

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	90776.50	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	2370.60	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	44783.40	4.48	UGF6
64		2	65	168741.50	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	354423.40	35.44	UGF6
64		6	4	2531.99	0.25	UGF6
64		6	7	694181.70	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	12534.00	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
33		24	22	899.06	0.09	UGF7
33		24	23	6485.96	0.65	UGF7
33		24	24	16679.77	1.67	UGF7
33		24	25	902508.49	90.25	UGF7
33		24	9002	3740.44	0.37	UGF7
33		24	9004	34054.02	3.41	UGF7
33		24	9007	2325.14	0.23	UGF7
33		24	9008	485.49	0.05	UGF7
33		24	9010	603.90	0.06	UGF7
33		32	125	0.08	0.00	UGF7

33		32	126	62.70	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	118816.90	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	124713.80	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	37.60	0.00	UGF7
33		32	234	54.93	0.01	UGF7
33		32	482	0.01	0.00	UGF7
33		32	9000	3031.10	0.30	UGF7
33		32	9001	1102.90	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	2095.80	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	4045.60	0.40	UGF7
3		1	20	9753.50	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	502.20	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	1986.50	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	2952.10	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	10860.00	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	1373.40	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	552.50	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	2312.80	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	15951.80	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	2350.70	0.24	UGF8
3		19	9010	6293.69	0.63	UGF8

3		19	9011	1703.67	0.17	UGF8
3		20	94	187423.30	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	1568.20	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	259.90	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	2695.00	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	50887.40	5.09	UGF8
3		43	242	1090.49	0.11	UGF8
3		43	243	3884.04	0.39	UGF8
3		43	244	4383.80	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	960.80	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	162257.20	16.23	UGF8
3		45	52	4519.54	0.45	UGF8
3		45	258	314.00	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	2286.00	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	530.90	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	23014.00	2.3	UGF12
55		1	166	21716.00	2.17	UGF12
55		1	167	5555.00	0.56	UGF12
55		1	168	3918.00	0.39	UGF12
55		1	170	14240.00	1.42	UGF12
55		5	384	40127.00	4.01	UGF12
55		5	385	18129.00	1.81	UGF12
55		5	389	62058.00	6.21	UGF12
55		5	10387	8225.00	0.82	UGF12
72		15	61	8763.00	0.8763	UGF13
76		124	162	14852.00	1.4852	UGF14
76		124	163	58059.00	5.8059	UGF14
76		124	164	1786.00	0.1786	UGF14
15		10	769	2524462.00	252.4462	UGF15
14		4	70	7.09	0.001	UGF16

14		4	70	64.4	0.006	UGF16
14		4	70	28.22	0.003	UGF16
14		4	70	1127.45	0.113	UGF16
14		4	70	5031.1	0.503	UGF16
14		4	70	3250.98	0.325	UGF16
14		4	70	4115.41	0.412	UGF16
14		4	70	2374.27	0.237	UGF16
14		4	70	125.6	0.013	UGF16
14		4	71	12381.78	1.238	UGF16
14		4	71	2865.8	0.287	UGF16
14		4	71	415.55	0.042	UGF16
14		4	72	838.11	0.084	UGF16
14		4	72	786.52	0.079	UGF16
14		4	72	2720.93	0.272	UGF16
14		4	72	10598.13	1.060	UGF16
14		4	72	63.22	0.006	UGF16
14		4	72	183.09	0.018	UGF16
14		4	72	23274.71	2.327	UGF16
14		4	72	747.33	0.075	UGF16
14		4	72	9427.42	0.943	UGF16
14		4	72	395.06	0.040	UGF16
14		4	72	4220.21	0.422	UGF16
14		4	72	274.28	0.027	UGF16
14		4	72	4758.84	0.476	UGF16
14		4	72	1405.01	0.141	UGF16
14		4	73	263.9	0.026	UGF16
14		4	148	496.48	0.050	UGF16
14		4	148	5295.33	0.530	UGF16
14		4	148	8093.31	0.809	UGF16
14		4	148	7180.1	0.718	UGF16
14		4	148	7331.38	0.733	UGF16
14		4	148	794.87	0.079	UGF16
14		4	214	10977.41	1.098	UGF16
14		4	214	6625.76	0.663	UGF16
14		4	214	1885.32	0.189	UGF16
14		4	214	40.99	0.004	UGF16
14		4	215	6002.08	0.600	UGF16
14		4	215	368.35	0.037	UGF16
14		4	216	8738.48	0.874	UGF16
14		4	216	750.74	0.075	UGF16
14		4	216	479.13	0.048	UGF16
14		4	217	1525.56	0.153	UGF16
14		4	217	2047.93	0.205	UGF16
14		4	218	3578.1	0.358	UGF16
14		4	218	265.95	0.027	UGF16
14		4	218	23.2	0.002	UGF16
14		4	218	4233.08	0.423	UGF16
14		4	218	3164.91	0.316	UGF16
14		4	218	2194.52	0.219	UGF16
14		4	218	376.17	0.038	UGF16

14		4	218	6923.18	0.692	UGF16
14		4	219	80.12	0.008	UGF16
14		4	219	9463.29	0.946	UGF16
14		4	219	1293.66	0.129	UGF16
14		4	9000	72	0.007	UGF16
14		4	9000	33.99	0.003	UGF16
14		4	9000	107.74	0.011	UGF16
14		4	9000	136.38	0.014	UGF16
14		4	9000	109.73	0.011	UGF16
14		4	9000	50.98	0.005	UGF16
14		4	9000	47.96	0.005	UGF16
14		4	9008	3369.46	0.337	UGF16
14		4	9009	284.8	0.028	UGF16
14		4	9009	588.29	0.059	UGF16
14		4	9009	852.55	0.085	UGF16
14		4	9009	1027.22	0.103	UGF16
14		4	9009	73.44	0.007	UGF16
14		4	9009	18.37	0.002	UGF16
14		4	9011	505.9	0.051	UGF16
14		4	9011	294.87	0.029	UGF16
14		4	9011	207.9	0.021	UGF16
14		4	9011	529.9	0.053	UGF16
14		4	9011	800.6	0.080	UGF16
14		4	9011	213.19	0.021	UGF16
14		4	9011	646.98	0.065	UGF16
14		4	9011	652.57	0.065	UGF16
14		4	9011	858.04	0.086	UGF16
14		4	9011	148.14	0.015	UGF16
14		4	9020	106.44	0.011	UGF16
14		4	9021	9.99	0.001	UGF16
24		4	1	132.87	0.013	UGF16
24		4	1	325.17	0.033	UGF16
24		4	1	178.55	0.018	UGF16
24		4	1	187.42	0.019	UGF16
24		4	1	36.53	0.004	UGF16
24		4	2	2164.45	0.216	UGF16
24		4	2	64.81	0.006	UGF16
24		4	3	1636.22	0.164	UGF16
24		4	4	5515.05	0.552	UGF16
24		4	5	1615.66	0.162	UGF16
24		4	6	20.07	0.002	UGF16
24		4	6	1377.77	0.138	UGF16
24		4	9	2667.01	0.267	UGF16
24		4	10	4330.26	0.433	UGF16
24		4	11	5126.97	0.513	UGF16
24		4	12	239.19	0.024	UGF16
24		4	14	139.17	0.014	UGF16
24		4	63	178.76	0.018	UGF16
24		4	63	403.19	0.040	UGF16
24		4	63	6444.99	0.644	UGF16

24		4	63	8638.12	0.864	UGF16
24		4	63	66.44	0.007	UGF16
24		4	63	219.51	0.022	UGF16
24		4	63	1281.52	0.128	UGF16
24		4	63	124.54	0.012	UGF16
24		4	63	3347.12	0.335	UGF16
24		4	64	190.51	0.019	UGF16
24		4	64	152.77	0.015	UGF16
24		4	64	3.99	0.000	UGF16
24		4	64	59.99	0.006	UGF16
24		4	64	142.19	0.014	UGF16
24		4	64	199.6	0.020	UGF16
24		4	64	794.44	0.079	UGF16
24		4	64	116.8	0.012	UGF16
24		4	65	652.96	0.065	UGF16
24		4	65	2326.77	0.233	UGF16
24		4	65	11210.87	1.121	UGF16
24		4	65	1112.8	0.111	UGF16
24		4	157	561.15	0.056	UGF16
24		4	157	2426.45	0.243	UGF16
24		4	157	2209.69	0.221	UGF16
24		4	159	263.09	0.026	UGF16
24		4	159	2254.83	0.225	UGF16
24		4	159	575.22	0.058	UGF16
24		4	159	2790.72	0.279	UGF16
24		4	160	238.81	0.024	UGF16
24		4	160	2719.05	0.272	UGF16
24		4	160	108.37	0.011	UGF16
24		4	160	771.22	0.077	UGF16
24		4	160	1777.89	0.178	UGF16
24		4	160	296.13	0.030	UGF16
24		4	161	504.55	0.050	UGF16
24		4	161	44.27	0.004	UGF16
24		4	161	493.31	0.049	UGF16
24		4	161	655.46	0.066	UGF16
24		4	161	19.89	0.002	UGF16
24		4	161	1196.7	0.120	UGF16
24		4	161	714.46	0.071	UGF16
24		4	161	727.71	0.073	UGF16
24		4	161	73.91	0.007	UGF16
24		4	161	1306.13	0.131	UGF16
24		4	161	22.34	0.002	UGF16
24		4	161	4534.24	0.453	UGF16
24		4	161	7.57	0.001	UGF16
24		4	161	23.66	0.002	UGF16
24		4	162	189.39	0.019	UGF16
24		4	162	529.3	0.053	UGF16
24		4	162	6855.27	0.686	UGF16
24		4	162	634.58	0.063	UGF16
24		4	162	1033.78	0.103	UGF16

24		4	163	19.11	0.002	UGF16
24		4	163	155.68	0.016	UGF16
24		4	163	825.84	0.083	UGF16
24		4	163	2142.75	0.214	UGF16
24		4	164	15.74	0.002	UGF16
24		4	164	463.74	0.046	UGF16
24		4	164	155.46	0.016	UGF16
24		4	164	19.53	0.002	UGF16
24		4	164	972.8	0.097	UGF16
24		4	164	108.88	0.011	UGF16
24		4	164	901.42	0.090	UGF16
24		4	164	4922.12	0.492	UGF16
24		4	165	405.37	0.041	UGF16
24		4	165	574.72	0.057	UGF16
24		4	165	1733.87	0.173	UGF16
24		4	165	1140.13	0.114	UGF16
24		4	165	561.62	0.056	UGF16
24		4	165	2305.58	0.231	UGF16
24		4	165	882.46	0.088	UGF16
24		4	165	361.95	0.036	UGF16
24		4	166	4601.41	0.460	UGF16
24		4	166	623.73	0.062	UGF16
24		4	166	304.36	0.030	UGF16
24		4	166	4050.02	0.405	UGF16
24		4	167	97.12	0.010	UGF16
24		4	167	33.51	0.003	UGF16
24		4	167	4253.83	0.425	UGF16
24		4	167	624.43	0.062	UGF16
24		4	168	8589.09	0.859	UGF16
24		4	168	390.16	0.039	UGF16
24		4	168	449.14	0.045	UGF16
24		4	168	648.09	0.065	UGF16
24		4	172	631.01	0.063	UGF16
24		4	172	5.69	0.001	UGF16
24		4	172	10.63	0.001	UGF16
24		4	172	4572.45	0.457	UGF16
24		4	172	3983.16	0.398	UGF16
24		4	172	6.3	0.001	UGF16
24		4	172	2423.5	0.242	UGF16
24		4	172	317.07	0.032	UGF16
24		4	173	18.83	0.002	UGF16
24		4	173	425.67	0.043	UGF16
24		4	173	1288.56	0.129	UGF16
24		4	173	1614.17	0.161	UGF16
24		4	173	1990.88	0.199	UGF16
24		4	9008	2727.46	0.273	UGF16
24		4	9009	348.54	0.035	UGF16
24		4	9010	716.48	0.072	UGF16
24		4	9030	87.7	0.009	UGF16
24		4	9030	678.37	0.068	UGF16

24		4	9030	104.77	0.010	UGF16
24		4	9030	76.96	0.008	UGF16
24		4	9030	16.05	0.002	UGF16
24		4	9030	196.58	0.020	UGF16
24		4	9030	47.48	0.005	UGF16
24		4	9030	103.54	0.010	UGF16
24		4	9030	156.83	0.016	UGF16
24		4	9030	0.04	0.000	UGF16
24		4	9030	33.2	0.003	UGF16
24		4	9030	3099.56	0.310	UGF16
24		4	9033	208.14	0.021	UGF16
24		4	9038	53.75	0.005	UGF16
24		4	9038	0	0.000	UGF16
24		4	9038	35.2	0.004	UGF16
24		4	9039	39.81	0.004	UGF16
24		4	9039	19.02	0.002	UGF16
24		4	9039	211.39	0.021	UGF16
24		4	9039	332.66	0.033	UGF16
24		4	9039	28.74	0.003	UGF16
24		4	9039	52.35	0.005	UGF16
24		4	10008	2734.15	0.273	UGF16
24		4	10008	500.38	0.050	UGF16
24		4	10009	254.68	0.025	UGF16
24		4	10010	101.11	0.010	UGF16