

MUN	ZONA	NUMPOL	NUMPAR	AREA	AREA_HA	UGF
64		10	14421	31403,03	3,140303	UGF5
64		10	390	86772,33	8,677233	UGF5
64		10	423	132845,45	13,284545	UGF5
64		14	4	556302,13	55,630213	UGF5
64		10	142	90776,5	9,07765	UGF5
64		14	87	29124,68	2,912468	UGF5
64		12	36	8461,39	0,846139	UGF5
64		14	11087	8125,63	0,812563	UGF5
64		12	47	127477,91	12,747791	UGF5
64		12	11047	34633,97	3,463397	UGF5
64		12	48	104641,34	10,464134	UGF5
64		12	14	64046,84	6,404684	UGF5
64		8	12386	2370,6	0,23706	UGF5
64		8	386	449782,34	44,978234	UGF5
64		8	11386	15264,49	1,526449	UGF5
64		8	369	38094,18	3,809418	UGF5
64		8	242	8061,83	0,806183	UGF5
64		8	342	103858,81	10,385881	UGF5
64		8	268	16246,07	1,624607	UGF5
64		8	123	144932,95	14,493295	UGF5
64		8	377	4546,98	0,454698	UGF5
64		8	252	19459,28	1,945928	UGF5
64		8	119	14141,31	1,414131	UGF5
64		8	194	266353,31	26,635331	UGF5
64		8	295	13302,92	1,330292	UGF5
64		1	161	323290,03	32,33	UGF6
64		1	274	379887,49	37,99	UGF6
64		1	275	70512,18	7,05	UGF6
64		1	276	161855,17	16,19	UGF6
64		1	11274	1239,15	0,12	UGF6
64		1	11276	3850,59	0,39	UGF6
64		1	12276	6251,49	0,63	UGF6
64		2	10	381187,38	38,12	UGF6
64		2	13	2414,84	0,24	UGF6
64		2	14	1349,24	0,13	UGF6
64		2	19	12494,72	1,25	UGF6
64		2	20	153302,54	15,33	UGF6
64		2	37	9983,86	1,00	UGF6
64		2	51	44783,4	4,48	UGF6
64		2	65	168741,5	16,87	UGF6
64		2	100	55748,34	5,57	UGF6
64		3	2	125504,72	12,55	UGF6
64		3	7	1118,17	0,11	UGF6
64		3	22	17911,51	1,79	UGF6
64		3	96	1631,72	0,16	UGF6
64		3	110	2601,34	0,26	UGF6
64		3	111	239714,88	23,97	UGF6
64		3	663	543224,31	54,32	UGF6
64		3	664	363641,57	36,36	UGF6

64	3	705	501865,74	50,19	UGF6
64	3	11705	17437,58	1,74	UGF6
64	4	2	371,36	0,04	UGF6
64	4	13	9794,04	0,98	UGF6
64	4	19	6484,08	0,65	UGF6
64	4	73	35380,11	3,54	UGF6
64	4	83	7872,03	0,79	UGF6
64	4	89	27615,44	2,76	UGF6
64	4	94	432958,21	43,30	UGF6
64	4	102	51139,48	5,11	UGF6
64	4	125	11320,94	1,13	UGF6
64	4	127	3366,43	0,34	UGF6
64	5	107	817769,39	81,78	UGF6
64	5	188	78629,62	7,86	UGF6
64	5	189	303415,43	30,34	UGF6
64	5	191	354423,4	35,44	UGF6
64	6	4	2531,99	0,25	UGF6
64	6	7	694181,7	69,42	UGF6
64	6	8	4743,17	0,47	UGF6
64	6	200	4863,02	0,49	UGF6
64	6	208	12746,14	1,27	UGF6
64	6	306	938533,49	93,85	UGF6
64	6	386	1972,89	0,20	UGF6
64	6	11007	103664,08	10,37	UGF6
64	6	11306	12606,23	1,26	UGF6
64	7	3	862657,74	86,27	UGF6
64	7	24	666,07	0,07	UGF6
64	8	12	11216,86	1,12	UGF6
64	8	295	13302,26	1,33	UGF6
64	9	37	45036,04	4,50	UGF6
64	9	66	12534	1,25	UGF6
64	10	1	368808,12	36,88	UGF6
64	10	421	347344,09	34,73	UGF6
64	10	11421	40279,89	4,03	UGF6
64	10	15421	12865,66	1,29	UGF6
64	11	2065	3818,67	0,38	UGF6
64	12	60	61337,84	6,13	UGF6
64	12	80	10145,51	1,01	UGF6
64	12	96	10371,58	1,04	UGF6
64	12	11014	5922,26	0,59	UGF6
<b>33</b>	<b>24</b>	22	899,06	0,09	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	23	6485,96	0,65	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	24	16679,77	1,67	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	25	902508,49	90,25	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	9002	3740,44	0,37	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	9004	34054,02	3,41	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	9007	2325,14	0,23	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	9008	485,49	0,05	UGF7
<b>33</b>	<b>24</b>	9010	603,9	0,06	UGF7
<b>33</b>	<b>32</b>	125	0,08	0,00	UGF7

33	32	126	62,7	0,01	UGF7
33	32	127	27,13	0,00	UGF7
33	32	129	18,86	0,00	UGF7
33	32	142	0,45	0,00	UGF7
33	32	144	54,45	0,01	UGF7
33	32	162	1446,12	0,14	UGF7
33	32	168	118816,9	11,88	UGF7
33	32	169	45,58	0,00	UGF7
33	32	176	103,51	0,01	UGF7
33	32	181	3429,11	0,34	UGF7
33	32	184	124713,8	12,47	UGF7
33	32	185	1318228,55	131,82	UGF7
33	32	195	1131097,19	113,11	UGF7
33	32	200	22375,38	2,24	UGF7
33	32	202	447936,66	44,79	UGF7
33	32	203	44402,62	4,44	UGF7
33	32	223	205,15	0,02	UGF7
33	32	229	10,95	0,00	UGF7
33	32	233	37,6	0,00	UGF7
33	32	234	54,93	0,01	UGF7
33	32	482	0,01	0,00	UGF7
33	32	9000	3031,1	0,30	UGF7
33	32	9001	1102,9	0,11	UGF7
33	32	9002	1095,42	0,11	UGF7
33	32	9003	545,09	0,05	UGF7
33	32	9004	1118,12	0,11	UGF7
33	32	9012	4404,69	0,44	UGF7
33	32	9020	16003,06	1,60	UGF7
33	32	9021	289,09	0,03	UGF7
33	32	9023	1394,46	0,14	UGF7
33	32	9028	5586,48	0,56	UGF7
33	32	9029	738,28	0,07	UGF7
33	32	9030	1198,06	0,12	UGF7
33	32	9031	2095,8	0,21	UGF7
33	32	9032	313,04	0,03	UGF7
33	32	9033	1565,39	0,16	UGF7
33	32	9046	1334,68	0,13	UGF7
33	32	9047	767,84	0,08	UGF7
33	32	9048	703,93	0,07	UGF7
33	32	9049	1894,91	0,19	UGF7
33	32	9050	1388,81	0,14	UGF7
33	32	9051	1494,93	0,15	UGF7
33	32	9052	0,04	0,00	UGF7
33	32	9053	1731,77	0,17	UGF7
33	32	9054	3105,78	0,31	UGF7
33	32	9056	53,11	0,01	UGF7
33	32	9057	1228,98	0,12	UGF7
33	32	9062	1,18	0,00	UGF7
33	32	9063	3994,95	0,40	UGF7
33	32	9064	326,59	0,03	UGF7

33	32	9065	4708,35	0,47	UGF7
33	32	10124	252,97	0,03	UGF7
33	32	10127	650,41	0,07	UGF7
33	32	10142	3047,32	0,30	UGF7
33	32	10143	327,29	0,03	UGF7
33	32	10168	393180,49	39,32	UGF7
33	32	10184	110510,89	11,05	UGF7
33	32	10195	1118655,97	111,87	UGF7
33	32	10201	46,91	0,00	UGF7
33	32	10231	19,21	0,00	UGF7
33	32	11168	13,95	0,00	UGF7
33	32	11195	5372,43	0,54	UGF7
33	33	9001	6,48	0,00	UGF7
33	33	11002	4045,6	0,40	UGF7
3	1	20	9753,5	0,98	UGF8
3	1	5328	47023,03	4,70	UGF8
3	1	9001	579,34	0,06	UGF8
3	1	9003	2489,09	0,25	UGF8
3	1	9005	317,68	0,03	UGF8
3	1	9006	502,2	0,05	UGF8
3	9	387	927948,54	92,79	UGF8
3	9	9006	1528,51	0,15	UGF8
3	11	438	403918,87	40,39	UGF8
3	11	9003	358,76	0,04	UGF8
3	11	9004	1986,5	0,20	UGF8
3	12	182	1130,65	0,11	UGF8
3	12	196	3658,53	0,37	UGF8
3	12	262	241,47	0,02	UGF8
3	12	303	528,12	0,05	UGF8
3	12	306	12455,85	1,25	UGF8
3	12	307	3400,21	0,34	UGF8
3	12	308	1972,42	0,20	UGF8
3	12	309	4998,84	0,50	UGF8
3	12	312	32443,62	3,24	UGF8
3	12	319	2952,1	0,30	UGF8
3	12	360	175604,66	17,56	UGF8
3	12	363	3017,92	0,30	UGF8
3	12	455	55854,32	5,59	UGF8
3	12	456	425177,93	42,52	UGF8
3	12	457	10860	1,09	UGF8
3	12	458	470,66	0,05	UGF8
3	12	459	1115,58	0,11	UGF8
3	12	460	9312,57	0,93	UGF8
3	12	461	742743,23	74,27	UGF8
3	12	462	2706,26	0,27	UGF8
3	12	9003	5182,51	0,52	UGF8
3	12	9005	3378,77	0,34	UGF8
3	12	9007	348,35	0,03	UGF8
3	12	9013	613,12	0,06	UGF8
3	12	9014	5259,46	0,53	UGF8

3	12	9016	1373,4	0,14	UGF8
3	12	9020	348,34	0,03	UGF8
3	12	9024	1185,03	0,12	UGF8
3	12	9025	966,82	0,10	UGF8
3	13	480	2630,32	0,26	UGF8
3	13	481	552,5	0,06	UGF8
3	13	482	23481,58	2,35	UGF8
3	13	483	3639,78	0,36	UGF8
3	13	484	1446,08	0,14	UGF8
3	13	486	8482,74	0,85	UGF8
3	13	9001	505,55	0,05	UGF8
3	13	9004	1196,05	0,12	UGF8
3	13	9005	645,44	0,06	UGF8
3	13	9009	294,82	0,03	UGF8
3	14	137	8148,97	0,81	UGF8
3	14	142	6568,15	0,66	UGF8
3	14	253	33465,31	3,35	UGF8
3	14	507	7479,07	0,75	UGF8
3	14	508	30272,12	3,03	UGF8
3	14	510	23539,67	2,35	UGF8
3	14	512	220310,91	22,03	UGF8
3	14	9002	592,53	0,06	UGF8
3	14	9003	585,76	0,06	UGF8
3	14	9004	243,03	0,02	UGF8
3	14	9005	880,33	0,09	UGF8
3	14	9006	1997,07	0,20	UGF8
3	14	9008	411,15	0,04	UGF8
3	14	9010	723,16	0,07	UGF8
3	14	9011	1748,02	0,17	UGF8
3	14	9012	1423,03	0,14	UGF8
3	14	9013	899,33	0,09	UGF8
3	14	11289	2361,97	0,24	UGF8
3	14	12138	5082,68	0,51	UGF8
3	14	12289	2312,8	0,23	UGF8
3	14	12297	4273,32	0,43	UGF8
3	19	152	15287,08	1,53	UGF8
3	19	162	5656,66	0,57	UGF8
3	19	187	2404,27	0,24	UGF8
3	19	261	11185,84	1,12	UGF8
3	19	306	1618111,93	161,81	UGF8
3	19	307	15951,8	1,60	UGF8
3	19	309	5663,32	0,57	UGF8
3	19	310	613,58	0,06	UGF8
3	19	311	175929,98	17,59	UGF8
3	19	9002	1189,94	0,12	UGF8
3	19	9006	1413,67	0,14	UGF8
3	19	9007	7013,64	0,70	UGF8
3	19	9008	4362,14	0,44	UGF8
3	19	9009	2350,7	0,24	UGF8
3	19	9010	6293,69	0,63	UGF8

3	19	9011	1703,67	0,17	UGF8
3	20	94	187423,3	18,74	UGF8
3	20	9003	1213,92	0,12	UGF8
3	20	9005	5285,12	0,53	UGF8
3	22	104	979786,04	97,98	UGF8
3	24	59	258,36	0,03	UGF8
3	24	544	19898,63	1,99	UGF8
3	24	545	598,09	0,06	UGF8
3	24	546	4027268,37	402,73	UGF8
3	24	558	1170,28	0,12	UGF8
3	24	559	1568,2	0,16	UGF8
3	24	561	2362,13	0,24	UGF8
3	24	562	683,12	0,07	UGF8
3	24	9001	4427,09	0,44	UGF8
3	24	9002	259,9	0,03	UGF8
3	24	9003	1107,43	0,11	UGF8
3	24	12004	3301,28	0,33	UGF8
3	25	231	1558602,51	155,86	UGF8
3	41	165	920,67	0,09	UGF8
3	41	9002	508,85	0,05	UGF8
3	42	41	628,33	0,06	UGF8
3	42	42	14976,63	1,50	UGF8
3	42	43	1189,11	0,12	UGF8
3	42	44	263276,64	26,33	UGF8
3	42	9001	2695	0,27	UGF8
3	42	9003	230,67	0,02	UGF8
3	43	90	3318,48	0,33	UGF8
3	43	91	735,14	0,07	UGF8
3	43	94	1481936,75	148,19	UGF8
3	43	239	72173,68	7,22	UGF8
3	43	241	50887,4	5,09	UGF8
3	43	242	1090,49	0,11	UGF8
3	43	243	3884,04	0,39	UGF8
3	43	244	4383,8	0,44	UGF8
3	43	245	44711,38	4,47	UGF8
3	43	247	2029,81	0,20	UGF8
3	43	249	1660056,94	166,01	UGF8
3	43	9001	1117,97	0,11	UGF8
3	43	9002	1011,22	0,10	UGF8
3	43	9003	6721,67	0,67	UGF8
3	43	9004	4518,49	0,45	UGF8
3	43	9005	2192,36	0,22	UGF8
3	43	9006	6657,36	0,67	UGF8
3	43	9008	842,32	0,08	UGF8
3	44	115	385,58	0,04	UGF8
3	44	223	1182,27	0,12	UGF8
3	44	242	3588,56	0,36	UGF8
3	44	251	5822,61	0,58	UGF8
3	44	255	1551,48	0,16	UGF8
3	44	257	9317,69	0,93	UGF8

3	44	260	106079,71	10,61	UGF8
3	44	263	106555,27	10,66	UGF8
3	44	264	63894,75	6,39	UGF8
3	44	265	1080,85	0,11	UGF8
3	44	9001	960,8	0,10	UGF8
3	44	9004	5061,11	0,51	UGF8
3	44	9005	6252,59	0,63	UGF8
3	44	9006	1205,76	0,12	UGF8
3	44	12110	2436,02	0,24	UGF8
3	45	51	162257,2	16,23	UGF8
3	45	52	4519,54	0,45	UGF8
3	45	258	314	0,03	UGF8
3	45	259	825,31	0,08	UGF8
3	45	261	362,99	0,04	UGF8
3	45	9001	633,85	0,06	UGF8
3	45	9002	3613,73	0,36	UGF8
3	45	9005	2286	0,23	UGF8
3	45	9006	453,32	0,05	UGF8
3	45	9008	206,09	0,02	UGF8
3	45	9009	357,26	0,04	UGF8
3	46	154	3150,57	0,32	UGF8
3	46	303	121680,92	12,17	UGF8
3	46	9004	1352,47	0,14	UGF8
3	46	9005	4098,47	0,41	UGF8
3	47	5	12133,27	1,21	UGF8
3	47	52	1510,75	0,15	UGF8
3	47	74	334477,61	33,45	UGF8
3	47	75	15506,55	1,55	UGF8
3	47	9001	4996,55	0,50	UGF8
3	47	9002	265,23	0,03	UGF8
3	47	9003	901,76	0,09	UGF8
3	47	9004	530,9	0,05	UGF8
3	57	50	79571,19	7,96	UGF8
3	57	51	65969,61	6,60	UGF8
3	57	9004	492,16	0,05	UGF8
55	1	163	23014	2,3	UGF12
55	1	166	21716	2,17	UGF12
55	1	167	5555	0,56	UGF12
55	1	168	3918	0,39	UGF12
55	1	170	14240	1,42	UGF12
55	5	384	40127	4,01	UGF12
55	5	385	18129	1,81	UGF12
55	5	389	62058	6,21	UGF12
55	5	10387	8225	0,82	UGF12
72	15	61	8763	0,8763	UGF13