

Координаты поворотных точек:

Представлены в соответствии с материалами по межеванию и землеустройству земельного участка Государственного природного заповедника «Путоранский».

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка ГПЗ «Путоранский», расположенного в Таймырском (Долгано-Ненецком) муниципальном районе.

Кадастровый номер земельного участка 84:02:020101:1

Система координат: МСК-84

№ точки	X	Y
н1	2256556.41	3562144.95
н2	2256505.00	3561970.45
н3	2256483.72	3561814.14
н4	2256517.16	3561590.88
н5	2256720.94	3560930.01
н6	2256670.56	3560441.01
н7	2256235.00	3559427.88
н8	2256103.00	3559189.39
н9	2255969.88	3559042.98
н10	2255559.75	3558832.32
н11	2254850.49	3558360.06
н12	2253668.29	3557134.00
н13	2253407.11	3556702.72
н14	2253153.13	3555973.81
н15	2252973.14	3555618.85
н16	2252355.80	3554817.83
н17	2251963.24	3554362.69
н18	2251854.38	3554145.51
н19	2251711.35	3553386.37
н20	2251378.06	3552694.37
н21	2251187.92	3552545.14
н22	2250733.51	3552355.38
н23	2250560.99	3552340.52
н24	2250172.32	3552367.78
н25	2249855.60	3552504.12
н26	2249384.40	3552930.80
н27	2249074.02	3553339.33
н28	2248783.81	3553819.82
н29	2248340.26	3554387.33
н30	2247974.77	3554711.46
н31	2247793.35	3554787.18
н32	2246863.66	3554895.03
н33	2246516.60	3555012.53
н34	2245839.35	3555419.10
н35	2245296.66	3555609.94
н36	2244816.27	3555703.03
н37	2244317.72	3555637.91
н38	2242868.99	3555562.11
н39	2242561.49	3555436.87
н40	2242239.13	3555209.99

н41	2242184.80	3555225.60
н42	2241607.96	3555826.11
н43	2241028.21	3557841.83
н44	2240859.75	3558123.16
н45	2240470.04	3558589.79
н46	2240326.02	3558669.82
н47	2239984.15	3558728.03
н48	2239691.19	3558812.24
н49	2239039.80	3559174.42
н50	2238604.30	3559282.84
н51	2238405.50	3559279.87
н52	2238198.75	3559130.16
н53	2237635.65	3558155.65
н54	2237329.93	3557951.01
н55	2236730.96	3557754.33
н56	2236267.77	3557496.85
н57	2236099.38	3557248.77
н58	2235930.49	3556961.80
н59	2235554.35	3555832.35
н60	2235497.48	3555529.18
н61	2235525.06	3555302.94
н62	2235770.06	3554707.81
н63	2235851.81	3554211.26
н64	2235795.33	3553238.43
н65	2235664.14	3552980.81
н66	2235557.69	3552846.24
н67	2235423.15	3552795.19
н68	2235240.27	3552606.50
н69	2234227.49	3550550.23
н70	2233898.42	3549798.76
н71	2234418.03	3548030.29
н72	2234441.15	3547561.56
н73	2234389.43	3547147.91
н74	2234318.38	3547016.15
н75	2233955.44	3546749.35
н76	2233492.27	3546570.19
н77	2232845.49	3546581.19
н78	2232502.94	3546683.95
н79	2232055.77	3546861.53
н80	2231433.08	3546896.74
н81	2230568.71	3546891.29
н82	2229999.04	3546833.37

h83	2229828.73	3546732.79
h84	2229600.39	3546222.71
h85	2229407.37	3545941.38
h86	2228857.67	3545368.00
h87	2228422.97	3545028.15
h88	2228073.37	3544796.26
h89	2227744.66	3544039.89
h90	2227068.36	3544509.62
h91	2226573.65	3544448.59
h92	2226228.28	3544452.38
h93	2224274.68	3544757.09
h94	2224045.46	3544697.54
h95	2223811.42	3544540.62
h96	2223731.11	3544315.48
h97	2223610.36	3543654.45
h98	2223471.93	3542835.99
h99	2223356.88	3542611.62
h100	2223223.45	3542465.33
h101	2223102.11	3542420.57
h102	2222269.78	3542459.67
h103	2221656.58	3542450.10
h104	2221326.87	3542512.22
h105	2221100.62	3542477.31
h106	2220991.90	3542411.36
h107	2220941.54	3542309.33
h108	2220859.19	3542038.08
h109	2220642.29	3541632.53
h110	2220539.53	3541480.52
h111	2219957.94	3540890.95
h112	2219849.75	3540802.14
h113	2219450.02	3540632.53
h114	2219041.78	3540366.50
h115	2218906.13	3540230.76
h116	2218828.20	3540010.26
h117	2218692.34	3539171.61
h118	2218571.70	3538741.96
h119	2218372.44	3538269.51
h120	2218247.87	3538128.81
h121	2217082.95	3538510.90
h122	2216456.01	3538649.84
h123	2215634.86	3538671.58
h124	2215194.86	3538520.74
h125	2215101.26	3538393.03
h126	2215053.39	3538108.08
h127	2215067.94	3537767.90
h128	2214774.55	3536472.01
h129	2214638.13	3536069.01
h130	2214505.31	3535808.77
h131	2214389.60	3535676.15
h132	2214165.75	3535576.92
h133	2213743.94	3535537.13
h134	2213371.37	3535545.53

h135	2211700.16	3535329.99
h136	2211103.29	3535334.51
h137	2210827.79	3535344.83
h138	2210527.21	3535319.16
h139	2209896.38	3535078.65
h140	2209198.11	3534905.38
h141	2208222.65	3534543.80
h142	2237773.17	3534568.08
h143	2207307.86	3534533.42
h144	2237213.04	3534483.90
h145	2207174.86	3534398.68
h146	2207132.69	3534114.17
h147	2207046.77	3533817.29
h148	2206993.57	3533562.36
h149	2206986.41	3533303.44
h150	2206791.77	3532683.30
h151	2206668.15	3532494.57
h152	2206562.91	3532396.12
h153	2206350.99	3532286.98
h154	2206138.32	3532066.28
h155	2205920.98	3531666.63
h156	2205735.92	3531392.47
h157	2205540.82	3531187.55
h158	2205284.41	3531027.77
h159	2205002.11	3530990.07
h160	2204414.98	3531008.34
h161	2204171.90	3530965.13
h162	2203970.29	3530875.40
h163	2203825.03	3530884.03
h164	2202956.62	3530938.69
h165	2202376.36	3530791.08
h166	2201986.90	3530461.62
h167	2201586.64	3530187.08
h168	2201225.06	3530060.30
h169	2200942.78	3529831.45
h170	2200750.29	3529627.37
h171	2200417.40	3529120.60
h172	2200256.61	3528798.46
h173	2200028.70	3528404.93
h174	2199731.59	3528035.61
h175	2199462.16	3527741.05
h176	2199278.92	3527751.60
h177	2199227.23	3527801.34
h178	2198864.35	3527880.79
h179	2198668.02	3527867.45
h180	2198216.82	3527878.50
h181	2197274.52	3528157.82
h182	2196943.84	3528213.67
h183	2196772.79	3528210.65
h184	2196283.69	3528135.80
h185	2195820.46	3527956.14
h186	2195437.69	3527728.05

H187	2195088.92	3527425.60
H188	2194635.93	3527132.60
H189	2193974.88	3526796.30
H190	2193813.40	3526673.11
H191	2193568.48	3526370.91
H192	2193432.25	3526154.10
H193	2193343.56	3525810.82
H194	2193129.27	3525798.57
H195	2192994.74	3525731.38
H196	2192901.95	3525738.75
H197	2192751.48	3525797.98
H198	2192699.47	3525855.32
H199	2192687.12	3525994.77
H200	2192658.31	3526183.52
H201	2192586.21	3526284.54
H202	2192435.35	3526354.25
H203	2192195.32	3526440.66
H204	2192059.25	3526467.97
H205	2191869.73	3526491.76
H206	2191603.78	3526533.53
H207	2191373.54	3526548.17
H208	2191290.39	3526633.43
H209	2191240.44	3526755.78
H210	2191130.20	3526826.11
H211	2191002.58	3526841.18
H212	2190834.67	3526896.65
H213	2190602.95	3526953.99
H214	2190420.24	3526975.40
H215	2190258.85	3526982.62
H216	2190160.15	3527031.52
H217	2190029.69	3527180.99
H218	2189954.45	3527236.11
H219	2189848.47	3527255.30
H220	2189649.71	3527152.28
H221	2189566.35	3527155.86
H222	2189415.54	3527250.01
H223	2189320.50	3527276.87
H224	2189204.70	3527333.19
H225	2189084.05	3527387.45
H226	2188920.31	3527496.21
H227	2188825.15	3527596.64
H228	2188757.36	3527700.06
H229	2188715.75	3527816.09
H230	2188658.13	3527915.49
H231	2188552.13	3528032.81
H232	2188405.07	3528199.87
H233	2188333.97	3528261.85
H234	2188199.80	3528331.09
H235	2188061.65	3528416.60
H236	2188029.11	3528458.56
H237	2188009.97	3528507.19
H238	2187964.44	3528593.17

H239	2187885.04	3528684.22
H240	2187785.08	3528767.39
H241	2187714.06	3528812.83
H242	2187641.08	3528846.49
H243	2187520.01	3528867.90
H244	2187410.75	3528875.77
H245	2187373.08	3528886.93
H246	2187317.36	3528962.80
H247	2187261.81	3529020.65
H248	2187211.41	3529048.74
H249	2187129.63	3529061.14
H250	2186980.20	3529047.11
H251	2186903.30	3529062.79
H252	2186812.09	3529097.34
H253	2186708.28	3529154.02
H254	2186601.57	3529240.50
H255	2186512.22	3529337.52
H256	2186473.39	3529403.99
H257	2186431.46	3529465.70
H258	2186390.54	3529479.74
H259	2186336.27	3529476.73
H260	2186137.92	3529427.13
H261	2185977.86	3529352.71
H262	2185890.87	3529294.66
H263	2185822.99	3529227.13
H264	2185788.13	3529201.79
H265	2185760.92	3529190.31
H266	2185731.88	3529193.53
H267	2185697.01	3529221.00
H268	2185658.37	3529288.90
H269	2185641.17	3529336.12
H270	2185609.62	3529355.72
H271	2185565.36	3529363.08
H272	2185461.26	3529354.20
H273	2185427.69	3529368.33
H274	2185399.47	3529397.22
H275	2185324.71	3529481.84
H276	2185295.55	3529537.09
H277	2185216.44	3529637.25
H278	2185086.52	3529731.40
H279	2185019.22	3529777.92
H280	2184931.06	3529840.56
H281	2184893.52	3529853.85
H282	2184834.97	3529885.37
H283	2184728.41	3529976.72
H284	2184638.28	3530083.54
H285	2184576.91	3530168.49
H286	2184527.52	3530231.46
H287	2184495.26	3530262.02
H288	2184444.65	3530379.48
H289	2184412.10	3530431.79
H290	2184380.13	3530460.14

h291	2184323.01	3530489.20
h292	2184190.36	3530520.68
h293	2184049.59	3530564.07
h294	2183993.38	3530578.97
h295	2183942.63	3530584.32
h296	2183852.28	3530569.47
h297	2183743.21	3530520.40
h298	2183689.77	3530511.34
h299	2183633.23	3530521.74
h300	2183563.46	3530551.73
h301	2183503.39	3530594.35
h302	2183439.63	3530682.14
h303	2183391.50	3530792.25
h304	2183320.88	3530870.15
h305	2183281.90	3530896.87
h306	2183078.71	3530969.06
h307	2182760.20	3531091.64
h308	2182636.86	3531139.35
h309	2182517.57	3531136.04
h310	2182378.03	3531103.72
h311	2182293.73	3531056.77
h312	2181934.02	3530709.78
h313	2181823.88	3530468.12
h314	2181739.96	3530144.70
h315	2181601.15	3530011.16
h316	2181503.37	3529939.12
h317	2181392.48	3529908.47
h318	2181309.18	3529962.99
h319	2181098.10	3530111.79
h320	2181031.28	3530103.45
h321	2180983.34	3530060.89
h322	2180916.78	3529915.48
h323	2180830.46	3529840.48
h324	2180684.31	3529735.67
h325	2180454.07	3529508.17
h326	2180377.48	3529413.46
h327	2180162.91	3529374.10
h328	2179915.31	3529257.02
h329	2179790.27	3529185.89
h330	2179726.21	3529114.35
h331	2179682.67	3529033.14
h332	2179606.17	3528952.29
h333	2179445.12	3528858.41
h334	2179291.82	3528733.86
h335	2179098.95	3528567.97
h336	2178932.49	3528466.65
h337	2178605.71	3528305.48
h338	2178389.15	3528137.20
h339	2178135.07	3528017.15
h340	2177774.12	3527965.40
h341	2177526.41	3528076.43
h342	2177316.59	3528114.74

h343	2177143.06	3528190.66
h344	2176888.49	3528202.19
h345	2176607.11	3528205.03
h346	2176462.42	3528141.82
h347	2176295.70	3527978.26
h348	2176149.59	3527813.41
h349	2176030.54	3527758.83
h350	2175732.71	3527778.87
h351	2175533.55	3527796.20
h352	2175199.28	3527839.32
h353	2174747.56	3527810.75
h354	2174399.14	3527845.89
h355	2174047.08	3528074.20
h356	2173928.42	3528106.27
h357	2173699.37	3527981.24
h358	2173509.32	3527797.76
h359	2173287.55	35277905.5
h360	2173117.49	3527737.51
h361	2172989.52	3527735.11
h362	2172661.89	3527716.42
h363	2172307.72	3527803.96
h364	2172147.23	3527855.45
h365	2171950.51	3527835.93
h366	2171826.91	3527748.64
h367	2171682.15	3527561.12
h368	2171690.95	3527330.10
h369	2171663.33	3527188.17
h370	2171551.88	3526876.88
h371	2171464.40	3526720.76
h372	2171281.80	3526412.74
h373	2171112.79	3526167.04
h374	2171101.79	3526005.35
h375	2171101.21	3525856.42
h376	2170597.59	3525051.01
h377	2170233.89	3524364.22
h378	2170211.39	3524075.39
h379	2170252.73	3523895.68
h380	2170295.37	3523737.78
h381	2170285.91	3523475.32
h382	2170182.76	3523190.98
h383	2170069.36	3522927.34
h384	2170059.91	3522701.53
h385	2170071.73	3522313.26
h386	2169977.36	3521802.59
h387	2169844.18	3521423.60
h388	2169797.23	3521185.49
h389	2169792.98	3520965.02
h390	2169825.86	3520822.68
h391	2170075.15	3520651.15
h392	2170115.05	3520542.56
h393	2170115.35	3519941.77
h394	2170331.45	3519081.75

Н395	2170596.19	3518484.73
Н396	2170893.99	3518071.19
Н397	2171129.25	3517707.93
Н398	2171438.11	3517238.45
Н399	2171425.72	3517068.25
Н400	2171413.56	3516907.45
Н401	2171449.14	3516733.81
Н402	2171552.04	3516616.10
Н403	2171719.67	3516504.75
Н404	2171935.10	3516315.55
Н405	2172090.39	3516035.05
Н406	2172169.29	3515988.79
Н407	2172394.11	3515911.86
Н408	2172507.02	3515812.06
Н409	2172863.26	3515228.24
Н410	2172866.19	3515082.61
Н411	2172728.57	3514849.72
Н412	2172697.71	3514723.41
Н413	2172768.16	3514455.05
Н414	2172783.27	3514339.19
Н415	2172738.65	3513981.50
Н416	2172814.00	3513711.44
Н417	2172950.84	3513416.59
Н418	2173099.49	3513139.72
Н419	2173285.28	3512937.24
Н420	2173468.79	3512838.42
Н421	2173668.36	3512769.82
Н422	2174049.02	3512670.09
Н423	2174468.09	3512506.17
Н424	2174935.47	3511652.38
Н425	2174923.51	3511487.63
Н426	2174898.24	3511349.73
Н427	2174815.65	3511211.36
Н428	2174569.12	3510925.12
Н429	2174551.33	3510787.92
Н430	2174606.04	3510629.98
Н431	2174908.65	3510376.74
Н432	2175061.61	3510154.14
Н433	2175151.81	3509804.74
Н434	2175357.31	3509404.22
Н435	2175504.72	3509088.83
Н436	2175655.85	3508771.87
Н437	2175796.89	3508632.21
Н438	2175896.13	3508461.41
Н439	2176045.41	3508275.03
Н440	2176392.92	3507769.21
Н441	2176727.78	3506891.87
Н442	2176717.01	3506139.97
Н443	2176869.64	3505463.89
Н444	2177159.72	3505015.32
Н445	2177460.76	3504412.86
Н446	2177713.85	3503658.76

Н447	2177830.81	3502860.27
Н448	2177960.15	3502032.37
Н449	2178118.08	3499960.98
Н450	2178119.76	3498592.54
Н451	2178057.14	3497271.32
Н452	2178073.99	3496573.22
Н453	2178421.03	3495244.74
Н454	2179081.95	3493918.48
Н455	2180389.42	3491997.33
Н456	2180429.56	3490163.75
Н457	2180155.65	3489217.17
Н458	2179498.73	3485723.83
Н459	2179385.56	3484782.24
Н460	2179336.08	3484070.68
Н461	2179716.45	3483901.95
Н462	2179789.35	3483937.70
Н463	2179823.14	3483982.79
Н464	2179865.14	3483991.15
Н465	2179938.40	3484026.96
Н466	2180002.12	3484095.63
Н467	2180099.31	3484320.86
Н468	2180141.57	3484337.46
Н469	2180196.24	3484378.08
Н470	2180298.08	3484541.98
Н471	2180343.42	3484598.05
Н472	2180406.72	3484634.26
Н473	2180469.72	3484646.78
Н474	2180626.96	3484638.86
Н475	2180670.80	3484653.70
Н476	2180699.93	3484702.73
Н477	2180764.48	3484681.61
Н478	2180801.36	3484639.09
Н479	2180857.17	3484609.71
Н480	2180906.90	3484601.03
Н481	2180986.92	3484580.53
Н482	2181377.10	3484550.48
Н483	2181169.91	3484513.01
Н484	2181230.28	3484433.84
Н485	2181298.52	3484334.89
Н486	2181384.38	3484276.89
Н487	2181464.17	3484208.05
Н488	2181514.51	3484186.29
Н489	2181650.03	3484159.16
Н490	2181712.23	3484129.03
Н491	2181765.19	3484090.14
Н492	2181831.90	3484021.92
Н493	2181913.76	3483983.26
Н494	2181969.68	3483961.64
Н495	2182037.47	3483942.22
Н496	2182100.16	3483913.68
Н497	2182143.83	3483871.89
Н498	2182180.88	3483841.03

h499	2182249.99	3483824.66
h500	2182277.73	3483828.15
h501	2182300.60	3483836.09
h502	2182351.04	3483858.66
h503	2182398.30	3483872.34
h504	2182451.31	3483876.41
h505	2182514.90	3483871.38
h506	2182606.14	3483841.67
h507	2182669.09	3483842.05
h508	2182708.52	3483864.33
h509	2182767.36	3483880.00
h510	2182810.02	3483879.07
h511	2182870.32	3483867.43
h512	2182956.69	3483818.34
h513	2183138.77	3483740.93
h514	2183228.18	3483722.95
h515	2183333.77	3483722.89
h516	2183394.28	3483756.19
h517	2183514.18	3483846.77
h518	2183611.66	3483875.20
h519	2183712.57	3483897.29
h520	2183816.75	3483900.01
h521	2183946.33	3483897.34
h522	2184097.34	3483905.16
h523	2184211.35	3483902.57
h524	2184265.52	3483939.42
h525	2184231.32	3484043.83
h526	2184134.68	3484147.33
h527	2184041.15	3484248.20
h528	2183974.13	3484360.49
h529	2183955.09	3484555.85
h530	2183959.40	3484941.21
h531	2184124.28	3485333.10
h532	2184384.94	3485586.52
h533	2184759.99	3485776.82
h534	2184869.26	3485906.92
h535	2184829.64	3486332.84
h536	2184874.63	3486721.72
h537	2185110.80	3487005.62
h538	2185302.91	3487209.18
h539	2185429.74	3487514.48
h540	2185740.03	3487799.83
h541	2186121.20	3488053.10
h542	2186421.51	3488018.39
h543	2186524.71	3488036.47
h544	2186824.53	3488201.29
h545	2187209.29	3488285.80
h546	2187581.11	3488340.31
h547	2187876.76	3488381.64
h548	2188261.39	3488362.11
h549	2188436.66	3488341.27
h550	2188742.27	3488343.25

h551	2189048.96	3488496.81
h552	2189229.76	3488622.65
h553	2189540.87	3488854.97
h554	2189754.00	3489127.42
h555	2189860.81	3489379.75
h556	2189911.56	3489536.95
h557	2189974.78	3489654.06
h558	2190059.11	3489764.46
h559	2190159.62	3489823.76
h560	2190317.77	3489851.44
h561	2190507.26	3489980.21
h562	2190640.64	3490151.83
h563	2190775.84	3490303.60
h564	2190949.40	3490404.34
h565	2191152.78	3490459.18
h566	2191424.68	3490375.57
h567	2191843.79	3490313.99
h568	2192184.39	3490240.10
h569	2192484.43	3490166.95
h570	2193311.08	3489981.75
h571	2193996.24	3489850.60
h572	2194690.43	3489641.64
h573	2194902.35	3489462.83
h574	2194945.45	3489029.82
h575	2194810.19	3488563.16
h576	2194625.24	3488201.97
h577	2194411.44	3487689.61
h578	2194366.13	3487420.51
h579	2194498.58	3486964.77
h580	2194615.25	3486581.34
h581	2194725.39	3486124.26
h582	2194665.90	3485719.10
h583	2194410.38	3485267.82
h584	2194371.86	3484892.75
h585	2194358.29	3484444.73
h586	2194352.57	3483856.80
h587	2194378.20	3483442.43
h588	2194689.37	3482875.69
h589	2194821.24	3482673.30
h590	2194958.20	3482381.28
h591	2195109.41	3482040.64
h592	2195352.36	3481714.89
h593	2195617.18	3481563.68
h594	2195952.92	3481424.62
h595	2196231.40	3481207.15
h596	2196281.56	3480921.04
h597	2196268.71	3480698.28
h598	2196111.10	3480468.46
h599	2195914.89	3480258.98
h600	2195622.11	3479852.33
h601	2195317.90	3479375.70
h602	2195089.46	3478965.29

h603	2195113.58	3478634.25
h604	2195376.65	3478192.15
h605	2195791.15	3477734.03
h606	2195994.35	3477440.19
h607	2196207.33	3477104.12
h608	2196444.61	3476805.75
h609	2196627.17	3476746.37
h610	2196861.33	3476843.91
h611	2197082.72	3477038.20
h612	2197345.03	3477201.02
h613	2197604.66	3477278.41
h614	2198201.37	3477409.40
h615	2198469.70	3477377.79
h616	2198632.67	3477040.79
h617	2198608.07	3476614.27
h618	2198471.81	3476176.38
h619	2198527.80	3476020.39
h620	2198626.89	3475807.77
h621	2198643.62	3475606.35
h622	2198608.95	3475418.20
h623	2198432.18	3475183.38
h624	2198369.88	3475004.82
h625	2198400.74	3474881.36
h626	2198471.14	3474799.45
h627	2198632.00	3474775.95
h628	2199243.27	3474915.78
h629	2199682.34	3475068.96
h630	2199959.64	3475111.64
h631	2200303.74	3475004.82
h632	2200576.96	3474544.09
h633	2200520.06	3473881.10
h634	2200397.37	3473335.23
h635	2200407.38	3472692.27
h636	2200202.77	3472336.13
h637	2199870.12	3471960.19
h638	2199415.92	3471651.63
h639	2198978.24	3471534.42
h640	2198826.30	3471259.95
h641	2198804.31	3470832.47
h642	2198815.23	3470498.12
h643	2198999.98	3470232.13
h644	2199415.60	3470266.41
h645	2199563.41	3470182.77
h646	2199617.21	3470053.34
h647	2199696.53	3469746.39
h648	2199708.46	3469283.06
h649	2199981.19	3468992.80
h650	2200638.72	3468516.23
h651	2200871.45	3468402.93
h652	2201204.58	3468244.40
h653	2201564.71	3468158.22
h654	2202291.87	3468105.65

h655	2202437.63	3467912.39
h656	2202435.02	3467685.50
h657	2202328.64	3467124.49
h658	2202004.77	3466650.33
h659	2201744.73	3466384.73
h660	2201363.28	3100114.38
h661	2201319.55	3465892.45
h662	2201580.44	3465684.98
h663	2202193.34	3465184.24
h664	2202582.75	3464931.14
h665	2202803.04	3464889.36
h666	2202963.02	3464870.54
h667	2203095.10	3464913.61
h668	2203381.70	3465006.75
h669	2203591.36	3465253.70
h670	2203883.94	3465763.08
h671	2204133.98	3466202.08
h672	2204371.02	3466398.87
h673	2204638.56	3466301.65
h674	2204714.94	3466095.19
h675	2204632.90	3465811.86
h676	2204588.44	3465655.56
h677	2204607.77	3465541.84
h678	2204693.00	3465461.95
h679	2204841.51	3465430.69
h680	2204991.81	3465311.33
h681	2205071.15	3464961.10
h682	2205017.05	3464522.10
h683	2204656.95	3463841.29
h684	2204690.10	3463596.42
h685	2204760.07	3463403.52
h686	2204909.10	3463210.28
h687	2205098.85	3463078.62
h688	2205425.72	3462881.97
h689	2205577.74	3462538.49
h690	2205618.00	3461971.81
h691	2205693.82	3461661.18
h692	2205911.85	3461349.97
h693	2206099.34	3461057.79
h694	2206249.82	3460730.27
h695	2206429.02	3460511.00
h696	2206488.13	3460185.20
h697	2206384.69	3459755.33
h698	2206360.88	3459626.42
h699	2206250.71	3459413.83
h700	2206148.84	3459217.86
h701	2206036.32	3459009.91
h702	2205937.35	3458869.79
h703	2205908.25	3458736.76
h704	2205918.27	3458554.98
h705	2205963.60	3458363.48
h706	2206037.92	3458054.90

h707	2205997.71	3457663.57
h708	2205850.43	3457399.42
h709	2205656.05	3457221.02
h710	2205482.13	3457049.64
h711	2205196.17	3456830.17
h712	2205021.33	3456636.62
h713	2204989.76	3456533.92
h714	2204998.94	3456399.37
h715	2205339.17	3455690.43
h716	2205443.71	3455324.37
h717	2205590.58	3455187.00
h718	2205691.40	3454826.90
h719	2205707.82	3454451.05
h720	2205693.73	3454084.28
h721	2205628.08	3453807.23
h722	2205542.20	3453531.70
h723	2205451.19	3453202.52
h724	2205327.94	3452881.10
h725	2205325.78	3452751.49
h726	2205407.14	3452597.09
h727	2205587.57	3452414.41
h728	2205759.39	3452134.92
h729	2205888.81	3451849.83
h730	2206248.75	3451410.68
h731	2206334.22	3451077.16
h732	2206317.91	3450783.60
h733	2206369.46	3450464.46
h734	2206517.19	3450177.45
h735	2206534.87	3450105.80
h736	2206550.69	3449794.55
h737	2206490.42	3449591.91
h738	2206516.93	3449327.31
h739	2206724.39	3449037.41
h740	2206845.66	3448833.02
h741	2206935.06	3448645.81
h742	2207062.55	3448323.61
h743	2207143.16	3447884.47
h744	2207142.97	3447684.31
h745	2207139.33	3447400.27
h746	2207220.29	3117153.55
h747	2207291.23	3447026.72
h748	2237377.30	3446932.88
h749	2207456.73	3446838.33
h750	2207496.81	3446787.74
h751	2207579.50	3446724.97
h752	2207736.76	3446729.91
h753	2207791.72	3446705.63
h754	2207874.29	3446706.09
h755	2208211.16	3446734.50
h756	2208438.25	3446780.86
h757	2208593.08	3446840.91
h758	2209033.64	3446839.42

h759	2209333.32	3446837.39
h760	2209555.09	3446934.45
h761	2209795.54	3446927.97
h762	2210122.44	3447000.53
h763	2210469.88	3447111.26
h764	2210742.33	3447089.69
h765	2210920.35	3447114.96
h766	2210926.99	3447063.13
h767	2210974.97	3446992.24
h768	2211001.85	3446920.12
h769	2211197.92	3446786.04
h770	2211346.39	3446639.35
h771	2211689.56	3446488.10
h772	2211843.97	3446351.66
h773	2211874.35	3446280.07
h774	2211894.11	3446272.00
h775	2211892.53	3446290.12
h776	2211879.02	3446333.22
h777	2211895.64	3446330.02
h778	2211915.78	3446282.27
h779	2211928.72	3446269.89
h780	2211934.17	3446254.61
h781	2211918.93	3446224.07
h782	2211936.38	3446221.84
h783	2211981.38	3446212.72
h784	2212014.13	3446181.68
h785	2212056.61	3446139.31
h786	2212105.57	3446098.00
h787	2212124.79	3446059.36
h788	2212143.66	3446006.51
h789	2212163.38	3445892.25
h790	2212180.99	3445860.02
h791	2212239.77	3445812.48
h792	2212307.98	3445753.56
h793	2212391.67	3445712.00
h794	2212498.14	3445673.86
h795	2212590.23	3445621.17
h796	2212679.97	3445547.57
h797	2212761.49	3445436.06
h798	2212841.21	3445273.88
h799	2212929.43	3445089.46
h800	2212918.30	3444990.91
h801	2212904.55	3444838.01
h802	2212890.87	3444616.61
h803	2212901.63	3444480.70
h804	2213001.72	3444263.31
h805	2213064.18	3444089.89
h806	2213147.70	3443904.79
h807	2213280.18	3443703.48
h808	2213329.65	3443591.36
h809	2213358.42	3113437.54
h810	2213411.60	3443364.18

h811	2213519.85	3443314.49
h812	2213603.52	3443305.72
h813	2213669.97	3443329.31
h814	2213704.86	3443284.43
h815	2213767.64	3443278.48
h816	2213781.53	3443211.92
h817	2213847.93	3443199.55
h818	2213890.61	3413147.62
h819	2213876.71	3443026.98
h820	2213851.99	3442938.36
h821	2213845.86	3442830.22
h822	2213853.44	3442738.23
h823	2213839.08	3442666.14
h824	2213782.87	3442547.16
h825	2213699.66	3442458.79
h826	2213702.29	3442323.80
h827	2213665.41	3442261.44
h828	2213671.58	3142177.76
h829	2213697.89	3442131.25
h830	2213708.83	3442064.61
h831	2213663.48	3442025.05
h832	2213644.06	3441974.48
h833	2213665.51	3441928.27
h834	2213701.96	3441922.21
h835	2213768.42	3441874.02
h836	2213850.08	3441836.41
h837	2213849.92	3441812.13
h838	2213818.75	3441794.49
h839	2213812.41	3441741.26
h840	2213847.98	3111717.50
h841	2213874.29	3441672.33
h842	2213923.59	3441624.48
h843	2213960.03	3441535.75
h844	2214045.59	3441357.97
h845	2214092.86	3441308.84
h846	2214243.37	3441225.08
h847	2214311.93	3441140.81
h848	2214338.47	3441037.14
h849	2214326.14	3440895.01
h850	2214359.91	3440644.85
h851	2214394.01	3440490.14
h852	2214406.50	3440321.69
h853	2214397.41	3440176.11
h854	2214369.44	3440072.60
h855	2214352.37	3440072.87
h856	2214341.45	3413137.15
h857	2214326.91	3440108.12
h858	2214321.90	3440078.64
h859	2214341.17	3440046.38
h860	2214387.11	3439957.44
h861	2214440.37	3439841.54
h862	2214473.25	3439686.31

h863	2214502.74	3439587.21
h864	2214575.25	3439380.03
h865	2214633.10	3439333.28
h866	2214785.42	3439086.04
h867	2214813.55	3439012.04
h868	2214792.72	3438910.79
h869	2214745.13	3438825.74
h870	2214708.33	3438727.97
h871	2214712.25	3438637.55
h872	2214758.22	3438513.67
h873	2214882.24	3438195.30
h874	2215027.14	3437804.91
h875	2215115.54	3437691.32
h876	2215269.39	3437596.71
h877	2215410.18	3437521.63
h878	2215463.27	3437495.8
h879	2215478.68	3437396.97
h880	2215522.70	3437335.61
h881	2215536.47	3437211.92
h882	2215580.64	3437169.48
h883	2215731.92	3437105.56
h884	2215828.50	3437058.77
h885	2215881.72	3437001.34
h886	2215896.60	3436928.27
h887	2215946.01	3436883.37
h888	2215972.46	3436835.25
h889	2215994.84	3436786.47
h890	2216087.83	3436835.23
h891	2216170.57	3436782.91
h892	2216237.97	3436728.72
h893	2216277.84	3436717.89
h894	2216322.86	3436748.32
h895	2216382.95	3436770.60
h896	2216419.27	3436747.47
h897	2216426.16	3436708.93
h898	2216470.21	3436681.86
h899	2216476.76	3436640.19
h900	2216445.04	3436615.11
h901	2216387.63	3436627.52
h902	2216373.54	3436600.60
h903	2216419.42	3436552.54
h904	2216480.37	3436512.32
h905	2216513.39	3436475.58
h906	2216542.52	3436401.04
h907	2216571.59	3436358.41
h908	2216623.20	3436298.39
h909	2216696.14	3436208.98
h910	2216712.56	3436148.98
h911	2216723.04	3436064.46
h912	2216754.14	3436036.89
h913	2216771.96	3435995.27
h914	2216796.75	3435857.28

h915	2216850.20	3435703.15
h916	2216905.12	3435619.11
h917	2216945.60	3435560.66
h918	2216979.34	3435562.49
h919	2217029.45	3435567.35
h920	2217061.98	3435592.67
h921	2217172.90	3435598.98
h922	2217295.97	3435620.31
h923	2217403.57	3435600.46
h924	2217454.20	3435610.29
h925	2217458.59	3435645.62
h926	2217454.69	3435697.02
h927	2217606.22	3435776.23
h928	2217725.48	3435740.83
h929	2217765.43	3435771.67
h930	2217841.73	3435789.39
h931	2217871.41	3435661.22
h932	2217900.05	3435636.37
h933	2217960.07	3435684.72
h934	2218002.82	3435632.07
h935	2218013.84	3435648.37
h936	2217965.19	3435867.39
h937	2217932.51	3435893.93
h938	2217914.62	3435940.17
h939	2217945.40	3435946.69
h940	2217967.49	3435987.02
h941	2217994.44	3436010.79
h942	2218027.08	3436097.23
h943	2218041.02	3436179.28
h944	2218024.90	3136213.22
h945	2217996.66	3436191.70
h946	2217919.62	3436045.97
h947	2217865.95	3436026.77
h948	2217772.30	3436045.10
h949	2217755.16	3436077.07
h950	2217803.76	3436128.53
h951	2217872.93	3436220.75
h952	2218096.46	3436401.92
h953	2218161.21	3436415.73
h954	2218308.43	3436550.50
h955	2218405.27	3436691.95
h956	2218503.11	3236804.84
h957	2218601.06	3436901.04
h958	2218674.49	3436906.04
h959	2218703.99	3436919.21
h960	2218850.17	3137137.63
h961	2219218.43	3437582.56
h962	2219318.79	3437676.29
h963	2219349.59	3437720.70
h964	2219409.27	3437930.86
h965	2219423.75	3438007.39
h966	2219490.55	3438062.70

h967	2219566.01	3438205.23
h968	2219714.15	3438316.30
h969	2219780.21	3438399.25
h970	2219886.90	3438488.02
h971	2219907.04	3438529.85
h972	2219910.41	3438591.83
h973	2219893.38	3438752.47
h974	2219984.18	3438935.21
h975	2220045.36	3439007.14
h976	2223117.37	3439047.99
h977	2220321.10	3439016.81
h978	2220381.49	3439027.45
h979	2220502.96	3439092.44
h980	2220593.35	3439105.24
h981	2220734.63	3439182.68
h982	2220834.38	3439251.30
h983	2220892.06	3439314.71
h984	2220925.06	3439364.82
h985	2220984.59	3439516.13
h986	2221016.17	3439624.43
h987	2221040.44	3439735.73
h988	2221039.59	3440073.54
h989	2221050.11	3440116.64
h990	2221085.94	3440163.00
h991	2221130.92	3440203.97
h992	2221193.08	3440265.92
h993	2221273.86	3440349.30
h994	2221411.13	3440469.31
h995	2221497.24	3440458.64
h996	2221553.32	3440459.29
h997	2221631.97	3440484.01
h998	2222803.20	3440073.00
h999	2222956.28	3440032.95
h1000	2223128.00	3439898.74
h1001	2223212.60	3439843.82
h1002	2223458.47	3439551.75
h1003	2223576.83	3439468.04
h1004	2223785.52	3439381.82
h1005	2223934.36	3439222.20
h1006	2224039.60	3439054.99
h1007	2224152.19	3438904.19
h1008	2224239.69	3438790.41
h1009	2224249.15	3438735.51
h1010	2224230.88	3438686.06
h1011	2224187.03	3438639.83
h1012	2224118.26	3438528.75
h1013	2224069.57	3438362.50
h1014	2224051.76	3438149.75
h1015	2224072.13	3438044.85
h1016	2224106.65	3137917.42
h1017	2224149.86	3437761.56
h1018	2224199.69	3437618.09

Н1019	2224260.08	3437482.76
Н1020	2224412.85	3437323.09
Н1021	2224613.86	3437132.33
Н1022	2224831.87	3436866.60
Н1023	2225100.52	3436566.62
Н1024	2225250.31	3436472.52
Н1025	2225387.58	3436266.16
Н1026	2225458.66	3436028.77
Н1027	2225407.87	3435868.29
Н1028	2225420.16	3435653.16
Н1029	2225334.65	3435484.34
Н1030	2225407.52	3435334.86
Н1031	2225567.77	3435107.17
Н1032	2225728.95	3434944.91
Н1033	2225828.05	3434763.83
Н1034	2225861.23	3434622.66
Н1035	2225847.29	3434402.26
Н1036	2225825.97	3131237.61
Н1037	2225809.05	3434101.76
Н1038	2225796.29	3433942.74
Н1039	2225805.42	3433777.90
Н1040	2225871.47	3433680.75
Н1041	2226122.52	3433579.65
Н1042	2226337.09	3433435.70
Н1043	2226467.23	3433222.70
Н1044	2226500.24	3433007.94
Н1045	2226476.96	3432811.23
Н1046	2226528.56	3432632.72
Н1047	2226603.89	3432447.08
Н1048	2226749.81	3432246.05
Н1049	2227025.77	3432010.04
Н1050	2227264.67	3431653.07
Н1051	2227425.73	3431309.51
Н1052	2227659.22	3431109.82
Н1053	2227802.76	3431088.68
Н1054	2227893.95	3431116.09
Н1055	2227973.79	3431175.37
Н1056	2228142.09	3431165.84
Н1057	2228252.32	3431240.71
Н1058	2228312.04	3431259.42
Н1059	2228365.22	3431303.48
Н1060	2228561.72	3431302.42
Н1061	2228708.10	3431279.60
Н1062	2228768.13	3431349.27
Н1063	2228834.37	3431383.76
Н1064	2228908.19	3431424.55
Н1065	2228994.96	3431433.80
Н1066	2229140.14	3131573.58
Н1067	2229327.84	3431600.61
Н1068	2229366.39	3431507.80
Н1069	2229446.44	3431521.80
Н1070	2229573.15	3131522.24

Н1071	2229641.16	3431480.63
Н1072	2229679.13	3431448.67
Н1073	2229736.06	3431437.37
Н1074	2229787.79	3431462.03
Н1075	2229902.81	3431492.30
Н1076	2229950.24	3431538.24
Н1077	2229965.88	3431764.50
Н1078	2230083.77	3431881.60
Н1079	2230573.05	3431907.49
Н1080	2230816.51	3432007.39
Н1081	2231172.57	3432037.92
Н1082	2231378.50	3431860.07
Н1083	2231408.92	3431723.77
Н1084	2231487.10	3431661.77
Н1085	2231512.56	3431569.41
Н1086	2231595.12	3131527.43
Н1087	2231750.86	3431323.90
Н1088	2231916.90	3431360.87
Н1089	2232085.10	3431260.28
Н1090	2232226.35	3431302.68
Н1091	2232388.79	3431198.74
Н1092	2232538.86	3131173.46
Н1093	2232608.67	3431103.58
Н1094	2232719.57	3431091.88
Н1095	2232770.64	3431003.55
Н1096	2232842.69	3430974.77
Н1097	2232981.00	3430779.62
Н1098	2233144.28	3430666.71
Н1099	2233340.81	3430645.89
Н1100	2233525.49	3430622.58
Н1101	2233692.19	3430474.94
Н1102	2233777.24	3430448.75
Н1103	2233820.01	3430354.77
Н1104	2233886.47	3430327.36
Н1105	2233949.89	3430373.13
Н1106	2234060.19	3430364.04
Н1107	2234127.74	3430257.70
Н1108	2234275.27	3430240.86
Н1109	2234370.89	3430145.15
Н1110	2234425.02	3430130.09
Н1111	2234518.26	3430045.49
Н1112	2234626.65	3430086.45
Н1113	2234675.15	3430072.27
Н1114	2234780.95	3430144.42
Н1115	2234867.03	3430169.33
Н1116	2234916.47	3430232.66
Н1117	2234993.13	3430230.71
Н1118	2235069.43	3430214.86
Н1119	2235115.41	3430250.17
Н1120	2235168.67	3430261.41
Н1121	2235209.82	3430300.85
Н1122	2235313.69	3430339.61

H1123	2235418.89	3430348.99
H1124	2235504.03	3430319.36
H1125	2235645.48	3430342.92
H1126	2235724.00	3430317.05
H1127	2235746.56	3430258.32
H1128	2235850.29	3430257.32
H1129	2235853.95	3430361.44
H1130	2235814.12	3430488.55
H1131	2235806.45	3430560.46
H1132	2235821.09	3430624.99
H1133	2235832.83	3430671.69
H1134	2235837.67	3430716.05
H1135	2235847.91	3430754.60
H1136	2235839.24	3430815.37
H1137	2235830.59	3430859.10
H1138	2235825.96	3430905.85
H1139	2235855.96	3430985.43
H1140	2235839.85	3431046.32
H1141	2235780.32	3431140.42
H1142	2235728.10	3431195.21
H1143	2235718.40	3431249.21
H1144	2235748.30	3431312.57
H1145	2235779.79	3431383.23
H1146	2235845.43	3431419.06
H1147	2235948.80	3431431.17
H1148	2236009.09	3431472.58
H1149	2236101.66	3431514.08
H1150	2236119.83	3431589.10
H1151	2236143.38	3431657.14
H1152	2236234.76	3431669.07
H1153	2236296.86	3431638.60
H1154	2236360.77	3431639.24
H1155	2236421.27	3431742.44
H1156	2236486.56	3431784.29
H1157	2236679.90	3431842.00
H1158	2236734.31	3431909.04
H1159	2236732.29	3432020.09
H1160	2236766.04	3132122.94
H1161	2236822.92	3432215.28
H1162	2236987.45	3432421.23
H1163	2237125.71	3432651.91
H1164	2237234.84	3432705.05
H1165	2237324.24	3432769.49
H1166	2237346.40	3432763.27
H1167	2237403.49	3432814.65
H1168	2237457.37	3432877.32
H1169	2237553.12	3432909.60
H1170	2237719.58	3432899.20
H1171	2237794.78	3432847.41
H1172	2237834.06	3432768.29
H1173	2237829.23	3432573.42
H1174	2237828.13	3432425.34

H1175	2237828.99	3432345.46
H1176	2237802.38	3432260.10
H1177	2237818.80	3432154.35
H1178	2237884.12	3432060.07
H1179	2237902.28	3432001.38
H1180	2237905.73	3131911.17
H1181	2238000.37	3431868.96
H1182	2238025.86	3431834.09
H1183	2238043.65	3431760.72
H1184	2238046.05	3431688.85
H1185	2238081.73	3431664.09
H1186	2238137.57	3431648.93
H1187	2238151.66	3431608.35
H1188	2238229.66	3131552.80
H1189	2238282.71	3431555.44
H1190	2238339.58	3431571.26
H1191	2238650.80	3431536.76
H1192	2238781.23	3431520.55
H1193	2238904.63	3431464.49
H1194	2239005.68	3131432.44
H1195	2239051.03	3431418.44
H1196	2239219.54	3431450.68
H1197	2239403.76	3431465.06
H1198	2239461.36	3431469.71
H1199	2239609.42	3431538.84
H1200	2239664.05	3431560.96
H1201	2239704.71	3431623.01
H1202	2239765.08	3131733.68
H1203	2239843.49	3431812.90
H1204	2239969.88	3431895.45
H1205	2240111.85	3431975.98
H1206	2240169.13	3432008.59
H1207	2240245.52	3432028.10
H1208	2240303.19	3432063.57
H1209	2240373.25	3432141.38
H1210	2240550.02	3432247.19
H1211	2240667.21	3432324.71
H1212	2243772.30	3132425.86
H1213	2240830.71	3432549.63
H1214	2240919.29	3432704.89
H1215	2241050.07	3432846.90
H1216	2241119.94	3432930.97
H1217	2241137.44	3433025.38
H1218	2241130.46	3433164.58
H1219	2241116.51	3433309.36
H1220	2241142.31	3433423.81
H1221	2241258.62	3433465.19
H1222	2241452.58	3433469.82
H1223	2241733.43	3433496.39
H1224	2241830.39	3433523.58
H1225	2241940.40	3433608.46
H1226	2241999.74	3433707.04

H1227	2242215.25	3433930.85
H1228	2242440.92	3434167.09
H1229	2242998.65	3434632.59
H1230	2243123.37	3434563.24
H1231	2243238.11	3434370.03
H1232	2243322.40	3434319.43
H1233	2243438.63	3434179.00
H1234	2243536.79	3434163.09
H1235	2243615.91	3434166.48
H1236	2243801.34	3434153.61
H1237	2243825.08	3434130.95
H1238	2243899.56	3434083.62
H1239	2244029.60	3433997.68
H1240	2244104.93	3433973.91
H1241	2244149.76	3433953.57
H1242	2244247.96	3433857.66
H1243	2244331.75	3433793.75
H1244	2244411.79	3433783.82
H1245	2244531.76	3433710.37
H1246	2244637.67	3433700.71
H1247	2244689.95	3433681.18
H1248	2244858.65	3433639.65
H1249	2244993.38	3433607.97
H1250	2245053.06	3433576.56
H1251	2245257.03	3433377.88
H1252	2245370.00	3433283.60
H1253	2245501.07	3433235.28
H1254	2245804.75	3433126.37
H1255	2246010.01	3433070.91
H1256	2246134.52	3432973.03
H1257	2246209.52	3432843.75
H1258	2246341.78	3432794.41
H1259	2246431.51	3432730.38
H1260	2246480.37	3132715.30
H1261	2246565.57	3432623.91
H1262	2246653.51	3132574.12
H1263	2246745.87	3432554.05
H1264	2246867.62	3432523.58
H1265	2247109.20	3432435.90
H1266	2247205.19	3432437.40
H1267	2247266.62	3432405.44
H1268	2247339.86	3432395.86
H1269	2247410.76	3432353.45
H1270	2247477.29	3432344.81
H1271	2247609.71	3432294.31
H1272	2247686.85	3432201.56
H1273	2247770.52	3432158.27
H1274	2247906.83	3432077.02
H1275	2248054.33	3431958.66
H1276	2248079.22	3431907.01
H1277	2248143.78	3431839.70
H1278	2248163.52	3431760.26

H1279	2248260.15	3431629.80
H1280	2248337.89	3431543.46
H1281	2248383.55	3431475.31
H1282	2248441.73	3431400.83
H1283	2248515.45	3431378.89
H1284	2248602.01	3131373.10
H1285	2248664.82	3431358.17
H1286	2248809.41	3431364.26
H1287	2248887.01	3431345.28
H1288	2248966.53	3131275.51
H1289	2249057.52	3431218.26
H1290	2249172.09	3431173.99
H1291	2249274.61	3431177.52
H1292	2249364.43	3131153.93
H1293	2249443.04	3431108.69
H1294	2249513.72	3431047.85
H1295	2249550.84	3430999.56
H1296	2249588.59	3431002.49
H1297	2249765.03	3431021.86
H1298	2249943.88	3431034.25
H1299	2250319.26	3431049.18
H1300	2250194.67	3430901.76
H1301	2250275.41	3430881.32
H1302	2250330.49	3430857.39
H1303	2250443.21	3430819.05
H1304	2250567.51	3430755.09
H1305	2250664.56	3430743.45
H1306	2250764.80	3133719.43
H1307	2250806.17	3430689.85
H1308	2250928.43	3430644.85
H1309	2251067.36	3430553.03
H1310	2251185.85	3430520.12
H1311	2251351.34	3430574.77
H1312	2251393.00	3430549.13
H1313	2251531.54	3430562.12
H1314	2251679.33	3430643.65
H1315	2251743.38	3430714.45
H1316	2251787.89	3430732.81
H1317	2251826.63	3430769.78
H1318	2251941.30	3133752.84
H1319	2252016.32	3430789.30
H1320	2252109.41	3430815.32
H1321	2252175.18	3430802.24
H1322	2252224.69	3430821.90
H1323	2252283.14	3430831.98
H1324	2253562.49	3431001.63
H1325	2253616.13	3431198.13
H1326	2253664.00	3431355.52
H1327	2253643.22	3431482.40
H1328	2253658.67	3431601.73
H1329	2253668.11	3431708.65
H1330	2253670.46	3431798.35

H1331	2253685.05	3431884.55
H1332	2253749.05	3431952.39
H1333	2253801.93	3431995.63
H1334	2253830.08	3431999.05
H1335	2253860.54	3432022.49
H1336	2253916.76	3432024.60
H1337	2253986.02	3432099.61
H1338	2254060.61	3132141.90
H1339	2254113.28	3432271.26
H1340	2254204.37	3432331.87
H1341	2254232.26	3432383.42
H1342	2254297.81	3432439.92
H1343	2254308.83	3432545.70
H1344	2254424.53	3432621.55
H1345	2254460.60	3432700.33
H1346	2254524.53	3432756.61
H1347	2254595.26	3432866.20
H1348	2254648.23	3432964.27
H1349	2254706.10	3133312.05
H1350	2254754.85	3433078.49
H1351	2255138.22	3433461.79
H1352	2255206.36	3433547.94
H1353	2255181.30	3433657.47
H1354	2255198.12	3433728.52
H1355	2255197.19	3433796.72
H1356	2255205.26	3433941.28
H1357	2255303.03	3433908.35
H1358	2255467.76	3433888.90
H1359	2255624.93	3433837.65
H1360	2255782.76	3433819.63
H1361	2255901.32	3433783.98
H1362	2256001.60	3133711.02
H1363	2256035.26	3433665.41
H1364	2256070.94	3433579.76
H1365	2256252.24	3433465.99
H1366	2256274.94	3433370.25
H1367	2256313.74	3433339.32
H1368	2256484.02	3433287.79
H1369	2256714.40	3433123.65
H1370	2256817.92	3433093.25
H1371	2256925.17	3433094.46
H1372	2257084.65	3432984.71
H1373	2257202.44	3432892.43
H1374	2257371.25	3432800.50
H1375	2257509.92	3432673.02
H1376	2257653.46	3432611.42
H1377	2257759.19	3432591.74
H1378	2257820.39	3432566.94
H1379	2257929.48	3432547.94
H1380	2258091.75	3432504.73
H1381	2258154.76	3432480.24
H1382	2258285.35	3432473.22

H1383	2258501.59	3432491.63
H1384	2258552.67	3432506.80
H1385	2258566.27	3432639.44
H1386	2258569.45	3432804.24
H1387	2258589.90	3432988.79
H1388	2258625.72	3433184.28
H1389	2258726.82	3433434.50
H1390	2258923.61	3433702.67
H1391	2259035.43	3433859.34
H1392	2259160.33	3434040.45
H1393	2259252.31	3434157.00
H1394	2259530.94	3434211.63
H1395	2259796.14	3434283.09
H1396	2259962.00	3434332.96
H1397	2260342.55	3434535.16
H1398	2260577.13	3434724.41
H1399	2260848.63	3434838.75
H1400	2261311.77	3434918.63
H1401	2261717.29	3434996.17
H1402	2262016.90	3435061.56
H1403	2262178.45	3435192.07
H1404	2262307.02	3435398.78
H1405	2262460.90	3435531.39
H1406	2262610.71	3435621.13
H1407	2262735.86	3435604.73
H1408	2263081.86	3435507.26
H1409	2263298.59	3435517.16
H1410	2263909.43	3435649.85
H1411	2264446.47	3436014.14
H1412	2264767.33	3436602.54
H1413	2265267.01	3437115.75
H1414	2265550.73	3437108.57
H1415	2265708.58	3436902.73
H1416	2265794.64	3436705.43
H1417	2265844.08	3436473.06
H1418	2266029.29	3436277.66
H1419	2266183.14	3436272.08
H1420	2266402.20	3436314.43
H1421	2266543.89	3436341.48
H1422	2266780.32	3436507.73
H1423	2267033.63	3436662.25
H1424	2207271.40	3436810.87
H1425	2267396.86	3436944.25
H1426	2267731.14	3437273.04
H1427	2267987.48	3437461.67
H1428	2268291.69	3437631.42
H1429	2268590.17	3437732.51
H1430	2268766.04	3437817.52
H1431	2268857.11	3437911.57
H1432	2268789.63	3438090.08
H1433	2268312.64	3438548.00
H1434	2268074.95	3438957.79

H1435	2267997.46	3439214.48
H1436	2267862.08	3439618.42
H1437	2267772.97	3439935.69
H1438	2267451.50	3440418.39
H1439	2267203.59	3440953.77
H1440	2267078.83	3441322.99
H1441	2266957.72	3441724.04
H1442	2266823.83	3442235.00
H1443	2266977.61	3442636.03
H1444	2267361.16	3442753.22
H1445	2267999.78	3142747.44
H1446	2268398.31	3442682.65
H1447	2268814.39	3442704.14
H1448	2268988.95	3442936.86
H1449	2269148.25	3443545.47
H1450	2269444.66	3443992.51
H1451	2270019.27	3444193.07
H1452	2270527.73	3444180.75
H1453	2270956.14	3444144.85
H1454	2271268.00	3144116.77
H1455	2271650.66	3444060.20
H1456	2271903.58	3444029.05
H1457	2272194.28	3443896.26
H1458	2272327.62	3443872.70
H1459	2272381.40	3444030.02
H1460	2272260.33	3444379.48
H1461	2272052.71	3444829.70
H1462	2271969.20	3445193.63
H1463	2272041.91	3446351.51
H1464	2272136.82	3446802.34
H1465	2271976.72	3447720.78
H1466	2272081.81	3448462.87
H1467	2272433.23	3449427.36
H1468	2272908.24	3452030.39
H1469	2273700.86	3453770.43
H1470	2274292.25	3454406.11
H1471	2274220.34	3454574.38
H1472	2273698.78	3455048.47
H1473	2273552.77	3455510.98
H1474	2273598.37	3456163.79
H1475	2273767.40	3457040.34
H1476	2274187.78	3457261.72
H1477	2274669.91	3457198.35
H1478	2274841.48	3456992.89
H1479	2274971.36	3456716.96
H1480	2274871.89	3456351.44
H1481	2274933.59	3455914.66
H1482	2275214.91	3455641.32
H1483	2275512.37	3155373.50
H1484	2275773.41	3454829.27
H1485	2276722.27	3454214.55
H1486	2277336.20	3454263.54

H1487	2277789.66	3453524.85
H1488	2277939.08	3452859.80
H1489	2277798.37	3452000.92
H1490	2277862.57	3451801.91
H1491	2278235.17	3451405.81
H1492	2278683.38	3450980.23
H1493	2278933.99	3450709.67
H1494	2279212.99	3450388.49
H1495	2279365.13	3450591.49
H1496	2279411.50	3450705.72
H1497	2279421.34	3450827.45
H1498	2279504.22	3450947.69
H1499	2279627.33	3451049.60
H1500	2279964.21	3151149.82
H1501	2280094.20	3451297.09
H1502	2280140.93	3451311.42
H1503	2280221.25	3451302.88
H1504	2280283.79	3451347.33
H1505	2280406.93	3451437.47
H1506	2280497.91	3451506.62
H1507	2280668.04	3451674.39
H1508	2280884.84	3451784.63
H1509	2280976.29	3451883.88
H1510	2281096.68	3451937.55
H1511	2281203.88	3452069.41
H1512	2281230.66	3452074.03
H1513	2281256.44	3452097.49
H1514	2281255.55	3552145.47
H1515	2281269.80	3452174.71
H1516	2281260.93	3452285.51
H1517	2281247.22	3452375.74
H1518	2281219.50	3452430.93
H1519	2281176.45	3452508.18
H1520	2281174.55	3452597.85
H1521	2281190.97	3452658.39
H1522	2281208.54	3152733.77
H1523	2281249.90	3452819.60
H1524	2281284.02	3452929.33
H1525	2281267.80	3452996.76
H1526	2281283.31	3453059.71
H1527	2281306.20	3453115.38
H1528	2281390.04	3453167.01
H1529	2281443.93	3453228.25
H1530	2281477.96	3453291.50
H1531	2281476.91	3453376.97
H1532	2281492.32	3453408.95
H1533	2281550.04	3453448.00
H1534	2281585.13	3453495.16
H1535	2281592.78	3453552.05
H1536	2281577.48	3453606.79
H1537	2281553.65	3453642.57
H1538	2281540.41	3453697.51

H1539	2281604.36	3453759.85
H1540	2281685.33	3433725.50
H1541	2281683.95	3453661.46
H1542	2281737.57	3453641.74
H1543	2281727.98	3453657.31
H1544	2281736.31	3453707.42
H1545	2281717.64	3453748.71
H1546	2281683.07	3453876.82
H1547	2281722.93	3453976.34
H1548	2281715.02	3454147.67
H1549	2281735.67	3454202.46
H1550	2281772.81	3454240.82
H1551	2281809.00	3454372.66
H1552	2281906.79	3454529.81
H1553	2281898.42	3454603.61
H1554	2281879.52	3454614.85
H1555	2281882.15	3454701.22
H1556	2281946.85	3454817.23
H1557	2281940.49	3454863.88
H1558	2282060.38	3454997.68
H1559	2282101.62	3455003.60
H1560	2282125.85	3455020.45
H1561	2282139.05	3455139.92
H1562	2282175.00	3455209.48
H1563	2282180.58	3455309.53
H1564	2282202.44	3455355.48
H1565	2282246.06	3455375.58
H1566	2282295.54	3455366.98
H1567	2282330.45	3455369.51
H1568	2282351.76	3455412.22
H1569	2282408.89	3455469.44
H1570	2282388.03	3455546.79
H1571	2282366.77	3455606.78
H1572	2282364.83	3455659.41
H1573	2282372.79	3455713.03
H1574	2282392.46	3455764.45
H1575	2282420.47	3455799.16
H1576	2282466.05	3455833.49
H1577	2282547.78	3455870.61
H1578	2282668.85	3455892.61
H1579	2282691.68	3455924.56
H1580	2282695.94	3456065.63
H1581	2282760.23	3456166.64
H1582	2282906.15	3456299.06
H1583	2282976.95	3456381.96
H1584	2283001.07	3456422.96
H1585	2283018.38	3456468.19
H1586	2283042.20	3456498.43
H1587	2283125.94	3456540.37
H1588	2283170.00	3456593.45
H1589	2283192.11	3456665.12
H1590	2283284.50	3156772.88

H1591	2283289.25	3456840.94
H1592	2283298.68	3456874.69
H1593	2283290.07	3457028.54
H1594	2283316.85	3457082.83
H1595	2283364.87	3457101.76
H1596	2283399.35	3157113.73
H1597	2283418.64	3457234.94
H1598	2283441.62	3457285.00
H1599	2283452.76	3457347.12
H1600	2283496.85	3457393.40
H1601	2283522.62	3457396.61
H1602	2283561.84	3457380.35
H1603	2283602.88	3457392.35
H1604	2283643.40	3457422.99
H1605	2283678.17	3457484.22
H1606	2283716.14	3457513.96
H1607	2283738.56	3457553.63
H1608	2283738.17	3457623.56
H1609	2283720.89	3457677.50
H1610	2283732.96	3457692.96
H1611	2283758.21	3457713.37
H1612	2283776.40	3157737.90
H1613	2283792.78	3457768.52
H1614	2283802.94	3157772.70
H1615	2283819.85	3457796.66
H1616	2283831.62	3457835.54
H1617	2283827.37	3457879.37
H1618	2283840.49	3457903.01
H1619	2283881.27	3457930.78
H1620	2283924.99	3457970.19
H1621	2283969.49	3458028.43
H1622	2284014.70	3458086.92
H1623	2284070.71	3458154.25
H1624	2284103.07	3458165.42
H1625	2284149.69	3458188.09
H1626	2284204.84	3458259.24
H1627	2284270.46	3458325.56
H1628	2284378.24	3458342.45
H1629	2284390.61	3458363.30
H1630	2284388.10	3458428.38
H1631	2284406.82	3458472.66
H1632	2284457.67	3458543.92
H1633	2284448.19	3458574.99
H1634	2284419.13	3458575.66
H1635	2284398.39	3458601.32
H1636	2284396.79	3458701.92
H1637	2284365.49	3458735.87
H1638	2284361.15	3458815.84
H1639	2284394.40	3458841.48
H1640	2284421.94	3458885.26
H1641	2284404.65	3458922.28
H1642	2284399.72	3458955.67

H1643	2284443.76	3458982.66
H1644	2284492.02	3459015.39
H1645	2284535.34	3459014.19
H1646	2284575.50	3459028.13
H1647	2284590.08	3459066.73
H1648	2284604.98	3459192.09
H1649	2284655.01	3459279.44
H1650	2284668.76	3459342.35
H1651	2284687.38	3459400.73
H1652	2284752.14	3459440.32
H1653	2284800.90	3459499.56
H1654	2284837.79	3459569.74
H1655	2284861.58	3459592.99
H1656	2284897.29	3459611.27
H1657	2284936.38	3459617.83
H1658	2284970.11	3459657.53
H1659	2285019.95	3459715.29
H1660	2285087.91	3459778.50
H1661	2285128.56	3459796.82
H1662	2285154.04	3459840.33
H1663	2285158.19	3459910.18
H1664	2285176.20	3459944.41
H1665	2285305.25	3460040.55
H1666	2285385.06	3460062.77
H1667	2285418.65	3460088.45
H1668	2285444.07	3460149.27
H1669	2285478.61	3460176.57
H1670	2285512.72	3460236.75
H1671	2285575.29	3460330.10
H1672	2285600.27	3460396.28
H1673	2285614.44	3460425.59
H1674	2285696.33	3460525.60
H1675	2285713.88	3460561.67
H1676	2285732.8	3460591.59
H1677	2285853.79	3460710.88
H1678	2285892.02	3460770.06
H1679	2285948.95	3460871.59
H1680	2285973.24	3460896.74
H1681	2286006.75	3460915.30
H1682	2286031.47	3460963.75
H1683	2286076.01	3461013.54
H1684	2286193.19	3461114.89
H1685	2286224.13	3461131.28
H1686	2286257.26	3461153.52
H1687	2286297.36	3461183.27
H1688	2286321.75	3461226.08
H1689	2286345.67	3461255.76
H1690	2286413.01	3461292.02
H1691	2286577.99	3461470.49
H1692	2286636.84	3461544.42
H1693	2286663.32	3461593.99
H1694	2286660.43	3461638.56

H1695	2286648.95	3461693.43
H1696	2286653.27	3461722.87
H1697	2286673.27	3461745.58
H1698	2286702.65	3461759.02
H1699	2286745.16	3461763.57
H1700	2286782.94	3461794.71
H1701	2286810.92	3461838.85
H1702	2286834.51	3461889.05
H1703	2286887.80	3461922.65
H1704	2286966.81	3461940.94
H1705	2287020.94	3462004.54
H1706	2287082.61	3462037.42
H1707	2287133.77	3462085.85
H1708	2287251.52	3462186.61
H1709	2287247.78	3462242.48
H1710	2287266.98	3462273.66
H1711	2287334.73	3462307.25
H1712	2287382.66	3462315.11
H1713	2287442.02	3462307.19
H1714	2287470.55	3462295.85
H1715	2287520.05	3462295.87
H1716	2287604.69	3462272.11
H1717	2287638.11	3462281.12
H1718	2287592.00	3462308.13
H1719	2287677.77	3462320.55
H1720	2287856.49	3462262.03
H1721	2287928.07	3462279.76
H1722	2288048.01	3462304.68
H1723	2288125.46	3462324.48
H1724	2288206.26	3462375.10
H1725	2288260.17	3462392.36
H1726	2288345.26	3462453.28
H1727	2288464.08	3462497.00
H1728	2288540.37	3462567.36
H1729	2288672.85	3462680.64
H1730	2288835.68	3462762.08
H1731	2288898.86	3462860.22
H1732	2288975.67	3462960.23
H1733	2289008.87	3463068.88
H1734	2289021.19	3463068.85
H1735	2289046.67	3463005.42
H1736	2289087.84	3462942.95
H1737	2289130.57	3462933.14
H1738	2289140.45	3462882.23
H1739	2289152.94	3462731.84
H1740	2289178.11	3462637.44
H1741	2289206.81	3462632.36
H1742	2289239.70	3462566.85
H1743	2289257.84	3462464.50
H1744	2289295.52	3462395.56
H1745	2289322.23	3462266.82
H1746	2289339.67	3462231.29

H1747	2289384.23	3462123.87
H1748	2289464.46	3462045.43
H1749	2289520.50	3461979.37
H1750	2289556.23	3461900.49
H1751	2289599.75	3461869.90
H1752	2289605.68	3461907.26
H1753	2289624.96	3461902.11
H1754	2289643.92	3461863.59
H1755	2289662.05	3461822.12
H1756	2289706.26	3461777.16
H1757	2289737.14	3461705.62
H1758	2289769.56	3461676.14
H1759	2289827.36	3461690.75
H1760	2289866.86	3461710.80
H1761	2289894.19	3461733.40
H1762	2289920.87	3461778.82
H1763	2289947.54	3461826.18
H1764	2289982.30	3461865.63
H1765	2290008.24	3461888.09
H1766	2290028.49	3461912.68
H1767	2290046.82	3461929.29
H1768	2290065.39	3461955.49
H1769	2290084.83	3461985.40
H1770	2290103.87	3462024.76
H1771	2290119.97	3462071.67
H1772	2290145.03	3462095.91
H1773	2290168.72	3462116.16
H1774	2290200.73	3462158.14
H1775	2290231.92	3462182.45
H1776	2290279.07	3462197.74
H1777	2290325.40	3462223.11
H1778	2290346.04	3462248.59
H1779	2290351.22	3462293.31
H1780	2290359.37	3462342.55
H1781	2290382.33	3462378.85
H1782	2290428.97	3462426.44
H1783	2290454.40	3462459.77
H1784	2290488.86	3462510.28
H1785	2290547.54	3462569.20
H1786	2290606.52	3462602.01
H1787	2290748.14	3462632.97
H1788	2290788.69	3462661.46
H1789	2290857.16	3462735.45
H1790	2290914.14	3462778.79
H1791	2290997.01	3462831.66
H1792	2291029.20	3462865.01
H1793	2291062.76	3462930.14
H1794	2291084.48	3462945.19
H1795	2291354.26	3463022.24
H1796	2291390.72	3463080.57
H1797	2291450.91	3463116.23
H1798	2291717.40	3463330.78

H1799	2291785.45	3463363.68
H1800	2291828.34	3463436.54
H1801	2291996.51	3463540.69
H1802	2292088.59	3463644.17
H1803	2292156.71	3463672.43
H1804	2292244.55	3463748.83
H1805	2292310.15	3463781.91
H1806	2292379.35	3463834.52
H1807	2292461.27	3463866.73
H1808	2292573.82	3463950.29
H1809	2292668.86	3463978.29
H1810	2292764.72	3464069.56
H1811	2292870.83	3464129.49
H1812	2292916.58	3464173.05
H1813	2292999.20	3464184.89
H1814	2293092.65	3464259.61
H1815	2293213.40	3464319.54
H1816	2293258.11	3464370.21
H1817	2293358.80	3464395.91
H1818	2293401.81	3464385.12
H1819	2293434.32	3464391.24
H1820	2293535.33	3464463.94
H1821	2293636.05	3464513.30
H1822	2293692.87	3464550.33
H1823	2293740.85	3464570.40
H1824	2293831.29	3464612.08
H1825	2293872.85	3464662.42
H1826	2293983.55	3464719.77
H1827	2294365.19	3464885,21
H1828	2294593.44	3465000.34
H1829	2294783.91	3465115.09
H1830	2295018.99	3465318.01
H1831	2295242.50	3465457.73
H1832	2295501.88	3465659.24
H1833	2295661.81	3465784.90
H1834	2295700.92	3465776.47
H1835	2295806.19	3465788.65
H1836	2295865.80	3465789.51
H1837	2295909.93	3465800.71
H1838	2295952.37	3465831.63
H1839	2296267.56	3466030.46
H1840	2296306.63	3466070.03
H1841	2296335.21	3466118.11
H1842	2296401.61	3466145.40
H1843	2296454.36	3466188.24
H1844	2296537.60	3466203.26
H1845	2296588.03	3466235.35
H1846	2296666.62	3466273.06
H1847	2296678.01	3466294.68
H1848	2296721.89	3466277.85
H1849	2296748.93	3466246.00
H1850	2296805,76	3466204.36

H1851	2296897.11	3466215.99
H1852	2296986.36	3466207.71
H1853	2297047.00	3466173.96
H1854	2297140.83	3466136.26
H1855	2297221.77	3466126.81
H1856	2297309.18	3466116.61
H1857	2297426.07	3466016.83
H1858	2297441.70	3465943.20
H1859	2297509.19	3465807.20
H1860	2297563.24	3465800.01
H1861	2297637.04	3465833.22
H1862	2297688.66	3465855.98
H1863	2297866.07	3465990.86
H1864	2298124.98	3466142.36
H1865	2298217.76	3466178.94
H1866	2298308.38	3466232.14
H1867	2298479.02	3466280.57
H1868	2298536.20	3466320.43
H1869	2298638.18	3466347.93
H1870	2298816.55	3466357.32
H1871	2298901.11	3466327.71
H1872	2298929.79	3466329.11
H1873	2298967.78	3466359.58
H1874	2299013.39	3466379.07
H1875	2299155.28	3466381.07
H1876	2299211.97	3466385.58
H1877	2299272.93	3466421.24
H1878	2299348.68	3466496.08
H1879	2299402.24	3466501.81
H1880	2299446.36	3466520.75
H1881	2299519.22	3466572.13
H1882	2299535.38	3466612.06
H1883	2299590.83	3466676.75
H1884	2299656.48	3466710.43
H1885	2299692.98	3466742.75
H1886	2299789.16	3466756.60
H1887	2299833.93	3466789.91
H1888	2299901.29	3466865.52
H1889	2299962.18	3466902.25
H1890	2300072.22	3466896.28
H1891	2300121.10	3466929.03
H1892	2300179.73	3467073.19
H1893	2300274.95	3467162.44
H1894	2300377.77	3467180.56
H1895	2300435.87	3467238.36
H1896	2300486.29	3467265.09
H1897	2300520.63	3167325.62
H1898	2300559.79	3167377.08
H1899	2300590.71	3467453.24
H1900	2300656.58	3467493.15
H1901	2300680.91	3467605.92
H1902	2300824.78	3467782.28

H1903	2300943.11	3467882.13
H1904	2301038.90	3467943.71
H1905	2301070.93	3467952.73
H1906	2331161.36	3468020.79
H1907	2301283.30	3468069.92
H1908	2301326.89	3468134.55
H1909	2301307.03	3468216.94
H1910	2301320.60	3468265.29
H1911	2301397.59	3468362.77
H1912	2301440.69	3468458.25
H1913	2301476.26	3468535.49
H1914	2301506.77	3468680.73
H1915	2301545.67	3468783.38
H1916	2301616.34	3468890.11
H1917	2301695.70	3468964.26
H1918	2301748.04	3469051.46
H1919	2301766.91	3469133.29
H1920	2301815.07	3469241.59
H1921	2301834.00	3469334.06
H1922	2301873.78	3469448.86
H1923	2301870.49	3469563.85
H1924	2301943.00	3469668.93
H1925	2301983.31	3469748.40
H1926	2302058.56	3469890.83
H1927	2302173.26	3470029.47
H1928	2302267.32	3469948.39
H1929	2302301.48	3469875.78
H1930	2302341.16	3469757.07
H1931	2302430.11	3469711.78
H1932	2302574.25	3469759.79
H1933	2302764.40	3469926.97
H1934	2302905.88	3469962.79
H1935	2303013.16	3469964.96
H1936	2333217.13	3470109.59
H1937	2303342.58	3470218.90
H1938	2303426.09	3470226.66
H1939	2303515.81	3470205.97
H1940	2303627.36	3470082.28
H1941	2303730.93	3470095.78
H1942	2303866.24	3473113.52
H1943	2304034.08	3470205.44
H1944	2304235.24	3470296.16
H1945	2304347.91	3470325.50
H1946	2304396.65	3470358.88
H1947	2304498.07	3470388.46
H1948	2304584.03	3470446.22
H1949	2304654.20	3470478.53
H1950	2304723.82	3470494.58
H1951	2304808.90	3470550.42
H1952	2304897.12	3470538.28
H1953	2304939.25	3470596.92
H1954	2305039.05	3470665.92

Н1955	2305128.10	3470670.93
Н1956	2305202.30	3470718.54
Н1957	2305298.53	3470778.50
Н1958	2305342.03	3470802.22
Н1959	2305378.79	3470843.60
Н1960	2305444.62	3470893.18
Н1961	2305594.58	3470943.09
Н1962	2305700.56	3471010.09
Н1963	2305765.50	3471100.39
Н1964	2305960.81	3471263.73
Н1965	2306098.02	3471321.02
Н1966	2306115.74	3471361.30
Н1967	2306206.61	3471476.95
Н1968	2306334.04	3471585.36
Н1969	2306536.27	3471691.31
Н1970	2306623.63	3171754.57
Н1971	2306835.51	3471938.50
Н1972	2306887.75	3471961.36
Н1973	2307036.95	3472107.08
Н1974	2337172.62	3472175.82
Н1975	2307223.37	3472357.71
Н1976	2337273.49	3472497.13
Н1977	2307325.06	3472676.17
Н1978	2307395.59	3472902.33
Н1979	2307447.24	3472897.87
Н1980	2307491.39	3472915.33
Н1981	2307529.52	3472990.62
Н1982	2307563.31	3473090.97
Н1983	2307579.46	3473192.09
Н1984	2307560.78	3473282.41
Н1985	2307536.95	3473332.73
Н1986	2307505.14	3473387.70
Н1987	2307466.98	3473441.49
Н1988	2307422.48	3473488.75
Н1989	2307400.33	3473532.76
Н1990	2337372.31	3473575.22
Н1991	2307343.18	3473605.47
Н1992	2307313.54	3473616.96
Н1993	2307317.08	3473954.14
Н1994	2307358.47	3473970.93
Н1995	2307374.44	3473988.57
Н1996	2307370.06	3474073.09
Н1997	2307349.61	3474107.44
Н1998	2307362.58	3474151.87
Н1999	2307335.72	3474307.00
Н2000	2307340.49	3174374.82
Н2001	2307368.61	3474473.01
Н2002	2307419,80	3474635.51
Н2003	2307464.20	3474728.33
Н2004	2307501.66	3474817.17
Н2005	2307543.75	3474936.91
Н2006	2307622.10	3475082.20

Н2007	2307635.68	3475169.26
Н2008	2307602.91	3475242.38
Н2009	2307501.05	3475370.78
Н2010	2307511.86	3475418.18
Н2011	2307581.94	3475485.78
Н2012	2307659.61	3475664.51
Н2013	2307657.79	3475706.07
Н2014	2307635.45	3175732.06
Н2015	2307662.08	3475776.11
Н2016	2307680.18	3475815.01
Н2017	2307676.59	3475941.86
Н2018	2337741.43	3476054.67
Н2019	2307730.63	3476091.17
Н2020	2307746.03	3476148.79
Н2021	2307729.49	3476187.60
Н2022	2337724.88	3476222.90
Н2023	2307759.80	3476241.56
Н2024	2307803.00	3476295.72
Н2025	2307847.88	3476296.29
Н2026	2307925.42	3476348.14
Н2027	2307936.85	3476464.47
Н2028	2307936.82	3476566.76
Н2029	2307912.70	3476648.06
Н2030	2307882.90	3476730.27
Н2031	2307896.66	3476789.46
Н2032	2307914.16	3476855.37
Н2033	2307912.90	3476906.43
Н2034	2307924.51	3476959.62
Н2035	2307916.34	3477016.99
Н2036	2307956.12	3477078.89
Н2037	2307992.18	3477237.37
Н2038	2308076.60	3477330.57
Н2039	2308094.53	3477381.45
Н2040	2308163.07	3177113.03
Н2041	2308235.09	3477470.51
Н2042	2308262.25	3177557.51
Н2043	2308369.23	3477761.30
Н2044	2308490.00	3177774.53
Н2045	2308538.99	3477792.76
Н2046	2308590.31	3477863.84
Н2047	2308647.67	3477929.41
Н2048	2338717.37	3477968.97
Н2049	2308764.33	3478022.04
Н2050	2308859.08	3478081.69
Н2051	2308957.73	3478194.37
Н2052	2308976.37	3478205.12
Н2053	2309015.18	3478196.02
Н2054	2309084.32	3478198.67
Н2055	2309117.93	3478189.33
Н2056	2309151.85	3478175.05
Н2057	2309228.71	3478169.11
Н2058	2309286.01	3478162.40

H2059	2309325.60	3478148.34
H2060	2309451.41	3478110.33
H2061	2309530.92	3478093.25
H2062	2309618.13	3478099.52
H2063	2309736.22	3478015.74
H2064	2309785.92	3477992.52
H2065	2309902.33	3477973.40
H2066	2310038.43	3477850.21
H2067	2310130.92	3477815.74
H2068	2310226.29	3477742.32
H2069	2310341.80	3477703.45
H2070	2310526.63	3477567.93
H2071	2310614.13	3477537.32
H2072	2310644.61	3477499.37
H2073	2310662.53	3477413.37
H2074	2310696.16	3477377.25
H2075	2310739.35	3477364.89
H2076	2310832.15	3477359.95
H2077	2310914.80	3477347.94
H2078	2310957.83	3477328.65
H2079	2311011.71	3477233.14
H2080	2311046.90	3477201.15
H2081	2311148.19	3477166.20
H2082	2311188.33	3177121.81
H2083	2311299.98	3477064.30
H2084	2311375.74	3477045.48
H2085	2311444.31	3477053.81
H2086	2311474.12	3477030.29
H2087	2311625.18	3477074.27
H2088	2311732.65	3477080.80
H2089	2311812.56	3477073.53
H2090	2311904.89	3477020.02
H2091	2311977.69	3477004.90
H2092	2312075.89	3477008.75
H2093	2312154.46	3476958.77
H2094	2312257.89	3476967.46
H2095	2312304.83	3476956.47
H2096	2312540.53	3476970.26
H2097	2312575.46	3476943.09
H2098	2312668.59	3476938.45
H2099	2312729.82	3476911.31
H2100	2312810.21	3476844.57
H2101	2312939.41	3476780.61
H2102	2312989.59	3476674.85
H2103	2313040.24	3476640.84
H2104	2313151.42	3476623.49
H2105	2313188.56	3476598.08
H2106	2313280.94	3476576.57
H2107	2313319.61	3476586.20
H2108	2313337.74	3476615.49
H2109	2313397.60	3476590.49
H2110	2313483.85	3476520.11

H2111	2313505.12	3476463.15
H2112	2313546.95	3476427.11
H2113	2313584.93	3476422.06
H2114	2313640.10	3476443.64
H2115	2313707.57	3476470.60
H2116	2313768.93	3476459.95
H2117	2313819.16	3476422.28
H2118	2313889.94	3476334.59
H2119	2313994.78	3476236.32
H2120	2313998.85	3476192.03
H2121	2314030.40	3476154.46
H2122	2314095.45	3476133.07
H2123	2314174.89	3476157.48
H2124	2314253.84	3476149.19
H2125	2314302.14	3476130.55
H2126	2314342.83	3476098.87
H2127	2314376.72	3476028.50
H2128	2314402.26	3475974.46
H2129	2314568.65	3475847.86
H2130	2314624.58	3475791.10
H2131	2314672.94	3475802.63
H2132	2314693.20	3475822.27
H2133	2314729.39	3475896.01
H2134	2314759.80	3475920.85
H2135	2314789.88	3475919.59
H2136	2314806.85	3475892.49
H2137	2314795.35	3475866.52
H2138	2314802.46	3475834.00
H2139	2314855.12	3475777.94
H2140	2314954.34	3475730.71
H2141	2315031.59	3475726.56
H2142	2315056.74	3475672.63
H2143	2315085.69	3475660.27
H2144	2315150.33	3475684.15
H2145	2315271.69	3475681.91
H2146	2315353.03	3475656.28
H2147	2315473.12	3475621.77
H2148	2315538.01	3475536.97
H2149	2315610.98	3475481.53
H2150	2315642.55	3475486.76
H2151	2315721.72	3475519.20
H2152	2315795.57	3475503.63
H2153	2315906.78	3475461.08
H2154	2315920.62	3475435.25
H2155	2315937.19	3475316.20
H2156	2315951.65	3475262.22
H2157	2315975.98	3475233.25
H2158	2316010.19	3475228.75
H2159	2316291.26	3475278.13
H2160	2316343.18	3475240.15
H2161	2316405.81	3475235.67
H2162	2316482.78	3475202.86

H2163	2316533.25	3475196.35
H2164	2316715.03	3475227.08
H2165	2316815.66	3475189.92
H2166	2316913.76	3175134.60
H2167	2316950.45	3475059.93
H2168	2316959.28	3475014.36
H2169	2316975.68	3474969.60
H2170	2317011.72	3474957.07
H2171	2317049.61	3474974.02
H2172	2317094.64	3475024.15
H2173	2317146.34	3475101.94
H2174	2317214.12	3475125.48
H2175	2317302.40	3475126.81
H2176	2317481.03	3475136.19
H2177	2317560.13	3475132.48
H2178	2317652.37	3175142.35
H2179	2317742.73	3475143.07
H2180	2317837.95	3175117.51
H2181	2317980.70	3475092.51
H2182	2318109.77	3475101.25
H2183	2318223.09	3475096.62
H2184	2318295.86	3175113.05
H2185	2318380.70	3475169.84
H2186	2318421.42	3475183.88
H2187	2318467.03	3475169.98
H2188	2318519.60	3475130.47
H2189	2318567.42	3475045.69
H2190	2318610.90	3474999.59
H2191	2318653.17	3474988.11
H2192	2318736.29	3475008.61
H2193	2318796.23	3475015.50
H2194	2318918.04	3474999.29
H2195	2318997.93	3475020.63
H2196	2319091.37	3475108.06
H2197	2319111.05	3475162.23
H2198	2319145.28	3475432.80
H2199	2319176.95	3475454.68
H2200	2319323.36	3475485.83
H2201	2319448.45	3475510.64
H2202	2319510.53	3475505.96
H2203	2319541.03	3475476.33
H2204	2319550.56	3475427.64
H2205	2319576.80	3475381.91
H2206	2319622.05	3475369.92
H2207	2319698.58	3475365.24
H2208	2319760.33	3475369.81
H2209	2319820.15	3475381.71
H2210	2319917.65	3475453.16
H2211	2320018.61	3475518.70
H2212	2320153.37	3475588.31
H2213	2320235.68	3475656.82
H2214	2320330.15	3475684.56

H2215	2320372.73	3475736.71
H2216	2320399.14	3475832.93
H2217	2320413.97	3475867.88
H2218	2320607.27	3475936.29
H2219	2320672.62	3476007,28
H2220	2320725.01	3476118.29
H2221	2320842.48	3476240.68
H2222	2320923.28	3476283.93
H2223	2321010.23	3476343.13
H2224	2321113.97	3476450.02
H2225	2321229.18	3476516.26
H2226	2321288.42	3476590.18
H2227	2321315.78	3476708.09
H2228	2321363.25	3476787.23
H2229	2321409.65	3476816.46
H2230	2321444.37	3476788.18
H2231	2321407.00	3476670.09
H2232	2321437.61	3476655.92
H2233	2321490.18	3476729.64
H2234	2321473.81	3476842.15
H2235	2321484.57	3476919.70
H2236	2321540.30	3476996.33
H2237	2321685.02	3477114.97
H2238	2321770.12	3177140.32
H2239	2321915.79	3477103.36
H2240	2321962.61	3477076.64
H2241	2322018.71	3477011.82
H2242	2322088.25	3476972.00
H2243	2322464.61	3476888.96
H2244	2322556.69	3476842.89
H2245	2322620.06	3476762.65
H2246	2322663.67	3476731.06
H2247	2322698.01	3476729,58
H2248	2322755.40	3476764.23
H2249	2322759.06	3476788.89
H2250	2322732.23	3476831.02
H2251	2322616.66	3476940.93
H2252	2322569.59	3477007.44
H2253	2322548.47	3477103.68
H2254	2322551.41	3477255.65
H2255	2322569.34	3477306.73
H2256	2322661.82	3477380.33
H2257	2322693.09	3477427.38
H2258	2322675.86	3477609.74
H2259	2322696.87	3477636.75
H2260	2322754.35	3477664.33
H2261	2322814.82	3477702.20
H2262	2322847.97	3477702.21
H2263	2322911.58	3477663.19
H2264	2322993.95	3477629.16
H2265	2323010.15	3477582.05
H2266	2323034.64	3477570.05

H2267	2323137.73	3477570.64
H2268	2323260.71	3177571.12
H2269	2323316.85	3477558.60
H2270	2323391.93	3477519.78
H2271	2323467.62	3477527.65
H2272	2323537.61	3177572.73
H2273	2323592.22	3477577.57
H2274	2323626.40	3477560.63
H2275	2323700.66	3477480.10
H2276	2323747.76	3477457.30
H2277	2323797.57	3477458.73
H2278	2323820.87	3477472.46
H2279	2323879.44	3477530.66
H2280	2323933.03	3477572.74
H2281	2323981.53	3477595.55
H2282	2324061.10	3477613.73
H2283	2324088.69	3477629.12
H2284	2324100.84	3477661.74
H2285	2324086.04	3477716.28
H2286	2324096.15	3477745.52
H2287	2324092.62	3477772.13
H2288	2324071.34	3477791.47
H2289	2324062.13	3477810.17
H2290	2324081.17	3477825.41
H2291	2324116.55	3477836.43
H2292	2324194.78	3477849.52
H2293	2324271.04	3477882.52
H2294	2324338.75	3477917.72
H2295	2324345.00	3477964.26
H2296	2324357.30	3478022.95
H2297	2324396.30	3478078.29
H2298	2324490.43	3478132.56
H2299	2324581.02	3478176.39
H2300	2324718.41	3478243.68
H2301	2324763.62	3478241.38
H2302	2324908.43	3478194.53
H2303	2324969.03	3478203.33
H2304	2325011.99	3478227.39
H2305	2325074.23	3478245.86
H2306	2325242.67	3478253.60
H2307	2325296.90	3478272.14
H2308	2325505.51	3478425.10
H2309	2325596.06	3478507.77
H2310	2325713.83	3478586.06
H2311	2325768.51	3478596.73
H2312	2325891.35	3478594.58
H2313	2325936.17	3478606.34
H2314	2326014.89	3478655.65
H2315	2326052.19	3478692.06
H2316	2326114.09	3478788.71
H2317	2326187.41	3478862.20
H2318	2326287.64	3478906.55

H2319	2326365.84	3478904.74
H2320	2326623.86	3478811.16
H2321	2326668.14	3478817.33
H2322	2326739.81	3478890.22
H2323	2326764.37	3478990.08
H2324	2326795.47	3479030.94
H2325	2326861.89	3479026.90
H2326	2326937.50	3479045.12
H2327	2326991.88	3479013.03
H2328	2327033.06	3479022.90
H2329	2327100.86	3479066.12
H2330	2327256.60	3479109.02
H2331	2327314.96	3479143.62
H2332	2327455.24	3479203.40
H2333	2327515.49	3479253.45
H2334	2327607.64	3479306.14
H2335	2327673.67	3479334.53
H2336	2327726.93	3479340.98
H2337	2327769.58	3479339.22
H2338	2327852.17	3479313.58
H2339	2327917.35	3479308.00
H2340	2327984.12	3479324.97
H2341	2328038.05	3479350.33
H2342	2328080.96	3479382.78
H2343	2328099.09	3479412.46
H2344	2328107.31	3479464.03
H2345	2328129.22	3479522.87
H2346	2328165.58	3479575.29
H2347	2328176.11	3479603.93
H2348	2328177.98	3479694.65
H2349	2328206.56	3479754.42
H2350	2328283.34	3479836.96
H2351	2328389.13	3479940.28
H2352	2328418.80	3480009.57
H2353	2328473.63	3480103.57
H2354	2328500.62	3480187.55
H2355	2328580.58	3480345.32
H2356	2328627.56	3480414.52
H2357	2328738.18	3480497.72
H2358	2328749.87	3483532.94
H2359	2328746.92	3480632.05
H2360	2328782.12	3480671.72
H2361	2328825.27	3480698.23
H2362	2328879.20	3480682.47
H2363	2328922.34	3480667.11
H2364	2329033.16	3480679.71
H2365	2329076.69	3480709.28
H2366	2329087.83	3480732.09
H2367	2329093.87	3480780.50
H2368	2329098.69	3480832.88
H2369	2329122.40	3480867.83
H2370	2329195.15	3480931.68

H2371	2329240.20	3480993.91
H2372	2329252.21	3481047.78
H2373	2329406.31	3481094.63
H2374	2329448.73	3481140.61
H2375	2329456.71	3481246.78
H2376	2329496.35	3481338.30
H2377	2329503.45	3481442.78
H2378	2329580.30	3481542.23
H2379	2329707.29	3481599.96
H2380	2329751.47	3481596.41
H2381	2329784.87	3481618.22
H2382	2329834.49	3481690.37
H2383	2329861.00	3481783.01
H2384	2329875.46	3481865.81
H2385	2329947.84	3481913.13
H2386	2330011.86	3481998.41
H2387	2330087.89	3482020.32
H2388	2330198.27	3482037.30
H2389	2330234.52	3482068.82
H2390	2330277.33	3482139.19
H2391	2330323.03	3482292.45
H2392	2330358.63	3482433.79
H2393	2330400.07	3482579.81
H2394	2330401.62	3482652.04
H2395	2330401.57	3482728.71
H2396	2330429.47	3182779.53
H2397	2330470.66	3482805.33
H2398	2330522.37	3482813.96
H2399	2330574.93	3482813.49
H2400	2330619.55	3482825.63
H2401	2330671.50	3482899.02
H2402	2330688.53	3482952.22
H2403	2330705.00	3483000.72
H2404	2330740.41	3483057.47
H2405	2330770.49	3483097.68
H2406	2330812.13	3183125.76
H2407	2330893.00	3483173.72
H2408	2331026.61	3483282.55
H2409	2331218.48	3483354.88
H2410	2331408.18	3483593.70
H2411	2331548.42	3483678.07
H2412	2331074.82	3483726.41
H2413	2331691.70	3483717.58
H2414	2331735.98	3183725.93
H2415	2331737.46	3483694.29
H2416	2331758.31	3483689.89
H2417	2331808.21	3483733.18
H2418	2331827.32	3483852.60
H2419	2331865.47	3483970.09
H2420	2331888.19	3484103.02
H2421	2331868.81	3484186.95
H2422	2331937.42	3484355.40

H2423	2331966.77	3484453.39
H2424	2331949.91	3484536.51
H2425	2331913.17	3484607.53
H2426	2331911.58	3181712.15
H2427	2331955.05	3484808.54
H2428	2332039.94	3484913.78
H2429	2332073.85	3484977.16
H2430	2332164.76	3485091.03
H2431	2332180.15	3485127.29
H2432	2332209.77	3185213.78
H2433	2332265.47	3485310.29
H2434	2332307.65	3485431.60
H2435	2332327.19	3485522.80
H2436	2332416.68	3485675.45
H2437	2332448.54	3485749.49
H2438	2332458.25	3485793.99
H2439	2332461.39	3485865.86
H2440	2332453.38	3485950.32
H2441	2332491.38	3486043.13
H2442	2332487.13	3486107.87
H2443	2332496.13	3486201.18
H2444	2332509.95	3486257.89
H2445	2332524.30	3486326.43
H2446	2332548.57	3486414.28
H2447	2332617.39	3486540.25
H2448	2332649.88	3486625.23
H2449	2332718.83	3486744.18
H2450	2332748.35	3486780.85
H2451	2332759.68	3486835.48
H2452	2332746.33	3486875.69
H2453	2332741.45	3486916.24
H2454	2332786.90	3487007.11
H2455	2332826.23	3487112.74
H2456	2332852.34	3487189.78
H2457	2332893.51	3487227.68
H2458	2332965.56	3487264.39
H2459	2333021.53	3487332.87
H2460	2333123.26	3487502.61
H2461	2333165.07	3487581.89
H2462	2333301.05	3187713.97
H2463	2333348.84	3487783.84
H2464	2333401.72	3487887.36
H2465	2333446.86	3487949.02
H2466	2333500.01	3487982.77
H2467	2333648.88	3488037.72
H2468	2333804.52	3488166.80
H2469	2333860.97	3488323.92
H2470	2333955.24	3488477.20
H2471	2334003.71	3488567.98
H2472	2334026.64	3488662.53
H2473	2334020.08	3488723.69
H2474	2333989.31	3488838.60

H2475	2334005.80	3488879.21
H2476	2334055.02	3488897.49
H2477	2334117.30	3488951.72
H2478	2334214.92	3489070.55
H2479	2334261.92	3489208.08
H2480	2334235.91	3489424.57
H2481	2334211.82	3489683.73
H2482	2334225.33	3489741.56
H2483	2334334.30	3489945.30
H2484	2334354.00	3490043.10
H2485	2334439.84	3490140.79
H2486	2334461.38	3490207.84
H2487	2334471.59	3490345.43
H2488	2334496.21	3490476.37
H2489	2334533.52	3490682.57
H2490	2334545.43	3490853.08
H2491	2334617.34	3490953.76
H2492	2334633.24	3491024.51
H2493	2334743.91	3491123.43
H2494	2334767.87	3491206.03
H2495	2334813.72	3491254.54
H2496	2334842.45	3491265.68
H2497	2334884.91	3491253.59
H2498	2334942.53	3491262.29
H2499	2335043.93	3491358.63
H2500	2335098.42	3491404.67
H2501	2335197.44	3491452.68
H2502	2335287.19	3491498.15
H2503	2335402.55	3491579.74
H2504	2335458.85	3491654.99
H2505	2335478.19	3491714.21
H2506	2335534.80	3491812.83
H2507	2335622.60	3491907.04
H2508	2335746.05	3491964.05
H2509	2335875.18	3492028.63
H2510	2335935.32	3492039.59
H2511	2336021.01	3492092.52
H2512	2336093.82	3492170.11
H2513	2336142.48	3492287.24
H2514	2336218.25	3492404.04
H2515	2336273.44	3492442.58
H2516	2336441.18	3492490.27
H2517	2336559.93	3492536.26
H2518	2336810.24	3492572.32
H2519	2336920.86	3492628.63
H2520	2337010.02	3492687.19
H2521	2337133.29	3492692.19
H2522	2337148.60	3492673.95
H2523	2337157.92	3492659.69
H2524	2337262.47	3492595.99
H2525	2337387.54	3492573.57
H2526	2337515.27	3492594.58

H2527	2337690.35	3492645.67
H2528	2337813.35	3492674.33
H2529	2337906.92	3492677.20
H2530	2338067.19	3492661.35
H2531	2338180.19	3492631.31
H2532	2338282.01	3492629.87
H2533	2338338.37	3492592.10
H2534	2338447.69	3492555.67
H2535	2338543.97	3492558.67
H2536	2338611.31	3492554.75
H2537	2338688.29	3192532.50
H2538	2338892.07	3492435.23
H2539	2339142.48	3492344.84
H2540	2339221.25	3492312.05
H2541	2339240.58	3492290.29
H2542	2339317.60	3492306.51
H2543	2339316.49	3492335.69
H2544	2339333.67	3492417.53
H2545	2339361.84	3492494.78
H2546	2339427.38	3492653.08
H2547	2339477.94	3492757.39
H2548	2339545.68	3492856.63
H2549	2339621.73	3492965.26
H2550	2339618.66	3493055.59
H2551	2339645.14	3493143.62
H2552	2339665.10	3493259.33
H2553	2339671.81	3493352.30
H2554	2339677.79	3493409.84
H2555	2339673.58	3493487.57
H2556	2339647.50	3493636.55
H2557	2339609.36	3493803.58
H2558	2339588.08	3493872.44
H2559	2339561.50	3493942.44
H2560	2339563.49	3494056.22
H2561	2339552.08	3494126.62
H2562	2339481.09	3494265.47
H2563	2339435.06	3494338.84
H2564	2339404.65	3494393.75
H2565	2339350.16	3494553.17
H2566	2339330.06	3494650.37
H2567	2339336.28	3494719.14
H2568	2339374.20	3494841.33
H2569	2339427.49	3494945.39
H2570	2339524.48	3495029.09
H2571	2339577.88	3495083.84
H2572	2339608.52	3495139.57
H2573	2339643.55	3495207.07
H2574	2339667.23	3195317.37
H2575	2339683.00	3495445.07
H2576	2339693.02	3495577.58
H2577	2339671.53	3495672.87
H2578	2339670.43	3495756.80

H2579	2339655.20	3495808.15
H2580	2339620.02	3495853.73
H2581	2339537.62	3495912.88
H2582	2339316.97	3496024.43
H2583	2339203.32	3496060.31
H2584	2338951.99	3496092.52
H2585	2338841.45	3496192.07
H2586	2338777.12	3496316.70
H2587	2338729.56	3496357.77
H2588	2338673.00	3496445.34
H2589	2338651.45	3496647.11
H2590	2338582.86	3496905.43
H2591	2338574.87	3497164.63
H2592	2338537.89	3497264.28
H2593	2338537.77	3497479.98
H2594	2338675.50	3497721.75
H2595	2338758.31	3497806.09
H2596	2338828.66	3497843.92
H2597	2338892.48	3497827.36
H2598	2339086.79	3497824.77
H2599	2339123.77	3497845.79
H2600	2339208.88	3497856.15
H2601	2339305.78	3497920.87
H2602	2339353.93	3498001.85
H2603	2339408.24	3498101.29
H2604	2339412.07	3498150.93
H2605	2339392.17	3498388.50
H2606	2339403.08	3498488.98
H2607	2339467.43	3498618.77
H2608	2339612.90	3498839.50
H2609	2339630.57	3498950.16
H2610	2339662.41	3499032.92
H2611	2339751.66	3499194.71
H2612	2339722.27	3499327.72
H2613	2339595.25	3499625.80
H2614	2339603.87	3499838.53
H2615	2339640.55	3499909.04
H2616	2339859.33	3499990.12
H2617	2339968.26	3500085.19
H2618	2340023.82	3500155.02
H2619	2340008.76	3500244.55
H2620	2339981.09	3500373.88
H2621	2339900.94	3500448.54
H2622	2339763.99	3500479.37
H2623	2339623.16	3500541.97
H2624	2339604.15	3500516.88
H2625	2339582.44	3500511.00
H2626	2339558.57	3500536.10
H2627	2339524.39	3500690.17
H2628	2339516.94	3500803.57
H2629	2339593.89	3500968.46
H2630	2339656.07	3501099.60

H2631	2339669.53	3501165.44
H2632	2339669.35	3501274.39
H2633	2339644.77	3531339.78
H2634	2339545.35	3501445.81
H2635	2339355.17	3501608.04
H2636	2339300.22	3501690.05
H2637	2339254.44	3501914.91
H2638	2339261.34	3501967.78
H2639	2339320.07	3502047.73
H2640	2339528.61	3532213.99
H2641	2339639.97	3502282.67
H2642	2339892.65	3502458.04
H2643	2339957.00	3502535.95
H2644	2339986.72	3502602.97
H2645	2339993.63	3502689.08
H2646	2339961.75	3502810.52
H2647	2339929.00	3502964.43
H2648	2339873.48	3533113.91
H2649	2339763.14	3503280.85
H2650	2339557.58	3503485.60
H2651	2339487.71	3503517.61
H2652	2339419.18	3503567.00
H2653	2339148.39	3503631.41
H2654	2339035.04	3503690.27
H2655	2338947.05	3503772.55
H2656	2338884.01	3503865.79
H2657	2338848.89	3503962.95
H2658	2338851.86	3504112.43
H2659	2338842.84	3504215.59
H2660	2338845.66	3504328.43
H2661	2338818.29	3504391.60
H2662	2338806.51	3504459.87
H2663	2338701.17	3504607.42
H2664	2338567.35	3504666.37
H2665	2338394.86	3504683.03
H2666	2338316.59	3504677.25
H2667	2338195.70	3504620.69
H2668	2338079.09	3504628.18
H2669	2337951.01	3504672.43
H2670	2337825.17	3504753.95
H2671	2337779.09	3504836.60
H2672	2337766.61	3504953.26
H2673	2337778.10	3505096.47
H2674	2337787.27	3505253.93
H2675	2337775.52	3505354.60
H2676	2337752.68	3505429.97
H2677	2337696.71	3505512.03
H2678	2337630.06	3505570.37
H2679	2337478.34	3505648.38
H2680	2337352.12	3505689.11
H2681	2337169.48	3505718.55
H2682	2337011.02	3505685.13

H2683	2336858.57	3505676.18
H2684	2336819.57	3505724.46
H2685	2336744.40	3505717.03
H2686	2336621.93	3505736.86
H2687	2336546.58	3505778.22
H2688	2336493.25	3505851.73
H2689	2336485.42	3505901.75
H2690	2336531.68	3505948.33
H2691	2336544.95	3506008.34
H2692	2336594.76	3506068.12
H2693	2336795.30	3506162.41
H2694	2336840.44	3536212.70
H2695	2336911.59	3506264.27
H2696	2337040.65	3506327.81
H2697	2337068.36	3506360.13
H2698	2337083.71	3506498.28
H2699	2337075.62	3506608.68
H2700	2336907.46	3506868.12
H2701	2336728.67	3507064.80
H2702	2336672.58	3507259.34
H2703	2336609.76	3507335.90
H2704	2336582.29	3537432.52
H2705	2336590.50	3507570.40
H2706	2336610.47	3507839.23
H2707	2336547.98	3508025.44
H2708	2336533.40	3508137.22
H2709	2336565.54	3508192.94
H2710	2336661.12	3508270.63
H2711	2336774.51	3508347.69
H2712	2336813.08	3508390.45
H2713	2336834.21	3508449.92
H2714	2336949.26	3508498.45
H2715	2337029.30	3508549.80
H2716	2337060.81	3508611.56
H2717	2337057.70	3508659.83
H2718	2337018.55	3508762.74
H2719	2336960.83	3508849.35
H2720	2336868.13	3508892.62
H2721	2336797.98	3508957.29
H2722	2336746.89	3508991.12
H2723	2336673.32	3508996.60
H2724	2336616.28	3509027.48
H2725	2336549.02	3509089.22
H2726	2336475.21	3509223.70
H2727	2336465.23	3509325.28
H2728	2336473.98	3509416.34
H2729	2336562.68	3509670.24
H2730	2336589.85	3509936.82
H2731	2336577.93	3510008.25
H2732	2336536.20	3510058.12
H2733	2336420.19	3510117.06
H2734	2336344.08	3510198.74

H2735	2336218.56	3510233.41
H2736	2335926.97	3510355.14
H2737	2335830.93	3510440.36
H2738	2335765.69	3510543.89
H2739	2335732.34	3510666.23
H2740	2335764.25	3510792.11
H2741	2335810.80	3510856.97
H2742	2335910.93	3510917.69
H2743	2335964.98	3510974.63
H2744	2336093.90	3511055.80
H2745	2336168.87	3511120.46
H2746	2336194.66	3511157.92
H2747	2336176.87	3511236.43
H2748	2336121.33	3511343.49
H2749	2336033.26	3511392.40
H2750	2335882.78	3511446.74
H2751	2335695.62	3511494.10
H2752	2335541.63	3511539.76
H2753	2335497.03	3511544.81
H2754	2335479.70	3511537.72
H2755	2335467.03	3511518.54
H2756	2335444.36	3511517.15
H2757	2335170.12	3511658.16
H2758	2335080.71	3511673.03
H2759	2334906.04	3511672.94
H2760	2334806.13	3511693.04
H2761	2334700.59	3511740.53
H2762	2334578.85	3511829.76
H2763	2334482.14	3511931.20
H2764	2334304.63	3512129.53
H2765	2334240.85	3512161.65
H2766	2334157.71	3512185.48
H2767	2334034.80	3512175.61
H2768	2333953.13	3512128.53
H2769	2333855.77	3512063.49
H2770	2333773.42	3511968.40
H2771	2333725.18	3511851.32
H2772	2333729.84	3511748.40
H2773	2333754.68	3511680.80
H2774	2333808.74	3511564.14
H2775	2333861.02	3511478.55
H2776	2333919.61	3511434.29
H2777	2334004.54	3511408.35
H2778	2334076.91	3511378.69
H2779	2334155.00	3511328.54
H2780	2334207.55	3511278.66
H2781	2334247.15	3511201.79
H2782	2334254.03	3511125.11
H2783	2334249.03	3511082.15
H2784	2334209.46	3511033.39
H2785	2334176.72	3511005.82
H2786	2334127.55	3510985.53

H2787	2334083.95	3510976.81
H2788	2334007.74	3510977.80
H2789	2333899.57	3511042.87
H2790	2333757.25	3511110.66
H2791	2333672.04	3511082.65
H2792	2333544.27	3510991.78
H2793	2333403.31	3510836.89
H2794	2333284.02	3510751.63
H2795	2333165.42	3510683.47
H2796	2333050.25	3510658.03
H2797	2332957.87	3510623.82
H2798	2332844.68	3510621.22
H2799	2332712.69	3510635.66
H2800	2332554.66	3510684.91
H2801	2332357.98	3510772.07
H2802	2332278.16	3510816.41
H2803	2332290.00	3510833.59
H2804	2332319.21	3510833.67
H2805	2332316.49	3510846.83
H2806	2332284.54	3510861.64
H2807	2332247.52	3510870.95
H2808	2332174.19	3510884.30
H2809	2332079.68	3510895.10
H2810	2332032.13	3510899.03
H2811	2331930.09	3510915.17
H2812	2331865.93	3510920.48
H2813	2331800.50	3510928.66
H2814	2331723.61	3510944.91
H2815	2331678.55	3510968.23
H2816	2331664.20	3511001.83
H2817	2331630.65	3511017.80
H2818	2331378.82	3511005.14
H2819	2330993.03	3510943.63
H2820	2330907.28	3510964.03
H2821	2330808.10	3511068.54
H2822	2330775.77	3511196.93
H2823	2330749.35	3511451.02
H2824	2330774.78	3511562.12
H2825	2330838.50	3511692.32
H2826	2330932.92	3511829.38
H2827	2331013.71	3511918.33
H2828	2331138.35	3512017.99
H2829	2331268.13	3512094.50
H2830	2331450.76	3512175.84
H2831	2331724.81	3512261.87
H2832	2331968.59	3512331.14
H2833	2332067.53	3512361.17
H2834	2332124.03	3512396.88
H2835	2332171.45	3512434.94
H2836	2332231.31	3512498.79
H2837	2332268.89	3512557.79
H2838	2332295.07	3512645.17

H2839	2332310.58	3512729.82
H2840	2332315.05	3512806.36
H2841	2332299.60	3512918.09
H2842	2332255.43	3513061.53
H2843	2332186.21	3513218.89
H2844	2332121.93	3513337.16
H2845	2332004.78	3513482.80
H2846	2331839.14	3513634.71
H2847	2331696.75	3513770.21
H2848	2331558.44	3513869.79
H2849	2331506.88	3513949.37
H2850	2331495.37	3514090.95
H2851	2331516.36	3514187.05
H2852	2331564.01	3514262.33
H2853	2331644.89	3514309.17
H2854	2331764.85	3514342.65
H2855	2331867.27	3514353.75
H2856	2332054.85	3514335.00
H2857	2332163.84	3514311.68
H2858	2332271.12	3514270.49
H2859	2332442.40	3514225.05
H2860	2332575.43	3514220.80
H2861	2332660.82	3514237.77
H2862	2332710.55	3514255.75
H2863	2332761.20	3514292.44
H2864	2332824.16	3514355.92
H2865	2332852.78	3514399.23
H2866	2332873.32	3514467.18
H2867	2332872.16	3514570.44
H2868	2332864.87	3514643.53
H2869	2332814.52	3514694.15
H2870	2332805.01	3514752.98
H2871	2332808.21	3514877.40
H2872	2332798.84	3514935.70
H2873	2332772.33	3515015.57
H2874	2332721.25	3515121.16
H2875	2332371.61	3515706.72
H2876	2332346.45	3515767.92
H2877	2332343.06	3515850.22
H2878	2332371.33	3515912.60
H2879	2332427.13	3515976.88
H2880	2332522.76	3516038.59
H2881	2332609.42	3516094.87
H2882	2332681.12	3516166.40
H2883	2332751.94	3516249.43
H2884	2332809.37	3516275.40
H2885	2332932.81	3516299.77
H2886	2333041.80	3516328.80
H2887	2333083.05	3516343.76
H2888	2333130.96	3516381.06
H2889	2333196.91	3516447.56
H2890	2333263.33	3516538.83

H2891	2333313.69	3516635.26
H2892	2333335.15	3516711.78
H2893	2333334.62	3516762.59
H2894	2333326.95	3516822.41
H2895	2333298.91	3516875.18
H2896	2333171.56	3517011.98
H2897	2333067.77	3517092.38
H2898	2332934.35	3517175.89
H2899	2332792.65	3517249.93
H2900	2332725.84	3517248.38
H2901	2332686.56	3517260.55
H2902	2332640.12	3517253.85
H2903	2332606.60	3517264.82
H2904	2332495.44	3517355.11
H2905	2332301.34	3517483.67
H2906	2332220.34	3517573.76
H2907	2332157.60	3517680.44
H2908	2332123.28	3517805.31
H2909	2332106.40	3517973.12
H2910	2332124.12	3518072.05
H2911	2332169.70	3518222.14
H2912	2332211.13	3518384.53
H2913	2332250.53	3518495.88
H2914	2332256.78	3518593.88
H2915	2332252.04	3518721.22
H2916	2332231.58	3518771.66
H2917	2332203.82	3518832.89
H2918	2332154.55	3518926.03
H2919	2332058.77	3519057.77
H2920	2331951.47	3519189.75
H2921	2331861.89	3519307.42
H2922	2331817.85	3519436.23
H2923	2331789.98	3519559.62
H2924	2331736.19	3519723.25
H2925	2331728.40	3519837.42
H2926	2331737.25	3519952.83
H2927	2331761.48	3520072.21
H2928	2331784.99	3520190.98
H2929	2331776.97	3520354.56
H2930	2331812.47	3520633.89
H2931	2331827.38	3520869.42
H2932	2331854.46	3520975.62
H2933	2331902.84	3521060.08
H2934	2331952.68	3521133.33
H2935	2332087.84	3521143.19
H2936	2332213.17	3521180.17
H2937	2332321.21	3521223.57
H2938	2332564.39	3521346.31
H2939	2332650.32	3521436.50
H2940	2332705.30	3521538.42
H2941	2332722.95	3521624.65
H2942	2332711.02	3521761.97

H2943	2332688.34	3521838.94
H2944	2332714.09	3521936.68
H2945	2332724.17	3522067.36
H2946	2332708.91	3522178.59
H2947	2332690.89	3522253.14
H2948	2332651.08	3522316.57
H2949	2332566.50	3522457.95
H2950	2332415.90	3522765.07
H2951	2332380.01	3522891.47
H2952	2332343.77	3522964.08
H2953	2332289.61	3523046.63
H2954	2332269.67	3523211.58
H2955	2332259.00	3523426.10
H2956	2332264.25	3523491.41
H2957	2332292.03	3523529.00
H2958	2332321.75	3523554.02
H2959	2332272.74	3523631.38
H2960	2332226.39	3523677.32
H2961	2332133.11	3523731.48
H2962	2332046.08	3523800.00
H2963	2331986.88	3523849.90
H2964	2331890.13	3523891.20
H2965	2331772.49	3524083.72
H2966	2331731.12	3524116.31
H2967	2331634.24	3524158.55
H2968	2331524.96	3524214.07
H2969	2331435.92	3524259.17
H2970	2331350.69	3524323.82
H2971	2331273.72	3524366.79
H2972	2331221.21	3524407.85
H2973	2331170.36	3524493.30
H2974	2331118.57	3524593.00
H2975	2331113.48	3524644.35
H2976	2331130.22	3524741.37
H2977	2331173.28	3524914.88
H2978	2331214.97	3525046.40
H2979	2331268.37	3525226.83
H2980	2331318.54	3525395.83
H2981	2331360.48	3525483.69
H2982	2331413.33	3525573.13
H2983	2331497.15	3525705.67
H2984	2331592.53	3525846.42
H2985	2331666.09	3525983.85
H2986	2331730.89	3526087.21
H2987	2331816.94	3526183.32
H2988	2331897.16	3526241.65
H2989	2332031.62	3526324.28
H2990	2332059.01	3526364.95
H2991	2332080.19	3526438.43
H2992	2332106.12	3526539.15
H2993	2332154.51	3526687.44
H2994	2332197.87	3526789.52

н2995	2332227.44	3526859.41
н2996	2332257.99	3526987.25
н2997	2332286.38	3527123.71
н2998	2332311.78	3527298.66
н2999	2332315.94	3527377.44
н3000	2332329.88	3527529.02
н3001	2332347.46	3527702.55
н3002	2332340.69	3527811.42
н3003	2332319.29	3528056.62
н3004	2332348.21	3528185.94
н3005	2332391.16	3528264.42
н3006	2332480.06	3528348.09
н3007	2332592.43	3528441.40
н3008	2332631.98	3528484.36
н3009	2332663.28	3528528.90
н3010	2332685.86	3528578.62
н3011	2332697.26	3528620.08
н3012	2332689.99	3528697.58
н3013	2332669.50	3528755.02
н3014	2332613.77	3528853.28
н3015	2332566.62	3528946.12
н3016	2332516.82	3529015.83
н3017	2332450.54	3529077.32
н3018	2332409.48	3529147.31
н3019	2332402.79	3529236.85
н3020	2332402.31	3529301.33
н3021	2332389.86	3529383.47
н3022	2332359.82	3529494.48
н3023	2332286.69	3529693.03
н3024	2332230.99	3529793.44
н3025	2332164.62	3529862.58
н3026	2332084.08	3529910.04
н3027	2332033.06	3529950.74
н3028	2332019.28	3529994.50
н3029	2332036.61	3530067.19
н3030	2332065.09	3533119.02
н3031	2332123.85	3530197.55
н3032	2332176.39	3530257.61
н3033	2332218.42	3530273.64
н3034	2332246.06	3530297.78
н3035	2332282.13	3530334.93
н3036	2332311.48	3530392.57
н3037	2332320.02	3530454.00
н3038	2332302.55	3530502.63
н3039	2332279.43	3530599.67
н3040	2332268.48	3530780.08
н3041	2332242.21	3530912.46
н3042	2332155.30	3531214.42
н3043	2332146.78	3531307.07
н3044	2332138.68	3531328.33
н3045	2332108.32	3531287.93
н3046	2332078.13	3531301.99

н3047	2332052.46	3531359.87
н3048	2332016.80	3531515.34
н3049	2331988.79	3531631.71
н3050	2331968.45	3531714.38
н3051	2331943.21	3531777.02
н3052	2331873.07	3531880.77
н3053	2331825.56	3531972.39
н3054	2331791.23	3532202.50
н3055	2331811.07	3532246.76
н3056	2331869.02	3532281.73
н3057	2331967.81	3532309.76
н3058	2332139.47	3532324.03
н3059	2332346.80	3532324.77
н3060	2332543.82	3532304.46
н3061	2332618.53	3532290.87
н3062	2332681.08	3532261.95
н3063	2332753.39	3532208.50
н3064	2332790.53	3532160.72
н3065	2332822.88	3532100.08
н3066	2332865.78	3532038.78
н3067	2332906.61	3531993.67
н3068	2333056.01	3531862.69
н3069	2333088.34	3531842.57
н3070	2333147.77	3531828.97
н3071	2333252.29	3531814.39
н3072	2333399.55	3531823.17
н3073	2333465.74	3531851.20
н3074	2333556.89	3531908.67
н3075	2333677.34	3531992.85
н3076	2333818.67	3532101.52
н3077	2333956.56	3532242.10
н3078	2334023.80	3532278.41
н3079	2334068.16	3532327.79
н3080	2334090.10	3532405.69
н3081	2334139.51	3532471.01
н3082	2334155.13	3532550.78
н3083	2334159.31	3532811.94
н3084	2334199.14	3532881.58
н3085	2334229.19	3533117.40
н3086	2334262.99	3533190.09
н3087	2334279.13	3533257.61
н3088	2334324.94	3533343.52
н3089	2334337.11	3533414.42
н3090	2334312.08	3533399.90
н3091	2334299.45	3533338.42
н3092	2334275.30	3533340.75
н3093	2334278.79	3533388.95
н3094	2334313.76	3533448.40
н3095	2334380.50	3533496.46
н3096	2334431.41	3533592.71
н3097	2334534.24	3533744.78
н3098	2334614.31	3533751.39

H3099	2334692.07	3533785.90
H3100	2334741.58	3533867.30
H3101	2334772.95	3533965.99
H3102	2334778.24	3531113.70
H3103	2334787.93	3534188.66
H3104	2334785.66	3534247.07
H3105	2334762.30	3534269.65
H3106	2334690.88	3534303.63
H3107	2334637.15	3534370.21
H3108	2334571.31	3534529.19
H3109	2334554.25	3534601.45
H3110	2334536.91	3534719.85
H3111	2334519.04	3534768.33
H3112	2334483.50	3534887.81
H3113	2334479.60	3534991.73
H3114	2334484.84	3535113.46
H3115	2334499.13	3535281.05
H3116	2334508.92	3535342.95
H3117	2334511.14	3535435.53
H3118	2334521.69	3535524.60
H3119	2334518.10	3535615.27
H3120	2334490.80	3535763.55
H3121	2334480.99	3535861.17
H3122	2334476.55	3535910.63
H3123	2334473.16	3535974.14
H3124	2334471.29	3536027.86
H3125	2334469.55	3536064.23
H3126	2334467.67	3536110.71
H3127	2334468.06	3536146.20
H3128	2334298.02	3536151.14
H3129	2334281.01	3536111.37
H3130	2334252.85	3536154.33
H3131	2334230.22	3536165.97
H3132	2334202.44	3536156.85
H3133	2334130.55	3536152.46
H3134	2334003.86	3536167.14
H3135	2333803.30	3536139.78
H3136	2333729.87	3536113.94
H3137	2333614.15	3536065.94
H3138	2333527.40	3536093.12
H3139	2333465.48	3536065.82
H3140	2333325.68	3536064.30
H3141	2333201.57	3536064.30
H3142	2333032.47	3536091.21
H3143	2332928.87	3536036.28
H3144	2332781.70	3535958.38
H3145	2332718.03	3535909.05
H3146	2332669.69	3535792.31
H3147	2332462.65	3535611.50
H3148	2332226.45	3535488.24
H3149	2332000.82	3535261.40
H3150	2331844.25	3535151.40

H3151	2331602.68	3534917.06
H3152	2331473.14	3534851.53
H3153	2331462.63	3534758.36
H3154	2331427.38	3534693.71
H3155	2331344.09	3534646.04
H3156	2331247.14	3534579.47
H3157	2331217.67	3534522.27
H3158	2331170.49	3534454.57
H3159	2331051.92	3534448.53
H3160	2330928.53	3534384.83
H3161	2330816.32	3531214.21
H3162	2330595.71	3534179.57
H3163	2330273.97	3533983.47
H3164	2330123.63	3533943.39
H3165	2330029.11	3533888.57
H3166	2329946.22	3533870.14
H3167	2329891.90	3533811.68
H3168	2329800.57	3533771.57
H3169	2329712.43	3533782.73
H3170	2329526.62	3533657.50
H3171	2329423.06	3533627.27
H3172	2329259.63	3533646.45
H3173	2329051.68	3533638.54
H3174	2328982.78	3533624.79
H3175	2328922.56	3533664.69
H3176	2328761.83	3533733.74
H3177	2328534.37	3533755.68
H3178	2328317.43	3533778.75
H3179	2328175.35	3533840.13
H3180	2328033.87	3533864.76
H3181	2327960.55	3533909.56
H3182	2327875.73	3533935.63
H3183	2327754.22	3533997.78
H3184	2327501.76	3533992.71
H3185	2327363.06	3534027.42
H3186	2327269.49	3534031.73
H3187	2327124.61	3534093.26
H3188	2327015.54	3534100.12
H3189	2326942.79	3534082.41
H3190	2326874.62	3534106.50
H3191	2326752.48	3534129.07
H3192	2326616.15	3534131.57
H3193	2326502.67	3534099.44
H3194	2326408.25	3531129.23
H3195	2326319.79	3534116.90
H3196	2326221.02	3534126.38
H3197	2326126.94	3534086.35
H3198	2325993.46	3534094.84
H3199	2325917.89	3534063.82
H3200	2325866.49	3534091.15
H3201	2325803.75	3534092.67
H3202	2325581.76	3534016.46

H3203	2325297.35	3534074.48
H3204	2325173.25	3534073.55
H3205	2325029.86	3534104.39
H3206	2324935.20	3534070.00
H3207	2324852.22	3534031.14
H3208	2324698.80	3534024.70
H3209	2324600.32	3533982.70
H3210	2324539.60	3533952.62
H3211	2324469.85	3533920.06
H3212	2324361.39	3533900.90
H3213	2324266.55	3533804.72
H3214	2324214.33	3533786.76
H3215	2324166.26	3533725.86
H3216	2324087.46	3533665.89
H3217	2323984.24	3533640.21
H3218	2323894.73	3533614.80
H3219	2323798.08	3533627.37
H3220	2323632.52	3533583.36
H3221	2323343.05	3533481.79
H3222	2323253.93	3533488.65
H3223	2323040.26	3533536.43
H3224	2322932.96	3533590.50
H3225	2322798.25	3533635.04
H3226	2322670.79	3533678.76
H3227	2322547.91	3533740.94
H3228	2322435.17	3533794.43
H3229	2322336.70	3533796.97
H3230	2322228.92	3533824.76
H3231	2322156.20	3533892.58
H3232	2322009.33	3533979.96
H3233	2321769.39	3534060.67
H3234	2321546.60	3531132.40
H3235	2321464.68	3534133.71
H3236	2321384.21	3534165.20
H3237	2321213.23	3534296.48
H3238	2321068.90	3534474.56
H3239	2320873.58	3534709.02
H3240	2320796.89	3534885.79
H3241	2320639.64	3535054.58
H3242	2320617.07	3535145.32
H3243	2320563.70	3535208.01
H3244	2320403.47	3535312.82
H3245	2320284.85	3535346.84
H3246	2320150.57	3535355.80
H3247	2320013.87	3535393.27
H3248	2319853.68	3535404.72
H3249	2319615.14	3535396.12
H3250	2319213.91	3535317.17
H3251	2318979.17	3535175.65
H3252	2318901.41	3535093.34
H3253	2318600.62	3534898.04
H3254	2318486.63	3534733.53

H3255	2318374.18	3534632.15
H3256	2317924.91	3534091.95
H3257	2317587.07	3533782.05
H3258	2317169.41	3533357.30
H3259	2316741.48	3532702.31
H3260	2316204.98	3532036.58
H3261	2315971.76	3531997.60
H3262	2315613.39	3532190.10
H3263	2315316.26	3532494.06
H3264	2315134.73	3532715.13
H3265	2314991.74	3532903.08
H3266	2314867.56	3533052.47
H3267	2314730.21	3533228.84
H3268	2314553.70	3533515.04
H3269	2314367.38	3533893.08
H3270	2314208.85	3531227.07
H3271	2314046.63	3534359.05
H3272	2313522.43	3534502.18
H3273	2313059.27	3534619.58
H3274	2312607.97	3531721.94
H3275	2311772.32	3534792.34
H3276	2311506.67	3534929.75
H3277	2311049.24	3535012.71
H3278	2310555.71	3535061.69
H3279	2309627.42	3535330.25
H3280	2308836.47	3535825.54
H3281	2308546.89	3536185.71
H3282	2308504.25	3536752.81
H3283	2308507.35	3537000.40
H3284	2308372.94	3537326.59
H3285	2308172.67	3537498.57
H3286	2307932.42	3537621.52
H3287	2307707.97	3537674.93
H3288	2306852.01	3537799.98
H3289	2305871.99	3537939.25
H3290	2305427.14	3538113.99
H3291	2305137.00	3538633.60
H3292	2304948.70	3539201.71
H3293	2304785.08	3539508.13
H3294	2304597.84	3539719.98
H3295	2304186.35	3539857.56
H3296	2303796.42	3539974.16
H3297	2303337.30	3540076.64
H3298	2302849.52	3540254.59
H3299	2302324.17	3540845.68
H3300	2302241.73	3541888.03
H3301	2301983.67	3542408.76
H3302	2301517.87	3542874.59
H3303	2301092.78	3543229.24
H3304	2300531.27	3543656.19
H3305	2300193.92	3544067.66
H3306	2299835.30	3544504.18

н3307	2299409.67	3545138.91
н3308	2298895.86	3546122.49
н3309	2298645.30	3546162.40
н3310	2298291.19	3546078.96
н3311	2297420.05	3545843.83
н3312	2296980.07	3545901.15
н3313	2296314.46	3546436.01
н3314	2295907.91	3547564.87
н3315	2295692.56	3548216.39
н3316	2295462.29	3548529.20
н3317	2295094.72	3548907.01
н3318	2294783.36	3549101.79
н3319	2294087.82	3549398.82
н3320	2293684.81	3549814.88
н3321	2293460.84	3550169.32
н3322	2293175.73	3550614.32
н3323	2292597.52	3551062.14
н3324	2291817.68	3551487.28
н3325	2290889.82	3551840.36
н3326	2290454.07	3552443.42
н3327	2290072.08	3553443.12
н3328	2289771.35	3553978.54
н3329	2289415.06	3554257.99
н3330	2288318.67	3554812.45
н3331	2287763.21	3555516.48
н3332	2287485.13	3556227.36
н3333	2287202.13	3556533.17
н3334	2286617.38	3556948.91
н3335	2286223.54	3557112.10
н3336	2284999.89	3556972.24
н3337	2284409.91	3556860.93
н3338	2283746.36	3556743.57
н3339	2283683.30	3556570.30
н3340	2283732.59	3556010.26
н3341	2283768.43	3555429.18
н3342	2283538.56	3554439.92
н3343	2283193.39	3554235.24
н3344	2282372.43	3554279.00
н3345	2280994.92	3554156.66
н3346	2280137.40	3553904.43
н3347	2278964.73	3554133.78
н3348	2278224.19	3554602.07
н3349	2277908.67	3555715.63
н3350	2277752.67	3556426.65
н3351	2277344.14	3557079.16
н3352	2277069.61	3557231.02

н3353	2276752.07	3557310.47
н3354	2276376.26	3557409.30
н3355	2275874.42	3557478.51
н3356	2274941.28	3557765.42
н3357	2274470.35	3557905.97
н3358	2273914.28	3557934.95
н3359	2273247.36	3557654.93
н3360	2272007.05	3556774.38
н3361	2271649.34	3556477.68
н3362	2271146.88	3556183.01
н3363	2270557.50	3556083.03
н3364	2269893.27	3556046.40
н3365	2269205.08	3556256.37
н3366	2268679.19	3556482.28
н3367	2268268.07	3556600.05
н3368	2267328.39	3556823.24
н3369	2266910.84	3556243.89
н3370	2266359.60	3555854.60
н3371	2265882.54	3555314.32
н3372	2265448.26	3554782.47
н3373	2264956.39	3554541.29
н3374	2264257.34	3554668.01
н3375	2263713.60	3555393.41
н3376	2262624.37	3556203.45
н3377	2262245.22	3556383.75
н3378	2262008.71	3556431.37
н3379	2261184.15	3556512.06
н3380	2260386.81	3556884.98
н3381	2260065.12	3557147.47
н3382	2259475.46	3557715.34
н3383	2259164.69	3558052.44
н3384	2259016.71	3558460.41
н3385	2259000.73	3558821.76
н3386	2259004.99	3559188.59
н3387	2258792.44	3559482.30
н3388	2258543.05	3559600.76
н3389	2258398.70	3559775.43
н3390	2258284.43	3559898.83
н3391	2257846.46	3560314.89
н3392	2257295.65	3560615.17
н3393	2257022.96	3560890.57
н3394	2256668.42	3561604.52
н1	2256556.41	3562144.95

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка ГПЗ «Путоранский», расположенного в Эвенкийском муниципальном районе.

Кадастровый номер земельного участка 88:01:11 00 01:1

Система координат МСК-88.

№ точки	X	Y
н1	2256556.41	3562144.95
н1	2256556.41	3562144.95
н2	2256695.96	3562570.51
н3	2256834.20	3563064.53
н4	2256914.20	3563492.57
н5	2256936.87	3563855.39
н6	2256877.22	3564420.46
н7	2256943.50	3564816.64
н8	2257138.43	3565426.80
н9	2257192.40	3565842.77
н10	2257119.84	3566195.12
н11	2256917.25	3566458.23
н12	2256674.39	3566701.22
н13	2256534.34	3566896.68
н14	2256537.37	3567129.72
н15	2256632.63	3567313.90
н16	2256787.40	3567461.10
н17	2256969.61	3567615.60
н18	2257132.46	3567803.98
н19	2257257.65	3568024.43
н20	2257544.54	3568664.80
н21	2257719.52	3569385.32
н22	2257657.46	3570046.67
н23	2257432.67	3570484.97
н24	2257211.13	3570713.92
н25	2256826.20	3570860.24
н26	2256313.93	3571176.84
н27	2255979.09	3571416.08
н28	2255622.43	3571568.99
н29	2255238.61	3571691.39
н30	2254886.57	3571875.98
н31	2254323.74	3572092.80
н32	2253927.93	3572448.22
н33	2253702.56	3572863.92
н34	2253542.27	3573211.99
н35	2253404.25	3573563.10
н36	2253242.73	3574010.53
н37	2253140.54	3574330.30
н38	2252978.20	3574623.33
н39	2252767.21	3574708.57
н40	2252323.60	3574495.52
н41	2251919.74	3574239.77
н42	2251421.64	3574193.53
н43	2250345.30	3574749.83
н44	2249683.60	3575238.18

н45	2249339.96	3576201.04
н46	2248917.45	3577387.22
н47	2248308.57	3579623.26
н48	2247493.92	3581484.27
н49	2247323.68	3582126.17
н50	2247628.96	3582999.08
н51	2248020.74	3583342.97
н52	2248063.19	3583536.12
н53	2247717.36	3583715.29
н54	2247102.86	3583895.76
н55	2245925.80	3584287.17
н56	2245633.83	3584417.87
н57	2245334.25	3584847.90
н58	2245243.64	3585362.14
н59	2245339.34	3586142.11
н60	2245476.66	3586626.81
н61	2245818.46	3586960.57
н62	2246024.54	3587260.54
н63	2245965.29	3587946.42
н64	2246111.58	3588766.36
н65	2246204.70	3589246.25
н66	2246196.32	3593719.67
н67	2245669.57	3591194.63
н68	2244916.07	3591462.15
н69	2244097.54	3592136.27
н70	2243590.89	3592226.02
н71	2242839.30	3591977.54
н72	2242406.13	3592315.44
н73	2241941.33	3592262.45
н74	2241803.57	3593066.23
н75	2241782.12	3593764.94
н76	2241735.22	3594761.35
н77	2241828.45	3595423.23
н78	2242146.32	3596030.94
н79	2242445.04	3596692.86
н80	2212123.57	3597177.48
н81	2242137.54	3597323.38
н82	2241583.33	3596838.41
н83	2241087.94	3596422.28
н84	2240855.02	3596369.63
н85	2240551.62	3596400.33
н86	2240152.22	3596590.47
н87	2239745.27	3597234.51
н88	2238528.84	3597866.02
н89	2237152.00	3598753.48
н90	2235901.92	3598470.49
н91	2234567.77	3598328.34

h92	2233699.59	3598627.24
h93	2232910.58	3598955.32
h94	2231919.04	3599746.34
h95	2231196.66	3600356.22
h96	2231168.65	3601013.17
h97	2231370.81	3601596.85
h98	2231611.29	3601856.40
h99	2231900.96	3602028.49
h100	2232228.13	3602314.31
h101	2233098.63	3602281.89
h102	2233633.03	3602357.00
h103	2233768.64	3602857.87
h104	2234051.59	3603293.86
h105	2234227.13	3604585.29
h106	2233964.98	3605156.25
h107	2233913.81	3605903.85
h108	2233944.12	3606680.17
h109	2233879.62	3607060.48
h110	2233609.98	3607227.77
h111	2232907.56	3607456.38
h112	2232393.43	3607677.16
h113	2232078.68	3607785.32
h114	2231896.52	1607972.54
h115	2231865.38	3608195.32
h116	2232078.03	3608545.65
h117	2232275.83	3608898.71
h118	2232433.07	3609278.86
h119	2232336.34	3609888.92
h120	2232108.59	3610396.77
h121	2231818.67	3610859.88
h122	2231072.81	3610967.28
h123	2230612.49	3610735.81
h124	2230180.06	3610393.67
h125	2229833.65	3610390.60
h126	2229430.26	3610570.92
h127	2229197.26	3610860.77
h128	2228891.89	3611077.21
h129	2228642.55	3611224.38
h130	2228486.87	3611419.19
h131	2228416.80	3611830.91
h132	2228395.46	3612142.22
h133	2228229.53	3612580.08
h134	2227983.39	3612819.24
h135	2227762.78	3613115.94
h136	2227606.98	3613460.31
h137	2227515.15	3613796.39
h138	2227535.69	3614101.68

h139	2227821.06	3614422.26
h140	2228138.81	3614635.30
h141	2228335.63	3614884.05
h142	2228373.93	3615112.63
h143	2228237.89	3615614.64
h144	2227974.74	3616118.07
h145	2227763.52	3616499.22
h146	2227496.79	3616987.40
h147	2227298.23	3617416.24
h148	2227217.15	3617963.54
h149	2227077.13	3618995.28
h150	2226859.72	3619506.05
h151	2226442.43	3619819.19
h152	2225577.78	3620078.07
h153	2225024.02	3620311.21
h154	2224483.16	3620468.12
h155	2224160.62	3620693.74
h156	2223698.80	3621065.09
h157	2223237.18	3621880.49
h158	2223046.68	3622719.28
h159	2223073.92	3623412.02
h160	2222922.13	3623791.25
h161	2222502.66	3623986.23
h162	2222072.57	3624153.43
h163	2221592.68	3624233.14
h164	2221425.12	3624274.34
h165	2221233.47	3624359.49
h166	2220950.43	3624371.57
h167	2220829.21	3624406.11
h168	2220675.87	3624408.30
h169	2220514.56	3624408.23
h170	2220091.37	3624368.44
h171	2219862.58	3624396.79
h172	2219657.69	3624542.82
h173	2219563.12	3624590.76
h174	2219448.46	3624610.05
h175	2219369.42	3624653.73
h176	2219287.69	3624726.28
h177	2219143.38	3624718.72
h178	2219062.04	3624676.85
h179	2218967.04	3624664.44
h180	2218761.49	3624671.90
h181	2218669.59	3624671.69
h182	2218583.86	3624647.33
h183	2218408.13	3624660.52
h184	2218269.61	3624672.10
h185	2218204.24	3624677.11

H186	2218097.83	3624699.31
H187	2218020.96	3624735.63
H188	2217953.57	3624800.62
H189	2217899.81	3624810.46
H190	2217803.52	3624848.98
H191	2217741.12	3624902.57
H192	2217665.62	3624953.95
H193	2217609.38	3624972.33
H194	2217519.73	3624969.03
H195	2217434.04	3625025.36
H196	2217388.09	3625024.81
H197	2217294.77	3625057.81
H198	2217181.55	3625056.83
H199	2217075.32	3625048.47
H200	2216928.19	3625034.59
H201	2216861.55	3624993.89
H202	2216775.74	3624949.96
H203	2216718.53	3624950.06
H204	2216620.61	3624980.86
H205	2216557.54	3625008.90
H206	2216504.67	3625028.66
H207	2216430.09	3625039.91
H208	2216372.79	3625092.05
H209	2216307.19	3625106.92
H210	2216280.42	3625134.46
H211	2216229.59	3625139.31
H212	2216194.80	3625171.22
H213	2216089.99	3625180.00
H214	2216019.15	3625174.43
H215	2215948.30	3625174.31
H216	2215884.36	3625176.60
H217	2215838.17	3625168.50
H218	2215775.23	3625179.44
H219	2215738.05	3625158.80
H220	2215696.40	3625151.36
H221	2215597.14	3625116.54
H222	2215543.31	3625108.28
H223	2215467.62	3625145.05
H224	2215382.50	3625149.63
H225	2215291.67	3625112.90
H226	2215212.93	3625123.84
H227	2215159.45	3625148.93
H228	2215089.02	3625162.29
H229	2215010.00	3625189.76
H230	2214898.03	3625163.37
H231	2214837.61	3625161.39
H232	2214780.32	3625191.44

H233	2214718.54	3625201.42
H234	2214646.59	3625163.92
H235	2214560.80	3625172.39
H236	2214508.89	3625203.53
H237	2214482.74	3625200.06
H238	2214438.02	3625157.68
H239	2214382.02	3625125.47
H240	2214319.51	3625099.79
H241	2214257.51	3625071.70
H242	2214190.50	3625065.41
H243	2214128.80	3625039.60
H244	2214083.87	3625002.84
H245	2214009.25	3624931.07
H246	2213935.50	3624919.84
H247	2213865.58	3624891.66
H248	2213778.48	3624839.24
H249	2213705.80	3624778.06
H250	2213635.57	3624756.38
H251	2213550.11	3624768.61
H252	2213499.67	3624773.74
H253	2213394.25	3624833.68
H254	2213311.33	3624840.93
H255	2213244.70	3624871.78
H256	2213189.31	3624855.30
H257	2213138.23	3624871.76
H258	2213086.14	3624874.81
H259	2213047.00	3624946.10
H260	2212975.75	3624945.14
H261	2212919.60	3624969.68
H262	2212848.98	3624958.28
H263	2212793.16	3624972.15
H264	2212741.47	3625017.74
H265	2212697.36	3625042.08
H266	2212673.45	3625060.47
H267	2212649.95	3625071.80
H268	2212622.83	3625074.30
H269	2212597.99	3625061.79
H270	2212559.23	3625022.81
H271	2212498.33	3625020.01
H272	2212448.08	3625019.45
H273	2212405.05	3625028.47
H274	2212370.47	3625038.71
H275	2212335.23	3625024.12
H276	2212301.97	3625002.43
H277	2212261.33	3624982.19
H278	2212222.11	3624941.87
H279	2212197.72	3624883.37

h280	2211341.85	3623947.28
h281	2211341.83	3623947.24
h282	2211314.59	3623882.13
h283	2211300.34	3623824.96
h284	2211309.29	3623777.10
h285	2211269.77	3623682.78
h286	2211224.79	3623608.23
h287	2211197.40	3623551.81
h288	2211160.64	3623546.38
h289	2211104.23	3623563.28
h290	2210992.55	3623553.47
h291	2210903.55	3623499.13
h292	2210802.40	3623499.50
h293	2210755.31	3623462.76
h294	2210728.76	3623372.22
h295	2210612.72	3623243.40
h296	2210555.58	3623145.81
h297	2210543.01	3623064.75
h298	2210506.77	3623013.77
h299	2210415,21	3622985.54
h300	2210370.36	3622954.37
h301	2210293.55	3622855.67
h302	2210244.23	3622803.98
h303	2210184.08	3622782.23
h304	2210085.46	3622771.46
h305	2210036.29	3622782.20
h306	2209988.70	3622772.31
h307	2209968.69	3622718.94
h308	2209899.53	3622673.77
h309	2209866.42	3622664.60
h310	2209787.32	3622682.08
h311	2209739.68	3622662.63
h312	2209712.74	3622632.16
h313	2209674.95	3622583.59
h314	2209642.56	3622569.17
h315	2209570.51	3622588.30
h316	2209527.75	3622571.28
h317	2209515.27	3622547.56
h318	2209492.50	3622505.75
h319	2209466.59	3622499.43
h320	2209434.78	3622504.57
h321	2209400.80	3622508.11
h322	2209365.96	3622492.22
h323	2209330.89	3622473.99
h324	2209249.70	3622493.94
h325	2209203.05	3622491.77
h326	2209100.57	3622537.85

h327	2209057.24	3622532.80
h328	2209002.26	3622515.82
h329	2208946.74	3622499.50
h330	2208896.52	3622445.85
h331	2208844.22	3622411.28
h332	2208769.70	3622368.99
h333	2208701.31	3622301.36
h334	2208587.88	3622248.17
h335	2208525.21	3622232.43
h336	2208448.72	3622193.76
h337	2208299.34	3622179.50
h338	2208261.88	3622148.22
h339	2208237.96	3622118.72
h340	2208190.84	3622106.22
h341	2208168.35	3622086.35
h342	2208093.46	3622094.22
h343	2207979.54	3622160.28
h344	2207877.00	3622267.89
h345	2207793.91	3622307.63
h346	2207780.12	3622352.63
h347	2207736.16	3622380.42
h348	2207674.66	3622385.10
h349	2207602.39	3622367.96
h350	2207541.35	3622302.59
h351	2207443.06	3622300.97
h352	2237375.30	3622357.73
h353	2207313.90	3622361.46
h354	2237278.13	3622338.12
h355	2207242.41	3622292.36
h356	2207146.36	3622272.76
h357	2207114.04	3622248.54
h358	2206974.13	3622291.59
h359	2206933.11	3622293.51
h360	2206876.74	3622267.46
h361	2206823.03	3622217.61
h362	2206779.67	3622213.48
h363	2206679.55	3622264.31
h364	2206622.55	3622281.20
h365	2206489.12	3622284.93
h366	2206347.83	3622324.65
h367	2206223.09	3622329.50
h368	2206097.11	3622308.89
h369	2205931.52	3622334.31
h370	2205884.51	3622296.21
h371	2205808.10	3622276.03
h372	2205768.93	3622278.38
h373	2205659.71	3622321.47

H374	2205620.61	3622303.68
H375	2205554.20	3622286.08
H376	2205471.37	3622325.06
H377	2205386.45	3622315.42
H378	2205297.39	3622359.00
H379	2205205.98	3622370.05
H380	2205161.10	3622353.34
H381	2205119.97	3622355.33
H382	2205072.07	3622379.16
H383	2204975.97	3622398.49
H384	2204878.40	3622392.90
H385	2204779.77	3622451.16
H386	2204678.38	3622478.60
H387	2204545.35	3622481.31
H388	2204489.20	3622520.00
H389	2204455.01	3622553.67
H390	2204347.47	3622602.56
H391	2204317.95	3622638.88
H392	2204202.07	3622699.24
H393	2204009.58	3622817.97
H394	2203973.11	3622821.09
H395	2203871.10	3622816.58
H396	2203811.46	3622824.99
H397	2203762.09	3622842.65
H398	2203558.12	3622849.68
H399	2203422.15	3622897.84
H400	2203379.36	3622977.42
H401	2203312.47	3623048.04
H402	2203256.37	3623058.66
H403	2203120.72	3623028.51
H404	2203056.91	3623042.84
H405	2202999.26	3623070.64
H406	2202908.23	3623082.17
H407	2202815.17	3623138.43
H408	2202780.38	3623227.75
H409	2202738.01	3623261.87
H410	2202644.84	3623271.51
H411	2202544.95	3623246.71
H412	2202489.71	3623278.54
H413	2202436.84	3623280.48
H414	2232341.71	3623272.61
H415	2202309.20	3623310.40
H416	2202228.06	3623332.06
H417	2202177.66	3623330.41
H418	2202040.89	3623321.06
H419	2201949.13	3623269.70
H420	2201847.00	3623228.54

H421	2231765.76	3623231.67
H422	2201675.19	3623251.03
H423	2201624.68	3623259.66
H424	2201567.49	3623285.31
H425	2231123.28	3623320.04
H426	2201264.80	3623347.31
H427	2201152.68	3623361.38
H428	2201084.27	3623353.14
H429	2201034.27	3623332.96
H430	2200959.54	3623339.65
H431	2200765.06	3623321.04
H432	2200693.17	3623342.89
H433	2200632.18	3623320.54
H434	2200595.12	3623296.12
H435	2200526.89	3623289.91
H436	2200459.34	3623245.63
H437	2200418.22	3623221.57
H438	2200392.91	3623202.27
H439	2200339.21	3623186.56
H440	2200257.44	3623174.23
H441	2200082.78	3623090.20
H442	2200001.76	3623051.17
H443	2199935.47	3623043.78
H444	2199776.29	3623041.55
H445	2199713.44	3623026.63
H446	2199608.11	3623048.37
H447	2199484.44	3623075.84
H448	2199422.55	3623072.12
H449	2199353.74	3623088.58
H450	2199166.55	3623093.99
H451	2199062.79	3623091.97
H452	2199024.72	3623067.64
H453	2198909.33	3623068.69
H454	2198795.29	3623089.14
H455	2198712.17	3623065.75
H456	2198659.51	3623038.64
H457	2198604.40	3622961.44
H458	2198392.63	3622860.06
H459	2198201.52	3622782.58
H460	2197888.10	3622649.39
H461	2197861.64	3622613.54
H462	2197802.59	3622583.92
H463	2197709.00	3622592.27
H464	2197592.47	3622573.93
H465	2197528.83	3622527.26
H466	2197489.53	3622523.57
H467	2197379.52	3622448.14

H468	2197314.90	3622389.35
H469	2197196.08	3622307.75
H470	2197097.64	3622214.10
H471	2197056.83	3622169.57
H472	2197009.07	3622139.03
H473	2196986.59	3622098.83
H474	2196808.21	3621980.55
H475	2196760.50	3621920.10
H476	2196617.08	3021735.10
H477	2196549.70	3621576.57
H478	2196505.30	3021391.43
H479	2196517.56	3621196.18
H480	2196451.44	3620665.13
H481	2195961.43	3620323.52
H482	2195235.56	3620709.23
H483	2194618.28	3620636.20
H484	2194073.53	3620262.42
H485	2193625.39	3619642.85
H486	2193532.14	3618598.79
H487	2193165.70	3617764.10
H488	2192397.23	3617434.61
H489	2191924.60	3616866.45
H490	2191943.46	3615421.31
H491	2190968.94	3614640.01
H492	2190520.94	3613912.98
H493	2189800.06	3613326.95
H494	2189502.26	3612663.49
H495	2189533.99	3611886.04
H496	2190277.08	3610680.75
H497	2190486.18	3609118.69
H498	2190479.67	3608428.03
H499	2190255.30	3607675.65
H500	2190124.92	3606509.07
H501	2187548.89	3606453.10
H502	2186974.50	3606245.01
H503	2186128.46	3605722.34
H504	2185241.49	3605100.23
H505	2184336.99	3604038.67
H506	2183507.23	3602782.81
H507	2183402.71	3602523.12
H508	2183453.98	3602511.61
H509	2183509.49	3602510.87
H510	2183554.81	3602490.87
H511	2183619.86	3602497.55
H512	2183680.60	3602526.12
H513	2183719.31	3602525.31
H514	2183863.01	3602477.06

H515	2183902.21	3602461.50
H516	2183957.21	3602457.14
H517	2184004.21	3602469.51
H518	2184084.08	3602479.42
H519	2184121.62	3602506.79
H520	2184150.33	3602535.93
H521	2184220.52	3602544.25
H522	2184251.36	3602558.18
H523	2184356.90	3602589.05
H524	2184430.37	3602579.74
H525	2184484.65	3602534.55
H526	2184521.32	3602520.86
H527	2184611.61	3602513.51
H528	2184707.67	3602480.72
H529	2184833.05	3602479.40
H530	2184961.49	3602472.43
H531	2185010.99	3602477.95
H532	2185080.42	3602509.01
H533	2185163.92	3602538.83
H534	2185211.36	3602529.29
H535	2185267.87	3602483.83
H536	2185353.24	3602433.91
H537	2185369.53	3602412.26
H538	2185413.07	3602386.01
H539	2185478.03	3602378.25
H540	2185516.17	3602359.88
H541	2185580.34	3602332.24
H542	2185639.92	3602298.05
H543	2185719.53	3602270.40
H544	2185799.80	3602246.90
H545	2185826.72	3602236.74
H546	2185858.68	3602193.29
H547	2185927.51	3602108.12
H548	2186025.62	3602000.23
H549	2186074.48	3601969.14
H550	2186131.30	3601951.33
H551	2186163.80	3601942.73
H552	2186182.44	3601940.65
H553	2186195.96	3601935.06
H554	2186213.82	3601934.33
H555	2186222.40	3601927.41
H556	2186266.06	3601926.68
H557	2186275.23	3601886.77
H558	2186293.08	3601850.92
H559	2186293.21	3601813.11
H560	2186300.93	3601786.53
H561	2186299.53	3601736.56

h562	2186321.22	3601709.16
h563	2186360.91	3601632.90
h564	2186382.99	3601535.42
h565	2186395.11	3601493.83
h566	2186438.72	3601381.73
h567	2186465.78	3601240.48
h568	2186483.34	3601161.33
h569	2186494.63	3601094.95
h570	2186487.97	3601055.59
h571	2186475.68	3601035.04
h572	2186477.13	3600960.38
h573	2186497.80	3600884.68
h574	2186490.96	3600758.01
h575	2186497.55	3600612.52
h576	2186497.72	3600427.06
h577	2186509.37	3600294.07
h578	2186531.33	3600208.87
h579	2186579.10	3600141.94
h580	2186609.87	3600086.66
h581	2186615.45	3600046.62
h582	2186608.01	3599984.62
h583	2186599.69	3599915.13
h584	2186612.55	3599870.63
h585	2186633.42	3599798.43
h586	2186658.42	3599755.03
h587	2186730.49	3599600.36
h588	2186832.75	3599348.88
h589	2186954.87	3599134.33
h590	2186967.53	3599048.34
h591	2187003.06	3598965.79
h592	2187341.65	3598951.03
h593	2187085.70	3598925.59
h594	2187154.53	3598848.16
h595	2187226.79	3598771.55
h596	2187320.68	3598706.00
h597	2187708.36	3598495.61
h598	2188310.06	3598131.62
h599	2188450.06	3597746.80
h600	2188347.24	3597412.17
h601	2187929.46	3597023.39
h602	2187671.84	3596549.42
h603	2187565.47	3596103.71
h604	2187638.13	3594517.62
h605	2187349.51	3593477.42
h606	2187766.68	3592132.77
h607	2188146.30	3591218.56
h608	2189181.09	3590608.57

h609	2190911.37	3589919.51
h610	2191614.35	3589089.16
h611	2191872.57	3587231.80
h612	2190791.21	3586053.04
h613	2190562.44	3585806.01
h614	2189739.79	3585358.60
h615	2189509.53	3585161.13
h616	2189849.90	3584749.14
h617	2190982.52	3583994.90
h618	2190900.92	3583034.08
h619	2190837.37	3581341.28
h620	2190654.16	3579861.31
h621	2189314.09	3578630.94
h622	2188572.33	3578330.17
h623	2187749.05	3577870.59
h624	2187432.89	3577831.92
h625	2186991.69	3578075.72
h626	2186530.27	3578363.36
h627	2185552.37	3577773.24
h628	2184445.53	3577483.13
h629	2183906.11	3575473.12
h630	2183672.26	3574869.50
h631	2182694.98	3574321.79
h632	2182397.40	3573932.31
h633	2182002.99	3572961.55
h634	2181950.15	3572594.54
h635	2181745.97	3572228.11
h636	2180895.63	3571840.70
h637	2179977.42	3571710.90
h638	2179866.36	3571577.14
h639	2179741.17	3573931.92
h640	2179552.40	3573154.43
h641	2179848.00	3569671.47
h642	2179893.39	3569509.53
h643	2179773.39	3569209.94
h644	2179246.59	3568878.39
h645	2179053.44	3568533.49
h646	2179159.79	3567931.88
h647	2179435.75	3566878.57
h648	2180130.92	3565545.74
h649	2179875.41	3564781.97
h650	2179313.19	3564440.56
h651	2178538.29	3564441.42
h652	2177725.67	3564667.14
h653	2176756.46	3565021.34
h654	2176550.64	3564432.98
h655	2176283.86	3564047.45

h656	2176053.50	3563953.01
h657	2175476.42	3564199.48
h658	2175018.44	3564195.62
h659	2174577.35	3563727.15
h660	2174042.49	3563540.22
h661	2173733.13	3563261.85
h662	2173589.51	3562902.49
h663	2173502.16	3562173.14
h664	2172875.80	3561056.70
h665	2171400.46	3560243.72
h666	2171074.38	3559507.88
h667	2170597.74	3557922.86
h668	2170534.10	3557552.46
h669	2170117.08	3557193.75
h670	2169602.24	3557047.74
h671	2169143.33	3557045.05
h672	2168429.43	3556969.54
h673	2167670.94	3556789.35
h674	2167516.05	3555951.62
h675	2166969.34	3555264.49
h676	2166544.10	3554501.26
h677	2166585.42	3553922.19
h678	2167162.70	3553395.69
h679	2167689.17	3553093.46
h680	2167894.40	3552762.66
h681	2167653.23	3552361.32
h682	2167582.09	3551415.32
h683	2168574.62	3550577.57
h684	2168600.24	3549242.84
h685	2167812.19	3548411.78
h686	2167118.92	3547467.18
h687	2167337.25	3546802.78
h688	2167769.65	3546207.22
h689	2168702.10	3546184.89
h690	2169023.61	3545912.55
h691	2169083.07	3545334.49
h692	2169185.98	3544765.38
h693	2169540.02	3544379.00
h694	2169834.52	3544071.51
h695	2170042.12	3543555.13
h696	2170204.00	3542562.51
h697	2170257.90	3542021.08
h698	2170410.54	3541361.34
h699	2170632.31	3540745.37
h700	2170850.51	3540489.86
h701	2170897.72	3540384.73
h702	2170913.15	3540238.60

h703	2170884.37	3540105.65
h704	2170831.89	3540011.74
h705	2170696.36	3539855.53
h706	2170655.42	3539789.61
h707	2170646.50	3539724.46
h708	2170657.06	3539644.45
h709	2170690.12	3539559.02
h710	2173751.75	3539482.14
h711	2170814.43	3539377.71
h712	2170837.21	3539109.43
h713	2170870.72	3539067.23
h714	2170941.90	3538918.97
h715	2171033.42	3538829.64
h716	2171178.71	3538743.47
h717	2171297.11	3538663.05
h718	2171414.48	3538562.67
h719	2171607.35	3538384.47
h720	2171801.12	3538168.57
h721	2171964.98	3537978.53
h722	2172002.75	3537891.03
h723	2172051.52	3537848.74
h724	2172119.02	3537830.71
h725	2172175.23	3537780.22
h726	2172218.46	3537713.30
h727	2172280.24	3537634.57
h728	2172381.80	3537515.29
h729	2172414.07	3537531.17
h730	2172499.55	3537353.53
h731	2172550.32	3537255.17
h732	2172610.18	3537108.07
h733	2172655.32	3537132.24
h734	2172696.93	3537044.90
h735	2172722.99	3537012.60
h736	2172771.51	3536988.48
h737	2172809.53	3536947.36
h738	2172861.40	3536825.86
h739	2172917.23	3536753.71
h740	2172924.26	3530710.33
h741	2172945.43	3536656.55
h742	2173013.57	3536609.34
h743	2173032.91	3536519.55
h744	2173137.39	3536391.53
h745	2173166.64	3536276.19
h746	2173173.29	3536185.31
h747	2173154.73	3536075.43
h748	2173101.01	3536010.16
h749	2173266.58	3535821.13

н750	2173266.27	3535774.94
н751	2173290.20	3535722.87
н752	2173305.36	3535078.33
н753	2173364.60	3535619.97
н754	2173388.19	3535589.60
н755	2173428.19	3535513.18
н756	2173491.73	3535468.79
н757	2173539.42	3535409.82
н758	2173553.64	3535385.93
н759	2173549.94	3535339.04
н760	2173561.96	3535315.58
н761	2173609.41	3535292.54
н762	2173655.02	3535223.86
н763	2173681.10	3535117.03
н764	2173665.03	3535370.67
н765	2173534.24	3534930.04
н766	2173525.81	3534893.55
н767	2173553.42	3534854.08
н768	2173607.46	3534816.42
н769	2173673.30	3534739.18
н770	2173720.84	3534699.63
н771	2173765.84	3534629.61
н772	2173825.85	3534574.41
н773	2173873.70	3534512.43
н774	2173880.90	3534463.32
н775	2173909.53	3534395.87
н776	2173931.30	3534333.83
н777	2173952.26	3534250.84
н778	2174031.58	3534146.95
н779	2174038.43	3534047.93
н780	2174054.14	3534001.93
н781	2174087.11	3533876.31
н782	2174097.75	3533781.62
н783	2174127.23	3533713.94
н784	2174124.80	3533640.94
н785	2174145.27	3533557.26
н786	2174128.62	3533481.44
н787	2174147.40	3533430.33
н788	2174148.17	3533358.32
н789	2174169.90	3533330.32
н790	2174164.41	3533278.67
н791	2174176.35	3533153.88
н792	2174168.92	3533337.37
н793	2174132.74	3532074.37
н794	2174125.20	3532920.82
н795	2174148.31	3532853.76
н796	2174227.99	3532700.15

н797	2174254.36	3532603.39
н798	2174291.65	3532568.62
н799	2174312.33	3532525.10
н800	2174305.17	3532434.96
н801	2174310.67	3532385.90
н802	2174351.28	3532307.69
н803	2174367.05	3532212.79
н804	2174408.10	3532008.67
н805	2174431.64	3531917.35
н806	2174472.43	3531881.34
н807	2174540.12	3531824.95
н808	2174558.64	3531781.34
н809	2174547.61	3531738.01
н810	2174494.95	3531651.31
н811	2174480.96	3531594.70
н812	2174516.04	3531523.33
н813	2174573.06	3531347.14
н814	2174577.64	3531267.63
н815	2174604.22	3531193.35
н816	2174676.12	3531124.32
н817	2174687.15	3531066.40
н818	2174675.85	3530999.60
н819	2174608.29	3530926.56
н820	2174574.58	3530871.11
н821	2174571.36	3530764.45
н822	2174578.91	3530698.14
н823	2174600.01	3530663.01
н824	2174607.22	3530562.57
н825	2174565.02	3530411.74
н826	2174517.33	3533313.32
н827	2174442.31	3530227.43
н828	2174275.57	3530139.85
н829	2174221.29	3530098.70
н830	2174179.06	3530017.95
н831	2174114.19	3529921.87
н832	2174028.84	3529847.00
н833	2173905.48	3529772.61
н834	2173879.59	3529686.71
н835	2173803.60	3529609.88
н836	2173772.96	3529528.16
н837	2173722.25	3529456.99
н838	2173662.00	3529405.72
н839	2173608.77	3529392.51
н840	2173585.05	3529378.46
н841	2173515.21	3529310.07
н842	2173426.78	3529245.20
н843	2173387.34	3529186.04

h844	2173378.11	3529138.43
h845	2173349.72	3529083.29
h846	2173347.47	3529044.78
h847	2173354.30	3528977.91
h848	2173345.51	3528943.10
h849	2173315.09	3528913.05
h850	2173271.23	3528915.56
h851	2173229.29	3528884.37
h852	2173099.86	3528861.03
h853	2173015.08	3528775.89
h854	2172966.53	3528646.31
h855	2172963.44	3528579.64
h856	2173001.70	3528482.23
h857	2173003.61	3528382.30
h858	2172958.16	3528297.04
h859	2172949.42	3528247.24
h860	2172960.21	3528208.55
h861	2172947.21	3528062.95
h862	2172956.61	3527996.58
h863	2172957.50	3527954.47
h864	2172939.02	3527923.39
h865	2172892.71	3527875.83
h866	2172876.80	3527839.01
h867	2172875.92	3527784.52
h868	2172877.39	3527771.86
h869	2172692.14	3527777.46
h870	2172556.83	3527787.42
h871	2172377.90	3527824.58
h872	2172269.67	3527856.48
h873	2172111.37	3527892.03
h874	2171956.57	3527893.52
h875	2171903.49	3527881.42
h876	2171816.14	3527811.53
h877	2171694.30	3527662.72
h878	2171646.56	3527532.27
h879	2171628.85	3527510.18
h880	2171646.55	3527387.24
h881	2171638.39	3527253.16
h882	2171621.14	3527193.58
h883	2171663.33	3527188.17
h884	2171690.95	3527333.13
h885	2171682.15	3527561.12
h886	2171826.91	3527748.64
h887	2171950.51	3527835.93
h888	2172147.23	3527855.45
h889	2172307.72	3527803,96
h890	2172661.89	3527716.42

h891	2172989.52	3527735.11
h892	2173117.49	3527737.51
h893	2173287.55	3527790.56
h894	2173509.32	3527797.76
h895	2173699.37	3527981.24
h896	2173928.42	3528106.27
h897	2174047.08	3528074.20
h898	2174399.14	3527345.89
h899	2174747.56	3527810.75
h900	2175199.28	3527839.32
h901	2175533.55	3527790.23
h902	2175732.71	3527778.87
h903	2176030.54	3527758.83
h904	2176149.59	3527813.41
h905	2176295.70	3527978.26
h906	2176462.42	3528141.82
h907	2176607.11	3528205.03
h908	2176888.49	3528202.19
h909	2177143.06	3528190.66
h910	2177310.59	3528114.74
h911	2177526.41	3528076.43
h912	2177774.12	3527965.40
h913	2178135.07	3528017.15
h914	2178389.15	3528137.23
h915	2178605.71	3528305.48
h916	2178932.49	3528466.65
h917	2179098.95	3528567.97
h918	2179291.82	3528733.86
h919	2179445.12	3528858.41
h920	2179606.17	3528952.29
h921	2179682.67	3529033.14
h922	2179726.21	3529114.36
h923	2179790.27	3529185.89
h924	2179915.31	3529257.32
h925	2180162.91	3529374.10
h926	2183377.48	3529413.40
h927	2180454.07	3529508.17
h928	2180684.31	3529735.67
h929	2180830.46	3529840.48
h930	2180916.78	3529915.48
h931	2180983.34	3530061.89
h932	2181031.28	3530103.45
h933	2181098.10	3530111.79
h934	2181309.18	3529962.99
h935	2181392.48	3529908.47
h936	2181503.37	3529939.12
h937	2181601.15	3530011.16

Н938	2181739.96	3533144.73
Н939	2181823.88	3530468.12
Н940	2181934.02	3530709.78
Н941	2182293.73	3531056.77
Н942	2182378.03	3531133.72
Н943	2182517.57	3531136.04
Н944	2182636.86	3531139.35
Н945	2182760.20	3531091.64
Н946	2183078.71	3530969.06
Н947	2183281.90	3530896.87
Н948	2183320.88	3530870.15
Н949	2183391.50	3530792.25
Н950	2183439.63	3530682.14
Н951	2183503.39	3530594.35
Н952	2183563.46	3533551.73
Н953	2183633.23	3530521.74
Н954	2183689.77	3530511.34
Н955	2183743.21	3530520.40
Н956	2183852.28	3530569.47
Н957	2183942.63	3530584.32
Н958	2183993.38	3533578.97
Н959	2184049.59	3530564.07
Н960	2184190.36	3530520.68
Н961	2184323.01	3530489.20
Н962	2184380.13	3530460.14
Н963	2184412.10	3530431.79
Н964	2184444.65	3530379.48
Н965	2184495.26	3530262.02
Н966	2184527.52	3530231.46
Н967	2184576.91	3530168.49
Н968	2184638.28	3530083.54
Н969	2184728.41	3529976.72
Н970	2184834.97	3529885.37
Н971	2184893.52	3529853.86
Н972	2184931.06	3529840.56
Н973	2185019.22	3529777.92
Н974	2185086.52	3529731.43
Н975	2185216.44	3529637.25
Н976	2185295.55	3529537.09
Н977	2185324.71	3529481.84
Н978	2185399.47	3529397.22
Н979	2185427.69	3529368.33
Н980	2185461.26	3529354.20
Н981	2185565.36	3529363.08
Н982	2185609.62	3529355.72
Н983	2185641.17	3529336.12
Н984	2185658.37	3529288.90

Н985	2185697.01	3529221.00
Н986	2185731.88	3529193.53
Н987	2185760.92	3529190.31
Н988	2185788.13	3529201.79
Н989	2185822.99	3529227.13
Н990	2185890.87	3529294.66
Н991	2185977.86	3529352.71
Н992	2186137.92	3529427.13
Н993	2186336.27	3529476.73
Н994	2186390.54	3529479.74
Н995	2186431.46	3529465.70
Н996	2186473.39	3529403.99
Н997	2186512.22	3529337.52
Н998	2186601.57	3529240.50
Н999	2186708.28	3529154.02
Н1000	2186812.09	3529097.34
Н1001	2186903.30	3529062.79
Н1002	2186980.20	3529047.11
Н1003	2187129.63	3529061.14
Н1004	2187211.41	3529048.74
Н1005	2187261.81	3529020.65
Н1006	2187317.36	3528963.80
Н1007	2187373.08	3528886.93
Н1008	2187413.75	3528875.77
Н1009	2187520.01	3528867.90
Н1010	2187641.08	3528846.49
Н1011	2187714.06	3528812.83
Н1012	2187785.33	3528767.39
Н1013	2187885.04	3528684.22
Н1014	2187964.44	3528593.17
Н1015	2188010.97	3528505.30
Н1016	2188029.11	3528458.56
Н1017	2188061.65	3528416.60
Н1018	2188199.80	3528331.09
Н1019	2188333.97	3528261.85
Н1020	2188405.07	3528199.87
Н1021	2188552.13	3528032.81
Н1022	2188658.13	3527915.49
Н1023	2188715.75	3527816.09
Н1024	2188757.36	3527700.06
Н1025	2188825.15	3527596.64
Н1026	2188920.31	3527496.21
Н1027	2189084.05	3527387.45
Н1028	2189204.70	3527333.19
Н1029	2189320.50	3527276.87
Н1030	2189415.54	3527253.31
Н1031	2189566.35	3527155.86

Н1032	2189649.71	3527152.28
Н1033	2189848.47	3527255.30
Н1034	2189954.45	3527236.11
Н1035	2190029.69	3527180.99
Н1036	2190160.15	3527331.52
Н1037	2190258.85	3526982.62
Н1038	2190420.24	3526975.40
Н1039	2190602.95	3526953.99
Н1040	2190834.67	3526896.65
Н1041	2191002.58	3526841.18
Н1042	2191133.23	3526826.11
Н1043	2191240.44	3526755.78
Н1044	2191290.39	3526633.43
Н1045	2191373.54	3526548.17
Н1046	2191603.78	3526533.53
Н1047	2191869.73	3526491.76
Н1048	2192059.25	3526467.97
Н1049	2192195.32	3526440.66
Н1050	2192435.35	3526354.25
Н1051	2192586.21	3526284.54
Н1052	2192658.31	3526183.52
Н1053	2192687.12	3525994.77
Н1054	2192699.47	3525855.32
Н1055	2192751.48	3525797.98
Н1056	2192901.95	3525738.75
Н1057	2192994.74	3525731.38
Н1058	2193125.27	3525798.57
Н1059	2193343.56	3525810.82
Н1060	2193432.25	3526154.13
Н1061	2193568.48	3526370.91
Н1062	2193813.40	3526673.11
Н1063	2193974.88	3526796.30
Н1064	2194635.93	3527132.60
Н1065	2195088.92	3527425.20
Н1066	2195437.69	3527728.05
Н1067	2195820.46	3527956.14
Н1068	2196283.69	3528135.80
Н1069	2196772.79	3528210.65
Н1070	2196943.84	3528213.67
Н1071	2197274.52	3528157.82
Н1072	2198216.82	3527878.53
Н1073	2198668.02	3527867.45
Н1074	2198864.35	3527880.79
Н1075	2199227.23	3527801.34
Н1076	2199278.92	3527751.60
Н1077	2199462.16	3527741.05
Н1078	2199731.59	3528035.61

Н1079	2200028.70	3528404.93
Н1080	2200256.61	3528798.46
Н1081	2200417.40	3529120.60
Н1082	2200750.29	3529627.37
Н1083	2200942.78	3529831.45
Н1084	2231225.06	3530060.30
Н1085	2201586.64	3530187.08
Н1086	2201986.90	3530461.62
Н1087	2202376.36	3530791.08
Н1088	2202956.62	3530938.69
Н1089	2203825.03	3530884.03
Н1090	2203970.29	3530875.40
Н1091	2204171.90	3530965.13
Н1092	2204414.98	3531008.34
Н1093	2205002.11	3530990.07
Н1094	2205284.41	3531027.77
Н1095	2205540.82	3531187.55
Н1096	2205735.92	3531392.47
Н1097	2205920.98	3531666.63
Н1098	2206138.32	3532066.28
Н1099	2206350.99	3532286.98
Н1100	2206562.91	3532396.12
Н1101	2206668.15	3532494.57
Н1102	2206791.77	3532683.30
Н1103	2206986.41	3533303.44
Н1104	2206993.57	3533562.36
Н1105	2207046.77	3533817.29
Н1106	2207132.69	3534114.17
Н1107	2207174.86	3534398.68
Н1108	2207213.01	3534483.90
Н1109	2207307.86	3534533.42
Н1110	2237773.17	3534568.08
Н1111	2208222.65	3534513.83
Н1112	2209198.11	3534905.38
Н1113	2209896.38	3535078.65
Н1114	2210527.21	3535319.10
Н1115	2210827.79	3535341.83
Н1116	2211133.29	3535334.51
Н1117	2211700.16	3535329.99
Н1118	2213371.37	3535515.53
Н1119	2213743.94	3535537.13
Н1120	2214165.75	3535576.92
Н1121	2214389.60	3535676.15
Н1122	2214505.31	3535808.77
Н1123	2214638.13	3536069.01
Н1124	2214774.55	3536472.01
Н1125	2215067.94	3537767.90

H1126	2215053.39	3538108.08
H1127	2215101.26	3538393.03
H1128	2215151.86	3538520.74
H1129	2215634.86	3538671.58
H1130	2216456.01	3538649.84
H1131	2217082.95	3538510.90
H1132	2218247.87	3538128.81
H1133	2218372.44	3538269.51
H1134	2218571.70	3538711.96
H1135	2218692.34	3539171.61
H1136	2218828.20	3540010.26
H1137	2218906.13	3540230.76
H1138	2219041.78	3540366.50
H1139	2219450.02	3540632.53
H1140	2219849.75	3540802.14
H1141	2219957.94	3540890.95
H1142	2220539.53	3541480.52
H1143	2220642.29	3541632.53
H1144	2220859.19	3542038.08
H1145	2220941.54	3542309.33
H1146	2220991.90	3542411.36
H1147	2221100.62	3542477.31
H1148	2221326.87	3512512.22
H1149	2221656.58	3542450.10
H1150	2222269.78	3512459.67
H1151	2223102.11	3542420.57
H1152	2223223.45	3542465.33
H1153	2223356.88	3542611.62
H1154	2223471.93	3542835.99
H1155	2223610.36	3543654.45
H1156	2223731.11	3544315.48
H1157	2223811.42	3544540.62
H1158	2224045.46	3544697.54
H1159	2224274.68	3544757.09
H1160	2226228.28	3544452.38
H1161	2226573.65	3544448.59
H1162	2227068.36	3544509.62
H1163	2227744.66	3544639.89
H1164	2228073.37	3544796.26
H1165	2228422.97	3545028.15
H1166	2228857.67	3545368.00
H1167	2229407.37	3545941.38
H1168	2229600.39	3516222.71
H1169	2229828.73	3546732.79
H1170	2229999.04	3546833.37
H1171	2230568.71	3546891.29
H1172	2231433.08	3546896.74

H1173	2232055.77	3546861.53
H1174	2232502.94	3546683.95
H1175	2232845.49	3546581.19
H1176	2233492.27	3546570.19
H1177	2233955.44	3546749.35
H1178	2234318.38	3547016.15
H1179	2234389.43	3547147.91
H1180	2231441.15	3517561.56
H1181	2234418.03	3548030.29
H1182	2233898.42	3549798.76
H1183	2234227.49	3550550.23
H1184	2235240.26	3552606.50
H1185	2235423.15	3552795.19
H1186	2235557.69	3552846.24
H1187	2235664.14	3552980.81
H1188	2235795.33	3553238.43
H1189	2235851.81	3554211.26
H1190	2235770.06	3554707.81
H1191	2235525.06	3555302.94
H1192	2235497.48	3555529.18
H1193	2235554.35	3555832.35
H1194	2235930.49	3556961.80
H1195	2236099.38	3557248.77
H1196	2236267.77	3557496.85
H1197	2236730.96	3557754.33
H1198	2237329.93	3557951.01
H1199	2237635.65	3558155.65
H1200	2238198.75	3559130.16
H1201	2238405.50	3559279.87
H1202	2238604.30	3559282.84
H1203	2239039.79	3559174.43
H1204	2239691.19	3558812.24
H1205	2239984.09	3558728.03
H1206	2240327.12	3558669.20
H1207	2240470.04	3558589.79
H1208	2240859.75	3558123.16
H1209	2241028.21	3557841.83
H1210	2241607.96	3555826.11
H1211	2242184.80	3555225.60
H1212	2242239.13	3555209.99
H1213	2242561.49	3555436.87
H1214	2242868.99	3555562.11
H1215	2244317.72	3555637.91
H1216	2244816.27	3555703.03
H1217	2245296.66	3555609.94
H1218	2245839.35	3555419.10
H1219	2246516.60	3555012.53

H1220	2246863.66	3554895.03
H1221	2247793.35	3554787.18
H1222	2247974.77	3554711.46
H1223	2248340.26	3554387.33
H1224	2248783.81	3553819.82
H1225	2249074.02	3553339.33
H1226	2249384.40	3552930.80
H1227	2249855.60	3552504.12
H1228	2253172.32	3552367.78
H1229	2250560.99	3552340.52
H1230	2250733.51	3552355.38
H1231	2251187.92	3552545.14
H1232	2251378.06	3552694.37
H1233	2251711.35	3553386.37
H1234	2251854.38	3554145.51
H1235	2251963.24	3554362.69

H1236	2252351.18	3554812.49
H1237	2252973.14	3555618.85
H1238	2253153.13	3555973.81
H1239	2253407.11	3556702.72
H1240	2253668.29	3557134.00
H1241	2254850.49	3558360.06
H1242	2255559.75	3558832.32
H1243	2255969.88	3559042.98
H1244	2256103.00	3559189.39
H1245	2256235.00	3559427.88
H1246	2256670.56	3560441.01
H1247	2256720.94	3560930.01
H1248	2256517.84	3561586.37
H1249	2256483.72	3561814.14
H1250	2256505.00	3561970.45
H1	2256556.41	3562144.95