

MUN	ZONA	NUMPOL	NUMPAR	AREA	AREA_HA	UGF
52	0	15	67		0,16	UGF 5
52	0	15	68		0,17	UGF 5
52	0	15	212		0,69	UGF 5
52	0	15	225		1,09	UGF 5
52	0	15	260		1,45	UGF 5
52	0	15	266		5,98	UGF 5
52	0	15	282		10,81	UGF 5
52	0	15	11067		0,22	UGF 5
52	0	15	68		0,17	UGF 5
52	0	15	212		1,47	UGF 5
52	0	15	260		1,62	UGF 5
52	0	15	272		10,80	UGF 5
52	0	15	212		0,38	UGF 5
52	0	15	260		1,10	UGF 5
52	0	15	212		12,99	UGF 5
52	0	16	19		0,22	UGF 5
52	0	16	33		15,40	UGF 5
52	0	16	33		0,70	UGF 5
52	0	16	33		11,75	UGF 5
52	0	16	33		5,75	UGF 5
52	0	16	33		6,39	UGF 5
52	0	16	33		1,45	UGF 5
52	0	17	1		125,94	UGF 5
52	0	17	11		2,36	UGF 5
52	0	17	41		0,15	UGF 5
52	0	17	52		2,26	UGF 5
52	0	17	60		0,67	UGF 5
52	0	17	78		5,34	UGF 5
52	0	17	96		0,08	UGF 5
52	0	17	168		0,31	UGF 5
52	0	17	11		0,20	UGF 5
52	0	17	41		16,26	UGF 5
52	0	17	52		2,38	UGF 5
52	0	17	78		0,95	UGF 5
52	0	17	96		0,16	UGF 5
52	0	17	1		0,46	UGF 5
52	0	17	11		0,43	UGF 5
52	0	17	41		2,96	UGF 5
52	0	17	52		121,79	UGF 5
52	0	17	78		3,54	UGF 5
52	0	17	96		0,21	UGF 5
52	0	17	168		0,64	UGF 5
52	0	17	1		0,08	UGF 5
52	0	17	11		7,92	UGF 5
52	0	17	41		1,31	UGF 5
52	0	17	52		0,78	UGF 5
52	0	17	78		1,27	UGF 5
52	0	17	96		0,20	UGF 5
52	0	17	11		6,34	UGF 5

52	0	17	41		1,80	UGF 5
52	0	17	52		1,58	UGF 5
52	0	17	78		92,00	UGF 5
52	0	17	96		5,91	UGF 5
52	0	17	41		0,67	UGF 5
52	0	17	52		2,60	UGF 5
52	0	17	78		1,86	UGF 5
52	0	17	52		6,98	UGF 5
52	0	17	78		0,38	UGF 5
52	0	17	52		6,59	UGF 5
52	0	17	78		0,32	UGF 5
52	0	17	52		91,25	UGF 5
52	0	17	78		2,83	UGF 5
52	0	17	52		1,01	UGF 5
52	0	17	78		0,16	UGF 5
52	0	17	78		1,01	UGF 5
52	0	17	78		1,43	UGF 5
52	0	17	78		0,29	UGF 5
52	0	17	78		0,25	UGF 5
52	0	17	52		0,02	UGF 5
52	0	17	52		0,20	UGF 5
72		15	66	74.585	7,4585	UGF 13
72		15	71	17.287	1,7287	UGF 13
72		15	75	1.856	0,1856	UGF 13
72		15	748	8.481	0,8481	UGF 13
72		15	882	5.010	0,501	UGF 13
72		15	883	36.234	3,6234	UGF 13
72		15	884	14.634	1,4634	UGF 13
72		15	885	11.524	1,1524	UGF 13
72		15	886	5.550	0,555	UGF 13
51		54	266	332,467619	0,033247	UGF 1
51		9	855	548,302606	0,05483	UGF 1
51		9	1125	461,19222	0,046119	UGF 1
51		9	800	33,640232	0,003364	UGF 1
51		9	1129	377,776714	0,037778	UGF 1
51		6	325	321,2796	0,032128	UGF 1
51		9	9001	11277,1503	1,127715	UGF 1
51		54	9011	545,867232	0,054587	UGF 1
51		9	31148	57455,7964	5,74558	UGF 1
51		7	255	28724,341	2,872434	UGF 1
51		9	1074	210,352593	0,021035	UGF 1
51		54	600	2119,64637	0,211965	UGF 1
51		9	837	67,585771	0,006759	UGF 1
51		9	31152	221135,646	22,113565	UGF 1
51		9	818	641,030788	0,064103	UGF 1
51		54	268	76,742546	0,007674	UGF 1
51		9	857	264,376392	0,026438	UGF 1
51		9	141	1192,0437	0,119204	UGF 1
51		9	845	356,874066	0,035687	UGF 1
51		9	1133	106,101239	0,01061	UGF 1

51	6	9	131,927371	0,013193	UGF 1
51	9	51152	3807,15991	0,380716	UGF 1
51	54	551	85,879931	0,008588	UGF 1
51	9	1018	97,675695	0,009768	UGF 1
51	9	1120	17,624354	0,001762	UGF 1
51	9	1072	85,569677	0,008557	UGF 1
51	9	1019	518,422462	0,051842	UGF 1
51	9	844	224,833401	0,022483	UGF 1
51	9	1077	664,993484	0,066499	UGF 1
51	9	1075	388,417873	0,038842	UGF 1
51	9	1127	513,246254	0,051325	UGF 1
51	6	345	4611,31726	0,461132	UGF 1
51	9	835	34,095837	0,00341	UGF 1
51	9	674	37,681441	0,000008	UGF 1
51	7	38	45,26125	0,004526	UGF 1
51	54	593	182,774458	0,018277	UGF 1
51	7	34	58,096921	0,00581	UGF 1
51	9	1122	381,65255	0,038165	UGF 1
51	9	1149	6439,81709	0,643982	UGF 1
51	6	21	61109,5776	6,110958	UGF 1
51	6	333	5,414336	0,000541	UGF 1
51	54	552	22,905463	0,002291	UGF 1
51	9	1162	87,649909	0,008765	UGF 1
51	54	272	62,789302	0,006279	UGF 1
51	9	41148	11593,8343	1,159383	UGF 1
51	9	1095	361,724869	0,036173	UGF 1
51	9	286	73,510495	0,007351	UGF 1
51	9	853	114,699586	0,01147	UGF 1
51	54	565	237,71221	0,023771	UGF 1
51	9	829	326,120893	0,032612	UGF 1
51	9	799	82,249355	0,008225	UGF 1
51	9	51150	9413,80215	0,94138	UGF 1
51	54	267	97,245055	0,009724	UGF 1
51	54	598	16,004595	0,0016	UGF 1
51	9	9005	15246,1746	0,636022	UGF 1
51	9	1071	304,968567	0,030497	UGF 1
51	9	864	133,567736	0,013357	UGF 1
51	9	816	10,447125	0,001045	UGF 1
51	9	801	0,013299	0,000001	UGF 1
51	9	1152	279211,424	27,921143	UGF 1
51	9	21148	28902,6371	2,890264	UGF 1
51	9	823	83,324344	0,008332	UGF 1
51	7	10255	42642,7381	4,264274	UGF 1
51	54	235	7605,96756	0,760597	UGF 1
51	54	9009	427,583896	0,042758	UGF 1
51	9	1070	544,959716	0,054496	UGF 1
51	9	71148	2197,44542	0,219745	UGF 1
51	9	1068	442,947323	0,044295	UGF 1
51	9	1150	170383,893	17,038389	UGF 1
51	9	1073	41,579483	0,004158	UGF 1

51	9	31150	52207,2922	5,220729	UGF 1
51	9	954	41,337138	0,004134	UGF 1
51	9	9013	13022,8939	0,360812	UGF 1
51	9	1011	0,890131	0,000089	UGF 1
51	9	1078	433,884477	0,043388	UGF 1
51	9	9006	3127,19428	0,312719	UGF 1
51	7	9001	1571,34576	0,157135	UGF 1
51	6	70	1,877053	0,000188	UGF 1
51	9	827	42,533444	0,004253	UGF 1
51	7	9007	2227,73291	0,125382	UGF 1
51	7	10034	300,485718	0,030048	UGF 1
51	9	644	36,917267	0,003692	UGF 1
51	9	843	213,660869	0,021366	UGF 1
51	9	9003	25246,5013	1,471849	UGF 1
51	54	240	84,751948	0,008475	UGF 1
51	6	323	0,436489	0,000044	UGF 1
51	9	807	410,56626	0,041057	UGF 1
51	54	610	17058,377	1,705838	UGF 1
51	9	61152	781,610754	0,078161	UGF 1
51	9	71152	959,556711	0,095955	UGF 1
51	6	9005	754,138745	0,075414	UGF 1
51	54	253	458,52645	0,045853	UGF 1
51	9	1058	133,515384	0,013351	UGF 1
51	9	808	37,761837	0,003776	UGF 1
51	9	9014	2522,67213	0,252267	UGF 1
51	54	237	57,445733	0,005744	UGF 1
51	9	81148	79477,9494	7,947795	UGF 1
51	54	611	592,122421	0,059212	UGF 1
51	6	9003	305,781842	0,030578	UGF 1
51	9	9004	20102,2533	1,890519	UGF 1
51	9	1161	71,211942	0,007121	UGF 1
51	9	1154	278,923372	0,027892	UGF 1
51	6	74	670,439898	0,067044	UGF 1
51	54	238	938,986454	0,093899	UGF 1
51	54	569	326,573853	0,032657	UGF 1
51	7	35	252,815349	0,025282	UGF 1
51	9	1064	669,758509	0,066976	UGF 1
51	9	826	1243,82321	0,124382	UGF 1
51	54	586	732,822124	0,073282	UGF 1
51	9	21152	14766,0044	1,476601	UGF 1
51	6	9007	500,92675	0,050093	UGF 1
51	9	1069	12,573517	0,001257	UGF 1
51	9	1163	104,228911	0,010423	UGF 1
51	54	568	1001,43641	0,100144	UGF 1
51	9	1066	396,136826	0,039614	UGF 1
51	54	262	193,80761	0,019381	UGF 1
51	9	875	190,527223	0,019053	UGF 1
51	9	824	282,313057	0,028231	UGF 1
51	9	140	2663,08691	0,266309	UGF 1
51	54	261	55,219296	0,005522	UGF 1

51	9	51148	12016,1235	1,201612	UGF 1
51	54	597	12,140909	0,001214	UGF 1
51	7	21	124,005471	0,012401	UGF 1
51	9	41152	16021,4602	1,602146	UGF 1
51	9	851	92,644725	0,009264	UGF 1
51	9	1132	49,692304	0,004969	UGF 1
51	7	9008	3203,34658	0,076682	UGF 1
51	54	271	2,916043	0,000292	UGF 1
51	9	1131	254,252919	0,025425	UGF 1
51	9	1076	162,723076	0,016272	UGF 1
51	9	9016	3,8965	0,00039	UGF 1
51	7	37	720,677177	0,072068	UGF 1
51	9	854	699,013632	0,069901	UGF 1
51	9	872	291,002307	0,0291	UGF 1
51	6	20	47947,5128	4,794751	UGF 1
51	54	567	1234,82904	0,123483	UGF 1
51	9	1160	181,86193	0,018186	UGF 1
51	9	9015	891,507829	0,089151	UGF 1
51	54	265	254,412554	0,025441	UGF 1
51	9	1128	375,781488	0,037578	UGF 1
51	54	559	50,53455	0,005053	UGF 1
51	9	41150	51974,5639	5,197457	UGF 1
51	9	10816	177,327755	0,017733	UGF 1
51	9	1025	0,182994	0,000018	UGF 1
51	54	566	1524,55509	0,152456	UGF 1
51	54	571	317,007181	0,031701	UGF 1
51	9	856	532,61834	0,053262	UGF 1
51	9	863	122,441889	0,012244	UGF 1
51	9	21063	111,202167	0,01112	UGF 1
51	7	36	664,578911	0,066458	UGF 1
51	9	1024	29,997913	0,003	UGF 1
51	6	324	48,688112	0,004869	UGF 1
51	9	1067	674,269026	0,067427	UGF 1
51	54	168	0,087596	0,000009	UGF 1
51	9	142	7967,62318	0,796762	UGF 1
51	9	825	1121,7021	0,11217	UGF 1
51	9	1126	1441,49765	0,14415	UGF 1
51	9	1130	288,451658	0,028845	UGF 1
51	9	834	78,853878	0,007885	UGF 1
51	54	264	156,116215	0,015612	UGF 1
51	7	11034	980,960086	0,098096	UGF 1
51	6	80	814,743103	0,081474	UGF 1
51	54	570	635,783041	0,063578	UGF 1
51	9	839	43,128303	0,004313	UGF 1
51	9	1148	163859,928	16,385993	UGF 1
51	9	21150	132775,858	13,277586	UGF 1
51	54	590	61,332543	0,006133	UGF 1
51	6	58	624,645838	0,062465	UGF 1
51	54	602	22022,1506	2,202215	UGF 1
51	9	873	0,009351	0,000001	UGF 1

51	9	1056	94,106731	0,009411	UGF 1
51	54	603	13729,9103	1,372991	UGF 1
51	7	17	52,113037	0,005211	UGF 1
51	9	61148	12015,25	1,201525	UGF 1
51	6	73	1049,54233	0,104954	UGF 1
51	9	841	388,392218	0,038839	UGF 1
51	6	9006	209,442021	0,020944	UGF 1
51	9	1062	18,290399	0,001829	UGF 1
51	9	865	255,596092	0,025556	UGF 1
51	54	612	18093,875	1,809387	UGF 1
51	11	758	388,437351	0,038844	UGF 2
51	9	134	4624,40888	0,462441	UGF 2
51	11	9015	84,034687	0,008403	UGF 2
51	9	9008	43,038278	0,004304	UGF 2
51	11	286	15,202856	0,00152	UGF 2
51	9	233	23479,5161	2,347951	UGF 2
51	9	229	0,017723	0,000002	UGF 2
51	9	69	1235,17651	0,123518	UGF 2
51	11	320	19,956904	0,001996	UGF 2
51	9	120	19,907692	0,001991	UGF 2
51	11	657	48,717455	0,004872	UGF 2
51	11	793	45562,9276	4,556293	UGF 2
51	11	289	0,666205	0,000067	UGF 2
51	9	85	453,5529	0,045355	UGF 2
51	11	792	16455,7217	1,645571	UGF 2
51	11	799	2476,59379	0,143613	UGF 2
51	9	45	95,622863	0,009562	UGF 2
51	11	326	437,199344	0,04372	UGF 2
51	11	783	1245,53664	0,124554	UGF 2
51	11	10784	23316,7431	2,331674	UGF 2
51	9	10085	987,29971	0,09873	UGF 2
51	11	12792	6730,66238	0,673066	UGF 2
51	11	287	219,871577	0,021987	UGF 2
51	11	766	765,715233	0,076571	UGF 2
51	9	66	216,186352	0,021619	UGF 2
51	9	212	2,366264	0,000237	UGF 2
51	11	306	263,359824	0,026336	UGF 2
51	9	231	0,069338	0,000007	UGF 2
51	11	369	1,61363	0,000161	UGF 2
51	11	781	881,445221	0,088144	UGF 2
51	11	655	30,329346	0,003033	UGF 2
51	9	10242	20,166055	0,002017	UGF 2
51	9	64	351,793521	0,035179	UGF 2
51	11	318	161,177515	0,016118	UGF 2
51	11	653	19,449526	0,001945	UGF 2
51	11	639	231,927583	0,023193	UGF 2
51	9	121	3207,23274	0,320723	UGF 2
51	11	9005	69,120476	0,006912	UGF 2
51	11	70	269,398268	0,02694	UGF 2
51	9	67	300,146804	0,030015	UGF 2

51	11	9010	2980,47213	0,298047	UGF 2
51	11	754	1330,75779	0,133076	UGF 2
51	11	664	7,805552	0,000781	UGF 2
51	11	666	0,699959	0,00007	UGF 2
51	11	10755	576,952072	0,057695	UGF 2
51	11	644	35,169121	0,003517	UGF 2
51	9	70	1245,76705	0,124577	UGF 2
51	11	284	63,785242	0,006378	UGF 2
51	11	74	66,771655	0,006677	UGF 2
51	11	659	7,208916	0,000721	UGF 2
51	11	780	258,604932	0,02586	UGF 2
51	9	118	42111,6044	3,600445	UGF 2
51	11	283	0,000832	0	UGF 2
51	11	787	22428,9054	2,24289	UGF 2
51	11	768	18,952453	0,001895	UGF 2
51	11	327	1093,83041	0,109383	UGF 2
51	11	784	15211,7253	1,521173	UGF 2
51	11	9007	401,641545	0,040164	UGF 2
51	11	68	6,43335	0,000643	UGF 2
51	11	755	3980,04055	0,398004	UGF 2
51	11	9016	5218,17035	0,326297	UGF 2
51	11	759	7572,95976	0,757296	UGF 2
51	9	124	0,8457	0,000085	UGF 2
51	9	230	0,06879	0,000007	UGF 2
51	9	68	376,137774	0,037614	UGF 2
51	11	782	5788,30929	0,578831	UGF 2
51	11	794	10931,5273	1,093153	UGF 2
51	9	131	591,733259	0,059173	UGF 2
51	11	786	10057,7942	1,005779	UGF 2
51	11	9009	1067,82978	0,106783	UGF 2
51	11	785	15728,2926	1,572829	UGF 2
51	9	122	3684,88573	0,368489	UGF 2
51	11	328	5,757575	0,000576	UGF 2
51	9	700	43,237178	0,004324	UGF 2
51	11	294	16,97878	0,001698	UGF 2
51	11	11792	3646,92091	0,364692	UGF 2
51	11	652	305,999505	0,0306	UGF 2
51	9	119	32,912026	0,003291	UGF 2
51	9	214	0,122587	0,000012	UGF 2
51	11	767	270,173447	0,027017	UGF 2
51	11	651	0,661592	0,000066	UGF 2
51	9	78	1594,94329	0,159494	UGF 2
51	9	46	3940,95174	0,394095	UGF 2
51	11	658	135,835162	0,013584	UGF 2
51	11	665	34,323158	0,003432	UGF 2
51	11	10792	21482,2567	2,148226	UGF 2
51	9	10118	72836,7415	7,283674	UGF 2
51	9	133	57,856416	0,005786	UGF 2
51	11	319	15,954697	0,001595	UGF 2
51	9	71	24,958901	0,002496	UGF 2

51		11	9017	934,02742	0,093403	UGF 2	
51		11	656	41,236899	0,004124	UGF 2	
51		11	285	8,463163	0,000846	UGF 2	
51		9	232	0,06259	0,000006	UGF 2	
51		9	82	2609,29474	0,260929	UGF 2	
51		11	72	149,822464	0,014982	UGF 2	
51		9	213	1,900632	0,00019	UGF 2	
51		9	9009	899,163427	0,058906	UGF 2	
51		11	9008	330,166325	0,033017	UGF 2	
51		11	751	53,370591	0,005337	UGF 2	
51		11	10799	11613,4493	0,131953	UGF 2	
51		11	258	113,437283	0,002935	UGF 2	
51		11	797	247499,515	5,804845	UGF 2	
51		9	9002	7117,29992	0,12756	UGF 2	
51		9	9010	1252,40172	0,031914	UGF 2	
51		9	51159	1312,60849	0,040564	UGF 2	
51		46	415	15324,3831	1,532438	UGF 3	
51		46	414	3483,88579	0,348389	UGF 3	
51		46	431	855,115785	0,085512	UGF 3	
51		46	55	13742,6188	1,374262	UGF 3	
51		46	54	3294,09917	0,32941	UGF 3	
51		46	433	86116,5285	8,611653	UGF 3	
	73	0	20	4	2948,43	0,29	UGF10
	73	0	20	30	11123,67	1,11	UGF10
	73	0	20	190	6333,26	0,63	UGF10
	73	0	20	199	22917,57	2,29	UGF10
	73	0	20	199	4932,72	0,49	UGF10
	73	0	20	199	2351,17	0,24	UGF10
	73	0	20	199	1504,18	0,15	UGF10
	73	0	20	199	483,89	0,05	UGF10
	73	0	20	199	2683,35	0,27	UGF10
	73	0	20	200	15334,44	1,53	UGF10
	73	16	4	636	3468,53	0,35	UGF10
	73	16	4	636	10180,42	1,02	UGF10
	73	16	4	636	12521,49	1,25	UGF10
	73	16	4	636	15293,02	1,53	UGF10
	73	21	905	641	20272,67	2,03	UGF10
	73	21	905	641	13090,05	1,31	UGF10
	73	21	905	10641	13529,75	1,35	UGF10
	73	21	905	10641	9622,88	0,96	UGF10
	73	21	905	10641	1298,97	0,13	UGF10
	73	21	905	10641	2370,09	0,24	UGF10
	73		16	1514	20533,0591	2,05	UGF11
	73		16	1514	2221,73715	0,22	UGF11
	73		16	1514	1275,20424	0,13	UGF11
	73		16	1514	450,136316	0,05	UGF11
	73		52	384	1400,7799	0,14	UGF11
	73		52	384	994,104309	0,1	UGF11
	73		52	384	31076,8506	3,11	UGF11
	73		52	384	6603,91177	0,66	UGF11