	0,232031	0,141814	76	0,515391	0,356362	14 737 021	13 360,853128
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	374	0	0,232031	0,141814	42	0,515391	0,356362	13 181 037	15 938,376058
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	350	3	0,232031	0,141814	15	0,515391	0,356362	9 248 953	13 541,658858
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	695	16	0,232031	0,141814	127	0,515391	0,356362	25 977 205	14 726,306689
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	407	3	0,232031	0,141814	103	0,515391	0,356362	9 547 065	12 054,375000
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	72	0	0,232031	0,141814	8	0,515391	0,356362	2 616 174	14 864,625000
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	574	16	0,232031	0,141814	97	0,515391	0,356362	26 505 291	18 483,466527
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 911	353	0,232031	0,141814	1 002	0,515391	0,356362	62 691 803	12 573,566586
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	794	104	0,232031	0,141814	190	0,515391	0,356362	25 385 505	14 261,519663
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	170	0	0,232031	0,141814	21	0,515391	0,356362	5 154 197	13 249,863753
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	119	3	0,232031	0,141814	40	0,515391	0,356362	2 953 833	11 021,764925
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 844	472	0,232031	0,141814	993	0,515391	0,356362	118 642 294	19 016,235615
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	259	0	0,232031	0,141814	33	0,515391	0,356362	5 247 206	11 844,708804
932	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	174	0	0,232031	0,141814	25	0,515391	0,356362	4 507 212	12 914,647564
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	99	0	0,232031	0,141814	8	0,515391	0,356362	1 976 954	13 006,276316
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	6 389	449	0,232031	0,141814	1 922	0,515391	0,356362	258 393 383	16 651,203957
1 582	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	212	6	0,232031	0,141814	33	0,515391	0,356362	4 938 916	12 729,164948
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	101	0	0,232031	0,141814	12	0,515391	0,356362	1 373 432	9 537,722222
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	160	0	0,232031	0,141814	18	0,515391	0,356362	2 855 269	10 233,939068
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	508	4	0,232031	0,141814	93	0,515391	0,356362	15 426 064	12 400,372990
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	609	14	0,232031	0,141814	57	0,515391	0,356362	21 924 535	14 587,182302
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 689	135	0,232031	0,141814	582	0,515391	0,356362	51 043 435	12 744,927591
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	408	13	0,232031	0,141814	47	0,515391	0,356362	13 555 792	13 790,225839
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	526	41	0,232031	0,141814	127	0,515391	0,356362	12 633 334	11 279,762500
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	313	9	0,232031	0,141814	87	0,515391	0,356362	8 041 161	11 030,399177
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	818	60	0,232031	0,141814	282	0,515391	0,356362	22 989 229	11 905,349042
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	260	0	0,232031	0,141814	29	0,515391	0,356362	9 182 508	14 906,668831
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	495	36	0,232031	0,141814	156	0,515391	0,356362	14 448 395	12 070,505430
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	399	5	0,232031	0,141814	40	0,515391	0,356362	18 383 242	18 893,362795
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	279	21	0,232031	0,141814	91	0,515391	0,356362	5 730 114	10 710,493458

0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	226	0	0,232031	0,141814	28	0,515391	0,356362	8 826 407	15 846,332136
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	257	0	0,232031	0,141814	41	0,515391	0,356362	10 759 904	17 524,273616
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	243	6	0,232031	0,141814	62	0,515391	0,356362	4 139 530	10 752,025974
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	1 574	141	0,232031	0,141814	403	0,515391	0,356362	52 091 137	14 853,475050
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	288	7	0,232031	0,141814	52	0,515391	0,356362	9 331 020	14 159,362671
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	328	3	0,232031	0,141814	50	0,515391	0,356362	8 427 995	12 692,763554
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	3 378	479	0,232031	0,141814	913	0,515391	0,356362	134 046 030	16 367,036630
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	181	2	0,232031	0,141814	18	0,515391	0,356362	3 341 847	11 214,251678
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 751	221	0,232031	0,141814	1 451	0,515391	0,356362	75 471 378	11 269,430790
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 951	573	0,232031	0,141814	1 090	0,515391	0,356362	100 932 721	14 747,621420
1 704	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	268	8	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	7 265 481	15 168,018789
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	316	28	0,232031	0,141814	82	0,515391	0,356362	11 531 825	12 899,133110
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	315	8	0,232031	0,141814	67	0,515391	0,356362	11 028 772	13 872,669182
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	114	0	0,232031	0,141814	10	0,515391	0,356362	1 900 293	11 516,927273
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	534	26	0,232031	0,141814	100	0,515391	0,356362	28 117 872	18 658,176510
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	277	0	0,232031	0,141814	54	0,515391	0,356362	8 935 805	15 327,281304
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	289	5	0,232031	0,141814	70	0,515391	0,356362	8 458 847	12 914,270229
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	165	0	0,232031	0,141814	30	0,515391	0,356362	3 188 314	10 699,040268
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	154	0	0,232031	0,141814	25	0,515391	0,356362	6 305 284	14 233,146727
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	3 751	1 050	0,232031	0,141814	1 727	0,515391	0,356362	112 519 920	12 658,332771
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	63	0	0,232031	0,141814	6	0,515391	0,356362	1 462 544	10 754,000000
0	18 388	0	0	1 292,661052	1 039,747307	948	22	0,232031	0,141814	230	0,515391	0,356362	16 547 228	10 893,500987
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	273	3	0,232031	0,141814	51	0,515391	0,356362	9 154 014	12 420,643148
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	261	6	0,232031	0,141814	41	0,515391	0,356362	8 265 302	11 416,162983
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	61	0	0,232031	0,141814	22	0,515391	0,356362	1 161 689	10 756,379630
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	470	14	0,232031	0,141814	82	0,515391	0,356362	13 309 360	12 687,664442
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	3 899	259	0,232031	0,141814	784	0,515391	0,356362	139 371 168	15 447,923742
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	417	8	0,232031	0,141814	39	0,515391	0,356362	17 223 070	14 269,320630
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	146	0	0,232031	0,141814	11	0,515391	0,356362	4 348 231	11 533,769231
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	445	5	0,232031	0,141814	116	0,515391	0,356362	12 609 027	14 644,630662
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	312	5	0,232031	0,141814	43	0,515391	0,356362	10 507 846	15 273,031977
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	361	3	0,232031	0,141814	56	0,515391	0,356362	9 074 991	11 724,794574
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	253	0	0,232031	0,141814	33	0,515391	0,356362	4 719 449	12 618,847594
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	3 553	284	0,232031	0,141814	1 001	0,515391	0,356362	123 502 605	15 144,402820
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	458	3	0,232031	0,141814	83	0,515391	0,356362	14 950 818	14 252,448046
36 982	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	2 067	97	0,232031	0,141814	514	0,515391	0,356362	80 791 386	16 206,897894
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	251	5	0,232031	0,141814	47	0,515391	0,356362	7 608 870	12 918,285229
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	585	37	0,232031	0,141814	134	0,515391	0,356362	16 789 348	13 314,312450
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	191	3	0,232031	0,141814	26	0,515391	0,356362	5 368 457	11 446,603412
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	260	8	0,232031	0,141814	52	0,515391	0,356362	7 796 119	12 031,047840
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	121	1	0,232031	0,141814	15	0,515391	0,356362	2 724 257	11 494,755274
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	675	19	0,232031	0,141814	148	0,515391	0,356362	21 476 655	14 138,680053
0	0	0	0	1 292,661052	1 039,747307	128	0	0,232031	0,141814	8	0,515391	0,356362	2 684 087	11 373,250000

Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation de solidarité urbaine	Dotation nationale de péréquation	Dotation nationale de péréquation	Dotation nationale de péréquation	Dotation nationale de péréquation	Dotation nationale de péréquation	Dotation nationale de péréquation	Dotation nationale de péréquation
Revenu imposable moyen par habitant des communes mét de plus de 10 000 habitants	Revenu imposable moyen par habitant des communes mét de 5000 à 9999 habitants	Valeur de l'indice synthétique de classement de la commune à la DSU	Rang de classement à la DSU des communes mét de plus de 10000 habitants	Rang de classement à la DSU des communes mét de 5000 à 9999 habitants	Montant de la garantie effectivement appliquée à la commune	Population QPV	Population ZFU	Montant attribution spontanée DSU	Montant progression de la DSU	Montant total réparti	Montant part principale	Montant part majoration	Garantie de sortie	DNP totale	Code DNP d'éligibilité à la DNP ou inéligibilité	Taux CFE	Produits post-TP
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	87 939
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	20 734
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	385 285
15 396,50086	14 861,978197	1,010142	573	0	0	3 238	0	174 605	9 174	183 779	0	0	0	0	0	28,79	1 833 420
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 518	4 120	0	6 638	2	25,82	66 513
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 594	0	0	1 594	2	22,8	34 618
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	24 174
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	66 746
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 379	0	0	7 379	2	25,15	274 408
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 704	0	0	16 704	2	25,15	512 555
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	83 054
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	335 007
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	704	0	0	704	2	22,8	55 582
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 921	5 530	0	8 451	2	22,8	235 569
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 338	0	0	1 338	2	22,8	61 237
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23,52	30 480
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,27	51 057
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 553	21 676	0	32 229	2	25,82	396 168
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	139 317
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 827	7 393	0	15 220	2	25,82	149 801
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 721	23 816	0	42 537	2	25,82	453 829
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 570	39 742	0	60 312	2	23,52	167 233
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,8	29 101
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 080	5 621	0	12 701	2	22,8	239 431
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,18	69 352
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	928	4 867	0	5 795	2	23,52	23 091
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 379	0	0	13 379	2	25,15	272 938
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 762	3 137	0	4 899	2	25,82	66 979
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	64 452
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 387	0	0	14 387	1	28,79	320 075
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22,8	97 786
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	19 919
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	28 306
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 006	0	0	7 006	1	28,79	94 311
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	67 212
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	85 501
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	93 538
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	10 134
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	90 326
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25,82	126 969
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	311 882
15 396,50086	14 861,978197	1,473063	102	0	0	1 678	0	2 261 095	58 410	2 319 505	35 633	0	0	35 633	1	28,79	2 302 608
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	9 319
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	229 477
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,81	73 051
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 381	4 931	0	16 312	2	22,8	210 054
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	123 868
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	572	0	0	572	2	25,82	19 337

15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	40 835
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 461	16 223	0	36 684	1	23,52	67 643
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,45	37 944
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 709	0	0	1 709	2	25,82	18 055
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 559	5 750	0	9 309	2	25,57	77 401
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25,82	48 225
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	334 126
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	310	4	25,82	21 084
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	210 956
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	868 644
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,27	35 421
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,18	22 930
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 908	10 337	0	23 245	2	25,82	165 293
15 396,50086	14 861,978197	1,237323	0	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	1 468 242
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 583	2 024	0	5 607	1	25,57	42 400
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,27	201 143
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	67 445
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	799	0	0	799	2	22,8	48 824
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,27	67 970
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 738	0	0	2 738	2	28,79	134 002
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	171 467
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	86 896
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	91 092
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 972	4 550	0	9 522	2	25,82	97 149
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 488	4 711	0	7 199	2	26,3	74 572
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 366	20 197	0	34 563	2	23,52	84 214
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 367	0	0	1 367	2	25,82	55 797
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 138	0	0	4 138	2	22,8	83 304
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	439	0	0	439	1	25,82	47 992
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	75 626
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	207 259
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	13 046
15 396,50086	14 861,978197	1,113815	410	0	0	1 310	0	562 630	29 063	591 693	306 877	135 754	0	442 631	1	25,82	1 925 743
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 786	0	0	3 786	2	25,15	91 959
15 396,50086	14 861,978197	0,822983	0	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	885 783
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	157 605
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 087	2 728	0	7 815	2	25,82	58 243
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 519	0	0	9 519	2	22,8	111 992
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 143	3 774	0	5 917	2	25,57	50 800
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	25,15	91 469
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	172 649
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 797	10 653	0	16 450	1	25,57	138 701
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	156 288
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	46 474
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	217 595
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	643	643	4	23,18	29 964
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	110 751
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	224 125
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	206 135
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	11 183
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 361	0	0	13 361	2	25,15	513 699
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	116 935
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	594	0	0	594	2	28,79	67 001
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,27	427 496
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	193 483
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	440 941
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	51 288
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	985	14 216	0	15 201	2	23,52	59 276

15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 087	0	0	1 087	2	25,15	92 613
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	103 066
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	54 515
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	412 709
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,8	93 786
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	82 355
15 396,50086	14 861,978197	0,936256	0	754	0	0	0	0	0	0	0	49 063	0	0	49 063	2	28,79	1 497 869
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 040	1 040	4	23,18	49 517
15 396,50086	14 861,978197	1,293412	0	221	0	0	0	0	0	0	0	134 384	46 185	0	180 569	2	25,82	785 580
15 396,50086	14 861,978197	1,034515	0	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	1 254 445
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 219	7 349	0	12 568	2	23,52	30 969
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	163 497
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 176	0	0	10 176	1	28,79	148 385
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,52	12 007
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	274 558
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	70 940
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	79 094
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,77	27 012
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	822	0	0	822	2	25,82	52 535
15 396,50086	14 861,978197	1,315082	0	199	0	0	0	0	0	0	0	116 249	0	0	116 249	1	28,79	1 625 317
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	26 985
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 455	14 050	0	22 505	2	25,82	220 624
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	122 994
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 876	0	0	4 876	1	28,79	134 548
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	15 493
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,79	203 551
15 396,50086	14 861,978197	0,778698	0	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	1 477 231
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,82	141 064
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 332	1 663	0	2 995	2	25,57	38 500
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,27	99 348
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 337	4 666	0	9 003	2	25,27	74 458
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 686	4 779	0	11 465	2	25,82	102 042
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,52	25 916
15 396,50086	14 861,978197	0,867913	0	866	0	0	0	0	0	0	0	23 562	0	0	23 562	2	28,79	1 489 676
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	202 762
15 396,50086	14 861,978197	0,835827	0	903	0	0	0	0	0	0	0	23 388	0	0	23 388	2	28,34	938 850
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,8	83 856
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,15	212 666
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 893	1 904	0	4 797	2	26,3	51 978
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 246	4 604	0	9 850	2	26,3	72 875
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28,34	49 098
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,8	211 295
15 396,50086	14 861,978197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	874	4 179	0	5 053	2	27,73	6 171

Dotation nationale de péréquation	Dotation nationale de péréquation	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale - Bourg-centre	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation
Produits post-TP par habitant	Produits post-TP par habitant moyen de la strate	Montant de la commune éligible	Montant de la garantie de sortie	Montant global réparti	Population DGF plafonnée	Pourcentage de la population communale dans le canton	Population DGF des communes de l'agglomération	Population départementale de référence de l'agglomération	Chef-lieu de département agglo	Code commune chef-lieu de canton au 1er janvier 2014	Nom commune chef-lieu de canton au 1er janvier 2014	Bureaux centralisés	Chef-lieu d'arrondissement au 31 décembre 2014	Potentiel financier -10 000	Commune située en ZRR	Part Pfi (avant garantie CN)	Part VOIRIE (avant garantie CN)	Part ENFANTS (avant garantie CN)	Part Pfi/hectare (avant garantie CN)
182,068323	132,649506	0	0	0	483	0,0475	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	1 857	6 436	2 822	1 895
116,483146	132,649506	0	0	0	178	0,0122	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	578	5 324	510	903
187,395428	162,523592	0	0	0	2 056	0,1431	0	0	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	10 733	17 033	12 749	7 024
182,067527	191,200929	0	0	0	10 070	0,2434	63 027	778 508	NON	42222	SAINT-GAL	OUI	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
116,485114	162,074142	0	0	0	571	0,0562	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	2 775	9 911	2 618	2 590
137,920319	132,649506	0	0	0	251	0,0391	0	0	NON	42015	BELMONT-	NON	NON	856,050899	NON	1 194	5 684	1 428	936
187,395349	132,649506	0	0	0	129	0,009	0	0	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	333	5 448	340	716
116,485166	162,074142	0	0	0	573	0,0393	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	2 473	4 017	3 366	2 514
163,338095	165,558746	0	0	0	1 680	0,0406	0	0	NON	42222	SAINT-GAL	NON	NON	856,050899	NON	9 427	12 521	10 811	0
163,338113	162,523592	123 793	0	123 793	3 138	0,3394	4 454	778 508	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	16 221	21 524	20 806	0
116,485273	162,074142	0	0	0	713	0,0212	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	2 787	12 753	4 556	2 770
163,338372	162,523592	0	0	0	2 051	0,0496	0	0	NON	42222	SAINT-GAL	NON	NON	856,050899	NON	10 155	12 398	15 231	3 618
137,920596	132,649506	0	0	0	403	0,0628	0	0	NON	42015	BELMONT-	NON	NON	856,050899	NON	1 731	10 783	1 802	1 955
137,920960	165,558746	71 028	0	71 028	1 708	0,2663	0	0	NON	42015	BELMONT-	NON	NON	856,050899	NON	8 518	24 521	8 023	5 004
137,921171	132,649506	0	0	0	444	0,0095	0	0	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	2 091	7 560	2 652	1 972
54,331551	162,074142	0	0	0	561	0,0574	0	0	NON	42224	SAINT-GEN	NON	NON	856,050899	NON	2 365	2 921	2 108	2 104
106,368750	132,649506	0	0	0	480	0,027	3 638	778 508	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	1 881	3 779	3 060	1 495
116,485739	162,523592	136 807	0	136 807	3 401	0,2333	7 644	778 508	NON	42019	BOËN-SUR-	OUI	NON	856,050899	NON	17 926	15 413	16 455	0
116,485786	165,558746	0	0	0	1 196	0,0267	0	0	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	5 410	3 340	7 921	572
116,486003	165,558746	0	0	0	1 286	0,1431	0	0	NON	42240	SAINT-JEAN	NON	NON	856,050899	NON	6 311	16 572	8 805	4 280
116,485883	170,094096	0	0	0	3 896	0,0871	63 027	778 508	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	23 089	7 303	20 330	0
54,331709	162,523592	137 462	0	137 462	3 078	0,426	3 078	778 508	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	17 997	30 700	16 625	0
137,919431	132,649506	0	0	0	211	0,0127	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	945	3 772	1 768	972
137,921083	165,558746	0	0	0	1 736	0,0373	0	0	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	8 981	10 663	10 029	5 444
140,673428	132,649506	0	0	0	493	0,0734	0	0	NON	42230	SAINT-GERI	NON	NON	856,050899	OUI	1 791	22 476	2 720	2 393
54,331765	132,649506	0	0	0	425	0,0588	0	0	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	2 047	20 274	1 700	2 279
163,338121	165,558746	70 235	0	70 235	1 671	0,1807	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	8 507	13 101	9 621	3 647
116,485217	162,074142	0	0	0	575	0,0394	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	2 625	7 095	3 706	2 749
182,067797	132,649506	0	0	0	354	0,0111	383 470	778 508	OUI	42095	FIRMINY	NON	NON	856,050899	NON	722	4 678	2 183	754
182,067691	165,558746	0	0	0	1 758	0,0677	383 470	778 508	OUI	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	10 478	14 250	10 947	937
137,921016	162,074142	0	0	0	709	0,1105	0	0	NON	42015	BELMONT-	NON	NON	856,050899	NON	2 910	9 088	4 114	877
116,485380	132,649506	0	0	0	171	0,0351	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	448	5 035	714	836
116,485597	132,649506	0	0	0	243	0,0167	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	1 028	10 336	1 258	1 238
182,067568	162,074142	0	0	0	518	0,0199	383 470	778 508	OUI	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	3 382	6 447	3 264	24
116,485269	162,074142	0	0	0	577	0,0172	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	2 277	1 776	3 502	1 783
116,486376	162,074142	0	0	0	734	0,0218	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	2 647	3 444	4 828	3 175
116,485679	162,074142	30 284	0	30 284	803	0,1849	0	0	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	2 377	22 854	1 496	4 140
116,482759	132,649506	0	0	0	87	0,0179	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	331	1 720	306	453
163,338156	162,074142	0	0	0	553	0,0195	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	1 766	5 001	3 366	2 428
116,485321	165,558746	0	0	0	1 090	0,0244	0	0	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	4 732	12 132	6 561	3 628
182,067717	165,558746	0	0	0	1 713	0,0414	63 027	778 508	NON	42222	SAINT-GAL	NON	NON	856,050899	NON	6 251	12 142	11 015	0
182,067526	191,200929	0	0	0	12 647	0,6126	383 470	778 508	OUI	42044	CHAMBON	NON	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
116,487500	132,649506	0	0	0	80	0,0164	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	279	2 071	143	412
116,485787	165,558746	0	0	0	1 970	0,0586	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	7 933	18 079	10 777	2 271
184,007557	132,649506	0	0	0	397	0,0742	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	433	16 929	2 142	1 898
137,921208	165,558746	0	0	0	1 523	0,0917	9 713	778 508	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	8 074	3 839	9 077	2 733
187,394856	162,074142	0	0	0	661	0,1416	0	0	NON	42163	PACAUDIERN	NON	NON	856,050899	OUI	2 644	8 256	3 944	2 553
116,487952	132,649506	0	0	0	166	0,0185	0	0	NON	42240	SAINT-JEAN	NON	NON	856,050899	NON	799	4 673	646	866

106,368984	162,074142	0	0	0	561	0,0315	0	0	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	3 262	8 543	4 964	2 126
137,920908	170,094096	137 237	0	137 237	3 831	0,2307	9 713	778 508	NON	42052	CHARLIEU	OUI	NON	856,050899	NON	19 824	5 472	19 548	0
182,067744	165,558746	0	0	0	1 609	0,0532	383 470	778 508	OUI	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	1 526	17 158	9 145	0
116,485207	132,649506	0	0	0	338	0,0778	0	0	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	1 502	6 813	2 550	1 528
106,075862	132,649506	0	0	0	145	0,0124	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	495	4 818	1 088	493
106,368964	162,523592	101 859	0	101 859	3 003	0,1687	98 186	1 305 740	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	13 348	10 993	19 038	0
116,484330	132,649506	0	0	0	351	0,0391	0	0	NON	42240	SAINT-JEAN	NON	NON	856,050899	NON	1 877	3 358	2 584	1 712
163,338297	180,063374	239 719	0	239 719	5 439	0,4653	6 291	778 508	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	35 755	35 815	29 000	0
116,485618	162,074142	0	0	0	591	0,0658	0	0	NON	42240	SAINT-JEANNON	NON	NON	856,050899	NON	3 110	6 925	3 842	2 298
34,676519	162,074142	0	0	0	609	0,1138	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	2 838	18 734	3 468	3 176
106,076460	165,558746	0	0	0	1 164	0,0996	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	6 349	14 064	9 383	3 695
100,000000	132,649506	0	0	0	434	0,0299	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	2 324	9 807	2 788	1 950
106,368547	162,074142	0	0	0	833	0,0468	0	0	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	4 191	14 409	5 610	3 023
163,337989	165,558746	0	0	0	1 432	0,0505	9 857	778 508	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	3 826	5 854	8 853	916
163,337955	162,074142	0	0	0	577	0,0204	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	1 281	7 481	3 759	2 239
54,332386	132,649506	0	0	0	352	0,0487	0	0	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	1 536	10 251	2 074	1 860
187,394678	132,649506	0	0	0	451	0,026	0	0	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	1 938	2 052	3 876	928
187,395372	162,523592	0	0	0	3 025	0,1742	83 562	778 508	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	12 136	8 900	17 407	0
100,001045	162,074142	0	0	0	957	0,066	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	5 263	25 268	6 018	4 411
187,395290	180,063374	0	0	0	7 091	0,4084	83 562	778 508	NON	42170	PERREUX	OUI	NON	856,050899	NON	41 304	9 131	29 340	0
116,484848	132,649506	0	0	0	99	0,0203	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	229	6 101	257	541
163,337731	162,074142	0	0	0	758	0,0267	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	4 751	10 278	5 168	3 104
187,395083	165,558746	0	0	0	1 139	0,0656	0	0	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	4 483	8 438	6 561	4 239
116,486122	165,558746	0	0	0	1 333	0,0298	0	0	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	7 875	3 760	9 893	696
32,653226	162,074142	58 403	0	58 403	992	0,1854	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	5 335	22 982	5 100	4 936
100,000000	132,649506	0	0	0	329	0,0227	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	1 219	5 294	2 244	1 276
187,395062	132,649506	0	0	0	324	0,0694	0	0	NON	42163	PACAUDIERN	NON	NON	856,050899	OUI	1 380	15 290	1 632	1 590
137,920755	162,074142	0	0	0	795	0,1239	0	0	NON	42015	BELMONT-I	NON	NON	856,050899	NON	4 210	8 244	5 508	1 163
163,338511	165,558746	0	0	0	1 545	0,0373	8 550	778 508	NON	42222	SAINT-GALM	NON	NON	856,050899	NON	8 395	4 635	10 539	1 577
182,067179	162,074142	0	0	0	521	0,0172	0	0	NON	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	2 478	2 595	3 570	0
116,485380	132,649506	0	0	0	171	0,0117	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	782	3 404	1 054	732
182,067329	162,074142	0	0	0	906	0,0349	0	0	NON	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	3 153	14 578	5 848	4 002
137,921053	162,074142	0	0	0	646	0,1007	0	0	NON	42015	BELMONT-I	NON	NON	856,050899	NON	3 346	14 122	3 842	2 783
116,485670	165,558746	0	0	0	1 291	0,0384	24 537	778 508	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	5 343	8 482	7 241	0
163,337748	162,074142	0	0	0	755	0,0266	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	1 369	5 010	5 746	556
116,485135	162,074142	0	0	0	740	0,022	24 537	778 508	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	3 103	13 214	4 794	3 053
163,339048	162,074142	0	0	0	525	0,0185	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	2 519	9 019	3 740	1 731
116,485924	162,074142	0	0	0	817	0,0804	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	4 038	15 349	4 522	3 686
182,067487	162,523592	0	0	0	2 682	0,0868	383 470	778 508	OUI	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	10 073	15 256	13 463	0
182,067221	165,558746	0	0	0	1 443	0,0556	383 470	778 508	OUI	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	6 971	8 355	9 961	24
163,338279	199,338923	153 841	0	153 841	8 425	0,2973	9 857	778 508	NON	42094	FEURS	OUI	NON	856,050899	NON	32 880	14 693	41 171	0
182,067522	202,011997	0	0	0	17 372	0,5441	383 470	778 508	OUI	42095	FIRMINY	OUI	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
182,067529	162,074142	0	0	0	696	0,0225	0	0	NON	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	4 427	11 387	5 338	1 644
182,067505	170,094096	0	0	0	4 533	0,1467	63 027	778 508	NON	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	16 584	35 291	25 838	0
100,000000	162,074142	0	0	0	639	0,0441	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	3 556	11 599	4 590	2 600
182,067436	170,094096	0	0	0	3 811	0,1194	383 470	778 508	OUI	42095	FIRMINY	NON	NON	856,050899	NON	23 043	12 610	21 554	0
182,068259	132,649506	0	0	0	293	0,0251	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	1 155	5 809	2 210	796
54,331522	132,649506	0	0	0	184	0,0255	0	0	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	753	6 731	986	962
106,076596	162,074142	0	0	0	940	0,0804	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	4 399	15 643	7 275	1 661
182,067586	180,063374	0	0	0	5 149	0,1983	383 470	778 508	OUI	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	35 360	6 836	36 037	0
137,920652	162,074142	0	0	0	920	0,1434	0	0	NON	42015	BELMONT-I	NON	NON	856,050899	NON	4 657	18 648	4 760	3 533
116,487179	132,649506	0	0	0	234	0,007	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	650	1 736	1 543	1 177
140,672783	132,649506	0	0	0	327	0,0487	0	0	NON	42230	SAINT-GERI	NON	NON	856,050899	OUI	697	2 237	1 666	1 076
116,485393	132,649506	0	0	0	445	0,0495	0	0	NON	42240	SAINT-JEANNON	NON	NON	856,050899	NON	2 618	3 238	1 938	2 255
116,485446	165,558746	0	0	0	1 065	0,0317	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	5 629	3 454	8 499	3 237
116,484848	132,649506	0	0	0	132	0,0091	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	493	1 545	374	226
182,067556	170,094096	0	0	0	4 870	0,1875	383 470	778 508	OUI	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	20 014	6 519	28 558	0
137,921971	132,649506	0	0	0	487	0,0293	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	2 085	15 649	3 332	2 197

163,340000	132,649506	0	0	0	250	0,0088	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	1 014	5 106	1 462	1 088
54,331727	165,558746	0	0	0	1 245	0,1273	0	0	NON	42224	SAINT-GEN	NON	NON	856,050899	NON	8 286	12 034	6 663	2 458
135,514286	132,649506	0	0	0	280	0,0523	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	1 105	14 697	1 326	1 399
116,483871	132,649506	0	0	0	155	0,0172	0	0	NON	42240	SAINT-JEANN	NON	NON	856,050899	NON	853	4 028	782	769
100,001292	162,074142	0	0	0	774	0,0534	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	3 775	14 177	4 352	2 956
116,485507	132,649506	0	0	0	414	0,0284	7 644	778 508	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	1 742	5 683	2 720	1 110
187,395401	165,558746	0	0	0	1 783	0,0291	4 079	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	6 479	6 642	11 423	513
116,486188	132,649506	0	0	0	181	0,0054	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	799	2 020	1 020	945
116,485919	165,558746	0	0	0	1 811	0,0539	24 537	778 508	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	8 578	18 229	13 157	2 782
182,067491	170,094096	0	0	0	4 771	0,1837	383 470	778 508	OUI	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	22 800	8 395	26 110	0
106,369369	132,649506	0	0	0	333	0,0187	3 638	778 508	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	1 355	1 012	1 972	0
140,674847	132,649506	0	0	0	163	0,0243	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	701	6 133	646	824
116,485553	165,558746	64 922	0	64 922	1 419	0,1579	0	0	NON	42240	SAINT-JEANN	NON	NON	856,050899	NON	8 023	27 344	11 559	5 174
187,395278	199,338923	0	0	0	7 835	0,1683	83 562	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	39 399	14 131	42 667	0
100,000000	132,649506	0	0	0	424	0,0292	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	2 267	11 231	2 414	2 063
106,368588	165,558746	0	0	0	1 891	0,1062	3 638	778 508	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	6 591	6 967	12 171	0
116,485320	162,074142	0	0	0	579	0,0172	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	2 390	3 006	4 658	2 442
137,920904	132,649506	0	0	0	354	0,0213	6 657	778 508	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	1 513	3 854	2 006	1 268
106,369327	162,074142	0	0	0	639	0,0359	98 186	1 305 740	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	2 990	1 829	3 910	1 117
182,067935	162,074142	0	0	0	736	0,0238	0	0	NON	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	3 787	9 879	5 848	2 262
116,485734	165,558746	0	0	0	1 472	0,101	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	6 288	16 483	10 029	3 936
163,338346	162,074142	0	0	0	532	0,0188	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	1 056	3 022	4 182	1 358
116,485934	162,074142	0	0	0	782	0,0536	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	2 673	13 719	5 066	2 931
116,485612	162,074142	0	0	0	834	0,0928	0	0	NON	42240	SAINT-JEANN	NON	NON	856,050899	NON	4 183	7 699	5 474	1 952
106,076814	162,074142	0	0	0	703	0,0601	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	3 224	10 889	5 134	2 239
54,331613	165,558746	77 035	0	77 035	1 550	0,1585	0	0	NON	42224	SAINT-GEN	NON	NON	856,050899	NON	9 525	15 643	7 479	6 731
116,486430	132,649506	0	0	0	479	0,0533	0	0	NON	42240	SAINT-JEANN	NON	NON	856,050899	NON	2 278	12 167	2 448	2 288
137,920530	162,074142	0	0	0	604	0,0364	6 657	778 508	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	3 059	5 023	3 002	2 571
116,485437	132,649506	0	0	0	412	0,0405	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	1 974	13 640	1 632	2 031
163,339093	132,649506	0	0	0	463	0,0163	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	1 402	3 629	3 162	1 488
187,395118	165,558746	0	0	0	1 106	0,0637	0	0	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	3 997	7 063	6 425	4 288
116,482143	132,649506	0	0	0	112	0,0125	0	0	NON	42240	SAINT-JEANN	NON	NON	856,050899	NON	412	4 339	442	567
116,485785	202,011997	430 685	0	430 685	16 532	0,4919	24 537	778 508	NON	42147	MONTBRIS	OUI	OUI	856,050899	NON	0	0	0	0
163,337478	162,074142	0	0	0	563	0,0199	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	2 636	11 612	3 570	2 018
163,338189	180,063374	0	0	0	5 423	0,1311	8 550	778 508	NON	42222	SAINT-GALM	NON	NON	856,050899	NON	20 581	5 340	31 379	0
116,485588	165,558746	0	0	0	1 353	0,0928	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	6 232	5 203	10 097	3 762
116,486000	162,074142	0	0	0	500	0,0149	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	2 736	4 252	2 448	2 575
137,921182	162,074142	0	0	0	812	0,0489	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	4 968	3 020	3 808	2 614
100,000000	162,074142	0	0	0	508	0,035	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	2 592	12 150	3 264	2 446
163,337500	162,074142	20 979	0	20 979	560	0,0606	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	2 416	9 722	2 210	1 876
163,338694	165,558746	0	0	0	1 057	0,0373	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	3 871	6 549	6 154	3 513
100,000721	165,558746	0	0	0	1 387	0,0957	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	7 672	13 362	9 043	4 800
187,395683	162,074142	0	0	0	834	0,058	0	0	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	3 625	8 181	6 289	4 067
187,395161	132,649506	0	0	0	248	0,0173	0	0	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	675	6 620	1 564	1 302
116,485546	165,558746	68 113	0	68 113	1 868	0,3838	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	6 102	24 168	8 567	6 847
140,676056	132,649506	0	0	0	213	0,0317	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	976	7 618	1 292	1 053
187,395939	162,074142	0	0	0	591	0,034	83 562	778 508	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	2 626	3 911	4 148	1 925
187,395485	165,558746	0	0	0	1 196	0,0195	0	0	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	4 541	7 309	7 411	1 072
187,395455	165,558746	47 590	0	47 590	1 100	0,2357	0	0	NON	42163	PACAUDI	NON	NON	856,050899	OUI	4 301	13 815	4 896	3 772
116,489583	132,649506	0	0	0	96	0,0221	0	0	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	359	4 743	542	518
163,338315	162,523592	0	0	0	3 145	0,111	3 145	778 508	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	15 889	33 645	16 557	2 919
187,395833	162,074142	0	0	0	624	0,0359	0	0	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	1 076	5 384	4 828	1 289
182,067935	132,649506	0	0	0	368	0,0122	0	0	NON	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	1 732	6 840	2 210	1 642
106,368748	170,094096	153 373	0	153 373	4 019	0,2258	5 023	778 508	NON	42168	PELUSSIN	OUI	NON	856,050899	NON	21 527	26 118	22 234	3 378
116,485852	165,558746	0	0	0	1 661	0,0371	0	0	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	8 272	29 480	10 267	6 728
187,395240	162,523592	74 865	0	74 865	2 353	0,1355	0	0	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	9 823	17 456	12 511	7 574
163,337580	132,649506	0	0	0	314	0,034	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	920	2 975	1 666	1 181
54,331806	165,558746	0	0	0	1 091	0,1116	0	0	NON	42224	SAINT-GEN	NON	NON	856,050899	NON	5 057	9 290	6 323	2 703

140,675000	132,649506	0	0	0	400	0,0596	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	1 193	6 482	1 904	2 041
163,338078	165,558746	0	0	0	1 124	0,0397	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	5 016	6 317	6 833	4 303
163,338146	165,558746	0	0	0	1 316	0,0464	4 454	778 508	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	4 947	11 569	8 941	2 097
187,395435	162,523592	0	0	0	2 147	0,0351	83 562	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	9 311	6 667	12 885	0
137,921155	162,523592	109 161	0	109 161	2 562	0,1543	9 713	778 508	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	14 286	7 279	13 429	0
100,001220	162,074142	0	0	0	820	0,0566	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	4 660	6 721	5 678	3 006
116,486096	162,074142	0	0	0	899	0,0617	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	3 312	9 075	5 712	1 413
116,486063	165,558746	0	0	0	1 148	0,0342	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	6 489	4 940	6 867	4 184
100,000631	165,558746	0	0	0	1 584	0,1093	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	8 946	15 848	9 417	1 953
187,395299	162,523592	0	0	0	3 276	0,2279	83 562	778 508	NON	42232	SAINT-HAO	OUI	NON	856,050899	NON	13 817	21 857	18 732	32
182,067525	199,338923	0	0	0	7 997	0,3874	383 470	778 508	OUI	42044	CHAMBON	NON	NON	856,050899	NON	47 532	19 099	53 274	0
187,395307	191,200929	0	0	0	11 037	0,1803	83 562	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
163,338369	162,074142	0	0	0	662	0,016	0	0	NON	42222	SAINT-GALM	NON	NON	856,050899	NON	1 207	2 041	5 474	0
182,067512	202,011997	0	0	0	15 375	0,508	383 470	778 508	OUI	42186	RIVE-DE-GI	OUI	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
187,395281	219,584218	0	0	0	36 531	0,7848	83 562	778 508	NON	42187	ROANNE	OUI	OUI	856,050899	NON	0	0	0	0
116,485893	132,649506	0	0	0	319	0,0095	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	1 210	10 326	1 657	1 701
182,067557	199,338923	0	0	0	9 888	0,0512	383 470	778 508	OUI	42218	SAINT-ETIE	NON	NON	856,050899	NON	68 236	63 861	56 095	0
106,368526	165,558746	0	0	0	1 004	0,0564	5 023	778 508	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	5 589	15 984	6 255	3 445
182,067568	162,074142	0	0	0	592	0,0583	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	2 819	10 152	2 618	2 616
163,338092	165,558746	0	0	0	1 541	0,0544	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	9 213	14 687	10 029	1 130
187,394737	132,649506	0	0	0	228	0,0489	0	0	NON	42163	PACAUDIER	NON	NON	856,050899	OUI	449	8 738	850	1 197
116,485294	165,558746	36 985	0	36 985	1 020	0,2349	7 644	778 508	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	3 357	8 465	4 624	31
163,338028	132,649506	0	0	0	142	0,0154	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	703	2 840	782	651
116,485822	165,558746	0	0	0	1 058	0,0726	7 644	778 508	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	4 839	5 176	6 018	2 553
187,395122	165,558746	0	0	0	1 025	0,0713	83 562	778 508	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
187,395044	162,523592	0	0	0	2 058	0,1432	83 562	778 508	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	9 822	20 725	13 361	749
163,338180	165,558746	0	0	0	1 582	0,0382	8 550	778 508	NON	42222	SAINT-GALM	NON	NON	856,050899	NON	4 534	4 882	10 029	0
106,369295	162,074142	0	0	0	723	0,0406	0	0	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	3 780	9 438	4 590	2 624
163,337969	162,074142	0	0	0	719	0,0254	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	3 715	8 520	4 454	2 680
187,395778	132,649506	0	0	0	379	0,0812	0	0	NON	42163	PACAUDIER	NON	NON	856,050899	OUI	1 370	15 169	1 580	2 025
116,485783	165,558746	71 813	0	71 813	1 653	0,1627	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	8 547	7 093	8 431	0
116,486146	162,074142	32 333	0	32 333	794	0,1829	0	0	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	2 725	25 128	3 774	4 104
182,067222	165,558746	0	0	0	1 681	0,0406	63 027	778 508	NON	42222	SAINT-GALM	NON	NON	856,050899	NON	5 565	8 987	10 607	0
182,067526	219,584218	0	0	0	36 134	0,97	383 470	778 508	OUI	42207	SAINT-CHA	OUI	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
182,067575	165,558746	0	0	0	1 909	0,0618	0	0	NON	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	11 214	31 471	15 197	5 317
163,339130	132,649506	0	0	0	460	0,0498	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	1 721	12 604	2 618	1 962
182,066667	132,649506	0	0	0	495	0,0164	0	0	NON	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	2 422	11 042	2 958	2 236
116,485793	162,523592	0	0	0	2 534	0,0566	63 027	778 508	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	15 641	5 643	16 387	0
100,001075	162,074142	0	0	0	930	0,0642	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	5 522	11 158	6 018	3 462
163,338369	132,649506	0	0	0	331	0,0358	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	1 553	9 187	2 312	1 546
163,337989	165,558746	0	0	0	1 074	0,0379	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	4 150	19 366	7 037	3 967
137,920852	165,558746	0	0	0	1 314	0,0791	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	5 716	5 184	7 887	0
106,077035	162,074142	0	0	0	688	0,0589	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	3 317	15 401	5 882	2 491
116,485130	162,074142	0	0	0	538	0,1105	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	2 150	15 674	1 496	2 702
182,067519	214,817677	0	0	0	176 825	1	383 470	778 508	OUI	42218	SAINT-ETIE	OUI	OUI	856,050899	NON	0	0	0	0
116,486007	165,558746	0	0	0	1 072	0,0735	7 644	778 508	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	4 676	6 608	8 023	3 795
187,394537	162,074142	0	0	0	659	0,1412	0	0	NON	42163	PACAUDIER	NON	NON	856,050899	OUI	2 505	7 564	5 746	2 908
116,486289	162,074142	0	0	0	547	0,0375	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	2 445	5 217	3 842	2 809
182,067579	180,063374	71 660	0	71 660	5 919	0,1431	63 027	778 508	NON	42222	SAINT-GALM	NON	NON	856,050899	NON	16 158	37 973	33 283	0
182,067574	180,063374	0	0	0	6 245	0,0324	383 470	778 508	OUI	42218	SAINT-ETIE	NON	NON	856,050899	NON	44 221	29 063	34 609	0
54,331806	162,523592	133 719	0	133 719	3 273	0,3347	0	0	NON	42224	SAINT-GENI	NON	NON	856,050899	NON	17 491	24 309	18 562	11 001
182,067449	170,094096	0	0	0	4 003	0,1323	383 470	778 508	OUI	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	26 535	15 190	27 674	0
140,673516	132,649506	0	0	0	438	0,0652	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	1 532	4 826	2 074	2 104
116,485537	132,649506	19 127	0	19 127	484	0,1115	0	0	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	1 425	18 606	1 972	2 416
116,485753	165,558746	58 554	0	58 554	1 474	0,164	5 522	778 508	NON	42240	SAINT-JEAN	NON	NON	856,050899	NON	7 179	10 689	8 771	1 276
137,920530	132,649506	0	0	0	302	0,0471	0	0	NON	42015	BELMONT-I	NON	NON	856,050899	NON	1 284	11 975	1 224	1 514
140,673561	165,558746	94 849	0	94 849	1 789	0,2665	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	8 824	17 034	8 703	3 334
187,395629	165,558746	0	0	0	1 327	0,0923	0	0	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	5 851	7 394	7 615	3 348

187,395184	162,074142	0	0	0	706	0,0491	83 562	778 508	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	3 563	4 761	4 454	0
187,395326	165,558746	0	0	0	1 027	0,0715	83 562	778 508	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	4 351	12 350	6 867	3 684
182,067473	170,094096	142 204	0	142 204	3 720	0,1204	3 720	778 508	NON	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	20 310	39 274	21 078	1 882
116,486175	132,649506	0	0	0	434	0,0427	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	1 889	18 217	2 176	2 173
137,920213	162,074142	0	0	0	564	0,034	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	2 873	7 474	4 148	2 534
182,067474	180,063374	0	0	0	6 773	0,0357	383 470	778 508	OUI	42218	SAINT-ETIE	NON	NON	856,050899	NON	42 238	28 362	42 327	0
116,485523	132,649506	0	0	0	449	0,0923	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	1 286	14 570	1 530	2 150
187,395387	165,558746	0	0	0	1 214	0,0198	4 079	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	5 513	25 438	7 785	4 622
116,485537	162,074142	38 987	0	38 987	968	0,1077	0	0	NON	42240	SAINT-JEANN	NON	NON	856,050899	NON	4 485	18 862	5 032	3 738
163,339130	132,649506	0	0	0	460	0,0498	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	1 710	5 252	1 666	1 455
182,067630	165,558746	0	0	0	1 937	0,064	383 470	778 508	OUI	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	9 583	5 440	12 511	0
140,674576	132,649506	0	0	0	295	0,0439	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	1 386	4 949	2 108	1 461
116,486364	162,074142	0	0	0	660	0,1356	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	2 070	10 742	2 414	3 022
54,331474	165,558746	61 167	0	61 167	1 255	0,1737	0	0	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	7 541	11 797	6 221	2 022
116,486726	132,649506	0	0	0	339	0,0781	0	0	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	1 108	17 959	1 564	1 774
130,891424	165,558746	59 431	0	59 431	1 271	0,2375	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	5 423	22 949	5 542	5 023
100,000574	165,558746	0	0	0	1 741	0,1201	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	8 726	13 907	9 859	4 058
163,338073	162,074142	0	0	0	633	0,0223	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	2 191	4 132	4 658	2 692
116,487273	132,649506	0	0	0	275	0,0189	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	1 127	17 501	1 334	1 438
187,395577	165,558746	0	0	0	1 221	0,0199	83 562	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	4 792	2 622	7 989	0
163,338710	162,074142	0	0	0	868	0,0939	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	2 891	13 107	5 644	3 593
255,928161	132,649506	0	0	0	348	0,065	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	1 367	13 339	1 598	1 731
116,485726	170,094096	0	0	0	4 904	0,1096	4 904	778 508	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	31 484	34 392	33 147	0
187,395604	162,074142	29 103	0	29 103	910	0,195	0	0	NON	42163	PACAUDIER	NON	NON	856,050899	OUI	2 132	27 063	4 182	3 861
182,067560	170,094096	0	0	0	3 804	0,1257	383 470	778 508	OUI	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	24 183	14 469	24 070	0
140,673413	165,558746	63 026	0	63 026	1 087	0,1619	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	5 996	19 890	5 134	5 087
163,338266	162,074142	0	0	0	946	0,0334	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	3 876	15 016	6 493	3 631
182,067352	165,558746	83 347	0	83 347	1 945	0,1914	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	10 141	16 673	13 531	7 012
163,338596	165,558746	0	0	0	1 140	0,0975	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	6 564	10 741	7 411	2 914
106,369338	162,074142	0	0	0	861	0,0484	98 186	1 305 740	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	4 150	2 290	5 576	744
182,067819	162,074142	0	0	0	752	0,074	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	3 579	15 007	3 774	3 059
137,920979	165,558746	0	0	0	1 797	0,1082	9 713	778 508	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	5 188	14 692	10 709	0
140,673938	162,074142	0	0	0	871	0,1297	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	3 579	27 404	4 896	4 339
116,483146	132,649506	0	0	0	178	0,0053	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	593	1 568	1 088	913
182,067623	165,558746	0	0	0	1 464	0,0459	383 470	778 508	OUI	42095	FIRMINY	NON	NON	856,050899	NON	7 560	8 177	8 261	0
182,067559	180,063374	0	0	0	5 003	0,1926	383 470	778 508	OUI	42103	GRAND-CR	NON	NON	856,050899	NON	36 077	22 189	30 156	0
106,369087	165,558746	0	0	0	1 818	0,1021	0	0	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	8 298	4 515	11 117	0
137,920988	132,649506	0	0	0	405	0,0244	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	1 794	5 067	2 822	1 652
140,673684	132,649506	0	0	0	285	0,0425	0	0	NON	42230	SAINT-GERM	NON	NON	856,050899	OUI	1 482	6 481	1 632	1 249
182,067580	180,063374	0	0	0	6 274	0,033	383 470	778 508	OUI	42218	SAINT-ETIE	NON	NON	856,050899	NON	27 369	9 594	29 646	0
168,398833	162,074142	0	0	0	514	0,096	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	1 355	17 385	1 972	2 648
100,000000	132,649506	0	0	0	379	0,0261	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	1 299	8 250	2 176	1 782
116,486339	132,649506	0	0	0	183	0,0376	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	705	4 543	806	862
116,485780	202,011997	0	0	0	15 682	0,3504	63 027	778 508	NON	42279	SAINT-JUST	OUI	NON	856,050899	NON	0	0	0	0
54,332623	132,649506	0	0	0	469	0,048	0	0	NON	42224	SAINT-GEN	NON	NON	856,050899	NON	2 219	10 219	2 584	2 394
187,393064	132,649506	0	0	0	173	0,012	0	0	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	548	7 031	952	937
59,435435	132,649506	0	0	0	333	0,0622	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	1 430	15 941	1 394	1 703
182,067568	165,558746	0	0	0	1 258	0,0416	0	0	NON	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	7 100	19 496	8 771	4 073
187,395241	165,558746	0	0	0	1 513	0,1053	0	0	NON	42232	SAINT-HAO	NON	NON	856,050899	NON	6 478	11 251	8 737	5 599
116,485672	170,094096	0	0	0	4 048	0,0905	5 522	778 508	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	15 011	3 389	26 824	0
54,331373	165,558746	0	0	0	1 020	0,1043	0	0	NON	42224	SAINT-GEN	NON	NON	856,050899	NON	6 000	17 498	6 459	4 021
54,331711	165,558746	57 748	0	57 748	1 233	0,1707	0	0	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	7 195	33 623	5 882	5 761
116,485450	162,074142	0	0	0	756	0,0519	0	0	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	2 585	15 694	4 012	2 946
100,001011	165,558746	98 027	0	98 027	1 978	0,1364	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	10 032	38 916	14 143	6 760
116,485484	162,074142	0	0	0	620	0,0184	24 537	778 508	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	2 878	2 958	3 808	104
100,000814	165,558746	0	0	0	1 228	0,0847	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	8 002	16 209	8 805	2 847
187,395112	162,074142	0	0	0	982	0,0566	83 562	778 508	NON	42170	PERREUX	NON	NON	856,050899	NON	2 431	5 395	6 697	0
347,934891	162,074142	0	0	0	599	0,1231	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	946	15 652	2 822	2 695

163,338624	162,074142	0	0	0	567	0,02	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	2 473	5 030	4 114	1 998
163,337559	162,074142	0	0	0	631	0,0223	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	2 471	8 542	4 046	2 294
116,485043	132,649506	0	0	0	468	0,1078	0	0	NON	42227	SAINT-GEO	NON	NON	856,050899	OUI	1 494	14 511	1 802	2 448
116,485747	170,094096	0	0	0	3 543	0,1054	24 537	778 508	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	11 162	9 437	20 976	0
137,920588	162,074142	0	0	0	680	0,106	0	0	NON	42015	BELMONT-I	NON	NON	856,050899	NON	1 340	9 401	4 352	985
116,485149	162,074142	0	0	0	707	0,0787	0	0	NON	42240	SAINT-JEAN	NON	NON	856,050899	NON	3 316	11 731	4 386	2 235
182,067461	199,338923	0	0	0	8 227	0,2662	383 470	778 508	OUI	42234	SAINT-HEA	OUI	NON	856,050899	NON	54 238	26 818	49 024	0
140,673295	132,649506	0	0	0	352	0,0524	0	0	NON	42230	SAINT-GERI	NON	NON	856,050899	OUI	1 525	8 080	1 326	1 827
116,485765	180,063374	0	0	0	6 744	0,1507	63 027	778 508	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	50 328	5 603	46 644	0
182,067489	180,063374	0	0	0	6 890	0,223	383 470	778 508	OUI	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	34 836	21 062	31 821	0
54,331579	162,074142	0	0	0	570	0,0583	0	0	NON	42224	SAINT-GENI	NON	NON	856,050899	NON	3 049	6 681	3 060	2 574
182,067929	162,074142	0	0	0	898	0,0297	0	0	NON	42186	RIVE-DE-GI	NON	NON	856,050899	NON	3 819	2 000	6 120	0
182,067485	162,074142	0	0	0	815	0,0314	0	0	NON	42103	GRAND-CRO	NON	NON	856,050899	NON	5 569	8 973	5 712	2 337
54,330317	132,649506	0	0	0	221	0,0306	0	0	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	883	9 515	748	1 179
182,067639	165,558746	0	0	0	1 508	0,0488	383 470	778 508	OUI	42234	SAINT-HEA	NON	NON	856,050899	NON	6 258	10 246	9 757	0
116,486043	162,074142	0	0	0	609	0,0599	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	1 710	10 039	3 842	385
116,486009	162,074142	0	0	0	679	0,0466	7 644	778 508	NON	42019	BOËN-SUR-	NON	NON	856,050899	NON	2 542	10 534	3 706	1 908
78,069364	132,649506	0	0	0	346	0,0646	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	1 550	21 793	1 054	1 869
116,485588	132,649506	0	0	0	451	0,0101	0	0	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	2 067	1 192	3 570	1 332
182,067548	199,338923	0	0	0	8 927	0,2796	383 470	778 508	OUI	42095	FIRMINY	NON	NON	856,050899	NON	61 417	30 525	59 087	0
187,395833	132,649506	0	0	0	144	0,0309	0	0	NON	42163	PACAUDIERN	NON	NON	856,050899	OUI	461	3 885	748	778
116,485744	165,558746	80 956	0	80 956	1 894	0,1864	0	0	NON	42204	SAINT-BON	NON	NON	856,050899	NON	9 809	47 078	7 275	8 159
163,338645	162,074142	0	0	0	753	0,0266	0	0	NON	42094	FEURS	NON	NON	856,050899	NON	3 528	12 921	5 678	3 264
182,067659	162,074142	0	0	0	739	0,0285	0	0	NON	42103	GRAND-CRO	NON	NON	856,050899	NON	4 028	12 895	5 542	2 189
116,488722	132,649506	0	0	0	133	0,0273	0	0	NON	42159	NOIRETABL	NON	NON	856,050899	OUI	499	6 352	223	707
182,067084	165,558746	0	0	0	1 118	0,03	0	0	NON	42207	SAINT-CHA	NON	NON	856,050899	NON	4 391	24 380	7 037	5 150
163,338235	199,338923	232 352	0	232 352	9 044	0,2186	63 027	778 508	NON	42222	SAINT-GALM	NON	NON	856,050899	NON	39 817	10 025	54 226	0
116,485549	165,558746	0	0	0	1 211	0,0271	63 027	778 508	NON	42279	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	NON	5 542	4 782	9 451	383
100,000000	132,649506	0	0	0	385	0,0266	0	0	NON	42289	SAINT-SYM	NON	NON	856,050899	OUI	1 803	13 932	2 584	1 819
106,368308	162,074142	0	0	0	934	0,0525	3 638	778 508	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	3 785	14 193	5 814	3 374
106,368571	162,074142	0	0	0	700	0,0393	98 186	1 305 740	NON	42168	PELUSSIN	NON	NON	856,050899	NON	3 753	2 687	4 284	0
116,486301	162,074142	0	0	0	876	0,0261	0	0	NON	42147	MONTBRIS	NON	NON	856,050899	NON	4 484	13 505	4 760	3 940
54,331237	132,649506	0	0	0	477	0,066	0	0	NON	42023	BOURG-AR	NON	NON	856,050899	NON	2 017	6 171	2 074	2 338
182,067465	199,338923	0	0	0	8 182	0,0442	383 470	778 508	OUI	42218	SAINT-ETIE	NON	NON	856,050899	NON	45 014	20 093	44 332	0
187,395564	165,558746	0	0	0	1 082	0,0177	4 079	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	4 419	13 027	5 950	2 850
187,395210	180,063374	0	0	0	5 010	0,0818	83 562	778 508	NON	42187	ROANNE	NON	NON	856,050899	NON	29 205	13 326	28 388	0
137,921053	162,074142	0	0	0	608	0,0366	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	2 712	4 069	3 978	1 443
163,337942	165,558746	0	0	0	1 302	0,1408	0	0	NON	42154	NERONDE	NON	NON	856,050899	NON	3 702	20 127	6 969	4 190
106,077551	132,649506	0	0	0	490	0,0419	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	2 308	4 573	3 638	0
106,077147	162,074142	0	0	0	687	0,0588	0	0	NON	42059	CHAZELLES	NON	NON	856,050899	NON	3 695	17 894	5 100	2 654
187,396947	132,649506	0	0	0	262	0,0561	0	0	NON	42163	PACAUDIERN	NON	NON	856,050899	OUI	476	8 269	1 360	1 382
137,921018	165,558746	0	0	0	1 532	0,0923	0	0	NON	42052	CHARLIEU	NON	NON	856,050899	NON	5 852	11 586	7 479	4 168
23,553435	132,649506	0	0	0	262	0,049	0	0	NON	42248	SAINT-JUST	NON	NON	856,050899	OUI	1 210	14 950	1 054	1 388

Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Péréquation	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible	Dotation de solidarité rurale - Cible
Montant global réparti (après garantie CN)	Commune située en zone de montagne	Commune insulaire	Potentiel financier par hectare - 10 000	Population 3 à 16 ans	Longueur de voirie en mètres	Indice synthétique	Rang DSR Cible	Part Pfi (avant garantie CN)	Part VOIRIE (avant garantie CN)	Part ENFANTS (avant garantie CN)	Part Pfi/hectare (Pfis) (avant garantie CN)	Montant de la garantie de sortie cible rétroactive	Montant de la garantie de sortie cible des communes devenues inéligibles en 2019	Montant global réparti
12 932	OUI	NON	582,63258	83	11 710	0,95010495	24 919	0	0	0	0	0	0	0
7 271	OUI	NON	582,63258	15	9 686	0,88238348	27 888	0	0	0	0	0	0	0
47 253	OUI	NON	582,63258	375	30 988	1,17541249	11 212	0	0	0	0	0	0	0
0	NON	NON	582,63258	1 934	55 949	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
17 786	OUI	NON	582,63258	77	18 032	1,08703779	16 657	0	0	0	0	0	0	0
9 186	OUI	NON	582,63258	42	10 341	1,12840633	14 079	0	0	0	0	0	0	0
6 796	OUI	NON	582,63258	10	9 911	1,03767266	19 754	0	0	0	0	0	0	0
12 296	NON	NON	582,63258	99	14 615	1,06966829	17 771	0	0	0	0	0	0	0
32 562	OUI	NON	582,63258	318	22 780	1,14807522	12 857	0	0	0	0	0	0	0
58 199	OUI	NON	582,63258	612	39 159	1,11038364	15 188	0	0	0	0	0	0	0
22 728	OUI	NON	582,63258	134	23 202	0,97554735	23 500	0	0	0	0	0	0	0
41 153	OUI	NON	582,63258	448	22 555	1,13173416	13 880	0	0	0	0	0	0	0
16 173	OUI	NON	582,63258	53	19 618	1,05922054	18 456	0	0	0	0	0	0	0
45 789	OUI	NON	582,63258	236	44 611	1,02755003	20 409	0	0	0	0	0	0	0
14 189	NON	NON	582,63258	78	27 507	1,01513115	21 210	0	0	0	0	0	0	0
9 441	OUI	NON	582,63258	62	5 315	0,91301517	26 629	0	0	0	0	0	0	0
10 154	NON	NON	582,63258	90	13 750	0,96086983	24 326	0	0	0	0	0	0	0
49 494	OUI	NON	582,63258	484	28 041	1,10938309	15 245	0	0	0	0	0	0	0
17 139	NON	NON	582,63258	233	12 153	1,0297576	20 269	0	0	0	0	0	0	0
35 752	OUI	NON	582,63258	259	30 149	1,09919387	15 891	0	0	0	0	0	0	0
50 417	NON	NON	582,63258	598	26 572	1,0847187	16 820	0	0	0	0	0	0	0
64 929	OUI	NON	582,63258	489	55 853	1,12053322	14 577	0	0	0	0	0	0	0
7 412	NON	NON	582,63258	52	13 725	1,11138782	15 135	0	0	0	0	0	0	0
34 906	NON	NON	582,63258	295	38 798	1,06161207	18 308	0	0	0	0	0	0	0
29 203	OUI	NON	582,63258	80	40 891	0,97369643	23 607	0	0	0	0	0	0	0
26 142	OUI	NON	582,63258	50	36 885	1,04948856	19 038	0	0	0	0	0	0	0
34 666	OUI	NON	582,63258	283	23 834	1,09327568	16 272	0	0	0	0	22 440	0	22 440
16 078	NON	NON	582,63258	109	25 815	1,10576788	15 481	0	0	0	0	0	0	0
8 287	OUI	NON	582,63258	62	8 511	0,67251164	32 452	0	0	0	0	0	0	0
36 392	OUI	NON	582,63258	322	25 925	1,03541465	19 916	0	0	0	0	0	0	0
16 887	OUI	NON	582,63258	121	16 534	0,95615456	24 571	0	0	0	0	0	0	0
6 991	OUI	NON	582,63258	21	9 544	1,01565643	21 173	0	0	0	0	0	0	0
13 777	OUI	NON	582,63258	37	20 187	1,15124601	12 655	0	0	0	0	0	0	0
13 038	OUI	NON	582,63258	96	11 730	1,13174283	13 878	0	0	0	0	0	9 052	9 052
9 282	NON	NON	582,63258	103	11 191	0,92652128	26 072	0	0	0	0	0	0	0
14 009	NON	NON	582,63258	142	20 596	0,95160636	24 836	0	0	0	0	0	0	0
34 250	OUI	NON	582,63258	44	41 579	0,94519538	25 155	0	0	0	0	0	0	0
2 793	OUI	NON	582,63258	9	3 130	0,95023867	24 910	0	0	0	0	0	0	0
12 485	NON	NON	582,63258	99	18 198	0,89383449	27 422	0	0	0	0	0	0	0
26 890	OUI	NON	582,63258	193	22 072	0,89248838	27 484	0	0	0	0	0	0	0
29 231	OUI	NON	582,63258	324	22 091	0,82566096	29 718	0	0	0	0	0	0	0
0	OUI	NON	582,63258	2 361	85 290	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
2 888	OUI	NON	582,63258	1	2 761	0,93861528	25 489	0	0	0	0	0	0	0
38 825	OUI	NON	582,63258	317	32 891	0,93922416	25 465	0	0	0	0	0	0	0
21 273	OUI	NON	582,63258	68	30 799	0,95794812	24 466	0	0	0	0	0	0	0
23 580	NON	NON	582,63258	267	13 970	1,12753023	14 124	0	0	0	0	0	0	0
17 292	OUI	NON	582,63258	116	15 021	0,98419896	23 031	0	0	0	0	0	0	0
6 942	OUI	NON	582,63258	19	8 502	1,03714085	19 792	0	0	0	0	0	0	0

18 781	OUI	NON	582,63258	146	15 542	1,16189603	12 016	0	0	0	0	0	0	0
44 574	NON	NON	582,63258	575	19 911	1,06200036	18 284	0	0	0	0	0	0	0
27 662	OUI	NON	582,63258	269	31 215	0,69389156	32 239	0	0	0	0	0	0	0
12 318	OUI	NON	582,63258	75	12 395	1,06398629	18 163	0	0	0	0	0	0	0
6 853	OUI	NON	582,63258	32	8 765	0,83002285	29 594	0	0	0	0	0	0	0
43 118	NON	NON	582,63258	560	40 000	1,01561907	21 181	0	0	0	0	0	0	0
9 474	OUI	NON	582,63258	76	20 505	1,23818073	7 913	2 208	17 171	3 754	1 962	0	0	25 064
99 965	OUI	NON	582,63258	853	65 158	1,21034998	9 328	42 057	54 565	42 136	0	0	0	138 589
16 078	OUI	NON	582,63258	113	12 599	1,18961589	10 399	0	0	0	0	9 040	0	9 040
28 046	OUI	NON	582,63258	102	34 083	1,37052421	3 221	3 338	28 542	5 039	3 640	0	0	40 510
33 290	OUI	NON	582,63258	276	25 586	1,17298592	11 372	0	0	0	0	0	23 095	23 095
16 768	OUI	NON	582,63258	82	17 842	1,01956458	20 943	0	0	0	0	0	0	0
27 069	OUI	NON	582,63258	165	26 215	1,07769413	17 274	0	0	0	0	0	0	0
19 332	NON	NON	582,63258	241	21 301	0,87129327	28 268	0	0	0	0	0	0	0
14 671	NON	NON	582,63258	106	27 222	0,77333962	30 956	0	0	0	0	0	0	0
15 626	OUI	NON	582,63258	61	18 649	1,26148532	6 842	1 807	15 617	3 013	2 132	0	0	22 541
8 741	NON	NON	582,63258	114	7 466	0,99643182	22 336	0	0	0	0	0	0	0
38 212	NON	NON	582,63258	512	32 383	0,90883992	26 807	0	0	0	0	0	0	0
40 714	OUI	NON	582,63258	177	45 971	1,12956029	14 010	0	0	0	0	0	0	0
79 295	NON	NON	582,63258	863	33 226	1,01392911	21 284	0	0	0	0	0	0	0
7 085	OUI	NON	582,63258	8	11 100	1,06355576	18 185	0	0	0	0	0	0	0
23 161	OUI	NON	582,63258	152	18 698	1,10340179	15 625	0	0	0	0	0	0	0
23 578	NON	NON	582,63258	193	30 702	0,9899982	22 707	0	0	0	0	0	0	0
22 090	NON	NON	582,63258	291	13 682	1,10196496	15 728	0	0	0	0	0	0	0
38 122	OUI	NON	582,63258	150	41 812	1,30063277	5 321	6 275	35 014	7 410	5 656	0	0	54 289
9 973	OUI	NON	582,63258	63	9 631	1,00175905	22 005	0	0	0	0	0	0	0
19 772	OUI	NON	582,63258	48	27 818	0,98276065	23 114	0	0	0	0	0	0	0
19 010	OUI	NON	582,63258	162	17 868	1,17823757	11 041	0	0	0	0	0	0	0
24 995	NON	NON	582,63258	310	16 865	1,13173184	13 882	0	0	0	0	0	0	0
8 591	NON	NON	582,63258	105	9 441	0,87344447	28 185	0	0	0	0	0	0	0
5 936	OUI	NON	582,63258	31	7 149	1,07995648	17 127	0	0	0	0	0	0	0
27 415	OUI	NON	582,63258	172	31 300	0,87567542	28 098	0	0	0	0	0	0	0
23 948	OUI	NON	582,63258	113	25 693	1,28087773	6 025	3 936	21 516	5 582	3 189	0	0	34 181
20 939	OUI	NON	582,63258	213	15 432	0,91071666	26 736	0	0	0	0	0	0	0
12 605	NON	NON	582,63258	169	18 229	0,80365618	30 274	0	0	0	0	0	0	0
24 019	OUI	NON	582,63258	141	24 040	1,02146446	20 812	0	0	0	0	0	0	0
16 907	OUI	NON	582,63258	110	16 409	1,09436523	16 201	0	0	0	0	0	0	0
27 429	OUI	NON	582,63258	133	27 925	1,05390235	18 778	0	0	0	0	0	0	0
38 559	OUI	NON	582,63258	396	27 755	0,74128458	31 583	0	0	0	0	0	0	0
25 159	OUI	NON	582,63258	293	15 200	1,00021829	22 112	0	0	0	0	0	0	0
88 210	NON	NON	582,63258	1 211	53 461	0,93915479	25 468	0	0	0	0	0	0	0
0	OUI	NON	582,63258	2 656	56 924	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
22 659	OUI	NON	582,63258	157	20 716	1,10745346	15 384	0	0	0	0	0	0	0
77 245	OUI	NON	582,63258	760	64 205	0,79054403	30 591	0	0	0	0	0	0	0
22 211	OUI	NON	582,63258	135	21 102	1,07303968	17 567	0	0	0	0	0	0	0
56 863	OUI	NON	582,63258	634	22 941	1,04638914	19 231	0	0	0	0	0	0	0
9 910	OUI	NON	582,63258	65	10 568	0,96012339	24 370	0	0	0	0	0	0	0
9 375	OUI	NON	582,63258	29	12 245	1,1866069	10 558	0	0	0	0	0	0	0
28 804	OUI	NON	582,63258	214	28 460	1,03427272	19 978	0	0	0	0	0	0	0
77 762	NON	NON	582,63258	1 060	24 874	1,20588081	9 520	41 592	10 415	52 362	0	0	0	104 242
31 408	OUI	NON	582,63258	140	33 927	1,13460103	13 708	0	0	0	0	0	0	0
5 075	NON	NON	582,63258	53	6 315	1,02264093	20 722	0	0	0	0	0	0	0
5 642	OUI	NON	582,63258	49	4 070	0,85916914	28 687	0	0	0	0	0	0	0
9 989	OUI	NON	582,63258	57	21 007	1,20450683	9 600	3 079	17 592	2 816	2 584	0	0	26 039
20 694	NON	NON	582,63258	250	12 568	1,14078012	13 318	0	0	0	0	0	0	0
2 622	OUI	NON	582,63258	11	2 810	1,01826362	21 015	0	0	0	0	0	0	0
54 760	NON	NON	582,63258	840	23 720	0,95404124	24 700	0	0	0	0	0	0	0
23 123	OUI	NON	582,63258	98	28 471	1,07829975	17 239	0	0	0	0	0	0	0

8 618	OUI	NON	582,63258	43	9 290	0,9233194	26 191	0	0	0	0	0	0	0
29 264	OUI	NON	582,63258	196	22 277	1,16565931	11 789	0	0	0	0	0	0	0
18 416	OUI	NON	582,63258	39	26 739	0,97632803	23 467	0	0	0	0	0	0	0
6 393	OUI	NON	582,63258	23	7 328	1,29641002	5 469	1 003	6 137	1 136	881	0	0	9 146
25 108	OUI	NON	582,63258	128	25 793	1,11444788	14 954	0	0	0	0	0	0	0
11 187	OUI	NON	582,63258	80	10 340	1,04511806	19 312	0	0	0	0	0	0	0
24 906	NON	NON	582,63258	336	24 166	0,95557564	24 613	0	0	0	0	0	0	0
4 755	OUI	NON	582,63258	30	6 767	1,05737876	18 574	0	0	0	0	0	0	0
42 489	OUI	NON	582,63258	387	33 165	1,04099997	19 545	0	0	0	0	0	0	0
56 960	NON	NON	582,63258	768	30 545	0,99321443	22 518	0	0	0	0	0	0	0
4 313	NON	NON	582,63258	58	3 682	0,93434561	25 714	0	0	0	0	0	0	0
8 254	OUI	NON	582,63258	19	11 157	1,15800495	12 249	0	0	0	0	0	0	0
51 787	OUI	NON	582,63258	340	55 105	1,27134332	6 398	9 437	46 146	16 795	5 930	0	0	78 213
95 618	NON	NON	582,63258	1 255	51 416	0,98120774	23 191	0	0	0	0	0	0	0
17 867	OUI	NON	582,63258	71	20 432	1,09564985	16 108	0	0	0	0	0	0	0
25 574	NON	NON	582,63258	358	25 351	0,90997183	26 767	0	0	0	0	0	0	0
12 421	NON	NON	582,63258	137	13 383	1,07262665	17 590	0	0	0	0	0	0	0
8 589	NON	NON	582,63258	59	14 023	1,02405989	20 625	0	0	0	0	0	0	0
9 787	NON	NON	582,63258	115	6 656	1,0802217	17 110	0	0	0	0	0	0	0
21 645	OUI	NON	582,63258	172	17 973	1,11916999	14 661	0	0	0	0	0	0	0
36 515	OUI	NON	582,63258	295	29 987	1,13183546	13 874	0	0	0	0	22 692	0	22 692
9 560	NON	NON	582,63258	123	10 997	0,73368377	31 723	0	0	0	0	0	0	0
24 242	OUI	NON	582,63258	149	24 960	0,9578393	24 474	0	0	0	0	0	0	0
19 192	OUI	NON	582,63258	161	14 006	1,13560067	13 650	0	0	0	0	0	0	0
21 357	OUI	NON	582,63258	151	24 482	1,09311639	16 279	0	0	0	0	0	0	0
39 141	OUI	NON	582,63258	220	28 460	1,23035304	8 278	11 203	23 833	10 868	7 714	0	0	53 553
19 066	OUI	NON	582,63258	72	22 135	1,01227863	21 383	0	0	0	0	0	0	0
13 573	NON	NON	582,63258	88	18 278	1,1326915	13 826	0	0	0	0	0	0	0
19 161	OUI	NON	582,63258	48	24 815	0,94047475	25 394	0	0	0	0	0	0	0
9 623	NON	NON	582,63258	93	13 205	0,86177519	28 605	0	0	0	0	0	0	0
21 642	NON	NON	582,63258	189	25 698	0,95158833	24 837	0	0	0	0	0	0	0
5 725	OUI	NON	582,63258	13	7 894	0,79559658	30 464	0	0	0	0	0	0	0
0	NON	NON	582,63258	2 551	98 583	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
19 717	OUI	NON	582,63258	105	21 125	1,03962331	19 627	0	0	0	0	12 610	0	12 610
56 955	NON	NON	582,63258	923	19 430	0,87080369	28 289	0	0	0	0	0	0	0
25 142	NON	NON	582,63258	297	18 931	1,09380907	16 237	0	0	0	0	0	0	0
11 939	NON	NON	582,63258	72	15 471	1,2626044	6 787	3 218	6 478	3 557	2 951	0	0	16 184
14 323	NON	NON	582,63258	112	10 990	1,49926397	1 121	5 843	4 602	5 533	2 996	0	0	18 951
20 329	OUI	NON	582,63258	96	22 105	1,08514162	16 786	0	0	0	0	0	0	0
16 126	OUI	NON	582,63258	65	17 687	1,05948318	18 444	0	0	0	0	9 639	0	9 639
19 966	NON	NON	582,63258	181	23 829	0,93066584	25 900	0	0	0	0	0	0	0
34 667	OUI	NON	582,63258	266	24 310	1,06889971	17 821	0	0	0	0	0	0	0
22 029	NON	NON	582,63258	185	29 769	1,08201973	16 986	0	0	0	0	0	0	0
10 100	OUI	NON	582,63258	46	12 044	1,01082591	21 466	0	0	0	0	0	0	0
45 409	OUI	NON	582,63258	252	43 970	0,958529	24 430	0	0	0	0	0	0	0
10 873	OUI	NON	582,63258	38	13 860	1,15021286	12 729	0	0	0	0	0	0	0
12 534	NON	NON	582,63258	122	18 305	0,87963403	27 977	0	0	0	0	0	0	0
20 211	NON	NON	582,63258	218	26 594	0,97002737	23 811	0	0	0	0	0	0	0
26 623	OUI	NON	582,63258	144	25 133	0,96014961	24 369	0	0	0	0	0	0	0
6 125	OUI	NON	582,63258	18	8 629	1,20076345	9 792	422	7 226	889	594	0	0	9 120
68 595	OUI	NON	582,63258	487	61 211	1,0598089	18 421	0	0	0	0	0	0	0
12 501	NON	NON	582,63258	142	19 591	0,7753587	30 911	0	0	0	0	0	0	0
12 349	OUI	NON	582,63258	65	12 445	1,02665415	20 476	0	0	0	0	0	0	0
72 816	OUI	NON	582,63258	654	47 517	1,09673998	16 035	0	0	0	0	0	0	0
54 418	OUI	NON	582,63258	302	53 634	1,13279526	13 819	0	0	0	0	0	0	0
47 079	NON	NON	582,63258	368	63 516	0,9470256	25 072	0	0	0	0	0	0	0
6 701	NON	NON	582,63258	49	10 824	0,85188932	28 917	0	0	0	0	0	0	0
23 232	OUI	NON	582,63258	186	16 901	0,97300821	23 641	0	0	0	0	0	0	0

11 550	NON	NON	582,63258	56	23 585	0,85967549	28 667	0	0	0	0	0	0	0
22 334	NON	NON	582,63258	201	22 987	1,05179325	18 903	0	0	0	0	0	0	0
27 388	OUI	NON	582,63258	263	21 047	0,98153518	23 172	0	0	0	0	0	0	0
28 689	NON	NON	582,63258	379	24 260	1,04876691	19 080	0	0	0	0	0	0	0
34 783	NON	NON	582,63258	395	26 486	1,14500007	13 047	0	0	0	0	0	0	0
19 944	NON	NON	582,63258	167	24 455	1,14391247	13 127	0	0	0	0	0	0	0
19 395	OUI	NON	582,63258	168	16 511	0,94889477	24 970	0	0	0	0	0	0	0
22 345	NON	NON	582,63258	202	17 974	1,26788801	6 546	7 633	7 526	9 978	4 795	0	0	29 896
35 946	OUI	NON	582,63258	277	28 833	1,11761981	14 747	0	0	0	0	0	0	0
54 110	OUI	NON	582,63258	551	39 764	0,91289192	26 633	0	0	0	0	0	0	0
119 184	OUI	NON	582,63258	1 567	34 747	1,20709108	9 465	55 909	29 098	77 407	0	0	0	162 216
0	NON	NON	582,63258	1 662	82 207	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
8 670	NON	NON	582,63258	161	7 428	0,7890306	30 628	0	0	0	0	0	0	0
0	NON	NON	582,63258	3 105	60 596	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
0	NON	NON	582,63258	4 952	99 271	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
14 804	OUI	NON	582,63258	50	18 786	1,05943343	18 446	0	0	0	0	0	0	0
187 060	OUI	NON	582,63258	1 650	116 184	1,14885298	12 811	0	0	0	0	0	0	0
31 085	OUI	NON	582,63258	184	29 080	1,18837421	10 469	0	0	0	0	0	0	0
18 095	OUI	NON	582,63258	77	18 470	1,12186325	14 482	0	0	0	0	11 309	0	11 309
34 848	OUI	NON	582,63258	295	26 720	1,16830123	11 635	0	0	0	0	21 188	0	21 188
11 166	NON	NON	582,63258	25	31 795	0,81257002	30 076	0	0	0	0	0	0	0
16 378	OUI	NON	582,63258	136	15 400	0,99556234	22 372	0	0	0	0	0	0	0
4 946	OUI	NON	582,63258	23	5 166	1,15388487	12 511	0	0	0	0	3 140	0	3 140
18 474	NON	NON	582,63258	177	19 063	1,09062994	16 423	0	0	0	0	0	0	0
0	OUI	NON	582,63258	158	17 525	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
44 388	OUI	NON	582,63258	393	37 705	1,07263132	17 589	0	0	0	0	0	0	0
19 328	NON	NON	582,63258	295	17 765	0,92598842	26 097	0	0	0	0	0	0	0
20 309	OUI	NON	582,63258	135	17 170	1,16530772	11 805	0	0	0	0	0	0	0
19 252	OUI	NON	582,63258	131	15 500	1,10758649	15 375	0	0	0	0	0	0	0
20 023	OUI	NON	582,63258	45	27 598	0,94136871	25 355	0	0	0	0	0	0	0
23 926	OUI	NON	582,63258	248	12 905	1,06024465	18 394	0	0	0	0	0	0	0
35 516	OUI	NON	582,63258	111	45 715	1,03145159	20 163	0	0	0	0	0	0	0
25 008	OUI	NON	582,63258	312	16 350	0,74075766	31 593	0	0	0	0	0	0	0
0	OUI	NON	582,63258	6 026	140 333	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
62 819	OUI	NON	582,63258	447	57 256	1,11254123	15 073	0	0	0	0	0	0	0
18 791	OUI	NON	582,63258	77	22 930	0,85618461	28 774	0	0	0	0	0	0	0
18 546	OUI	NON	582,63258	87	20 089	1,01474916	21 234	0	0	0	0	0	0	0
37 444	NON	NON	582,63258	482	20 531	1,09993046	15 848	0	0	0	0	0	0	0
26 003	OUI	NON	582,63258	177	20 300	1,0812498	17 033	0	0	0	0	0	0	0
14 510	OUI	NON	582,63258	68	16 714	1,02183102	20 781	0	0	0	0	9 212	0	9 212
34 312	OUI	NON	582,63258	207	35 232	0,9981666	22 241	0	0	0	0	0	0	0
18 674	NON	NON	582,63258	232	18 863	1,02743068	20 417	0	0	0	0	0	0	0
26 928	OUI	NON	582,63258	173	28 020	1,0684824	17 851	0	0	0	0	0	19 459	19 459
21 890	OUI	NON	582,63258	44	31 864	1,171729	11 442	0	0	0	0	0	0	0
0	OUI	NON	582,63258	26 393	491 111	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
22 963	NON	NON	582,63258	236	25 757	1,12923243	14 033	0	0	0	0	0	0	0
18 610	NON	NON	582,63258	169	27 521	1,10420646	15 570	0	0	0	0	0	0	0
14 227	NON	NON	582,63258	113	18 981	1,01165275	21 415	0	0	0	0	0	0	0
86 888	OUI	NON	582,63258	979	69 085	0,76645978	31 087	0	0	0	0	0	0	0
107 244	OUI	NON	582,63258	1 018	52 875	1,10765842	15 368	0	0	0	0	0	0	0
70 934	OUI	NON	582,63258	546	44 226	1,15546429	12 395	0	0	0	0	0	0	0
68 981	OUI	NON	582,63258	814	27 635	1,1754081	11 213	0	0	0	0	0	0	0
10 473	NON	NON	582,63258	61	17 559	0,99346429	22 508	0	0	0	0	0	0	0
24 272	OUI	NON	582,63258	58	33 851	0,93869599	25 483	0	0	0	0	0	0	0
27 747	OUI	NON	582,63258	258	19 447	1,12030383	14 593	0	0	0	0	0	0	0
15 901	OUI	NON	582,63258	36	21 787	1,02592088	20 513	0	0	0	0	0	0	0
37 667	OUI	NON	582,63258	256	30 990	1,10021947	15 830	0	0	0	0	0	0	0
24 062	NON	NON	582,63258	224	26 904	1,10236739	15 698	0	0	0	0	0	0	0

12 701	OUI	NON	582,63258	131	8 661	1,04325437	19 411	0	0	0	0	0	0	0
27 088	OUI	NON	582,63258	202	22 468	1,07833532	17 233	0	0	0	0	0	0	0
82 047	OUI	NON	582,63258	620	71 452	0,99568637	22 365	0	0	0	0	0	0	0
24 308	OUI	NON	582,63258	64	33 143	1,01889391	20 984	0	0	0	0	0	0	0
16 927	NON	NON	582,63258	122	27 195	1,14422474	13 108	0	0	0	0	0	0	0
112 248	OUI	NON	582,63258	1 245	51 600	1,0936469	16 247	0	0	0	0	0	0	0
19 418	OUI	NON	582,63258	45	26 508	1,00716009	21 697	0	0	0	0	0	0	0
43 097	OUI	NON	582,63258	229	46 280	1,04516146	19 311	0	0	0	0	0	0	0
31 924	OUI	NON	582,63258	148	34 316	1,13292139	13 807	0	0	0	0	0	0	0
10 022	OUI	NON	582,63258	49	9 555	1,02132955	20 821	0	0	0	0	0	0	0
27 368	NON	NON	582,63258	368	19 794	0,95938635	24 400	0	0	0	0	0	0	0
9 844	NON	NON	582,63258	62	18 007	1,08736542	16 639	0	0	0	0	0	0	0
18 138	OUI	NON	582,63258	71	19 543	1,05312149	18 817	0	0	0	0	0	0	0
27 415	OUI	NON	582,63258	183	21 462	1,2277637	8 406	8 870	17 973	9 040	2 317	0	0	38 153
22 270	OUI	NON	582,63258	46	32 673	1,05024895	18 994	0	0	0	0	0	0	0
38 703	OUI	NON	582,63258	163	41 752	1,01108984	21 454	0	0	0	0	0	0	0
36 330	OUI	NON	582,63258	290	25 301	1,06990179	17 759	0	0	0	0	0	0	0
13 591	NON	NON	582,63258	137	15 035	0,96184337	24 273	0	0	0	0	0	0	0
21 271	OUI	NON	582,63258	47	31 840	1,06171075	18 303	0	0	0	0	0	0	0
15 310	NON	NON	582,63258	235	9 541	0,95482029	24 663	0	0	0	0	0	0	0
25 083	OUI	NON	582,63258	166	23 845	0,95259154	24 782	0	0	0	0	0	0	0
17 926	OUI	NON	582,63258	47	24 268	1,11388331	14 995	0	0	0	0	0	0	0
98 427	OUI	NON	582,63258	975	62 569	1,16552472	11 792	0	0	0	0	0	0	0
37 014	OUI	NON	582,63258	123	49 236	0,87082253	28 288	0	0	0	0	0	0	0
62 345	OUI	NON	582,63258	708	26 323	1,04065493	19 572	0	0	0	0	0	0	0
35 890	OUI	NON	582,63258	151	36 186	1,31690573	4 737	7 052	30 303	7 459	5 830	0	0	50 582
28 841	OUI	NON	582,63258	191	30 212	1,10166673	15 741	0	0	0	0	0	0	0
47 072	OUI	NON	582,63258	398	30 334	1,09698728	16 018	0	0	0	0	28 567	0	28 567
27 464	OUI	NON	582,63258	218	19 542	1,24498128	7 603	7 721	16 365	10 769	3 340	0	0	38 148
12 683	NON	NON	582,63258	164	8 334	1,00675897	21 721	0	0	0	0	0	0	0
25 266	OUI	NON	582,63258	111	27 302	0,99521062	22 391	0	0	0	0	0	0	0
30 405	NON	NON	582,63258	315	53 458	0,85689788	28 747	0	0	0	0	0	0	0
39 976	OUI	NON	582,63258	144	53 893	1,03028082	20 233	0	0	0	0	0	0	0
4 137	NON	NON	582,63258	32	5 705	0,91205548	26 674	0	0	0	0	0	0	0
23 854	OUI	NON	582,63258	243	14 877	0,90878567	26 810	0	0	0	0	0	0	0
87 890	OUI	NON	582,63258	887	40 368	1,22118152	8 764	42 435	33 805	43 816	0	0	0	119 910
23 786	NON	NON	582,63258	327	16 428	1,02509221	20 561	0	0	0	0	0	0	0
11 267	NON	NON	582,63258	83	18 438	1,04773432	19 145	0	0	0	0	0	0	0
10 779	OUI	NON	582,63258	48	11 791	1,16018872	12 112	0	0	0	0	0	0	0
66 208	NON	NON	582,63258	872	34 910	0,80803592	30 179	0	0	0	0	0	0	0
23 219	OUI	NON	582,63258	58	31 628	0,8999073	27 167	0	0	0	0	0	0	0
13 426	OUI	NON	582,63258	64	15 009	0,89489086	27 386	0	0	0	0	0	0	0
6 874	OUI	NON	582,63258	24	10 095	1,05165389	18 915	0	0	0	0	0	0	0
0	OUI	NON	582,63258	2 641	112 288	0	33 094	0	0	0	0	0	0	0
17 311	OUI	NON	582,63258	76	18 592	1,07708209	17 306	0	0	0	0	0	0	0
9 411	OUI	NON	582,63258	28	12 792	1,05404417	18 770	0	0	0	0	0	0	0
20 345	OUI	NON	582,63258	41	29 002	1,1357854	13 641	0	0	0	0	0	0	0
39 203	OUI	NON	582,63258	258	35 470	1,1366233	13 572	0	0	0	0	0	0	0
31 872	NON	NON	582,63258	257	40 938	1,00924173	21 571	0	0	0	0	0	0	0
44 952	NON	NON	582,63258	789	12 331	0,93515314	25 672	0	0	0	0	0	0	0
33 774	OUI	NON	582,63258	190	31 834	1,33574214	4 168	7 057	26 659	9 386	4 609	0	0	47 653
52 145	OUI	NON	582,63258	173	61 171	1,37292062	3 158	8 463	51 226	8 546	6 602	0	0	74 746
25 085	OUI	NON	582,63258	118	28 552	1,02754228	20 410	0	0	0	0	0	0	0
69 431	OUI	NON	582,63258	416	74 127	1,03548069	19 909	0	0	0	0	0	0	0
9 689	NON	NON	582,63258	112	10 763	1,01843286	21 007	0	0	0	0	0	0	0
35 647	OUI	NON	582,63258	259	29 489	1,19754543	9 959	9 413	24 695	12 794	3 263	0	0	50 104
14 436	NON	NON	582,63258	197	19 629	0,70630587	32 090	0	0	0	0	0	0	0
21 982	OUI	NON	582,63258	83	28 475	0,84761827	29 044	0	0	0	0	0	0	0

13 533	OUI	NON	582,63258	121	9 151	0,96434623	24 118	0	0	0	0	0	0	0
17 249	OUI	NON	582,63258	119	15 540	0,91440916	26 574	0	0	0	0	0	0	0
20 133	OUI	NON	582,63258	53	26 400	0,9995585	22 160	0	0	0	0	0	0	0
41 325	NON	NON	582,63258	617	35 258	0,85345901	28 867	0	0	0	0	0	0	0
15 981	OUI	NON	582,63258	128	17 104	0,82296461	29 795	0	0	0	0	0	0	0
21 538	OUI	NON	582,63258	129	21 343	1,09254984	16 314	0	0	0	0	0	0	0
129 297	OUI	NON	582,63258	1 442	48 790	1,07430322	17 483	0	0	0	0	0	0	0
12 681	NON	NON	582,63258	39	29 400	1,13897716	13 437	0	0	0	0	0	0	0
101 958	NON	NON	582,63258	1 372	38 441	1,38430045	2 866	59 198	16 096	67 774	0	0	0	142 894
87 191	OUI	NON	582,63258	936	38 319	0,90739886	26 875	0	0	0	0	0	0	0
15 272	OUI	NON	582,63258	90	12 154	1,1657695	11 781	0	0	0	0	0	0	0
11 867	NON	NON	582,63258	180	7 277	1,01517682	21 206	0	0	0	0	0	0	0
22 455	OUI	NON	582,63258	168	16 324	1,10365528	15 606	0	0	0	0	0	0	0
12 251	OUI	NON	582,63258	22	17 310	1,10426811	15 566	0	0	0	0	0	0	0
26 103	OUI	NON	582,63258	287	18 641	0,87588246	28 089	0	0	0	0	0	0	0
15 880	OUI	NON	582,63258	113	18 264	0,79403273	30 505	0	0	0	0	0	0	0
18 578	OUI	NON	582,63258	109	19 165	1,02686504	20 459	0	0	0	0	0	0	0
26 108	OUI	NON	582,63258	31	39 648	1,02236037	20 747	0	0	0	0	0	0	0
8 112	NON	NON	582,63258	105	4 337	0,95315612	24 754	0	0	0	0	0	0	0
150 120	OUI	NON	582,63258	1 738	55 535	1,16979815	11 560	0	0	0	0	0	0	0
5 837	NON	NON	582,63258	22	14 136	0,91697234	26 471	0	0	0	0	0	0	0
71 886	OUI	NON	582,63258	214	85 650	1,1291933	14 038	0	0	0	0	0	0	0
25 238	OUI	NON	582,63258	167	23 507	1,12362394	14 372	0	0	0	0	0	0	0
24 506	OUI	NON	582,63258	163	23 460	1,10976202	15 223	0	0	0	0	0	0	0
7 734	OUI	NON	582,63258	6	11 556	1,08432175	16 847	0	0	0	0	0	0	0
40 712	OUI	NON	582,63258	207	44 355	1,07711027	17 305	0	0	0	0	0	0	0
103 442	NON	NON	582,63258	1 595	36 476	1,01100029	21 456	0	0	0	0	0	0	0
20 037	NON	NON	582,63258	278	17 401	1,04279896	19 438	0	0	0	0	0	0	0
20 017	OUI	NON	582,63258	76	25 346	1,0839762	16 864	0	0	0	0	0	0	0
27 003	OUI	NON	582,63258	171	25 822	0,95677476	24 541	0	0	0	0	0	0	0
10 659	NON	NON	582,63258	126	9 776	1,06467675	18 119	0	0	0	0	0	0	0
26 528	OUI	NON	582,63258	140	24 570	1,15646088	12 338	0	0	0	0	0	18 138	18 138
12 524	OUI	NON	582,63258	61	11 227	1,12278109	14 424	0	0	0	0	0	0	0
108 781	OUI	NON	582,63258	1 304	36 556	1,02216985	20 762	0	0	0	0	0	0	0
26 088	OUI	NON	582,63258	175	23 700	1,03387227	20 004	0	0	0	0	0	0	0
70 492	NON	NON	582,63258	835	48 488	1,06593396	18 030	0	0	0	0	0	0	0
12 129	NON	NON	582,63258	117	14 805	1,09962609	15 866	0	0	0	0	0	0	0
34 777	OUI	NON	582,63258	205	36 618	0,83003693	29 592	0	0	0	0	0	0	0
10 456	OUI	NON	582,63258	107	8 320	1,04809093	19 124	0	0	0	0	0	0	0
29 166	OUI	NON	582,63258	150	33 455	1,09931512	15 887	0	0	0	0	0	19 167	19 167
11 418	NON	NON	582,63258	40	30 089	0,80573208	30 228	0	0	0	0	0	0	0
28 910	NON	NON	582,63258	220	42 156	0,95296108	24 760	0	0	0	0	0	0	0
18 490	OUI	NON	582,63258	31	27 199	1,08083664	17 066	0	0	0	0	0	0	0