

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW - RUROCIĄG GRAWITACYJNY K.S. SIEĆ Z  
PRZYŁĄCZAMI DLA MSC. STARZENICE. MASŁOWICE GM. WIELUŃ

Pkt	Sieć k.s. z przyłączami	
	X	Y
E1	5538248,44	4466054,76
M1	5538247,75	4466058,40
PST3	5538222,85	4466760,22
ST81	5538240,08	4466799,52
ST82	5538249,01	4466812,94
ST83	5538264,87	4466836,72
ST84	5538281,82	4466858,58
ST85	5538276,22	4466862,79
ST86	5538283,40	4466872,22
ST87	5538287,15	4466877,26
ST88	5538302,72	4466898,18
ST89	5538311,29	4466909,80
ST90	5538313,79	4466913,18
ST92	5538321,42	4466923,53
ST93	5538328,90	4466937,52
ST94	5538348,31	4466958,61
ST95	5538351,69	4466962,27
ST96	5538372,39	4466982,61
ST97	5538393,01	4467000,17
ST98	5538430,53	4467030,87
ST82.1	5538242,00	4466817,93
ST82.2	5538240,74	4466818,83
ST82.3	5538237,00	4466821,49
ST82.4	5538233,28	4466822,87
ST82.5	5538227,55	4466827,38
ST83.1	5538266,29	4466835,68
ST83.2	5538267,13	4466835,09
ST83.3	5538272,97	4466828,69
ST83.4	5538273,95	4466824,25
ST84.1	5538282,64	4466858,01
ST84.2	5538285,85	4466855,78
ST84.3	5538299,04	4466838,19
ST86.1	5538282,44	4466872,86
ST86.2	5538280,80	4466874,00
ST87.1	5538293,55	4466872,49
ST87.2	5538296,24	4466870,49
ST88.1	5538300,80	4466899,53
ST88.2	5538299,17	4466900,66
ST88.3	5538285,65	4466912,70
ST88.4	5538282,93	4466909,67
ST89.1	5538317,84	4466904,76
ST90.1	5538312,10	4466914,48
ST90.2	5538310,52	4466915,70

ST92.1	5538328,19	4466918,54
ST99	5538361,19	4466949,37
ST97.1	5538399,65	4466992,20
ST97.2	5538400,92	4466990,67
ST97.3	5538415,09	4466974,08
ST97.4	5538403,22	4466950,64
PST2	5538426,78	4466864,06
ST36	5538428,26	4466865,07
ST37	5538430,67	4466858,84
ST38	5538432,64	4466855,86
ST39	5538446,61	4466834,76
ST40	5538453,71	4466808,89
ST41	5538456,15	4466801,34
ST42	5538463,10	4466789,21
ST43	5538473,50	4466774,58
ST44	5538480,49	4466779,48
ST45	5538482,16	4466780,65
ST46	5538499,70	4466792,97
ST47	5538507,00	4466798,08
ST48	5538523,56	4466809,14
ST49	5538527,33	4466811,58
ST50	5538537,35	4466815,03
ST51	5538561,89	4466821,74
ST52	5538584,58	4466828,95
ST53	5538585,79	4466829,34
ST54	5538599,23	4466835,36
ST55	5538611,31	4466841,68
ST56	5538622,53	4466847,56
ST57	5538637,82	4466855,56
ST58	5538646,22	4466845,08
ST59	5538659,42	4466828,63
ST60	5538670,12	4466815,28
ST61	5538686,19	4466795,30
ST62	5538690,80	4466789,65
ST63	5538697,05	4466782,00
ST64	5538706,06	4466770,97
ST65	5538713,67	4466761,64
ST66	5538723,64	4466749,70
ST67	5538729,30	4466743,47
ST68	5538733,55	4466739,53
ST69	5538738,14	4466735,98
ST70	5538751,74	4466728,60
ST71	5538754,29	4466727,79
ST72	5538769,84	4466723,62
ST73	5538404,55	4466895,30
ST74	5538399,49	4466901,83
ST73.1	5538407,25	4466897,40
ST73.2	5538408,81	4466898,61
ST74.1	5538396,79	4466899,83

ST74.2	5538395,21	4466898,61
ST37.1	5538429,56	4466858,02
ST37.2	5538427,97	4466856,86
ST38.1	5538436,35	4466858,58
ST38.2	5538437,96	4466859,76
ST38.3	5538444,55	4466864,58
ST38.4	5538445,95	4466867,68
ST40.1	5538450,35	4466808,00
ST42.1	5538467,52	4466792,16
ST42.2	5538470,43	4466794,10
ST42.3	5538472,91	4466796,30
ST75	5538468,40	4466770,94
ST76	5538456,69	4466762,17
ST77	5538429,62	4466741,87
ST75.1	5538470,24	4466768,41
ST75.2	5538472,43	4466765,37
ST75.3	5538472,61	4466764,78
ST76.1	5538458,43	4466759,70
ST76.2	5538459,29	4466758,48
ST76.3	5538460,92	4466756,20
ST76.4	5538461,03	4466754,97
ST77.1	5538431,31	4466739,77
ST77.2	5538432,55	4466738,23
ST77.3	5538446,58	4466720,87
ST77.4	5538439,55	4466715,29
ST44.1	5538482,54	4466776,74
ST44.2	5538483,64	4466775,28
ST44.3	5538494,18	4466763,21
ST44.4	5538488,01	4466757,83
ST45.1	5538484,11	4466777,87
ST46.1	5538501,28	4466790,92
ST46.2	5538501,79	4466790,26
ST46.3	5538503,36	4466788,31
ST46.4	5538503,53	4466786,42
ST47.1	5538508,23	4466796,32
ST47.2	5538509,37	4466794,69
ST47.3	5538526,34	4466773,80
ST47.4	5538527,65	4466771,47
ST47.5	5538537,96	4466760,93
ST47.6	5538543,89	4466766,16
ST47.7	5538542,08	4466768,21
ST48.1	5538524,66	4466807,50
ST51.1	5538562,43	4466819,57
ST51.2	5538562,99	4466817,71
ST51.3	5538566,13	4466811,89
ST51.4	5538567,79	4466808,70
ST51.5	5538569,11	4466806,13
ST51.6	5538572,59	4466799,83
ST51.7	5538566,97	4466782,68
ST51.8	5538564,94	4466781,10

ST51.3.1	5538563,91	4466810,69
ST51.4.1	5538565,67	4466807,59
ST51.5.1	5538567,11	4466805,11
ST52.1.1	5538585,08	4466826,80
ST52.1.2	5538585,53	4466824,84
ST52.1.3	5538603,06	4466803,21
ST52.1.4	5538618,84	4466795,93
ST52.1.5	5538611,66	4466810,92
ST52.2.1	5538583,17	4466834,24
ST52.2.2	5538582,50	4466836,80
ST52.2.3	5538569,57	4466853,55
ST52.2.4	5538562,83	4466848,33
ST55.1	5538612,33	4466839,71
ST56.1	5538620,78	4466850,91
ST56.2	5538619,83	4466852,71
ST56.3	5538616,65	4466856,82
ST57.1	5538644,33	4466860,78
ST57.2	5538638,63	4466867,88
ST57.3	5538621,25	4466889,54
ST57.4	5538616,24	4466895,79
ST57.5	5538602,47	4466912,95
ST57.6	5538595,56	4466921,56
ST57.2.1	5538639,49	4466868,58
ST57.2.2	5538641,18	4466869,96
ST57.2.3	5538657,18	4466883,02
ST57.3.1	5538622,21	4466890,30
ST57.3.2	5538624,00	4466891,74
ST57.3.3	5538629,28	4466899,39
ST57.3.4	5538638,53	4466907,14
ST57.3.5	5538644,74	4466899,17
ST57.3.6	5538645,21	4466898,04
ST57.4.1	5538617,22	4466896,57
ST57.4.2	5538618,29	4466897,44
ST57.4.3	5538628,84	4466906,26
ST57.5.1	5538594,43	4466906,47
ST57.5.2	5538592,72	4466905,13
ST57.5.3	5538572,11	4466886,45
ST57.5.4	5538560,43	4466901,64
ST57.6.1	5538596,63	4466922,42
ST57.6.2	5538598,21	4466923,68
ST57.6.3	5538609,32	4466932,79
ST57.6.4	5538611,70	4466929,98
ST58.1	5538653,44	4466850,95
ST58.2	5538655,04	4466852,22
ST59.1	5538666,62	4466834,41
ST59.2	5538668,96	4466836,28
ST60.1	5538677,20	4466821,21
ST60.2	5538680,86	4466824,28
ST60.3	5538686,16	4466828,72
ST61.1	5538693,45	4466801,39

ST61.2	5538694,99	4466802,68
ST61.3	5538705,76	4466811,79
ST61.4	5538704,70	4466818,16
ST61.5	5538700,42	4466823,21
ST62.1	5538698,20	4466795,71
ST62.2	5538699,76	4466796,99
ST62.3	5538705,58	4466801,76
ST78	5538672,37	4466761,81
ST79	5538635,23	4466731,01
ST80	5538600,84	4466701,59
ST79.1	5538636,98	4466728,90
ST80.1	5538602,23	4466699,88
ST80.2	5538603,51	4466698,34
ST80.3	5538614,11	4466685,59
ST80.4	5538621,59	4466691,82
ST64.1	5538713,59	4466777,34
ST64.2	5538715,12	4466778,63
ST64.3	5538718,07	4466781,13
ST65.1	5538721,33	4466767,96
ST66.1	5538730,94	4466756,32
ST70.1	5538750,90	4466725,99
ST71.1	5538757,21	4466736,90
ST71.2	5538758,10	4466739,69
ST71.3	5538760,75	4466741,40
PST1	5538435,18	4467034,66
ST1	5538437,91	4467036,98
ST2	5538467,78	4467062,09
ST3	5538439,55	4467095,42
ST4	5538414,29	4467125,52
ST4'	5538397,80	4467145,61
ST5	5538380,57	4467166,32
ST6	5538358,20	4467193,23
ST7	5538335,65	4467221,23
ST8	5538308,28	4467255,01
ST9	5538293,83	4467272,96
ST10	5538276,61	4467294,72
ST11	5538258,51	4467318,39
ST12	5538256,36	4467321,28
ST13	5538245,88	4467334,97
ST14	5538239,29	4467340,54
ST15	5538227,03	4467345,19
ST16	5538218,64	4467347,60
ST17	5538192,11	4467352,67
ST18	5538143,61	4467361,57
ST1.1	5538443,49	4467030,21
ST1.2	5538444,77	4467028,67
ST19	5538483,92	4467043,13
ST20	5538491,85	4467033,77
ST21	5538493,99	4467030,99

ST22	5538509,31	4467013,19
ST23	5538524,86	4466994,63
ST24	5538534,52	4466983,51
ST24'	5538545,29	4466970,87
ST25	5538555,28	4466958,78
ST26	5538559,54	4466953,76
ST27	5538579,46	4466928,74
ST19.1	5538490,91	4467049,17
ST19.2	5538492,43	4467050,48
ST19.3	5538521,37	4467074,62
ST19.4	5538520,26	4467075,90
ST20.1	5538498,89	4467039,67
ST20.2	5538500,41	4467040,94
ST20.3	5538514,69	4467051,07
ST20.4	5538520,30	4467050,42
ST20.5	5538522,86	4467047,40
ST21.1	5538491,68	4467028,94
ST21.2	5538490,17	4467027,63
ST21.3	5538476,65	4467015,50
ST22.1	5538506,95	4467011,18
ST22.2	5538505,12	4467009,61
ST22.3	5538493,04	4466998,87
ST23.1	5538531,80	4467000,57
ST24.1	5538532,35	4466981,68
ST24.2	5538531,54	4466980,99
ST24.3	5538524,07	4466974,27
ST24.4	5538526,55	4466971,16
ST25.1	5538562,06	4466964,57
ST25.2	5538563,58	4466965,86
ST25.3	5538573,62	4466974,09
ST25.4	5538575,14	4466978,06
ST26.1	5538557,56	4466952,20
ST27.1	5538586,72	4466934,65
ST27.2	5538588,27	4466935,92
ST27.3	5538595,86	4466942,40
ST27.4	5538596,14	4466945,61
ST30	5538459,28	4467111,93
ST31	5538471,05	4467121,81
ST30.1	5538460,63	4467110,32
ST30.2	5538462,04	4467108,59
ST30.3	5538463,16	4467107,06
ST31.1	5538464,14	4467130,17
ST31.2	5538462,87	4467131,72
ST31.3	5538459,31	4467136,02
ST32	5538378,31	4467100,83
ST33	5538352,17	4467082,81
ST34	5538336,52	4467072,04
ST35	5538295,63	4467043,93
ST33.1	5538353,40	4467081,04
ST33.2	5538355,82	4467077,56

ST35.1	5538294,37	4467045,74
ST35.2	5538292,18	4467048,96
ST4.1	5538421,64	4467131,58
ST4.2	5538422,41	4467132,22
ST4.3	5538451,45	4467156,27
ST4.4	5538449,34	4467158,79
ST5.1	5538387,29	4467171,98
ST5.2	5538388,82	4467173,27
ST7.1	5538342,15	4467226,51
ST7.2	5538343,32	4467227,45
ST7.3	5538355,09	4467237,06
ST9.1	5538300,87	4467278,64
ST9.2	5538302,42	4467279,88
ST9.3	5538313,68	4467289,26
ST9.4	5538314,93	4467287,70
SR11.1	5538266,52	4467324,55
SR11.2	5538268,11	4467325,76
SR11.3	5538289,71	4467343,57
SR11.4	5538292,07	4467340,70
ST12.1	5538254,93	4467320,18
ST12.2	5538253,54	4467319,13
ST12.3	5538237,78	4467307,95
ST12.4	5538240,66	4467303,84
ST12.5	5538244,87	4467297,84
ST12.4.1	5538241,80	4467304,64
ST13.1	5538244,51	4467333,92
ST13.2	5538241,95	4467331,96
ST13.3	5538223,29	4467319,76
ST13.4	5538220,71	4467323,77
ST28	5538246,58	4467354,63
ST18.1	5538143,24	4467359,48
ST18.2	5538142,97	4467358,00
ST18.3	5538140,51	4467344,55
ST18.4	5538157,44	4467319,04
ST18.5	5538160,60	4467321,14
PM7	5539736,63	4466481,96
M247	5539738,37	4466483,58
M248	5539743,12	4466481,48
M249	5539763,53	4466476,08
M250	5539774,12	4466473,28
M251	5539793,55	4466467,20
M252	5539802,28	4466464,46
M253	5539804,70	4466463,70
M254	5539812,74	4466460,70
M255	5539834,25	4466451,81
M256	5539839,02	4466447,70
M256'	5539842,54	4466445,73
M257	5539864,36	4466433,53
M259	5539907,53	4466408,20

M260	5539909,07	4466400,45
M261	5539935,78	4466410,94
M262	5539949,35	4466379,10
M263	5539937,99	4466352,53
M264	5539935,16	4466346,18
M265	5539933,90	4466343,34
M275	5539729,36	4466486,02
M275.1	5539728,39	4466482,36
M275.2	5539727,89	4466480,52
M251.1	5539796,86	4466477,93
M251.2	5539797,27	4466479,24
M251.3	5539797,90	4466487,73
M251.4	5539799,59	4466490,26
M252.1	5539801,68	4466462,58
M252.2	5539800,61	4466459,14
M252.3	5539802,18	4466450,67
M272	5539814,06	4466510,68
M273	5539815,58	4466560,66
M273'	5539816,45	4466583,29
M274	5539818,17	4466620,59
M273'.1	5539823,11	4466583,04
M273'.2	5539825,08	4466582,89
M273'.3	5539832,41	4466582,55
M273'.4	5539836,13	4466579,09
M274.1	5539824,71	4466620,29
M274.2	5539828,14	4466620,13
M268	5539848,93	4466465,28
M269	5539873,48	4466508,83
M270	5539893,58	4466545,12
M271	5539899,90	4466556,57
M268.1	5539850,63	4466464,32
M270.1	5539891,01	4466546,54
M270.2	5539889,26	4466547,50
M270.3	5539878,92	4466553,21
M270.4	5539877,68	4466551,04
M256'.1	5539841,71	4466444,25
M256'.2	5539840,79	4466442,60
M256'.3	5539834,93	4466444,26
M256'.4	5539827,57	4466442,35
M256'.5	5539828,24	4466439,78
M256'.6	5539829,94	4466440,22
M259.1	5539914,18	4466418,30
M259.2	5539917,32	4466423,07
M262.2	5539959,63	4466385,92
M262.1	5539950,70	4466381,82
M263.1	5539941,94	4466350,82
M263.2	5539947,65	4466348,34
M263.3	5539959,67	4466343,15
M264.1	5539932,86	4466347,14
M264.2	5539931,03	4466347,93



M264.3	5539922,97	4466349,09
PpM6	5539971,77	4466696,93
M6.1	5539957,97	4466704,74
PM5	5540315,81	4466956,55
M149	5540314,90	4466955,07
M150	5540304,02	4466961,82
M151	5540308,57	4466969,54
M152	5540318,27	4466985,96
M153	5540332,17	4467009,19
M154	5540349,35	4467037,72
M155	5540355,49	4467047,71
M156	5540363,05	4467060,11
M157	5540367,87	4467068,01
M158	5540375,31	4467080,19
M159	5540383,07	4467092,92
M160	5540394,97	4467112,24
M161	5540396,62	4467117,71
M162	5540397,05	4467118,41
M163	5540400,84	4467124,59
M164	5540405,84	4467128,57
M165	5540409,44	4467134,55
M166	5540436,06	4467178,56
M166.1	5540446,00	4467172,38
M166.2	5540451,48	4467166,40
M166.3	5540462,89	4467153,52
M166.4	5540481,46	4467132,58
M226	5540322,31	4466947,77
M227	5540340,40	4466938,10
M228	5540358,86	4466929,88
M229	5540360,91	4466928,97
M230	5540364,45	4466927,35
M231	5540408,86	4466907,63
M232	5540426,83	4466899,63
M233	5540444,13	4466891,92
M234	5540448,34	4466890,05
M235	5540476,88	4466870,91
M236	5540489,35	4466837,66
M237	5540493,86	4466825,64
M238	5540466,84	4466783,56
M228.1	5540359,93	4466932,28
M228.2	5540361,34	4466935,46
M229.1	5540359,14	4466925,00
M229.2	5540358,34	4466923,21
M229.3	5540348,34	4466902,24
M229.4	5540342,41	4466898,00
M230.1	5540362,64	4466923,41
M232.1	5540427,92	4466902,01
M232.2	5540428,81	4466903,95

M232.3	5540427,45	4466906,95
M239	5540419,10	4466853,24
M240	5540408,66	4466837,11
M241	5540396,39	4466817,93
M242	5540386,07	4466801,74
M243	5540379,89	4466792,06
M244	5540363,76	4466767,29
M244'	5540348,89	4466743,56
M245	5540333,54	4466719,08
M245.2	5540326,87	4466708,63
M245.3	5540330,87	4466706,21
M245.4	5540374,51	4466714,62
M239.1	5540423,01	4466850,80
M239.2	5540423,85	4466850,28
M239.3	5540430,75	4466845,71
M239.4	5540431,12	4466843,79
M240.2.1	5540405,95	4466838,87
M240.2.2	5540405,14	4466839,37
M240.2.3	5540400,91	4466842,04
M240.1.1	5540411,14	4466832,16
M240.1.2	5540411,58	4466831,28
M240.1.3	5540418,64	4466827,27
M241.1	5540400,41	4466815,32
M241.2	5540401,38	4466814,69
M241.3	5540404,45	4466812,68
M242.1	5540383,38	4466803,46
M242.2	5540381,70	4466804,56
M242.3	5540378,80	4466806,33
M242.4	5540378,21	4466808,79
M243.1	5540383,93	4466789,44
M243.2	5540384,86	4466788,84
M243.3	5540387,97	4466786,84
M244.1	5540368,04	4466764,49
M244.2	5540370,55	4466762,86
M244.3	5540380,77	4466757,50
M244.4	5540380,32	4466750,07
M245.1.1	5540331,48	4466720,33
M245.1.2	5540329,74	4466721,33
M245.1.3	5540326,12	4466723,64
M245.1.4	5540323,67	4466723,77
M245.4.1	5540374,13	4466716,66
M245.4.2	5540373,77	4466718,63
M236.1	5540485,37	4466836,08
M236.2	5540483,98	4466835,52
M236.3	5540479,18	4466833,61
M236.4	5540477,06	4466834,95
M238.1	5540463,01	4466786,06
M238.2	5540460,58	4466787,63
M171	5540300,25	4466955,45
M172	5540291,68	4466941,42

M173	5540280,64	4466923,37
M174	5540261,87	4466892,66
M175	5540257,26	4466885,05
M176	5540253,10	4466878,26
M177	5540244,45	4466864,04
M178	5540242,33	4466860,63
M179	5540238,92	4466855,00
M180	5540236,41	4466850,91
M181	5540225,75	4466833,50
M182	5540220,47	4466824,93
M183	5540214,50	4466815,47
M184	5540210,40	4466813,33
M185	5540208,79	4466810,56
M186	5540207,72	4466808,72
M187	5540207,51	4466803,94
M188	5540203,16	4466796,74
M189	5540201,40	4466793,86
M190	5540197,24	4466787,16
M191	5540186,51	4466769,69
M192	5540183,58	4466764,92
M193	5540173,23	4466748,16
M194	5540162,46	4466730,69
M195	5540161,23	4466728,66
M196	5540150,21	4466710,72
M196'	5540141,20	4466696,07
M197	5540138,79	4466692,12
M198	5540129,55	4466677,03
M199	5540126,67	4466672,29
M200	5540119,81	4466661,08
M201	5540115,64	4466654,33
M202	5540112,25	4466648,73
M203	5540109,90	4466644,95
M204	5540105,00	4466636,92
M205	5540103,26	4466634,08
M206	5540101,92	4466631,92
M207	5540092,72	4466616,88
M208	5540088,61	4466610,16
M209	5540085,53	4466605,26
M210	5540080,36	4466596,84
M211	5540077,60	4466592,20
M212	5540070,02	4466579,86
M213	5540060,16	4466563,96
M214	5540056,11	4466557,37
M215	5540053,38	4466552,94
M216	5540045,83	4466540,78
M218	5540040,00	4466531,34
M219	5540032,41	4466519,09
M220	5540018,82	4466497,13
M221	5540004,40	4466473,81
M222	5539995,49	4466459,72

M223	5539975,07	4466428,26
M171.1	5540297,52	4466957,12
M172.1	5540302,37	4466934,77
M172.2	5540304,07	4466933,71
M172.3	5540315,15	4466926,49
M172.4	5540314,25	4466924,70
M173.1	5540278,07	4466924,92
M173.2	5540276,38	4466925,97
M173.3	5540261,78	4466935,03
M174.1	5540259,38	4466894,16
M174.2	5540257,65	4466895,17
M174.3	5540245,67	4466902,11
M175.1	5540254,53	4466886,68
M175.2	5540252,83	4466887,68
M175.3	5540238,13	4466896,33
M175.4	5540235,10	4466901,60
M176.1	5540264,06	4466871,71
M176.2	5540265,23	4466871,02
M176.3	5540289,87	4466857,72
M176.4	5540293,79	4466865,24
M176.5	5540290,90	4466866,75
M177.1	5540241,27	4466865,96
M177.2	5540239,56	4466866,99
M177.3	5540231,15	4466872,04
M178.1	5540253,29	4466853,97
M178.2	5540254,56	4466853,21
M179.1	5540249,91	4466848,42
M179.2	5540251,03	4466847,75
M179.3	5540254,73	4466846,71
M179.4	5540273,10	4466835,19
M179.5	5540271,23	4466832,24
M179.6	5540268,83	4466833,72
M180.1	5540233,07	4466852,95
M180.2	5540231,35	4466853,95
M180.3	5540220,62	4466859,55
M180.4	5540218,86	4466862,33
M181.1	5540222,22	4466835,70
M181.2	5540221,38	4466836,24
M181.3	5540193,96	4466853,82
M181.4	5540174,94	4466861,13
M181.3.1	5540188,38	4466845,10
M182.1	5540231,22	4466818,32
M182.2	5540232,93	4466817,28
M182.3	5540241,23	4466812,24
M183.1	5540224,97	4466808,24
M183.2	5540226,60	4466807,11
M185.1	5540207,52	4466811,30
M185.2	5540206,22	4466812,06
M185.3	5540197,11	4466817,49
M188.1	5540199,87	4466798,75

M188.2	5540198,17	4466799,80
M188.3	5540188,29	4466805,76
M189.1	5540212,00	4466787,43
M189.2	5540213,73	4466786,38
M189.3	5540222,77	4466780,90
M190.1	5540207,82	4466780,65
M190.2	5540209,53	4466779,61
M191.1	5540197,04	4466763,29
M191.2	5540198,75	4466762,25
M191.3	5540200,04	4466762,23
M191.4	5540222,29	4466747,84
M191.5	5540217,60	4466740,60
M192.1	5540180,27	4466766,95
M192.2	5540178,56	4466767,99
M192.3	5540176,31	4466769,38
M192.4	5540174,83	4466772,12
M193.1.1	5540183,42	4466741,37
M193.1.2	5540185,09	4466740,26
M193.1.3	5540191,29	4466736,40
M193.1	5540169,95	4466750,20
M194.1	5540172,79	4466724,25
M194.2	5540174,49	4466723,20
M194.3	5540192,85	4466711,78
M194.4	5540191,17	4466708,95
M195.1	5540157,93	4466730,69
M195.2	5540155,67	4466732,08
M196.1.1	5540146,39	4466711,97
M196.1.2	5540144,12	4466712,69
M196.1.3	5540118,09	4466726,42
M196.2.1	5540160,54	4466704,52
M196.2.2	5540162,21	4466703,42
M196.2.3	5540181,46	4466690,80
M196.2.4	5540187,29	4466700,43
M169'.1	5540138,05	4466698,25
M169'.2	5540135,93	4466699,57
M169'.3	5540130,93	4466702,69
M169'.4	5540129,08	4466702,77
M197.1	5540148,97	4466685,90
M197.2	5540150,68	4466684,86
M197.3	5540172,39	4466673,70
M197.4	5540176,75	4466680,72
M197.5	5540175,47	4466681,51
M198.1	5540126,21	4466679,06
M198.2	5540124,50	4466680,09
M198.3	5540116,05	4466685,25
M199.1	5540136,72	4466666,12
M199.2	5540138,42	4466665,07
M199.3	5540165,91	4466648,62
M199.4	5540167,53	4466651,31
M200.1	5540129,70	4466654,83

M200.2	5540131,41	4466653,74
M200.3	5540133,53	4466651,29
M200.4	5540158,22	4466636,59
M200.5	5540160,17	4466639,85
M201.1	5540112,28	4466656,40
M201.2	5540110,59	4466657,47
M201.3	5540104,21	4466661,43
M201.4	5540102,43	4466664,82
M202.1	5540122,08	4466642,38
M202.2	5540123,74	4466641,32
M203.1	5540106,51	4466647,01
M204.1	5540114,78	4466630,67
M204.2	5540116,48	4466629,63
M204.3	5540134,72	4466618,50
M204.4	5540138,60	4466625,29
M205.1	5540113,06	4466627,89
M205.2	5540114,75	4466626,82
M205.3	5540134,12	4466615,71
M205.4	5540132,04	4466612,25
M206.1	5540098,51	4466634,01
M206.2	5540096,81	4466635,07
M206.3	5540088,21	4466640,22
M206.4	5540087,87	4466639,67
M207.1	5540089,26	4466618,96
M207.2	5540087,57	4466620,03
M207.3	5540080,14	4466624,61
M208.1	5540098,29	4466604,03
M208.2	5540100,26	4466602,78
M208.3	5540107,03	4466594,96
M209.1	5540082,11	4466607,33
M209.2	5540080,41	4466608,38
M209.3	5540068,43	4466615,88
M209.4	5540056,21	4466619,50
M210.1	5540090,04	4466590,70
M211.1	5540074,11	4466594,34
M211.2	5540072,40	4466595,39
M211.3	5540056,63	4466605,17
M212.1	5540079,60	4466573,80
M212.2	5540082,13	4466572,20
M212.3	5540107,05	4466555,48
M212.4	5540104,75	4466552,19
M213.1	5540069,85	4466558,05
M213.2	5540072,75	4466556,29
M213.3	5540080,92	4466551,31
M214.1	5540052,59	4466559,49
M214.2	5540050,89	4466560,52
M215.1	5540049,87	4466555,08
M216.1.1	5540055,52	4466534,85
M216.1.2	5540057,53	4466533,62
M216.2.1	5540042,18	4466542,53

M216.2.2	5540039,58	4466543,76
M216.2.3	5540031,83	4466553,78
M218.1	5540049,62	4466525,38
M218.2	5540052,16	4466523,77
M218.3	5540075,70	4466508,97
M218.4	5540074,14	4466503,94
M219.1	5540029,09	4466521,13
M219.2	5540026,96	4466522,45
M220.1	5540015,29	4466499,32
M220.2	5540013,59	4466500,37
M220.3	5540005,12	4466505,75
M220.4	5540003,72	4466508,40
M221.1	5540000,61	4466476,12
M221.2	5539998,53	4466477,41
M222.1	5539991,76	4466462,09
M222.2	5539989,02	4466463,77
M223.1	5539972,24	4466430,12
M151.1	5540306,05	4466971,08
M151.2	5540304,34	4466972,12
M151.3	5540301,04	4466974,12
M151.4	5540300,53	4466974,44
M152.1	5540316,01	4466987,34
M152.2	5540314,29	4466988,37
M152.3	5540296,58	4466999,05
M152.4	5540297,57	4467000,78
M153.1	5540344,32	4467001,91
M153.2	5540346,03	4467000,88
M154.1	5540347,38	4467038,92
M154.2	5540344,83	4467040,50
M154.3	5540341,91	4467042,14
M154.4	5540341,55	4467043,48
M154.5	5540343,21	4467046,43
M155.1	5540353,48	4467048,96
M155.2	5540351,35	4467050,27
M155.3	5540342,93	4467054,66
M156.1	5540375,91	4467052,23
M157.1	5540380,89	4467060,14
M157.2	5540382,63	4467059,14
M158.1	5540373,25	4467081,46
M158.2	5540370,63	4467082,93
M158.3	5540361,91	4467086,56
M162.1	5540396,21	4467118,93
M162.2	5540394,65	4467119,87
M162.3	5540386,42	4467136,32
M162.4	5540379,41	4467138,66
M166.5	5540449,62	4467178,93
M166.6	5540471,10	4467214,89
M166.7	5540493,33	4467251,00
M166.8	5540511,88	4467281,13
M166.5.1	5540452,13	4467177,32

M166.5.2	5540453,09	4467176,74
M166.5.3	5540464,02	4467179,11
M166.5.4	5540465,98	4467179,54
M166.6.1	5540474,08	4467213,01
M166.6.2	5540475,19	4467212,41
M166.6.3	5540494,94	4467215,74
M166.6.4	5540496,63	4467204,84
M166.7.1	5540514,86	4467279,30
M166.3.1	5540464,45	4467154,92
M166.3.2	5540465,38	4467155,75
M166.3.3	5540470,83	4467156,29
M166.4.1	5540482,90	4467133,88

PM4	5539904,39	4466294,52
M142	5539902,72	4466295,36
M142'	5539904,39	4466298,93
M143	5539863,17	4466318,07
M143'	5539852,51	4466307,29
M144	5539830,81	4466285,35
M144'	5539802,90	4466298,84
M145	5539774,77	4466312,45
M146	5539767,78	4466348,78
M147	5539765,90	4466364,48
M148'	5539901,48	4466292,79
M148	5539916,18	4466285,46
M148.1	5539917,00	4466281,63
M148.2	5539917,43	4466279,60
M148.3	5539906,49	4466235,66
M148.4	5539895,31	4466190,75
M148.5	5539883,72	4466173,98
M143'.1	5539850,59	4466307,60
M143'.2	5539844,09	4466308,65
M147.1	5539765,24	4466368,05
M147.2	5539764,92	4466369,72
M147.3	5539757,86	4466389,40
M147.4	5539756,06	4466399,95

PM3	5540146,49	4466150,91
M130	5540147,79	4466151,51
M131	5540141,33	4466163,86
M132	5540129,99	4466185,49
M133	5540120,65	4466202,82
M133'	5540119,29	4466205,35
M134	5540105,39	4466231,14
M135	5540098,08	4466244,41
M136	5540087,65	4466263,33
M137	5540080,04	4466277,16
M138	5540056,87	4466319,20
M139	5540036,00	4466357,08
M140	5540030,03	4466367,91



M141	5540150,57	4466146,02
M141.1	5540157,55	4466149,55
M141.2	5540159,27	4466150,42
M141.3	5540179,40	4466155,77
M141.4	5540179,96	4466153,89
M131.1	5540148,25	4466167,35
M131.2	5540150,02	4466168,25
M131.3	5540172,34	4466174,36
M131.4	5540176,30	4466170,70
M132.1	5540136,81	4466189,24
M132.2	5540138,56	4466190,21
M132.3	5540144,82	4466193,34
M132.4	5540146,63	4466194,25
M133.1	5540127,63	4466206,66
M133.2	5540129,41	4466207,58
M133.3	5540146,22	4466211,36
M133.4	5540148,11	4466211,76
M133'.1	5540126,30	4466209,13
M133'.2	5540128,05	4466210,07
M133'.3	5540141,28	4466215,12
M133'.4	5540139,27	4466220,21
M134.1	5540112,50	4466234,71
M134.2	5540114,06	4466235,56
M134.3	5540138,33	4466238,27
M135.1	5540105,12	4466248,34
M135.2	5540106,80	4466249,28
M135.3	5540116,06	4466251,02
M135.4	5540120,86	4466250,57
M136.1	5540094,84	4466267,39
M136.2	5540096,50	4466268,34
M136.3	5540128,79	4466275,23
M136.4	5540130,02	4466269,47
M137.1	5540087,35	4466281,29
M137.2	5540089,01	4466282,22
M137.3	5540122,21	4466288,78
M139.1	5540044,00	4466361,57
M139.2	5540045,75	4466362,55
M139.3	5540049,64	4466363,98
PM2	5540422,15	4466440,21
M47	5540420,73	4466447,86
M48	5540412,91	4466446,41
M49	5540406,85	4466445,29
M50	5540377,16	4466439,77
M51	5540360,22	4466436,64
M52	5540346,81	4466434,15
M53	5540342,77	4466433,44
M54	5540332,86	4466431,63
M55	5540326,15	4466430,40
M56	5540277,46	4466421,48

M57	5540274,43	4466420,92
M57'	5540257,09	4466417,75
M58	5540245,15	4466415,56
M59	5540224,76	4466411,63
M60	5540216,63	4466409,84
M61	5540202,08	4466407,09
M62	5540199,61	4466406,59
M63	5540186,16	4466404,06
M64	5540163,22	4466399,53
M66	5540150,86	4466397,97
M67	5540149,23	4466397,72
M68	5540132,96	4466396,76
M69	5540130,62	4466396,75
M70	5540101,93	4466397,50
M71	5540080,45	4466397,88
M72	5540075,13	4466398,08
M73	5540066,52	4466405,68
M74	5540057,68	4466438,57
M75	5540056,18	4466444,14
M76	5540048,39	4466473,11
M77	5540437,13	4466450,91
M78	5540452,25	4466453,72
M79	5540454,64	4466454,16
M80	5540473,97	4466457,75
M81	5540478,52	4466458,57
M82	5540519,00	4466466,09
M83	5540548,01	4466471,45
M84	5540549,54	4466471,74
M85	5540555,86	4466472,90
M86	5540575,74	4466476,62
M87	5540584,28	4466478,24
M88	5540607,00	4466482,56
M89	5540616,89	4466484,30
M90	5540619,43	4466484,72
M91	5540631,96	4466487,30
M92	5540644,27	4466489,63
M93	5540656,30	4466491,86
M94	5540667,43	4466493,93
M95	5540688,45	4466497,84
M96	5540704,82	4466500,89
M97	5540732,34	4466506,01
M98	5540735,44	4466506,59
M99	5540753,70	4466510,83
M77.1	5540436,96	4466451,81
M77.2	5540436,37	4466455,39
M77.3	5540435,89	4466457,66
M77.4	5540430,72	4466460,97
M78.1	5540454,00	4466444,31
M78.2	5540454,36	4466442,35
M78.3	5540455,89	4466426,80

M78.4	5540454,61	4466426,55
M79.1	5540454,47	4466455,10
M79.2	5540454,11	4466457,05
M79.3	5540450,72	4466475,31
M79.4	5540447,75	4466474,90
M80.1	5540475,73	4466448,27
M80.2	5540476,10	4466446,29
M81.1	5540478,27	4466459,88
M81.2	5540477,89	4466461,85
M81.3	5540475,06	4466481,37
M82.1	5540518,80	4466467,29
M82.2	5540518,44	4466469,24
M82.3	5540515,42	4466487,93
M82.4	5540512,17	4466487,42
M83.1.1	5540549,74	4466462,08
M83.1.2	5540549,92	4466461,10
M83.1.3	5540549,70	4466458,42
M83.1.4	5540553,33	4466439,42
M83.1.5	5540543,85	4466437,72
M83.2.1	5540547,80	4466472,60
M83.2.2	5540547,16	4466476,04
M84.1	5540549,33	4466472,87
M84.2	5540548,78	4466475,83
M84.3	5540547,43	4466483,68
M84.4	5540550,19	4466488,83
M85.1	5540557,57	4466463,66
M85.2	5540557,81	4466462,38
M85.3	5540563,86	4466454,55
M85.4	5540564,21	4466454,61
M86.1	5540575,56	4466477,61
M86.2	5540575,18	4466479,57
M86.3	5540571,64	4466495,90
M86.4	5540574,96	4466496,62
M87.1	5540585,82	4466469,14
M87.2	5540585,99	4466468,14
M87.3	5540587,50	4466459,20
M87.4	5540587,23	4466456,08
M88.1	5540608,66	4466473,83
M88.2	5540608,96	4466472,26
M88.3	5540606,32	4466459,34
M88.4	5540607,27	4466451,93
M88.5	5540613,59	4466452,97
M89.1	5540622,24	4466456,12
M89.2	5540622,65	4466453,99
M89.3	5540628,51	4466423,17
M89.4	5540638,97	4466411,10
M89.5	5540646,60	4466415,86
M100	5540612,91	4466515,51
M101	5540607,26	4466533,56
M102	5540587,20	4466579,36

M103	5540583,50	4466587,80
M104	5540568,25	4466628,45
M105	5540550,69	4466675,26
M105.1	5540545,47	4466673,30
M105.2	5540543,51	4466672,57
M91.2	5540633,61	4466478,58
M91.3	5540633,93	4466476,90
M91.4	5540636,30	4466474,32
M91.5	5540639,44	4466468,53
M91.6	5540637,67	4466467,60
M92.1	5540643,56	4466493,42
M92.2	5540643,20	4466495,34
M92.3	5540642,23	4466500,24
M92.4	5540640,15	4466502,61
M93.1	5540657,98	4466482,85
M93.2	5540658,10	4466482,20
M93.3	5540674,18	4466455,95
M93.4	5540681,20	4466455,89
M94.1	5540666,69	4466497,93
M94.2	5540665,84	4466502,49
M95.1	5540690,11	4466488,90
M95.2	5540690,73	4466485,55
M97.1	5540734,03	4466496,98
M97.2	5540734,30	4466495,56
M97.3	5540738,97	4466486,83
M97.4	5540739,91	4466485,07
M48.1	5540412,65	4466447,83
M48.2	5540412,29	4466449,80
M48.3	5540409,39	4466464,60
M48.4	5540407,46	4466464,24
M49.1	5540408,58	4466435,99
M49.2	5540408,95	4466434,03
M49.3	5540411,14	4466421,32
M50.1	5540378,87	4466430,57
M50.2	5540379,24	4466428,61
M51.1	5540359,97	4466437,97
M51.2	5540359,48	4466440,66
M51.3	5540355,63	4466459,77
M51.4	5540358,96	4466460,44
M51.5	5540359,37	4466458,42
M52.1	5540346,53	4466435,66
M52.2	5540346,17	4466437,63
M52.3	5540344,75	4466450,77
M52.4	5540342,25	4466450,50
M53.1	5540344,44	4466424,30
M53.2	5540344,80	4466422,34
M54.1	5540332,55	4466433,32
M54.2	5540332,09	4466435,78
M54.3	5540329,28	4466454,56
M54.4	5540326,31	4466454,11

M55.1	5540327,84	4466421,30
M55.2	5540328,20	4466419,34
M55.3	5540331,96	4466396,21
M55.4	5540332,28	4466394,24
M56.1	5540276,89	4466424,63
M56.2	5540276,54	4466426,60
M56.3	5540275,44	4466432,49
M56.4	5540277,20	4466436,98
M56.5	5540275,40	4466446,45
M57.1	5540276,11	4466411,72
M57.2	5540276,47	4466409,75
M57.3	5540280,39	4466398,36
M57'.1	5540258,77	4466408,56
M57'.2	5540259,13	4466406,62
M58.1	5540244,57	4466418,75
M58.2	5540244,21	4466420,73
M58.3	5540241,83	4466432,13
M58.4	5540244,97	4466432,76
M59.1	5540226,54	4466402,67
M59.2	5540226,76	4466401,59
M59.3	5540230,20	4466385,96
M59.4	5540228,05	4466385,49
M106	5540209,79	4466432,18
M107	5540202,37	4466456,41
M108	5540200,92	4466461,15
M109	5540197,86	4466471,88
M110	5540200,24	4466484,03
M111	5540202,66	4466494,31
M112	5540203,38	4466497,87
M113	5540206,46	4466504,03
M114	5540216,01	4466522,32
M115	5540235,95	4466559,33
M116	5540256,47	4466594,05
M117	5540272,92	4466617,41
M118	5540280,28	4466628,47
M119	5540298,54	4466659,80
M120	5540305,59	4466672,11
M121	5540312,75	4466684,53
M106.1	5540213,94	4466433,46
M106.2	5540215,66	4466433,99
M106.3	5540228,22	4466436,69
M107.1	5540200,91	4466455,98
M107.2	5540199,02	4466455,42
M108.1	5540199,47	4466460,72
M108.2	5540197,55	4466460,15
M108.3	5540159,84	4466471,62
M108.4	5540160,73	4466474,54
M110.1	5540198,90	4466484,33
M110.2	5540196,58	4466484,82
M110.3	5540177,37	4466497,30

M110.4	5540180,75	4466502,56
M125	5540211,54	4466492,68
M126	5540225,39	4466495,01
M127	5540264,31	4466501,56
M128	5540287,17	4466504,94
M129	5540297,68	4466521,39
M126.1	5540224,70	4466499,34
M126.2	5540224,39	4466501,31
M126.3	5540223,64	4466506,73
M126.4	5540225,84	4466507,02
M127.1	5540263,76	4466504,85
M127.2	5540263,43	4466506,82
M127.3	5540263,77	4466507,73
M127.4	5540263,67	4466508,70
M129.1	5540299,00	4466520,54
M129.2	5540301,11	4466519,21
M129.3	5540304,73	4466496,03
M129.4	5540305,03	4466494,05
M113.1	5540204,62	4466505,00
M113.2	5540202,85	4466505,93
M113.3	5540190,01	4466513,87
M113.4	5540189,21	4466517,22
M113.5	5540190,78	4466519,78
M114.1	5540219,65	4466520,39
M115.1	5540239,47	4466557,21
M115.2	5540240,75	4466556,43
M115.3	5540260,20	4466560,09
M115.4	5540262,66	4466560,56
M115.5	5540263,24	4466557,46
M115.3.1	5540260,69	4466557,56
M116.1	5540260,28	4466591,75
M116.2	5540262,04	4466590,68
M116.3	5540286,24	4466590,73
M116.4	5540286,44	4466584,20
M117.1	5540276,42	4466615,03
M117.2	5540278,07	4466613,92
M117.3	5540289,35	4466615,76
M117.4	5540292,17	4466613,70
M117.5	5540293,26	4466606,60
M119.1	5540302,22	4466657,66
M119.2	5540305,67	4466655,65
M119.3	5540326,62	4466644,35
M121.1	5540316,55	4466682,34
M121.2	5540318,28	4466681,34
M121.3	5540321,89	4466679,57
M61.1	5540201,31	4466410,83
M61.2	5540201,11	4466411,81
M62.1	5540201,39	4466397,93
M62.2	5540201,79	4466395,97
M63.1	5540188,06	4466394,80

M63.2	5540188,36	4466393,35
M63.3	5540190,84	4466375,61
M63.4	5540201,16	4466377,05
M64.1	5540165,20	4466389,57
M64.2	5540165,76	4466386,83
M64.3	5540169,05	4466371,46
M64.4	5540180,82	4466374,06
M67.1	5540151,71	4466388,31
M67.2	5540151,97	4466385,34
M66.1	5540148,84	4466400,28
M66.2	5540148,53	4466402,24
M66.3	5540146,37	4466414,99
M66.4	5540147,28	4466415,15
M68.1	5540132,55	4466399,47
M68.2	5540132,26	4466401,48
M68.3	5540129,88	4466417,48
M69.1	5540130,34	4466387,74
M69.2	5540130,30	4466386,55
M70.1	5540101,63	4466388,92
M70.2	5540101,57	4466387,40
M70.3	5540104,14	4466370,97
M71.1	5540080,13	4466389,72
M71.2	5540080,07	4466388,23
M71.3	5540080,97	4466379,56
M73.1	5540075,46	4466408,10
M74.1	5540056,46	4466438,24
M74.2	5540054,53	4466437,72
M74.3	5540049,01	4466436,23
M75.1	5540063,52	4466446,12
M75.2	5540065,98	4466446,80
M76.1	5540054,53	4466474,76
M76.2	5540056,46	4466475,28
PM1	5540846,24	4466665,66
M1	5540844,85	4466665,00
M2	5540852,56	4466648,93
M3	5540868,56	4466615,57
M4	5540888,29	4466574,61
M5	5540893,84	4466562,85
M6	5540880,47	4466556,81
M7	5540850,63	4466543,37
M8	5540845,28	4466538,76
M9	5540803,02	4466519,72
M10	5540799,58	4466518,17
M11	5540786,65	4466514,07
M12	5540780,59	4466512,14
M13	5540766,78	4466509,36
M14	5540843,84	4466670,75
M15	5540831,60	4466696,73
M16	5540818,51	4466724,51

M17	5540815,16	4466731,60
M18	5540811,02	4466736,55
M19	5540791,51	4466779,73
M20	5540772,51	4466821,94
M20'	5540761,38	4466846,53
M21	5540749,14	4466873,56
M22	5540745,76	4466882,44
M23	5540738,44	4466892,58
M24	5540729,32	4466903,62
M25	5540716,73	4466916,23
M26	5540704,81	4466927,53
M27	5540684,72	4466946,59
M28	5540676,57	4466954,32
M29	5540665,08	4466965,22
M30	5540647,15	4466982,22
M31	5540627,35	4466999,98
M32	5540622,83	4467000,50
M33	5540601,91	4467014,14
M34	5540589,05	4467022,21
M35	5540562,43	4467043,75
M36	5540552,94	4467053,13
M37	5540543,77	4467062,27
M38	5540533,63	4467073,65
M39	5540522,29	4467086,54
M40	5540520,25	4467088,85
M41	5540492,68	4467120,02
M15.1	5540826,52	4466694,41
M15.2	5540824,12	4466693,30
M16.1	5540813,53	4466722,20
M16.2	5540811,71	4466721,35
M16.3	5540797,22	4466712,02
M16.4	5540795,34	4466710,00
M19.1	5540787,44	4466777,82
M19.2	5540786,01	4466777,16
M25.1	5540711,72	4466910,92
M25.2	5540709,69	4466908,85
M25.3	5540702,13	4466901,86
M25.4	5540701,70	4466897,48
M25.5	5540702,57	4466896,42
M25.6	5540703,73	4466897,37
M26.1	5540699,98	4466922,41
M26.2	5540698,37	4466920,71
M26.3	5540678,17	4466906,49
M27.1	5540679,86	4466941,46
M27.2	5540678,25	4466939,78
M27.3	5540673,98	4466935,57
M27.4	5540672,55	4466934,74
M28.1	5540677,16	4466954,94
M28.2	5540678,16	4466955,99
M28.3	5540682,98	4466964,75



M28.4	5540684,29	4466967,11
M29.1	5540660,20	4466960,07
M29.2	5540658,86	4466958,65
M29.3	5540651,10	4466953,84
M29.4	5540649,79	4466955,61
M30.1	5540642,34	4466976,97
M30.2	5540640,87	4466975,35
M33.1	5540599,38	4467009,81
M33.2	5540597,17	4467006,47
M33.3	5540596,22	4467005,02
M33.4	5540597,23	4466984,66
M33.5	5540598,99	4466982,23
M36.1	5540549,21	4467049,11
M36.2	5540548,66	4467048,53
M36.3	5540543,76	4467043,08
M36.4	5540542,42	4467041,60
M38.1	5540528,57	4467069,72
M39.1	5540517,67	4467082,18
M39.2	5540516,16	4467080,89
M39.3	5540505,31	4467074,84
M39.4	5540504,14	4467077,07
M40.1	5540521,44	4467089,89
M40.2	5540522,29	4467090,65
M40.3	5540532,43	4467089,74
M40.4	5540554,68	4467092,82
M40.5	5540563,66	4467095,44
M41.1	5540488,23	4467115,80
M41.2	5540487,33	4467115,00
M41.3	5540480,86	4467110,71
M41.4	5540475,47	4467107,14
M41.5	5540472,75	4467108,34
M41.3.1	5540481,99	4467109,25
M41.3.2	5540490,50	4467088,75
M2.1	5540848,65	4466647,11
M2.2	5540846,85	4466646,27
M4.1	5540883,68	4466572,56
M4.2	5540881,90	4466571,72
M4.3	5540873,12	4466567,57
M4.4	5540872,14	4466567,66
M6.1	5540883,96	4466549,08
M6.2	5540885,04	4466546,63
M9.1	5540805,50	4466513,91
M11.1	5540788,41	4466508,52
M13.1	5540768,05	4466503,51
M13.2	5540768,32	4466502,24
M13.3	5540777,24	4466486,67
M13.4	5540788,56	4466480,09

Pkt	X	Y
PST3	5538222,85	4466760,22
PST3.1	5538221,13	4466761,25
PST3.2	5538203,22	4466744,00
PST3.2'	5538193,30	4466736,75
PST3.2"	5538170,08	4466721,58
PST3.3	5538125,53	4466692,48
PST3.4	5538115,31	4466678,09
PST3.5	5538152,14	4466581,37
PST3.6	5538161,34	4466538,19
PST3.6.1	5538190,40	4466398,59
PST3.7	5538192,44	4466388,80
PST3.7.1	5538196,16	4466368,56
PST.7.2	5538197,97	4466358,73
PST3.8	5538218,87	4466244,84
PST3.9	5538236,81	4466147,38
PST3.10	5538253,10	4466059,30
M1	5538247,75	4466058,40
PST2	5538426,78	4466864,06
PST2.1	5538425,18	4466866,11
ST99	5538361,19	4466949,37
PST1	5538435,18	4467034,66
ST98	5538430,53	4467030,87
PM7	5539736,63	4466481,96
PM7.1	5539733,83	4466481,95
PM7.2	5539713,41	4466487,35
PM7.3	5539709,25	4466491,34
PM7.4	5539634,78	4466511,27
PM7.4.1	5539629,73	4466511,31
PM7.4.2	5539502,77	4466545,00
PM7.4.3	5539498,78	4466547,37
PM7.4.4	5539440,77	4466562,69
PM7.5	5539353,75	4466585,67
PM7.6	5539208,12	4466621,61
PM7.7	5539062,09	4466655,88
PM7.8	5538915,97	4466689,77
ST72	5538769,84	4466723,62
PpM6	5539971,77	4466696,93
PpM6.1	5539974,41	4466695,43
PpM6.2	5539976,10	4466694,47
PpM6.2'	5539966,43	4466676,97
PpM6.3	5539927,74	4466606,94
M271	5539899,90	4466556,57
PM262.1	5539950,70	4466381,82

PM5.11	5539973,25	4466426,91
PM5.10	5540001,98	4466471,41
PM5.9	5540074,41	4466588,50
PM5.8.2	5540128,04	4466675,57
PM5.8.1	5540134,66	4466686,47
PM5.8	5540151,86	4466714,97
PM5.7	5540206,83	4466804,17
PM5.6	5540207,05	4466808,84
PM5.5	5540209,91	4466813,78
PM5.4	5540214,03	4466815,95
PM5.3	5540230,13	4466842,13
PM5.2	5540263,03	4466896,03
PM5.1	5540304,38	4466963,72
PM5	5540315,81	4466956,55
PM4	5539904,39	4466294,52
PM4.1	5539910,89	4466291,65
M265	5539933,90	4466343,34
PM3	5540146,49	4466150,91
PM3.1	5540146,07	4466153,40
PM3.2	5540102,97	4466234,04
PM3.3	5540076,89	4466281,31
PM3.4	5540043,57	4466341,67
M262.2	5539959,63	4466385,92
PM2	5540422,15	4466440,21
PM2.1	5540279,21	4466414,01
PM2.2	5540160,79	4466391,28
PM2.3	5540144,59	4466389,45
PM2.4	5540134,96	4466388,84
PM2.5	5540038,82	4466392,91
PM2.6	5540020,44	4466385,32
M140	5540030,03	4466367,91
PM1	5540846,24	4466665,66
PM1.1	5540863,47	4466629,70
PM1.2	5540865,07	4466621,19
PM1.3	5540892,76	4466563,39
PM1.4	5540796,50	4466519,95
M99	5540753,70	4466510,83
PS5.11	5538135,41	4467885,08
PS5.12	5538164,30	4467745,94
PS5.13	5538194,98	4467599,63
PS5.14	5538225,90	4467452,85
ST28	5538246,58	4467354,63