

Ročník 2014

VĚSTNÍK

právních předpisů Královéhradeckého kraje

Částka 6

Rozesláno dne 9. června 2014

O B S A H

9. Nařízení Královéhradeckého kraje o zřízení přírodní památky Javorka a Cidlina – Sběh

Veřejnoprávní smlouvy

16/VS/2014 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Kostelec nad Orlicí a obcí Lupenice
– zajišťování výkonu činností podle zákona o obecní policii

9

NAŘÍZENÍ

Královéhradeckého kraje č. 9/2014

ze dne 19. 5. 2014,

o zřízení přírodní památky Javorka a Cidlina – Sběř

Rada Královéhradeckého kraje na základě ust. § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ust. § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schválila dne 19. 5. 2014 svým usnesením č. 13/636/2014 vydání tohoto nařízení:

Článek 1

Předmět úpravy

(1) Zřizuje se přírodní památka Javorka a Cidlina – Sběř, kterou se vymezuje evropsky významná lokalita CZ0523273 Javorka a Cidlina – Sběř (dále jen „přírodní památka“).

(2) Přírodní památka se rozkládá v okresech Hradec Králové a Jičín, katastrálních územích Vlhošť, Veselská Lhota, Vysoké Veselí, Velešice, Sběř, Hrobičany, Chotělice, Smidary, Loučná Hora, Ohnišťany, Staré Smrkovice, Nevratice, Obora u Chomutic, Chomutice, Červeněves, Skřivany, Sloupno nad Cidlinou. Hranice přírodní památky se stanoví samostatným uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi systému jednotné trigonometrické sítě katastrální¹⁾. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce je uveden v Příloze č. 1 tohoto nařízení.

(3) Rozloha přírodní památky je 272,87 ha.

(4) Přírodní památka je zřízena za účelem zajištění stabilní populace velevruba tupého (*Unio crassus*), modráska bahenního (*Maculinea nausithous*) a dalších zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, např. vydry říční (*Lutra lutra*) a klínatky rohaté (*Ophiogomphus cecilia*), zajištění vhodné údržby biotopů vodních toků, ve vazbě na využívání vodních toků a okolních pozemků. Žádoucí je zachování nebo zlepšení hydromorfologických parametrů vodních toků a navazující nivy a zlepšení fyzikálně-chemických vlastností vody a dá-

le zachování nebo zlepšení stavu biotopu lučních porostů, které jsou nezbytné pro rozvoj populace modráska bahenního a dalších druhů entomofauny.

Článek 2

Bližší ochranné podmínky

Na území přírodní památky je možno pouze s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody:

- a) měnit druh pozemků, způsob jejich využití,
- b) umísťovat a povolovat stavby a zařízení, provádět změny staveb a terénní úpravy,
- c) používat dusíkatá hnojiva (kejda, močůvka),
- d) měnit stávající vodní režim²⁾,
- e) provádět zásahy do koryta vodního toku a jeho břehů, včetně provádění těžby nánosů a splavenin, odbahňování vodních děl, či provádění zásahů do jejich litorálních porostů,
- f) zakládat deponie jakéhokoli materiálu.

Článek 3

Závěrečná ustanovení

(1) Přílohami tohoto nařízení jsou:

- a) Příloha č. 1: Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní památky,
- b) Příloha č. 2: Základní mapa České republiky s orientačním zákresem hranice přírodní památky.

(2) Toto nařízení Královéhradeckého kraje bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje usnesením č. 13/636/2014 ze dne 19. 5. 2014 a nabývá účinnosti patnáctý den po jeho vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Královéhradeckého kraje.

Bc. Lubomír Franc v. r.

hejtman Královéhradeckého kraje

RSDr. Ing. Otakar Ruml v. r.

1. náměstek hejtmána Královéhradeckého kraje

¹⁾ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Za změnu vodního režimu jsou považovány zejména činnosti ovlivňující odtokové poměry v území a činnosti, které mohou ovlivnit kvalitu i kvantitu podzemních a povrchových vod ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 1**k nařízení Královéhradeckého kraje č. 9/2014****Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní památky Javorka a Cidlina – Sběr**

Číslo bodu	Y	X	Číslo bodu	Y	X
1770028	662210.85	1022905.39	940033	662520.59	1023508.67
1770069	662208.67	1022906.11	940034	662537.42	1023514.78
2090001	662266.28	1023125.46	940035	662514.07	1023522.44
2090002	662263.12	1023110.17	940036	662531.56	1023526.89
2090003	662263.02	1023109.35	940037	662540.94	1023536.58
2090004	662262.72	1023106.20	940038	662550.82	1023581.92
2090005	662261.31	1023091.33	940039	662572.52	1023644.31
2090006	662255.00	1023079.96	940040	662541.45	1023517.58
2090007	662252.11	1023074.71	940041	662549.91	1023527.44
2090008	662250.74	1023033.40	940042	662557.70	1023554.65
2090009	662250.07	1023021.53	940043	662573.48	1023598.90
2090010	662253.48	1022984.49	940044	662576.23	1023615.61
2090011	662254.82	1022966.57	940045	662581.58	1023694.43
2090012	662247.27	1022947.34	940046	662607.18	1023759.91
750071	662191.30	1022911.89	940047	662619.66	1023800.20
940004	662219.37	1022936.28	940048	662595.04	1023679.63
940005	662238.43	1022965.86	940049	662604.09	1023715.28
940006	662241.37	1022984.11	940050	662612.67	1023743.19
940007	662237.65	1023013.43	940051	662621.86	1023773.69
940008	662269.94	1023141.71	940052	662626.99	1023785.62
940009	662254.80	1023142.34	940053	662643.65	1023823.43
940010	662255.61	1023135.56	940055	662196.48	1022910.21
940011	662255.02	1023122.50	940056	662234.91	1023042.38
940012	662240.76	1023089.73	940057	662234.46	1023060.85
940013	662339.84	1023300.54	940058	662234.98	1023069.62
940014	662306.00	1023209.44	940059	662267.23	1023130.11
940015	662295.61	1023202.64	940060	662288.16	1023179.26
940016	662292.03	1023202.68	940061	662267.30	1023177.45
940017	662273.65	1023157.27	940062	662279.01	1023186.75
940018	662278.15	1023167.11	940063	662304.98	1023195.08
940019	662284.49	1023175.41	940064	662312.53	1023199.45
940020	662292.53	1023183.06	940065	662317.56	1023201.62
940021	662340.16	1023269.59	940066	662327.79	1023238.03
940022	662377.17	1023315.98	940067	662454.57	1023502.23
940023	662394.06	1023347.83	940068	662462.20	1023522.08
940024	662412.21	1023378.96	940069	662503.27	1023517.17
940025	662429.50	1023406.91	940070	662639.28	1023818.86
940026	662450.05	1023437.85	940071	662645.93	1023827.43
940027	662369.21	1023335.00	950015	662632.98	1023839.39
940028	662404.99	1023397.41	950016	662639.14	1023863.24
940029	662445.45	1023468.72	950017	662637.53	1023864.44
940030	662440.51	1023449.23	950018	662646.91	1023890.70
940031	662464.85	1023489.14	950019	662659.62	1023919.87
940032	662478.69	1023503.10	950020	662664.34	1023935.51

950021	662670.13	1023947.61	940036	666774.50	1027718.49
950022	662680.89	1023966.46	940037	666756.24	1027753.87
950023	662703.83	1024034.18	940038	666738.46	1027767.31
950024	662715.38	1024058.01	940039	666252.77	1027702.05
950025	662737.65	1024117.14	940040	666107.68	1027643.38
950026	662748.60	1024154.57	940041	665951.99	1027656.61
950027	662760.57	1024180.71	940042	665909.05	1027655.18
950028	662780.78	1024227.61	940043	665867.72	1027644.07
950029	662802.99	1024283.03	940044	665839.05	1027639.07
950030	662809.20	1024301.80	940045	665790.70	1027636.33
950031	662829.59	1024352.06	940046	665673.37	1027614.17
950032	662835.58	1024376.81	940047	665653.77	1027614.58
950033	662846.11	1024405.21	940048	665645.91	1027619.38
950034	662874.75	1024479.26	940049	665544.95	1027692.09
950035	662882.17	1024512.47	940050	665523.88	1027710.22
950036	662882.12	1024517.18	940051	665521.81	1027712.34
750028	665435.09	1028298.38	940052	665480.48	1027758.23
750029	665471.35	1028309.41	940053	665439.98	1027824.31
940001	665419.37	1028746.60	940054	665410.89	1027873.60
940002	665577.47	1028554.12	940055	665384.43	1027934.62
940003	665581.40	1028545.38	940056	665381.11	1027962.36
940004	665546.74	1028514.85	940057	665561.78	1028528.88
940005	665539.93	1028508.84	940058	665603.54	1028512.62
940006	665540.36	1028486.82	940059	665615.93	1028507.40
940007	665540.02	1028478.77	940060	665684.97	1028509.20
940008	665525.54	1028475.80	940061	665752.67	1028509.77
940009	665515.27	1028467.08	940062	665762.18	1028500.39
940010	665498.73	1028442.24	940063	665727.47	1028518.50
940011	665487.81	1028402.76	940064	665769.24	1028487.58
940012	665473.32	1028368.78	940065	665769.25	1028483.89
940013	665472.50	1028360.96	940066	665785.36	1028412.01
940014	665472.07	1028356.94	940067	665792.48	1028394.06
940015	665470.90	1028344.48	940068	665794.03	1028370.07
940016	665470.72	1028341.48	940069	665812.18	1028328.82
940017	665470.51	1028337.36	940070	665865.47	1028231.63
940018	665471.20	1028318.31	940071	665883.80	1028208.23
940019	665420.61	1028293.97	940072	665926.00	1028167.01
940020	665418.99	1028293.50	940073	665931.29	1028163.13
940021	665372.52	1028278.98	940074	665947.76	1028147.90
940022	666282.99	1027710.91	940075	665961.64	1028126.33
940023	666282.52	1027712.71	940076	665973.35	1028101.69
940024	666345.78	1027724.16	940077	665982.14	1028079.18
940025	666406.91	1027735.14	940078	665990.21	1028036.63
940026	666409.47	1027735.58	940079	666000.94	1027999.64
940027	666476.07	1027748.05	940080	666012.16	1027980.03
940028	666590.12	1027768.82	940081	666043.90	1027962.16
940029	666639.89	1027772.84	940082	666090.70	1027944.83
940030	666700.05	1027777.29	940083	666181.89	1027928.71
940031	666708.63	1027777.84	940084	665435.59	1028727.53
940032	666788.76	1027656.38	940085	665446.99	1028713.52
940034	666479.40	1028214.11	940086	665438.23	1028739.20
940035	666782.44	1027655.49	940087	665465.82	1028694.46

940088	665487.38	1028656.91	1670025	663412.75	1027425.51
940089	665483.91	1028685.58	1670026	663407.11	1027411.46
940090	665493.08	1028665.59	1670027	663399.40	1027397.70
940091	665532.71	1028635.93	1670028	663383.36	1027362.79
940092	665524.75	1028624.35	1670029	663366.84	1027350.21
940093	665538.98	1028627.17	1670030	663362.32	1027344.70
940094	665536.86	1028597.18	1670031	663359.20	1027337.98
940095	665568.11	1028566.84	1670032	663356.22	1027327.12
940096	665549.10	1028550.61	1670033	663355.59	1027309.08
940097	666212.95	1027917.48	1670034	663356.07	1027299.28
940098	666223.54	1027918.55	1670035	663360.29	1027287.53
940099	666250.05	1027939.25	1670036	663371.02	1027269.99
940100	666272.60	1027968.39	1670037	663379.90	1027258.17
940101	666276.56	1027979.62	1670038	663384.90	1027247.94
940102	666275.26	1028026.48	1670039	663393.26	1027240.26
940103	666154.93	1027640.39	1670040	663399.30	1027226.80
940104	666278.29	1028039.71	1670041	663407.49	1027213.40
940105	666310.01	1028082.99	1670042	663422.58	1027191.95
940107	666339.29	1028161.53	1670043	663423.82	1027186.19
940108	666338.31	1028172.65	1670044	663422.77	1027173.08
940109	666342.72	1028215.70	1670045	663415.20	1027151.54
940110	666350.53	1028231.75	1670046	663408.93	1027140.68
940111	666374.02	1028260.42	1670047	663396.15	1027125.83
940112	666455.88	1028230.04	1670048	663392.98	1027119.10
940113	666443.60	1028250.92	1670052	663108.14	1027163.80
940114	666433.34	1028253.85	1670054	663105.36	1027025.72
940115	666414.66	1028252.60	1670055	663105.13	1027007.53
940116	665381.22	1028189.01	1780020	663425.91	1027609.90
940117	665377.89	1028153.34	1780026	663423.34	1027188.41
940119	665382.57	1028229.16	1780031	663418.14	1027159.90
940120	665375.47	1028264.22	1780036	663412.14	1027206.79
940122	666159.77	1027643.78	1780037	663411.97	1027145.94
1020003	665741.79	1028509.40	1780065	663394.49	1027237.52
1020004	665742.43	1028509.57	1780084	663375.90	1027357.11
1020005	665747.61	1028508.78	1780089	663370.48	1027270.87
1020006	665748.80	1028509.27	1780100	663364.15	1027281.22
1020021	665714.45	1028516.28	1780103	663360.52	1027340.83
1020024	665746.46	1028508.96	1780105	663359.19	1027290.60
390045	663990.29	1035068.27	1780108	663356.10	1027323.77
1670009	663441.47	1027687.02	1780109	663355.65	1027310.70
1670010	663436.25	1027672.37	1780252	663142.81	1027847.19
1670011	663429.05	1027644.65	1780258	663137.42	1027837.52
1670012	663422.07	1027636.74	1780259	663137.18	1027839.29
1670013	663417.48	1027629.80	1780261	663136.63	1027832.99
1670014	663431.56	1027596.56	1780266	663131.99	1027824.11
1670015	663435.00	1027586.41	1780270	663130.14	1027820.53
1670016	663441.55	1027581.17	1780277	663128.35	1027813.75
1670017	663439.97	1027573.97	1780280	663126.71	1027807.56
1670018	663428.61	1027561.57	1780283	663125.55	1027798.29
1670019	663423.88	1027554.06	1780284	663125.24	1027795.81
1670020	663423.61	1027529.19	1780285	663125.17	1027794.35
1670021	663432.66	1027482.50	1780287	663124.54	1027782.04

1780292	663123.04	1027752.62	1780389	663102.37	1027506.24
1780293	663122.93	1027830.73	1780392	663100.84	1027011.94
1780294	663122.75	1027726.50	1780393	663100.73	1027449.90
1780295	663122.49	1027703.43	1780396	663098.86	1027385.98
1780296	663122.29	1027826.63	1780398	663098.78	1027383.18
1780297	663122.18	1027675.82	1780400	663097.98	1027322.46
1780299	663122.06	1027665.23	1780402	663097.38	1027277.51
1780301	663121.60	1027654.82	1780403	663097.00	1027265.00
1780302	663121.54	1027827.54	1780405	663096.43	1027016.47
1780305	663121.10	1027633.03	1780406	663095.48	1027214.37
1780306	663120.51	1027613.42	1780407	663095.09	1027201.48
1780309	663119.94	1027594.28	1780409	663094.94	1027196.76
1780313	663119.62	1027583.59	1780411	663094.05	1027169.15
1780316	663118.86	1027555.68	1780413	663092.74	1027128.52
1780317	663118.75	1027821.15	1780414	663092.15	1027026.87
1780318	663118.32	1027535.56	1780416	663091.45	1027088.25
1780321	663118.03	1027524.96	1780419	663091.17	1027037.64
1780322	663117.70	1027512.97	1780421	663090.91	1027071.36
1780324	663117.41	1027502.24	1780424	663090.44	1027050.38
1780325	663117.07	1027785.74	1780425	663090.31	1027052.70
1780326	663117.00	1027486.28	702408	667767.70	1027632.47
1780329	663116.05	1027449.61	702412	667767.32	1027638.96
1780330	663115.94	1027814.71	702441	667761.03	1027663.39
1780333	663115.69	1027813.41	702458	667758.28	1027674.08
1780337	663114.40	1027385.75	702465	667756.38	1027681.48
1780339	663114.29	1027381.65	702468	667755.20	1027683.80
1780343	663113.00	1027799.53	702482	667752.17	1027689.74
1780346	663112.09	1027322.26	702500	667746.36	1027701.11
1780350	663110.80	1027783.13	702515	667741.94	1027709.76
1780351	663110.74	1027781.52	702523	667739.45	1027714.64
1780352	663110.69	1027779.97	702537	667735.90	1027719.22
1780354	663110.49	1027279.28	702591	667722.27	1027736.84
1780356	663109.98	1027264.83	702601	667717.92	1027743.66
1780357	663109.82	1027756.20	702642	667707.45	1027756.58
1780358	663109.74	1027750.89	702656	667704.80	1027759.85
1780359	663109.16	1027709.75	702674	667699.11	1027766.85
1780361	663108.70	1027677.47	702681	667697.93	1027768.30
1780362	663108.60	1027670.45	702720	667690.43	1027782.45
1780363	663108.59	1027225.14	702749	667683.72	1027799.09
1780365	663107.87	1027656.54	702812	667668.75	1027836.13
1780366	663107.86	1027204.41	702823	667666.32	1027842.13
1780367	663107.46	1027159.17	702843	667654.36	1027865.20
1780369	663107.05	1027634.76	702885	667635.37	1027892.58
1780371	663106.20	1027615.25	702914	667628.11	1027899.80
1780373	663105.37	1027596.08	702941	667619.00	1027908.86
1780374	663105.31	1027027.09	702943	667615.88	1027911.97
1780375	663104.92	1027585.76	702955	667611.46	1027916.36
1780378	663104.32	1027040.22	702990	667589.27	1027930.24
1780379	663104.02	1027557.68	703063	667555.44	1027945.05
1780382	663103.37	1027537.60	703081	667548.75	1027947.37
1780383	663103.00	1027525.94	703102	667541.85	1027634.34
1780386	663102.59	1027513.17	703140	667518.28	1027955.05

703234	667471.98	1027679.39	750513	666484.97	1028212.67
703278	667458.05	1027966.94	1550004	668352.01	1026556.95
703423	667368.00	1027985.57	1650001	667982.39	1027250.06
703489	667324.00	1027986.57	1701353	667980.34	1027222.62
703521	667309.73	1027986.37	1701373	667973.08	1027279.31
703531	667300.91	1027986.24	1701377	667972.09	1027341.70
703560	667279.07	1027984.02	1701387	667968.57	1027283.93
703603	667261.77	1027984.86	1701391	667967.82	1027193.28
703623	667253.22	1027990.85	1701398	667966.59	1027295.10
703690	667220.49	1028019.07	1701403	667965.37	1027359.61
703719	667201.97	1028027.24	1701405	667964.85	1027295.51
703729	667198.76	1027682.42	1701412	667962.04	1027305.09
703760	667184.28	1028028.71	1701418	667960.16	1027336.13
703769	667177.84	1028028.28	1701424	667959.14	1027355.32
703770	667177.75	1027677.64	1701426	667957.88	1027376.37
703774	667177.07	1027677.49	1701428	667957.38	1027163.89
703798	667163.07	1028027.29	1701429	667957.30	1027331.26
703877	667106.61	1028044.34	1701432	667956.21	1027327.38
703895	667090.09	1028044.48	1701433	667956.16	1027324.85
703912	667076.72	1028042.48	1701440	667948.93	1027366.93
703927	667064.78	1028052.58	1701447	667944.38	1027397.56
703932	667060.01	1028057.78	1701498	667919.95	1027438.68
703939	667052.69	1028065.76	1701503	667917.02	1027426.19
703943	667049.28	1028067.67	1701509	667914.79	1027444.68
703952	667044.26	1028070.49	1701523	667904.70	1027448.06
703954	667043.65	1027669.77	1701626	667828.02	1027510.03
703968	667036.32	1028074.95	1701628	667827.33	1027510.90
750002	667003.17	1028082.27	1701634	667825.07	1027510.10
750080	666925.06	1028110.27	1701649	667820.36	1027514.61
750113	666899.44	1028119.45	1701650	667819.76	1027517.50
750119	666897.21	1028120.25	1701672	667811.60	1027521.21
750123	666892.88	1028121.80	1701703	667783.05	1027546.74
750136	666879.61	1028129.75	1701716	667772.42	1027569.46
750159	666861.99	1028149.09	1701721	667769.31	1027604.98
750185	666835.02	1028171.63	1701724	667766.27	1027588.00
750222	666798.07	1028191.02	1701728	667764.02	1027600.47
750254	666768.09	1028203.08	1701734	667761.76	1027581.20
750281	666736.88	1028207.34	1701737	667761.33	1027313.43
750293	666728.05	1028207.14	490029	668171.50	1026212.35
750314	666708.30	1028206.70	490030	668159.76	1026207.86
750353	666672.81	1028202.17	640014	668117.25	1026719.86
750361	666660.75	1028204.28	650001	668386.51	1026446.37
750396	666631.35	1028211.11	650002	668385.85	1026412.38
750414	666615.38	1028205.72	650003	668385.80	1026409.57
750432	666596.04	1028196.83	650004	668385.57	1026457.83
750438	666588.34	1028193.29	650005	668384.62	1026469.37
750449	666569.95	1028191.96	650006	668381.74	1026482.79
750466	666543.38	1028197.34	650007	668380.64	1026390.45
750486	666512.80	1028203.35	650008	668379.16	1026494.78
750489	666506.95	1028204.50	650009	668375.83	1026505.60
750496	666499.47	1028205.97	650010	668372.67	1026515.86
750497	666499.17	1028202.88	650011	668372.59	1026377.99

650012	668367.71	1026528.27	650295	668126.63	1026467.76
650014	668362.37	1026541.65	650320	668120.27	1026920.21
650015	668362.19	1026364.02	650328	668117.85	1026664.19
650016	668360.81	1026545.55	650333	668116.58	1026739.39
650017	668351.63	1026345.34	650336	668115.88	1026701.94
650018	668351.40	1026559.32	650338	668115.00	1026203.21
650019	668350.84	1026561.46	650341	668114.39	1026700.00
650020	668350.12	1026564.24	650345	668113.25	1026932.87
650021	668345.28	1026325.02	650346	668113.21	1026753.11
650022	668344.78	1026313.67	650347	668113.17	1026203.16
650023	668341.48	1026311.64	650348	668113.00	1026677.19
650025	668337.89	1026581.54	650350	668112.56	1026697.63
650031	668327.34	1026596.47	650358	668110.80	1026475.72
650032	668323.31	1026314.27	650362	668110.10	1026755.25
650033	668320.60	1026606.01	650383	668102.77	1026202.86
650037	668316.83	1026308.48	650390	668100.92	1026955.08
650040	668307.53	1026624.51	650400	668099.37	1026762.61
650046	668296.01	1026640.81	650434	668089.90	1026203.12
650048	668294.79	1026289.41	650475	668076.73	1026203.39
650054	668284.22	1026657.49	650482	668073.53	1026483.50
650063	668275.49	1026669.84	650486	668071.83	1026768.95
650069	668264.25	1026267.30	650502	668064.71	1026203.63
650070	668259.20	1026692.89	650528	668055.20	1027041.47
650087	668245.83	1026711.81	650543	668049.70	1026203.94
650088	668244.93	1026713.08	650568	668038.80	1026772.12
650095	668237.44	1026247.88	650570	668036.25	1027072.50
650104	668229.32	1026704.62	650583	668030.53	1026484.21
650115	668220.80	1026235.84	650590	668028.06	1026204.38
650123	668213.57	1026233.16	650592	668027.90	1026202.00
650131	668210.01	1026231.40	650598	668026.48	1026773.30
650132	668209.49	1026686.67	650600	668025.44	1027086.88
650164	668183.33	1026216.88	650618	668015.94	1026776.44
650177	668175.71	1026659.17	650632	668011.55	1026475.45
650180	668174.00	1026578.23	650652	668004.49	1027108.89
650181	668173.42	1026553.83	650663	668000.02	1026787.52
650194	668169.15	1026582.89	650671	667997.11	1026789.54
650197	668168.23	1026520.07	650708	667985.75	1026452.24
650212	668162.92	1026619.12	650714	667984.03	1026794.59
650219	668159.58	1026627.62	650725	667981.49	1026797.84
650221	668158.60	1026847.06	650729	667979.99	1026799.77
650222	668158.15	1026630.73	650743	667975.97	1027134.20
650225	668156.32	1026206.55	650754	667972.59	1026823.07
650228	668155.60	1026614.43	650776	667966.95	1026440.67
650230	668154.12	1026482.53	650798	667960.03	1026837.44
650232	668152.54	1026612.33	650824	667951.50	1027151.11
650236	668150.71	1026621.65	650834	667949.41	1026844.91
650254	668144.43	1026617.94	650838	667948.20	1026439.73
650261	668141.65	1026623.39	650870	667937.35	1026878.29
650267	668137.72	1026677.52	650900	667929.59	1026882.92
650275	668135.44	1026689.33	650911	667927.66	1026442.80
650276	668134.99	1026203.80	650962	667918.46	1026884.84
650292	668128.75	1026647.99	650999	667911.86	1026446.58

651027	667906.34	1026446.61	651839	667385.78	1027705.02
651052	667899.90	1026446.11	651855	667368.82	1027706.92
651099	667885.36	1026444.97	651866	667352.59	1027707.76
651101	667884.68	1026890.65	651883	667329.39	1027707.64
651155	667872.34	1026900.13	651913	667311.71	1027706.26
651172	667869.25	1026449.21	651941	667287.17	1027702.07
651291	667808.24	1026441.29	651991	667247.91	1027693.09
651300	667801.88	1027269.66	652018	667218.41	1027686.34
651306	667799.57	1027256.28	652028	667204.41	1027683.71
651313	667796.77	1027268.96	652059	667174.96	1027677.01
651329	667786.54	1027277.63	652100	667148.69	1027673.05
651333	667781.30	1026439.19	652121	667133.94	1027672.29
651334	667780.24	1027284.52	652136	667116.06	1027671.37
651347	667771.90	1027295.90	652163	667068.60	1027670.42
651375	667748.23	1027335.18	652174	667047.97	1027669.64
651382	667746.39	1026414.34	652181	667042.17	1027669.81
651396	667739.55	1027355.98	652183	667035.49	1027669.87
651408	667734.30	1027376.02	652192	667017.86	1027668.05
651423	667725.13	1027405.81	652199	667010.96	1027668.55
651432	667717.23	1026384.26	652216	666983.00	1027667.30
651435	667714.92	1027439.92	652217	666982.95	1027666.12
651444	667709.52	1027456.10	652229	666925.11	1027662.27
651458	667700.56	1026371.68	652242	666895.21	1027661.97
651460	667699.81	1027473.71	652247	666893.38	1027661.95
651472	667691.95	1026362.83	670001	667808.49	1027241.98
651474	667688.98	1027489.45	670002	667819.20	1027214.37
651485	667679.21	1027503.34	670003	667824.61	1027183.94
651502	667666.68	1027516.64	670004	667825.78	1027148.97
651508	667654.39	1027528.51	670005	667820.92	1027113.26
651517	667640.18	1026292.65	670006	667815.08	1027097.36
651518	667639.20	1027542.00	670007	667810.32	1027047.37
651539	667627.81	1026284.88	670008	667811.12	1027034.72
651544	667620.68	1027559.24	670009	667838.81	1026944.09
651545	667620.39	1026284.94	670012	668180.24	1026808.76
651556	667604.88	1027581.36	670013	668120.15	1026770.77
651559	667600.98	1027577.24	670014	668131.33	1026745.91
651570	667588.83	1027608.98	22698	663001.06	1033458.34
651572	667588.49	1027602.98	2850001	663289.17	1031765.99
651573	667588.10	1027595.96	2850002	663272.75	1031772.36
651577	667584.07	1027608.42	2850003	663277.46	1031763.44
651598	667570.24	1027606.81	2850004	663294.85	1031746.94
651605	667564.27	1027613.07	2850005	663285.29	1031744.35
651646	667532.71	1027643.01	2850006	663299.06	1031717.07
651653	667524.09	1027649.12	2850007	663377.24	1032176.51
651678	667511.75	1027657.86	2850008	663330.56	1032185.85
651711	667494.20	1027668.15	2850009	663314.85	1032219.35
651726	667483.04	1027673.95	2850010	663166.39	1032326.66
651748	667463.52	1027683.55	2850011	663142.20	1032348.83
651760	667451.18	1027688.75	2850012	663126.69	1032349.51
651782	667433.18	1027694.82	2850013	663121.52	1032373.73
651809	667416.90	1027699.05	2850014	663104.23	1032378.60
651821	667402.51	1027702.35	2850015	663102.38	1032400.87

2850016	663079.49	1032421.32	2850069	663367.37	1033101.79
2850017	663089.57	1032425.75	2850070	663382.83	1033087.08
2850018	663077.05	1032459.81	2850072	663383.14	1033073.52
2850019	663063.50	1032465.36	2850073	663365.52	1033063.98
2850020	663061.10	1032511.22	2850075	663373.47	1033045.46
2850021	663055.19	1032535.36	2850076	663362.43	1033028.31
2850022	663043.12	1032534.57	2850077	663355.69	1033012.25
2850023	663039.06	1032591.90	2850078	663342.88	1032714.02
2850024	663033.67	1032625.82	2850079	663332.59	1032707.49
2850025	663018.69	1032684.82	2850080	663304.28	1032701.91
2850026	663047.71	1032611.75	2850081	663319.61	1032699.50
2850027	663012.12	1032753.47	2850082	663342.96	1032963.18
2850028	662985.87	1032805.97	2850083	663316.99	1032694.79
2850029	662996.56	1032809.48	2850084	663303.71	1032698.26
2850030	662979.88	1032833.93	2850085	663340.93	1032954.21
2850031	662990.81	1032836.78	2850086	663305.00	1032690.72
2850032	662977.28	1032908.31	2850087	663356.70	1032853.29
2850033	662992.88	1032895.71	2850088	663341.48	1032797.55
2850034	662999.14	1032907.29	2850089	663341.02	1032793.69
2850035	662977.61	1032914.60	2850090	663349.45	1032789.76
2850036	662999.42	1032913.50	2850091	663336.94	1032776.05
2850037	662982.01	1033319.75	2850092	663334.85	1032760.46
2850039	662987.65	1033350.66	2850093	663338.89	1032731.71
2850040	662999.23	1033341.48	2850094	663337.67	1032725.14
2850041	663004.05	1033350.73	2850095	663349.06	1032730.19
2850042	662984.17	1033370.29	2850096	663279.57	1031769.92
2850043	663009.06	1033377.91	2850097	663347.95	1032721.72
2850044	663021.67	1033424.15	2850098	663319.76	1032686.13
2850045	663046.22	1033513.69	2850099	663326.29	1032679.02
2850046	663052.53	1033529.12	2850100	663328.37	1032654.57
2850047	663064.94	1033509.13	2850101	663339.76	1032651.69
2850048	663088.60	1033492.39	2850102	663340.60	1032626.76
2850049	663104.35	1033470.91	2850103	663329.19	1032600.84
2850050	663109.21	1033470.04	2850104	663340.32	1032608.48
2850051	663121.55	1033474.85	2850105	663325.90	1032590.32
2850052	663135.12	1033489.66	2850106	663338.51	1032596.01
2850053	663147.88	1033495.48	2850107	663320.96	1032580.41
2850054	663147.56	1033476.25	2850108	663322.29	1032555.54
2850055	663142.78	1033458.23	2850109	663323.25	1032544.95
2850056	663146.04	1033450.99	2850110	663324.52	1032521.73
2850057	663223.33	1033364.49	2850111	663319.95	1032509.53
2850058	663235.79	1033375.85	2850112	663307.68	1032492.22
2850059	663268.25	1033383.24	2850113	663299.43	1032471.45
2850060	663286.27	1033383.73	2850115	663293.28	1032455.17
2850061	663324.33	1033359.65	2850116	663274.13	1032438.09
2850062	663217.25	1033341.39	2850117	663265.92	1032429.44
2850063	663330.70	1033353.66	2850118	663266.59	1032420.23
2850064	663385.75	1033172.78	2850119	663369.48	1032224.26
2850065	663383.99	1033140.19	2850120	663374.54	1032210.83
2850066	663360.21	1033166.74	2850121	663319.68	1031991.82
2850067	663367.15	1033145.09	2850122	663326.09	1031972.85
2850068	663385.87	1033110.10	2850123	663314.67	1031970.51

2850124	663305.56	1031949.07	2850177	663364.24	1033056.59
2850125	663255.58	1031903.67	2850178	663366.15	1033073.09
2850126	663247.72	1031877.29	2850179	663350.47	1033174.11
2850127	663251.49	1031836.56	2850180	663332.52	1033189.48
2850128	663256.75	1031810.94	2850181	663347.24	1033198.40
2850129	663270.24	1031783.89	2850182	663297.48	1033239.70
2850130	663308.69	1032209.59	2850183	663292.82	1033256.14
2850131	663319.86	1032149.23	2850184	663310.36	1033241.66
2850132	663320.07	1032102.18	2850185	663304.43	1033260.28
2850133	663159.22	1032318.94	2850186	663295.88	1033264.83
2850134	663288.49	1031767.65	2850187	663301.49	1033271.56
2850135	663277.21	1031919.15	2850188	663310.70	1033263.6
2850136	663300.71	1031943.17	2850189	663314.46	1033312.53
2850137	663328.92	1032019.26	2850190	663322.31	1033302.05
2850138	663319.55	1032064.24	2850191	663329.11	1033319.08
2850139	663289.07	1032238.14	2850192	663320.25	1033323.65
2850140	663272.90	1032248.78	2850193	663331.19	1033344.73
2850141	663255.65	1032260.49	2850194	663339.45	1033337.49
2850142	663239.91	1032271.15	2850195	663341.86	1033347.76
2850143	663222.38	1032283.04	2850196	663333.11	1033364.67
2850144	663207.00	1032293.41	2850197	663299.76	1033377.77
2850145	663193.36	1032302.65	2850198	663296.03	1033393.29
2850146	663191.16	1032305.26	2850199	663264.98	1033391.63
2850147	663187.30	1032309.47	2850200	663213.39	1033333.13
2850148	663366.96	1032245.86	2850201	663205.69	1033331.94
2850149	663359.53	1032248.01	2850202	663195.95	1033340.98
2850150	663338.40	1032254.32	2850203	663180.23	1033363.11
2850151	663333.62	1032276.29	2850204	663179.24	1033375.36
2850152	663333.12	1032281.14	2850205	663185.11	1033373.04
2850153	663336.01	1032300.65	2850206	663183.11	1033388.34
2850154	663344.09	1032311.47	2850207	662984.16	1033384.03
2850155	663342.15	1032337.93	2850208	663000.38	1033339.54
2850156	663333.75	1032338.05	2850209	662994.94	1033302.42
2850157	663320.47	1032339.49	2850210	662990.99	1033289.27
2850158	663317.67	1032341.51	2850211	662987.68	1033287.94
2850159	663306.95	1032354.40	2850212	662985.46	1033251.01
2850160	663306.94	1032356.81	2850213	662989.01	1033246.82
2850161	663307.39	1032362.76	2850214	662984.03	1033223.74
2850162	663321.75	1032379.81	2850215	662982.33	1033187.45
2850163	663320.65	1032385.85	2850216	662985.36	1033169.96
2850164	663302.34	1032398.20	2850217	662984.03	1033141.26
2850165	663286.70	1032403.78	2850218	662980.83	1033146.15
2850166	663268.38	1032417.53	2850219	662981.65	1033104.02
2850167	663331.77	1032512.93	2850220	662979.01	1033062.42
2850168	663332.53	1032545.36	2850221	662974.76	1033043.58
2850169	663328.63	1032574.06	2850222	662978.94	1033046.37
2850170	663329.28	1032569.20	2850223	662978.88	1033037.29
2850171	663321.47	1032565.51	2850224	662982.88	1033004.96
2850172	663321.02	1032569.03	2850225	662985.13	1032988.29
2850173	663349.79	1032850.68	2850226	662980.68	1032981.18
2850175	663344.58	1033011.74	2850227	662989.54	1032955.55
2850176	663359.51	1033046.11	2850228	662985.45	1032955.32

2850229	662990.61	1032933.69	1000261	663620.05	1034223.21
2850230	662984.58	1032914.25	1000268	663619.74	1034201.83
1750012	663292.31	1033369.51	1000269	663619.73	1034200.84
1750104	663156.15	1033446.00	1010098	663595.57	1034080.85
1750105	663169.74	1033448.15	1010103	663596.39	1034137.12
1750106	663187.00	1033452.86	1010104	663602.84	1034154.04
1750107	663194.56	1033452.94	1010107	663582.06	1034119.42
1750108	663202.78	1033450.50	1010108	663589.06	1034157.59
1750109	663206.52	1033436.58	1010112	663611.34	1034174.19
1750110	663204.06	1033423.46	1050064	663523.77	1033917.11
1750111	663199.12	1033407.70	1050096	663535.10	1033943.20
1750112	663161.38	1033500.54	1050101	663530.62	1033932.89
1750113	663152.83	1033458.34	1050102	663527.50	1033925.71
1750114	663158.10	1033454.70	1060111	663596.10	1034071.88
1750115	663174.78	1033457.39	1060116	663575.99	1034078.41
1750116	663188.99	1033461.82	1060117	663576.45	1034070.67
1750117	663199.37	1033461.70	1060118	663566.80	1034030.94
1750118	663210.69	1033452.87	1060125	663518.06	1033923.38
1750119	663214.69	1033432.72	1060126	663507.74	1033905.75
1750120	663212.38	1033422.13	1060170	663594.09	1034068.60
1750121	663204.98	1033401.07	1060171	663592.74	1034057.70
1750122	663186.70	1033384.59	1080008	663366.43	1033790.95
1750123	663196.96	1033347.58	1080009	663387.68	1033811.49
1750124	663202.65	1033342.89	1080010	663399.62	1033817.72
1750125	663208.03	1033348.54	1080011	663413.44	1033824.05
1750126	663211.50	1033369.50	1080012	663431.69	1033839.76
1750127	663231.02	1033383.42	1080032	663443.35	1033847.93
2660017	663345.65	1032983.59	1080033	663447.82	1033841.41
2660022	663340.22	1032942.92	1080042	663484.21	1033859.24
2660024	663341.44	1032903.48	1080043	663492.47	1033873.55
2660025	663350.75	1032942.00	1080044	663469.45	1033849.77
2660031	663348.82	1032953.29	1090002	663345.75	1033778.62
2660044	663349.97	1032962.25	1090004	663318.96	1033765.18
2660053	663349.85	1032981.24	1090006	663294.62	1033756.09
2890008	663384.05	1033082.07	1090009	663280.45	1033736.20
3060003	663357.52	1032189.85	1090010	663275.13	1033711.32
3060004	663368.14	1032182.05	1090011	663266.30	1033715.77
3060008	663364.82	1032158.81	1090012	663263.85	1033684.89
3060011	663363.60	1032185.38	1090013	663253.44	1033686.66
1000088	63599.77	1034305.26	1090014	663257.23	1033661.73
1000089	663597.95	1034297.47	1090015	663246.03	1033661.37
1000090	63598.27	1034290.80	1090016	663250.39	1033641.77
1000091	663600.55	1034274.97	1090017	663242.22	1033647.22
1000123	663620.02	1034221.69	1090018	663238.16	1033630.82
1000190	663614.46	1034235.18	1090019	663231.54	1033640.95
1000191	663601.55	1034232.93	1090020	663215.33	1033627.24
1000192	663609.07	1034216.34	1090021	663219.13	1033637.82
1000193	663598.85	1034245.84	1090022	663175.43	1033623.03
1000195	663586.51	1034281.65	1090023	663172.68	1033636.67
1000196	663586.65	1034303.88	1090029	663134.30	1033616.68
1000197	663594.89	1034325.97	1090030	663129.35	1033627.30
1000198	663605.08	1034320.44	1110006	663096.85	1033611.71

1110009	663106.45	1033618.83	1240038	663553.89	1033999.77
1110010	663102.24	1033602.21	1240039	663539.25	1033975.47
1110013	663113.04	1033606.75	1240040	663521.44	1033956.08
1110014	663114.83	1033622.39	1570006	663568.55	1033995.53
1110015	663121.24	1033612.12	1570007	663573.23	1034002.89
1110016	663123.00	1033625.85	1570008	663580.81	1034023.11
1110017	663128.72	1033614.68	1570009	663585.62	1034037.07
1180038	663058.76	1033540.85	1730002	663041.27	1033580.69
1180039	663068.09	1033524.19	1730004	663051.68	1033604.19
1180040	663087.24	1033509.79	1730011	663060.08	1033543.84
1180041	663099.10	1033499.65	1770001	663593.38	1034259.77
1180042	663112.60	1033485.39	1770004	663592.51	1034262.03
1180043	663126.46	1033496.43	1770024	663586.64	1034302.66
1180044	663143.61	1033505.96	1770026	663591.94	1034318.07
1180045	663151.76	1033507.75	1770028	663600.86	1034333.07
1180046	663098.39	1033599.01	1770030	663611.54	1034346.60
1180047	663086.94	1033604.91	1770032	663620.06	1034360.50
1180048	663079.03	1033599.29	1770034	663623.73	1034375.13
1180049	663074.75	1033577.03	1770036	663622.92	1034389.76
1180050	663019.71	1033532.02	1770038	663619.44	1034420.50
1200140	663882.87	1034873.67	1770040	663621.80	1034436.45
1200141	663885.13	1034878.18	1770042	663638.43	1034459.84
1200155	63766.94	1034680.61	1770044	663655.78	1034485.06
1200160	663799.87	1034731.84	1770046	663664.95	1034538.76
1200162	663780.72	1034704.30	1770048	663670.03	1034557.94
1210082	663631.09	1034437.20	1770068	663586.54	1034286.10
1210083	663638.24	1034445.64	1901032	663039.45	1033576.58
1210084	663647.04	1034451.59	1901231	663086.14	1033604.34
1210089	663685.73	1034577.69	1901261	663093.13	1033594.12
1210090	663693.73	1034585.34	1901266	663096.04	1033611.16
1210091	663708.21	1034596.78	1901309	663115.03	1033622.47
1210094	663609.67	1034343.55	1901330	663126.42	1033613.89
1210095	663620.59	1034361.37	1901365	663138.32	1033629.24
1210096	663624.64	1034379.10	1901376	663141.86	1033617.85
1210097	663620.99	1034401.74	1901402	663148.18	1033631.37
1210098	663618.59	1034430.75	1901440	663161.01	1033634.15
1210099	663632.42	1034455.32	1901628	663237.04	1033630.64
1210100	663639.86	1034460.92	1901688	663274.14	1033709.01
1210101	663649.51	1034472.27	1901719	663286.92	1033729.39
1210102	663659.05	1034491.74	1901736	663293.98	1033740.15
1210103	663659.52	1034500.87	1901747	663299.03	1033749.05
1210104	663664.17	1034535.83	1901769	663307.81	1033753.18
1210106	663676.85	1034583.68	1901825	663331.20	1033764.12
1210143	663742.32	1034637.59	1901839	663339.55	1033768.02
1220010	663934.42	1034998.11	1901847	663350.29	1033774.64
1240021	663562.75	1033986.41	1901865	663357.24	1033778.86
1240022	663574.55	1034004.97	1901895	663367.10	1033784.85
1240027	663556.47	1033975.52	1901911	663374.24	1033790.77
1240028	663545.38	1033959.21	1901927	663382.20	1033807.67
1240035	663573.32	1034055.63	1901932	663384.13	1033799.30
1240036	663568.67	1034037.69	1901941	663388.20	1033802.85
1240037	663562.44	1034017.96	1901954	663393.78	1033807.33

1901963	663397.54	1033816.63	1903009	663841.2	1034772.27
1901966	663399.10	1033809.18	1903020	663843.35	1034775.41
1901997	663409.81	1033812.21	1903026	663844.89	1034800.41
1902000	663410.9	1033812.63	1903030	663848.29	1034786.27
1902023	663419.03	1033818.92	1903040	663851.84	1034795.02
1902030	663423.33	1033832.57	1903042	663853.94	1034817.07
1902045	663429.44	1033826.95	1903048	663860.18	1034810.28
1902103	663467.78	1033841.07	1903051	663862.29	1034831.34
1902138	663478.93	1033841.11	1903056	663867.31	1034839.51
1902151	663485.41	1033847.79	1903065	663871.40	1034829.84
1902161	663491.79	1033854.83	1903071	663872.34	1034847.50
1902171	663499.63	1033868.92	1903083	663875.78	1034837.64
1902289	663598.44	1034176.87	1903084	663875.82	1034853.93
1902301	663599.68	1034188.77	1903089	663877.44	1034860.57
1902389	663621.73	1034341.98	1903093	663878.93	1034866.15
1902390	663621.82	1034342.18	1903110	663884.15	1034853.18
1902405	663627.87	1034355.31	1903116	663885.11	1034857.55
1902409	663628.76	1034435.32	1903119	663886.46	1034861.95
1902413	663631.63	1034392.66	1903127	663888.08	1034866.89
1902416	663632.53	1034375.60	1903133	663889.42	1034870.54
1902419	663633.07	1034369.49	1903137	663891.16	1034875.31
1902488	663659.06	1034466.87	1903147	663893.98	1034883.04
1902494	663661.44	1034472.17	1903155	663897.46	1034915.12
1902506	663665.52	1034481.24	1903174	663903.50	1034936.11
1902511	663667.43	1034496.26	1903181	663906.00	1034915.95
1902516	663670.48	1034516.83	1903189	663909.77	1034925.29
1902521	663671.81	1034523.36	1903196	663914.66	1034933.02
1902531	663675.67	1034537.50	1903202	663917.40	1034966.11
1902543	663677.83	1034584.80	1903204	663918.14	1034939.29
1902548	663678.25	1034546.71	1903207	663918.23	1034937.06
1902562	663680.91	1034588.31	1903208	663918.32	1034943.51
1902576	663684.61	1034592.52	1903211	663918.79	1034947.06
1902582	663685.65	1034593.70	1903215	663920.00	1034949.57
1902657	663711.90	1034610.99	1903220	663921.11	1034973.09
1902684	663722.21	1034606.19	1903228	663922.92	1034955.29
1902716	663733.63	1034617.41	1903240	663925.67	1034978.99
1902755	663749.96	1034632.59	1903250	663927.98	1034982.33
1902763	663752.88	1034636.41	1903253	663929.51	1034968.50
1902783	663758.71	1034645.66	1903263	663933.68	1034996.71
1902796	663763.82	1034653.20	1903268	663936.41	1034982.51
1902798	663764.03	1034653.61	1903281	663943.05	1034995.26
1902817	663770.45	1034665.88	1903294	663953.54	1035017.95
1902845	663779.81	1034683.70	1903296	663955.16	1035035.22
1902876	663793.13	1034704.59	1903298	663957.35	1035022.91
1902877	663793.26	1034704.79	1903304	663960.25	1035026.67
1902894	663803.02	1034719.38	1903311	63964.41	1035044.56
1902921	663814.85	1034735.87	1903320	663970.96	1035037.47
1902938	663821.94	1034762.73	1903326	663975.65	1035042.38
1902948	663825.98	1034750.77	1903330	663979.14	1035060.59
1902968	663834.03	1034761.87	1903332	663986.29	1035068.93
1902972	663834.97	1034780.26	1903335	663989.61	1035068.38
1902985	663837.81	1034786.94	1903336	663990.53	1035057.96

1903337	663992.95	1035067.04	952611	663652.02	1030962.87
1903338	663993.86	1035066.62	952612	663651.69	1030820.44
1903339	663994.26	1035066.44	952613	663651.58	1031802.10
1903342	663997.26	1035065.05	952615	663651.29	1031247.78
2390031	663596.35	1034070.24	952617	663650.82	1030824.09
2390032	663595.59	1034079.72	952621	663650.55	1030918.49
2390041	663384.93	1033810.57	952623	663649.84	1030829.33
952284	663940.36	1030963.55	952626	663649.24	1030832.54
952285	663939.84	1030974.82	952629	663648.31	1030957.71
952287	663938.93	1030964.14	952631	663647.42	1030899.35
952304	663920.38	1030983.78	952635	663644.97	1030943.01
952311	663901.43	1030985.21	952636	663644.72	1030856.72
952321	663882.01	1030989.14	952641	663643.42	1030874.85
952326	663872.24	1030994.03	952642	663643.30	1030820.07
952331	663865.32	1031135.62	952643	663642.75	1030823.05
952332	663864.64	1031130.49	952644	663642.52	1031662.35
952333	663863.78	1031123.96	952646	663642.45	1030868.90
952334	663862.11	1031062.35	952647	663641.62	1030928.29
952335	663861.99	1031122.18	952653	663639.32	1031654.32
952336	663861.28	1031012.10	952655	663638.50	1030830.69
952346	663855.44	1031030.81	952671	663633.90	1031669.74
952371	663828.72	1031237.88	952675	663633.41	1031286.13
952391	663813.46	1031253.86	952677	663633.33	1030891.83
952401	663801.30	1031277.00	952685	663632.17	1030886.74
952434	663772.78	1031310.28	952687	663631.43	1030869.43
952517	663685.08	1031037.56	952689	663631.23	1030864.79
952523	663682.60	1030823.70	952700	663629.06	1031654.52
952527	663681.44	1030841.54	952743	663616.57	1031342.68
952528	663680.66	1030992.99	952758	663613.74	1031573.29
952529	663679.65	1030989.07	952759	663613.42	1031351.28
952541	663674.46	1030850.54	952762	663612.54	1031569.50
952547	663671.81	1031757.31	952765	663611.59	1031822.18
952548	663671.51	1030875.68	952770	663610.63	1031563.44
952549	663671.40	1031041.78	952780	663608.23	1031576.75
952553	663668.71	1030849.90	952781	663608.13	1031822.75
952556	663667.59	1030942.15	952782	663607.80	1031818.10
952557	663667.47	1030910.06	952786	663607.52	1031574.09
952559	663667.07	1031724.06	952802	663603.62	1031379.84
952561	663666.27	1031004.57	952806	663602.81	1031384.94
952564	663665.59	1030821.70	952817	663599.91	1031403.15
952568	663665.01	1030825.93	952824	663598.11	1031567.47
952569	663664.92	1030931.77	952825	663597.39	1031571.85
952573	663664.32	1031164.58	952828	663595.92	1031511.58
952575	663663.80	1030835.06	952830	663595.13	1031431.52
952577	663663.28	1030838.98	952832	663594.84	1031446.57
952582	663660.99	1030856.22	952835	663594.31	1031555.31
952584	663660.73	1031781.84	952836	663594.18	1031481.60
952587	663660.03	1031198.29	952874	663578.96	1031534.74
952590	663659.27	1030869.15	952877	663576.70	1031829.45
952600	663655.02	1031237.59	952886	663572.83	1031532.10
952603	663654.74	1030903.26	952895	663568.55	1031851.59
952607	663652.69	1030918.72	952901	663564.22	1031831.90

952904	663562.71	1031832.19	953423	663672.66	1031205.00
952929	663544.26	1031860.94	953424	663664.40	1031200.44
952949	663527.34	1031864.27	970001	663629.01	1031536.87
953061	663450.22	1031603.92	970002	663829.72	1031173.48
953071	663442.18	1032102.61	970003	663695.81	1031414.02
953077	663438.06	1032106.25	970004	663668.86	1031133.28
953092	663427.50	1032123.57	970005	663606.42	1031343.20
953100	663424.35	1032129.72	970007	663594.11	1031374.76
953112	663416.35	1032139.17	970008	663584.19	1031423.84
953124	663409.06	1032147.52	970009	663580.61	1031485.91
953139	663401.12	1032156.62	970010	663585.35	1031520.50
953148	663392.58	1032163.64	970011	663643.89	1031528.42
953156	663387.51	1032166.05	970012	663728.37	1031389.26
953157	663386.89	1032184.00	970013	663783.55	1031315.85
953160	663385.87	1032175.16	970014	663804.08	1031293.70
953162	663385.19	1032169.32	970015	663817.53	1031263.13
953163	663384.58	1032192.92	970016	663837.87	1031245.93
953169	663382.41	1032201.71	970017	663842.67	1031164.35
953175	663380.34	1032210.07	970018	663861.98	1031148.82
953179	663377.92	1032219.90	970019	663883.00	1030979.49
953183	663376.37	1032249.52	970020	663862.11	1030991.96
953186	663375.51	1032229.66	970021	663843.71	1031035.94
953187	663375.50	1032239.82	970022	663842.39	1031045.36
953198	663367.51	1032258.74	970023	663851.21	1031072.09
953211	663354.31	1031657.01	970024	663853.66	1031136.22
953213	663352.04	1032311.64	970025	663833.64	1031160.26
953221	663347.53	1032263.40	970026	663468.61	1031608.86
953222	663346.06	1032268.13	970027	663469.46	1031597.54
953228	663344.19	1032296.83	970028	663472.42	1031607.43
953234	663341.80	1032281.84	970029	663516.54	1031597.89
953254	663331.15	1032112.58	970030	663536.16	1031588.64
953257	663329.95	1032160.55	970031	663533.78	1031579.82
953259	663329.38	1032058.93	970032	663556.85	1031571.20
953261	663328.93	1032026.45	970033	663565.90	1031559.99
953266	663327.82	1031993.68	970034	663560.74	1031555.74
953282	663319.69	1031956.88	970035	663581.30	1031514.73
953304	663310.00	1032475.53	970036	663627.12	1031584.41
953309	663306.94	1031709.19	970037	663647.14	1031724.66
953315	663304.41	1031734.09	970038	663649.26	1031752.59
953322	663298.34	1032445.54	970039	663641.22	1031781.12
953334	663290.95	1032438.68	970040	663627.69	1031799.52
953352	663283.16	1031784.10	970041	663644.52	1031812.83
953358	663279.48	1032428.03	970042	663605.23	1031837.97
953360	663279.32	1031773.55	970043	663553.00	1031858.79
953363	663278.17	1032423.54	970044	663544.17	1031830.80
953367	663274.39	1031771.25	970045	663547.67	1031860.48
953371	663272.40	1031793.83	970046	663538.84	1031832.44
953372	663271.89	1031905.03	970047	663513.40	1031866.80
953375	663262.10	1031895.61	970048	663495.38	1031852.26
953376	663262.03	1031819.03	970049	663490.59	1031876.58
953381	663255.33	1031867.88	970050	663471.63	1031867.86
953422	663660.15	1031252.42	970051	663471.66	1031891.91

970052	663456.06	1031882.58	930274	663759.94	1028792.78
970053	663457.01	1031912.30	930278	663757.57	1028746.06
970054	663440.70	1031903.05	930281	663756.75	1028720.97
970055	663429.71	1031926.02	930282	663755.99	1029045.74
970056	663444.56	1031939.00	930287	663754.40	1028845.69
970057	663301.63	1031927.65	930289	663753.65	1028706.47
970058	663288.75	1031929.19	930294	663752.34	1028721.56
970059	663326.71	1031695.96	930298	663750.92	1029019.80
970060	663347.61	1031673.25	930302	663749.74	1028923.76
970061	663337.17	1031667.76	930303	663749.50	1028918.52
970062	663369.91	1031655.21	930304	663748.93	1028984.05
970063	663363.53	1031646.59	930317	663744.10	1028699.75
970064	663399.13	1031637.16	930459	663690.70	1028574.15
970065	663392.27	1031628.33	930468	663688.98	1028570.40
970066	663416.91	1031616.76	930480	663685.68	1028574.95
970067	663465.37	1031598.83	930500	663680.49	1028563.50
970068	663422.12	1031958.40	930512	663678.02	1028547.07
970069	663441.31	1031962.15	930536	663672.24	1028545.32
970070	663445.93	1032058.16	930549	663669.70	1028528.37
970071	663445.55	1032083.32	930556	663666.92	1028528.17
970072	663429.15	1032079.88	930561	663664.81	1028528.92
970073	663425.20	1032104.52	930572	663662.55	1028524.00
970074	663411.81	1032127.46	930577	663659.74	1028508.14
970075	663326.30	1032396.80	930689	663619.54	1028441.08
970076	663332.24	1032379.54	930697	663616.79	1028441.71
970077	663315.53	1032363.32	930712	663612.24	1028445.67
970078	663314.24	1032356.90	930737	663602.28	1028434.33
970079	663351.04	1032348.97	930755	663594.22	1028416.06
970080	663353.08	1032334.98	930759	663590.56	1028422.71
970081	663911.46	1030975.96	930787	663579.28	1028411.12
970082	663682.22	1031074.17	930822	663572.61	1028393.68
970083	663676.77	1031169.13	930845	663563.73	1028384.68
102001	663797.25	1031279.72	930849	663563.07	1028394.72
103000	663366.92	1032157.37	930864	663555.84	1028375.56
103000	663366.06	1032157.94	930878	663547.95	1028366.68
930215	663776.23	1029071.62	930880	663547.11	1028377.20
930230	663770.22	1029080.63	930894	663539.57	1028357.80
930246	663765.31	1029070.66	930915	663531.60	1028360.27
930247	663765.31	1029045.33	930930	663528.73	1028346.21
930248	663764.60	1028764.41	930964	663517.39	1028334.99
930249	663764.34	1028775.43	930971	663515.31	1028342.92
930252	663763.95	1028791.96	930984	663513.52	1028330.71
930254	663763.66	1028758.17	930992	663509.53	1028337.18
930259	663761.90	1028743.37	931029	663500.09	1028315.83
930260	663761.86	1029029.55	931046	663496.08	1028323.10
930261	663761.77	1028922.02	931054	663494.60	1028309.75
930262	663761.73	1028930.03	931092	663488.06	1028303.86
930263	663761.67	1028942.62	931116	663482.51	1028308.89
930264	663761.61	1028954.00	931133	663477.89	1028293.10
930265	663761.57	1028962.92	931176	663469.26	1028294.40
930267	663761.33	1028740.93	931188	663467.75	1028282.75
930271	663760.45	1028768.16	931227	663460.39	1028285.13

931257	663454.54	1028279.82	933016	663170.15	1027902.20
931330	663439.05	1028264.11	933045	663164.97	1027890.89
931385	663428.51	1028252.90	933055	663162.62	1027916.25
931422	663424.01	1028247.69	933062	663160.71	1027912.97
931437	663421.62	1028245.08	933074	663158.76	1027909.34
931442	663420.25	1028227.42	933084	663157.26	1027874.04
931460	663417.73	1028240.83	933091	663156.13	1027903.89
931483	663413.70	1028220.49	933113	663151.57	1027861.61
931513	663407.33	1028213.75	933130	663148.57	1027863.23
931552	663402.31	1028224.58	933162	663141.37	1027866.27
931561	663400.64	1028206.67	933183	663138.59	1027867.61
931615	663391.80	1028197.32	950001	663639.17	1028463.42
931629	663388.74	1028210.27	950002	663633.08	1028470.33
931700	663376.65	1028181.29	30037	663945.66	1030970.56
931706	663374.84	1028195.62	30361	663758.37	1028830.22
931757	663367.69	1028171.82	30379	663751.84	1028846.80
931800	663361.45	1028181.52	30531	663660.44	1028498.24
931822	663358.30	1028178.58	990113	664299.92	1029958.09
932113	663326.84	1028146.85	990114	664307.21	1029964.97
932140	663322.96	1028125.32	990115	664326.44	1029986.92
932178	663316.70	1028136.62	990116	664332.34	1030008.02
932201	663314.38	1028116.40	990117	664329.20	1030018.14
932266	663307.03	1028126.87	990133	664267.13	1029882.48
932281	663304.93	1028106.07	1000047	664424.47	1028925.60
932356	663289.55	1028107.81	1000090	664252.78	1028742.29
932365	663288.59	1028088.21	1000091	664244.29	1028737.12
932424	663273.33	1028090.12	1000121	664634.62	1029066.53
932439	663269.37	1028067.22	1020011	665230.60	1028873.17
932455	663265.42	1028062.91	1960052	664879.24	1029997.93
932480	663260.96	1028076.62	1960053	664867.11	1030012.88
932504	663258.07	1028073.26	1960054	664869.63	1030009.78
932530	663255.42	1028070.27	1960055	664878.27	1029999.12
932569	663245.35	1028059.37	2730015	664863.38	1030020.39
932572	663244.39	1028039.92	2730016	664315.07	1030028.96
932582	663241.59	1028055.22	2730017	664323.51	1030039.98
932583	663241.57	1028036.25	2730018	664319.08	1030045.31
932634	663233.31	1028025.51	2730019	664308.74	1030031.90
932663	663228.67	1028018.10	2730020	663684.41	1030782.13
932672	663227.40	1028039.80	2730021	663683.19	1030817.29
932681	663225.66	1028013.29	2730022	663664.98	1030815.31
932697	663222.52	1028032.06	2730023	663653.05	1030810.35
932735	663215.86	1028021.28	2730024	663659.23	1030786.55
932747	663212.83	1027992.10	2730025	663671.72	1030779.70
932775	663209.84	1027987.15	2730026	663947.58	1030969.91
932800	663206.09	1028002.71	2730027	664959.37	1029795.50
932816	663202.68	1027970.69	2730028	664947.83	1029785.71
932835	663199.42	1027988.30	2730029	664943.18	1029791.10
932868	663193.20	1027950.73	2730030	664955.28	1029801.36
932930	663183.69	1027957.22	2730031	663682.95	1030752.66
932935	663182.78	1027928.79	2730032	664266.89	1028820.07
932938	663182.05	1027953.96	2730033	664272.78	1028753.82
932998	663173.44	1027909.12	2730034	664266.40	1028750.17

2730035	664240.09	1028734.31	2730087	664863.25	1030069.61
2730036	664234.73	1028730.71	2730088	664875.61	1030060.31
2730037	664103.72	1028567.28	2730089	664882.38	1030048.24
2730038	664102.11	1028564.53	2730090	664894.94	1029971.75
2730039	664082.98	1028534.59	2730091	664912.00	1029962.54
2730040	664076.84	1028517.76	2730092	664912.37	1029919.46
2730041	664064.74	1028503.31	2730093	664929.37	1029906.89
2730042	664049.53	1028471.74	2730094	664910.38	1029835.37
2730043	664043.12	1028458.48	2730095	664928.48	1029824.83
2730044	664036.35	1028458.42	2730096	664938.07	1029818.94
2730045	664027.62	1028457.09	2730097	664946.91	1029809.83
2730046	664024.05	1028454.01	2730098	664972.90	1029724.72
2730047	664019.55	1028449.38	2730099	664970.25	1029698.24
2730048	664627.73	1029118.59	2730100	664967.70	1029687.98
2730049	664635.19	1029114.62	2730101	664964.91	1029650.74
2730050	664617.14	1029060.43	2730102	664958.82	1029619.45
2730051	664607.60	1029057.51	2730103	664959.73	1029567.65
2730052	664562.40	1029028.41	2730104	664961.62	1029565.72
2730053	664535.60	1029037.81	2730105	665046.64	1029053.97
2730054	664516.69	1029039.38	2730106	665051.42	1029037.40
2730055	664505.61	1029022.73	2730107	665055.55	1029034.75
2730056	664496.40	1029008.92	2730108	665304.67	1028823.34
2730057	664490.87	1028993.27	2730109	665327.31	1028808.48
2730058	664487.08	1028982.67	2730110	665383.64	1028769.52
2730059	664469.57	1028971.20	2730111	665380.36	1028760.45
2730060	664441.93	1028952.49	2730112	665062.03	1029008.34
2730061	664436.22	1028948.64	2730113	665014.19	1029162.74
2730062	664427.97	1028928.09	2730114	664998.36	1029249.04
2730063	664409.12	1028914.10	2730115	664738.44	1030103.55
2730064	664397.00	1028907.22	2730116	664565.45	1030319.51
2730065	664373.15	1028893.57	2730117	664560.16	1030329.45
2730066	664352.45	1028881.69	2730118	664557.96	1030328.33
2730067	664336.86	1028868.50	2730119	664555.61	1030333.35
2730068	664313.74	1028848.87	2730120	664549.49	1030336.13
2730069	664628.05	1029126.73	2730122	664567.20	1030338.50
2730070	664628.32	1029132.99	2730123	664569.43	1030334.23
2730071	664628.45	1029135.57	2730124	664772.98	1030164.59
2730072	664643.38	1029280.46	2730125	664782.88	1030163.58
2730073	664635.41	1029137.85	2730126	664786.18	1030149.74
2730074	664635.35	1029130.38	2730127	664789.50	1030143.39
2730075	664635.26	1029123.93	2730128	664790.97	1030140.60
2730076	664911.48	1029821.23	2730129	664798.04	1030136.84
2730077	664945.62	1029794.94	2730130	664807.72	1030129.14
2730078	664919.63	1029806.75	2730131	663944.24	1030960.96
2730079	664927.65	1029780.71	2730132	663942.91	1030961.97
2730080	664916.59	1029770.61	2730133	664182.43	1030880.58
2730081	664741.85	1029553.68	2730134	664185.16	1030874.28
2730082	664901.48	1029829.22	2730135	664192.93	1030869.11
2730083	664894.56	1029840.60	2730136	664203.50	1030864.25
2730084	664888.56	1029854.67	2730137	664217.78	1030850.74
2730085	664901.94	1029883.92	2730138	664222.28	1030849.15
2730086	664898.10	1029961.77	2730139	664239.58	1030832.94

2730140	664270.41	1030792.12	2730195	663841.70	1028169.82
2730141	664293.48	1030771.43	2730196	663828.21	1028158.67
2730142	664291.66	1030770.85	2730197	663805.82	1028135.79
2730143	664297.61	1030764.81	2730198	663783.73	1028116.92
2730144	664298.52	1030765.34	2730199	663765.66	1028104.26
2730145	663664.23	1030821.55	2730200	663735.66	1028080.70
2730146	663664.42	1030768.47	2730201	663712.42	1028068.35
2730147	663671.56	1030769.78	2730202	663708.41	1028064.88
2730150	664291.18	1029935.89	2730203	663697.79	1028049.15
2730151	664258.74	1029887.56	2730204	663692.05	1028044.54
2730152	664170.27	1029695.49	2730205	663669.23	1028030.62
2730153	664171.32	1029672.43	2730206	663663.44	1028025.51
2730155	664225.19	1029788.81	2730207	663656.11	1028014.85
2730156	664246.74	1029836.73	2730208	663653.49	1028009.18
2730157	664255.27	1029856.01	2730210	663650.80	1027997.73
2730158	664264.39	1029876.42	2730211	663653.45	1027987.12
2730159	664305.50	1029952.82	2730212	663638.32	1027971.55
2730160	663785.64	1029106.05	2730213	663643.57	1027966.08
2730161	663790.10	1029096.81	2730214	663621.57	1027943.36
2730162	663791.17	1029098.21	2730215	663629.93	1027943.95
2730163	663796.15	1029104.67	2730216	663617.00	1027929.99
2730164	663801.48	1029112.85	2730217	663624.74	1027931.83
2730165	663813.27	1029128.97	2730218	663626.24	1027916.57
2730166	663826.02	1029140.40	2730219	663621.13	1027899.98
2730167	663839.91	1029155.82	2730220	663618.29	1027885.93
2730168	663850.41	1029169.31	2730221	663612.27	1027876.73
2730169	663865.67	1029186.26	2730222	663607.66	1027869.03
2730170	663889.41	1029212.59	2730223	663582.76	1027827.37
2730171	663951.22	1029281.75	2730224	663577.38	1027822.07
2730172	663983.21	1029312.68	2730225	663572.11	1027818.00
2730173	664002.66	1029335.55	2730226	663565.37	1027814.16
2730174	664027.43	1029370.06	2730227	663555.73	1027810.91
2730175	664041.96	1029397.83	2730228	663499.20	1027790.58
2730176	664060.03	1029432.41	2730229	663477.68	1027779.26
2730177	664084.99	1029497.61	2730230	663762.56	1028847.39
2730178	664118.17	1029557.36	2730231	663763.09	1028891.57
2730179	664136.45	1029575.73	2730232	663817.37	1029151.11
2730180	663668.81	1028526.55	2730233	663836.32	1029171.99
2730181	663435.35	1028247.24	2730234	663849.49	1029187.82
2730182	663427.15	1028238.18	2730235	663888.31	1029225.13
2730183	663419.25	1028229.83	2730236	663932.51	1029271.47
2730184	664292.32	1029938.41	2730237	663947.74	1029292.06
2730185	663993.63	1028410.84	2730238	663986.33	1029334.02
2730186	663972.53	1028367.48	2730239	664022.14	1029378.42
2730187	663956.84	1028343.07	2730240	664038.39	1029400.63
2730188	663939.93	1028316.89	2730241	664056.30	1029446.53
2730189	663925.28	1028289.89	2730242	664071.22	1029484.75
2730190	663917.67	1028272.16	2730243	664078.08	1029508.09
2730191	663905.53	1028255.39	2730244	664093.49	1029510.92
2730192	663881.92	1028228.49	2730245	664111.38	1029553.85
2730193	663872.34	1028212.78	2730246	664127.31	1029585.95
2730194	663854.29	1028189.62	2730247	664141.94	1029594.24

2730248	664139.24	1029613.62	2730309	663887.05	1030463.73
2730249	664150.03	1029616.33	2730310	663858.71	1030484.41
2730250	664157.05	1029641.06	2730311	663872.42	1030482.12
2730251	664144.64	1029638.80	2730312	663835.99	1030503.72
2730252	664152.88	1029659.70	2730313	663839.57	1030514.82
2730253	664155.32	1029665.06	2730314	663812.74	1030527.55
2730254	664163.79	1029654.79	2730315	663821.5	1030534.41
2730255	664171.55	1029668.39	2730316	663783.34	1030570.16
2730256	664164.54	1029682.27	2730317	663791.42	1030578.02
2730257	664208.12	1029749.55	2730318	663763.18	1030590.89
2730258	664196.80	1029724.49	2730319	663762.74	1030604.00
2730262	664273.66	1029923.35	2730320	663748.10	1028688.78
2730263	664287.60	1029945.97	2730321	663659.50	1030756.76
2730267	664334.64	1029975.50	2730322	663654.12	1030768.36
2730268	664342.85	1029989.83	2730323	663649.95	1030781.64
2730270	664346.39	1030005.53	2730324	664207.61	1030853.13
2730272	664341.57	1030022.96	2730325	664244.47	1030808.65
2730273	664328.25	1030025.00	2730326	664276.57	1030775.61
2730274	664338.84	1030027.44	2730327	664293.40	1030757.91
2730275	664314.44	1030050.23	2730328	664331.49	1030725.34
2730276	664283.49	1030073.16	2730329	664345.01	1030698.84
2730277	664277.10	1030063.98	2730330	664320.85	1030722.85
2730278	664253.54	1030089.68	2730331	664358.99	1030675.55
2730279	664261.80	1030095.33	2730332	664371.00	1030632.82
2730280	664231.00	1030119.13	2730333	663949.90	1030949.38
2730281	664238.62	1030124.73	2730334	663957.65	1030963.17
2730282	664216.70	1030131.91	2730335	663969.06	1030954.36
2730283	664222.78	1030138.20	2730336	663970.25	1030939.05
2730284	664189.68	1030148.59	2730337	663981.60	1030948.36
2730285	664191.91	1030158.39	2730338	663991.61	1030931.28
2730286	664164.55	1030175.16	2730339	664004.58	1030941.95
2730287	664171.50	1030181.06	2730340	664018.33	1030939.33
2730288	664138.99	1030189.90	2730341	664014.59	1030927.47
2730289	664147.12	1030196.47	2730342	664040.10	1030930.42
2730290	664112.49	1030204.54	2730343	664038.25	1030918.04
2730291	664116.53	1030214.29	2730345	664054.63	1030912.31
2730292	664084.71	1030229.14	2730346	664070.58	1030919.43
2730293	664092.96	1030234.45	2730347	664066.80	1030899.92
2730294	664057.51	1030262.91	2730348	664104.51	1030906.30
2730295	664067.39	1030265.85	2730349	664082.07	1030895.64
2730296	664018.61	1030288.75	2730350	664131.02	1030895.18
2730297	664024.50	1030296.37	2730351	664112.66	1030890.84
2730298	663985.05	1030308.68	2730352	664158.61	1030885.71
2730299	663986.85	1030317.23	2730353	664134.23	1030882.97
2730300	663976.40	1030319.23	2730354	664170.75	1030863.92
2730301	663982.98	1030323.43	2730356	664179.43	1030865.85
2730302	663950.78	1030367.61	2730357	664190.65	1030862.28
2730303	663961.53	1030371.12	2730358	664379.60	1030626.32
2730304	663940.06	1030383.53	2730359	664393.05	1030597.35
2730305	663950.56	1030386.54	2730360	664378.90	1030645.63
2730306	663900.22	1030417.70	2730361	664393.76	1030620.48
2730307	663912.10	1030421.84	2730362	664412.75	1030560.72

2730363	664433.79	1030527.50	2730416	664818.17	1030124.85
2730364	664423.77	1030562.05	2730417	664926.66	1029895.49
2730365	664451.83	1030496.94	2730418	664828.73	1030101.16
2730366	664439.65	1030536.65	2730419	664819.01	1030081.58
2730367	664477.81	1030450.07	2730420	664831.35	1030094.75
2730368	664460.01	1030503.38	2730421	664834.11	1030087.40
2730369	664489.35	1030433.11	2730422	664827.80	1030076.24
2730370	664477.60	1030471.16	2730423	664848.03	1030076.64
2730371	664492.81	1030445.28	2730424	664837.49	1030068.73
2730372	664505.71	1030405.92	2730425	664853.19	1030060.45
2730373	664506.68	1030423.66	2730426	664863.36	1030054.83
2730374	664516.21	1030386.55	2730427	664872.03	1030044.66
2730375	664518.35	1030405.59	2730428	664882.23	1030044.74
2730376	664524.75	1030397.97	2730429	664881.83	1030039.66
2730377	664534.83	1030377.73	2730430	664880.10	1030036.53
2730378	664556.99	1030357.04	2730431	664873.96	1030030.26
2730379	664569.15	1030344.56	2730432	664860.12	1030039.21
2730380	664593.43	1030267.02	2730433	664865.58	1030025.38
2730381	664644.94	1030165.16	2730434	664851.46	1030030.19
2730382	664578.28	1030319.44	2730435	664850.32	1030023.09
2730383	664592.26	1030293.03	2730436	664847.49	1030019.84
2730384	664603.41	1030269.65	2730437	664848.92	1030016.35
2730385	664619.27	1030237.29	2730438	664861.10	1030000.89
2730386	664637.12	1030201.24	2730439	664874.92	1029979.86
2730387	664647.84	1030179.51	2730440	664886.10	1029964.35
2730388	664653.67	1030150.21	2730441	664912.90	1029955.83
2730389	664660.05	1030159.41	2730442	664909.33	1029950.98
2730390	664683.00	1030138.05	2730443	664889.71	1029933.58
2730391	664677.52	1030130.07	2730444	664904.01	1029941.21
2730392	664696.63	1030130.09	2730445	664902.19	1029934.08
2730393	664691.04	1030118.86	2730446	664902.65	1029931.27
2730394	664707.05	1030112.00	2730447	664904.01	1029928.66
2730395	664718.84	1030121.75	2730448	664909.33	1029925.43
2730396	664734.23	1030104.40	2730449	664893.32	1029923.02
2730397	664740.49	1030116.87	2730450	664899.47	1029916.72
2730398	664762.74	1030119.19	2730451	664912.86	1029912.09
2730400	664780.19	1030122.30	2730452	664914.80	1029908.99
2730401	664745.89	1030102.01	2730453	664929.09	1029903.60
2730402	664788.55	1030120.98	2730454	664909.87	1029895.65
2730403	664762.66	1030091.21	2730455	664914.18	1029882.04
2730404	664795.55	1030114.10	2730456	664906.33	1029872.91
2730405	664767.19	1030083.54	2730457	664900.06	1029862.07
2730406	664779.42	1030080.08	2730458	664900.04	1029853.79
2730407	664797.27	1030083.97	2730459	664902.19	1029844.78
2730408	664801.57	1030090.42	2730460	664912.34	1029802.09
2730409	664797.80	1030103.43	2730461	664918.65	1029782.66
2730410	664797.00	1030124.28	2730462	664891.66	1029760.97
2730411	664791.71	1030126.91	2730463	664871.73	1029736.55
2730412	664781.53	1030138.00	2730464	664940.28	1029804.37
2730413	664777.65	1030145.75	2730465	664934.57	1029812.27
2730414	664769.90	1030176.90	2730466	664928.67	1029816.20
2730415	664778.44	1030181.99	2730467	664922.10	1029817.54

2730469	664896.01	1029746.94	2730521	664675.50	1029492.84
2730470	664866.88	1029710.62	2730522	664681.33	1029486.18
2730471	664890.23	1029740.43	2730523	664672.05	1029489.84
2730472	664959.17	1029794.06	2730524	664677.77	1029483.26
2730473	664962.48	1029789.36	2730525	664647.89	1029466.08
2730474	664954.70	1029775.12	2730526	664622.86	1029432.74
2730475	664962.19	1029750.95	2730527	664619.27	1029436.25
2730476	664964.18	1029718.10	2730528	664595.32	1029414.16
2730477	664962.90	1029699.43	2730529	664598.34	1029409.83
2730478	664963.88	1029781.01	2730530	664592.49	1029412.03
2730479	664957.38	1029655.70	2730531	664581.68	1029395.94
2730480	664951.79	1029615.74	2730532	664585.55	1029405.49
2730481	664951.63	1029578.27	2730533	664573.25	1029393.60
2730482	664952.47	1029557.71	2730534	664569.46	1029387.88
2730483	664965.62	1029526.48	2730535	664572.20	1029399.71
2730484	664969.16	1029500.99	2730536	664561.63	1029385.74
2730485	664976.28	1029450.87	2730537	664564.56	1029392.51
2730486	664968.97	1029440.11	2730538	664559.42	1029391.79
2730487	664999.31	1029310.35	2730539	664557.03	1029368.61
2730488	664982.61	1029358.88	2730560	664555.57	1029387.61
2730489	664995.95	1029262.09	2730561	664542.43	1029359.74
2730490	665020.68	1029174.19	2730562	664547.74	1029348.82
2730491	665023.49	1029111.63	2730563	664551.02	1029343.72
2730492	665029.39	1029081.40	2730564	664539.14	1029347.91
2730493	665036.54	1029054.79	2730565	664538.93	1029342.87
2730494	665042.86	1029063.38	2730566	664576.96	1029328.55
2730495	665049.05	1029027.43	2730567	664576.20	1029317.13
2730496	665089.38	1028969.67	2730568	664589.27	1029327.35
2730497	665098.82	1028971.20	2730569	664583.68	1029316.71
2730498	665120.40	1028937.40	2730570	664603.97	1029310.26
2730499	665131.46	1028940.85	2730571	664614.02	1029310.47
2730500	665184.60	1028888.70	2730572	664611.23	1029318.30
2730501	665190.14	1028896.91	2730573	664624.98	1029305.96
2730502	665240.90	1028867.49	2730574	664644.27	1029303.96
2730503	665307.44	1028811.31	2730575	664629.53	1029299.75
2730504	665105.86	1028950.99	2730576	664627.33	1029294.98
2730505	665279.17	1028843.29	2730577	664630.99	1029288.46
2730506	665348.88	1028794.23	2730578	664642.98	1029283.06
2730507	665371.44	1028778.67	2730579	664636.45	1029223.83
2730508	664835.68	1029691.51	2730580	664632.53	1029190.15
2730509	664846.20	1029682.11	2730581	664630.63	1029166.12
2730510	664841.06	1029674.79	2730582	664635.42	1029150.49
2730511	664819.17	1029643.65	2730583	664639.09	1029190.43
2730512	664809.02	1029628.93	2730584	664642.76	1029220.99
2730513	664780.10	1029612.28	2730585	664648.47	1029259.43
2730514	664783.55	1029592.67	2730586	664651.83	1029277.12
2730515	664774.72	1029576.15	2730587	664655.65	1029289.30
2730516	664750.72	1029569.49	2730588	664655.59	1029292.75
2730517	664753.16	1029560.13	2730589	664651.96	1029298.39
2730518	664728.48	1029548.03	2730590	664627.92	1029093.23
2730519	664723.86	1029532.22	2730591	664626.96	1029079.54
2730520	664695.18	1029510.60	2730592	664635.77	1029080.81

2730593	664621.24	1029071.55	2730646	663671.17	1030752.76
2730594	664599.90	1029063.38	2750016	664001.26	1028410.61
2730595	664580.30	1029051.11	2750017	663978.96	1028365.30
2730596	664567.92	1029037.71	2750018	663952.07	1028320.58
2730597	664554.71	1029038.31	2750019	663931.99	1028286.37
2730598	664538.57	1029044.32	2750020	663907.79	1028244.48
2730599	664527.02	1029050.48	2750021	663884.15	1028218.71
2730600	664517.94	1029049.59	2750022	663880.72	1028209.53
2730601	664510.02	1029043.02	2750023	663848.64	1028165.93
2730602	664499.63	1029029.76	2750024	663799.74	1028118.08
2730603	664488.63	1029011.98	2750025	663729.32	1028066.26
2730604	664486.40	1028993.97	2750026	663711.88	1028056.59
2730605	664459.54	1028971.75	2750027	663701.91	1028042.59
2730606	664434.40	1028958.14	2750028	663667.09	1028017.81
2730607	664428.32	1028949.25	2750029	663629.43	1027903.09
2730608	664426.62	1028938.94	2750030	663624.77	1027879.98
2730609	664416.82	1028924.83	2750031	663607.59	1027848.37
2730610	664374.88	1028900.82	2750032	663597.94	1027824.25
2730611	664363.60	1028898.06	2750033	663591.68	1027813.96
2730612	664338.56	1028875.71	2750034	663584.97	1027808.21
2730613	664291.61	1028839.77	2750035	663577.41	1027803.66
2730614	664277.46	1028833.24	2750036	663571.42	1027801.77
2730615	664262.03	1028810.84	2750037	663504.75	1027776.25
2730616	664261.60	1028785.80	2750038	663489.50	1027768.72
2730617	664262.92	1028777.73	2750039	663482.63	1027763.43
2730618	664273.94	1028775.23	2760030	664303.76	1028842.81
2730619	664270.60	1028766.39	2760031	664291.90	1028835.20
2730620	664271.12	1028759.71	2760034	664281.20	1028828.39
2730621	664258.23	1028754.36	2760035	664271.03	1028822.37
2730622	664248.42	1028748.18	2760038	664269.64	1028800.46
2730623	664233.08	1028735.35	2760040	664276.26	1028765.89
2730625	664212.38	1028725.93	2890001	664805.56	1030091.78
2730626	664209.57	1028717.02	2890003	664798.21	1030093.26
2730627	664197.02	1028707.12	2890005	664795.80	1030105.22
2730628	664184.39	1028703.19	2890006	664794.86	1030108.38
2730629	664180.50	1028687.35	2890008	664801.47	1030116.33
2730630	664176.17	1028694.05	2890009	664802.68	1030113.93
2730631	664109.47	1028591.41	2890010	664803.27	1030103.85
2730632	664085.03	1028551.39	770012	662917.44	1024582.34
2730633	664075.00	1028528.10	920001	662664.70	1023883.29
2730634	664065.29	1028518.53	920002	662657.24	1023882.32
2730635	664051.54	1028489.25	920003	662670.34	1023914.88
2730636	664045.38	1028470.01	920004	662675.90	1023928.69
2730637	664027.28	1028465.25	920005	662690.66	1023960.08
2730638	664016.97	1028455.43	920006	662698.77	1023984.07
2730639	664002.40	1028430.92	920007	662702.52	1023996.45
2730640	663690.73	1030686.73	920008	662704.57	1024003.16
2730641	663701.67	1030688.94	920009	662723.33	1024051.09
2730642	663677.28	1030711.24	920010	662730.45	1024062.05
2730643	663687.40	1030711.75	920011	662739.59	1024074.94
2730644	663670.68	1030726.31	920012	662748.43	1024117.39
2730645	663681.00	1030725.85	920013	662770.18	1024167.90

920014	662783.62	1024199.11	1860004	663062.76	1024789.50
920015	662790.75	1024216.19	1860005	662955.14	1024638.46
920016	662805.15	1024251.35	1860006	662956.02	1024644.17
920017	662819.04	1024294.36	1860007	663200.56	1025110.18
920018	662821.29	1024294.00	1860008	663192.85	1025112.01
920019	662842.38	1024348.72	1860009	663180.55	1025085.90
920020	662852.18	1024377.77	1860010	663203.52	1025125.19
920021	662852.57	1024378.86	1860011	663203.45	1025129.68
920022	662867.64	1024419.37	1860012	663194.73	1025128.13
920023	662880.70	1024464.03	1860013	663197.26	1025150.79
920024	662884.33	1024522.60	1860014	663186.39	1025157.23
920025	662890.58	1024499.75	1860015	663193.81	1025170.60
920026	662895.32	1024521.40	1860016	663193.15	1025222.48
920027	662895.86	1024523.03	1860017	663181.00	1025219.08
920028	662902.09	1024542.88	1860018	663186.14	1025259.81
920029	662916.21	1024559.15	1860019	663173.68	1025265.94
920030	662923.79	1024573.44	1860020	663169.65	1025281.80
920031	662926.62	1024578.75	1860021	663157.68	1025321.18
920032	662936.52	1024598.40	1860022	663150.58	1025318.86
920033	662936.85	1024613.09	1860023	663142.66	1025343.79
920034	662950.07	1024635.27	1860024	663135.14	1025412.41
920035	662951.20	1024637.15	1860025	663139.98	1025364.24
920036	662952.19	1024638.85	1860026	663137.37	1025388.95
920037	662923.70	1024653.28	1860027	663137.72	1025428.28
920038	662925.46	1024661.77	1860028	663129.47	1025445.91
920039	662948.33	1024696.61	1860029	663112.36	1025454.62
920040	662957.21	1024724.00	1860030	663162.91	1025294.50
920041	662958.84	1024726.19	1860031	663067.33	1025531.58
920042	662659.03	1023850.39	1860032	663030.93	1025570.46
920043	662659.71	1023863.55	1860033	663092.60	1025958.66
920044	662921.33	1024585.98	1860034	663126.49	1025996.88
920045	662925.26	1024597.62	1860035	663169.19	1026030.80
920046	662926.78	1024615.87	1860036	663172.78	1026043.49
920047	662929.63	1024621.06	1860037	663177.72	1026061.09
920048	662937.86	1024629.32	1860038	663170.65	1026072.86
920049	662941.18	1024646.02	1860039	663186.42	1026086.95
920050	662915.37	1024576.80	1860040	663226.16	1026165.39
1300001	663064.60	1025523.88	1860041	663240.80	1026164.27
1300016	663017.86	1025603.36	1860042	663255.82	1026181.77
1300043	663134.49	1025451.49	1860043	663276.90	1026206.50
1300044	663116.38	1025460.12	1860044	663279.56	1026212.98
1300045	663072.30	1025524.75	1860045	663266.22	1026211.27
1300046	663033.51	1025578.49	1860046	663313.63	1026262.25
1300047	663024.22	1025597.85	1860047	663300.37	1026262.58
1530021	663192.15	1025094.15	1860048	663321.98	1026286.16
1530022	663201.47	1025113.45	1860049	663337.53	1026289.05
1600001	663192.13	1025069.31	1860050	663335.62	1026302.00
1680011	663185.22	1025173.56	1860051	663377.47	1026340.69
1680012	663185.05	1025174.54	1860052	663384.26	1026361.05
1860001	663010.56	1024755.77	1860053	663401.58	1026568.30
1860002	663030.35	1024767.36	1860054	663385.91	1026647.78
1860003	663052.47	1024769.95	1860055	663388.02	1026663.38

1860056	663420.82	1026748.39	1860108	663168.47	1024870.55
1860057	663415.00	1026808.11	1860109	663145.04	1024835.46
1860058	663406.40	1026808.23	1860110	663138.88	1024807.08
1860059	663404.97	1026817.57	1860111	663135.23	1024802.55
1860060	663411.56	1026821.98	1860112	663120.89	1024799.70
1860061	663405.62	1026828.18	1860113	663104.46	1024800.25
1860062	663417.05	1026834.55	1860114	663084.78	1024803.17
1860063	663412.29	1026843.92	1860115	663072.44	1024801.07
1860064	663422.34	1026863.36	1860116	663045.63	1024783.29
1860065	663415.76	1026865.38	1860117	662982.80	1024747.22
1860066	663435.70	1026896.75	1860118	662979.40	1024731.82
1860067	663428.78	1026896.12	1860119	662967.15	1024718.10
1860068	663444.47	1026908.55	1860120	662964.76	1024710.06
1860069	663452.04	1026924.20	1860121	662961.21	1024692.60
1860070	663447.42	1026929.27	1860122	662975.08	1024649.07
1860071	663446.91	1026942.34	1860123	662959.65	1024645.42
1860072	663451.33	1026945.45	1860124	663159.04	1024842.72
1860073	663437.63	1026967.23	1860125	663165.52	1024855.27
1860074	663440.44	1026970.76	1860126	663179.53	1025242.31
1860075	663428.50	1026973.01	1860127	663174.31	1025256.53
1860076	663410.57	1026990.43	1860128	663180.78	1025265.04
1860077	663400.65	1027005.81	1860129	663172.14	1025284.33
1860078	663407.21	1027016.04	1860130	663166.08	1025302.77
1860079	663405.41	1027027.64	1860131	663150.52	1025358.52
1860080	663412.59	1027039.19	1860132	663144.58	1025426.91
1860081	663413.41	1027059.04	1860133	663009.15	1025595.99
1860082	663411.64	1027071.48	1860135	663010.44	1025614.51
1860083	663411.48	1027411.54	1860136	662985.10	1025655.10
1860084	663417.05	1027426.37	1860137	662965.41	1025660.86
1860085	663413.24	1027428.87	1860138	662963.76	1025670.19
1860086	663430.88	1027476.48	1860139	662987.80	1025674.83
1860087	663431.23	1027526.90	1860140	662964.92	1025679.47
1860088	663447.58	1027573.29	1860141	662984.70	1025695.93
1860089	663447.68	1027582.03	1860142	662978.66	1025724.77
1860090	663424.11	1027628.34	1860143	662988.39	1025719.23
1860091	663434.06	1027642.08	1860144	662992.75	1025730.40
1860092	663447.09	1027682.54	1860145	662984.49	1025738.48
1860093	663446.90	1027692.93	1860146	662999.83	1025745.15
1860094	663442.90	1027689.48	1860147	662991.03	1025750.83
1860095	663468.14	1027761.53	1860148	663010.78	1025782.71
1860096	663471.65	1027749.64	1860149	663024.35	1025803.27
1860097	663142.93	1024827.82	1860150	663034.68	1025802.30
1860098	663154.28	1024856.79	1860151	663037.32	1025829.66
1860099	663157.12	1024878.32	1860152	663054.60	1025840.94
1860100	663154.18	1024896.65	1860153	663045.60	1025848.36
1860101	663170.65	1024966.56	1860154	663079.20	1025909.60
1860102	663178.46	1025010.45	1860155	663079.86	1025939.12
1860103	663181.54	1025044.48	1860156	663089.42	1025934.92
1860104	663191.73	1025034.35	1860157	663086.17	1025951.53
1860105	663189.61	1025012.79	1860158	663095.18	1025945.99
1860106	663185.56	1024995.17	1860159	663111.33	1025961.62
1860107	663167.85	1024886.75	1860160	663124.64	1025980.58

1860161	663146.41	1026020.30	1860213	663246.36	1026896.61
1860162	663152.53	1026012.05	1860214	663169.20	1026965.37
1860163	663156.55	1026033.61	1860215	663423.52	1026783.05
1860164	663164.28	1026024.27	1860216	663431.08	1026788.22
1860165	663178.34	1026093.96	1860217	663423.24	1026786.89
1860166	663190.34	1026120.27	1860218	663114.41	1027000.43
1860167	663198.69	1026116.25	1860219	663108.10	1027020.52
1860168	663203.22	1026142.85	1860220	663459.65	1027746.96
1860169	663209.68	1026135.91	1860221	663468.05	1027743.77
1860170	663257.18	1026197.39	1860223	663445.32	1027706.91
1860171	663297.47	1026240.32	1860224	663444.31	1027693.20
1860172	663304.35	1026268.33	1860225	663430.99	1027551.76
1860173	663331.22	1026282.00	1860226	663435.72	1027497.88
1860174	663348.77	1026303.63	1860227	663439.36	1027486.68
1860175	663367.64	1026341.42	1860228	663437.43	1027473.01
1860176	663374.79	1026336.65	1860229	663422.02	1027434.90
1860177	663370.31	1026345.47	1860230	663416.39	1027438.99
1860178	663383.33	1026374.56	1860231	663399.59	1027382.59
1860179	663374.43	1026376.20	1860232	663394.12	1027364.19
1860180	663369.61	1026403.50	1860233	663370.76	1027345.68
1860181	663370.42	1026424.84	1860234	663363.28	1027325.97
1860182	663379.89	1026426.44	1860235	663359.82	1027306.36
1860183	663377.71	1026449.13	1860236	663374.14	1027279.91
1860184	663364.59	1026485.15	1860237	663400.99	1027243.22
1860185	663373.42	1026488.15	1860238	663409.51	1027223.20
1860186	663365.68	1026505.58	1860239	663416.31	1027214.79
1860187	663374.84	1026505.58	1860240	663423.90	1027203.14
1860188	663370.58	1026523.86	1860241	663429.74	1027189.90
1860189	663378.55	1026519.67	1860242	663428.90	1027170.51
1860190	663388.31	1026557.75	1860243	663424.98	1027156.86
1860191	663398.85	1026553.27	1860244	663399.18	1027116.44
1860192	663390.86	1026578.09	1860245	663408.30	1027098.62
1860193	663399.73	1026590.51	1860246	663416.65	1027079.96
1860194	663392.25	1026613.83	1860247	663419.02	1027059.31
1860195	663378.25	1026619.57	1860248	663411.13	1027020.27
1860196	663387.03	1026633.34	1880004	663474.30	1027754.25
1860197	663377.07	1026656.96	1920019	663192.26	1025065.86
1860198	663381.55	1026674.21	1920022	663183.08	1024975.70
1860199	663394.65	1026700.54	1920023	663166.36	1024899.64
1860200	663406.38	1026711.77	1920024	663165.97	1024886.80
1860201	663410.65	1026733.09	1920028	663156.72	1024828.44
1860202	663393.48	1027112.30	1920029	663150.69	1024816.10
1860203	663406.83	1027087.13	1920030	663150.12	1024800.47
1860204	663438.52	1026974.51	1920031	663142.24	1024792.80
1860205	663408.74	1026999.49	1920173	662986.93	1025665.15
1860206	663399.58	1026763.54	1920174	662983.92	1025665.78
1860207	663407.67	1027004.88	1920224	663192.94	1025047.17
1860208	663348.92	1026791.57	1920232	663182.87	1025066.10
1860209	663351.11	1026804.84	1920503	663168.76	1024914.80
1860210	663291.61	1026841.89	1960003	662987.64	1025674.05
1860211	663300.57	1026849.45	2010009	663404.88	1026735.27
1860212	663239.69	1026890.37	2010010	663402.63	1026736.38

2010011	663403.18	1026743.72	2790026	667752.41	1025504.51
2010012	663402.00	1026745.45	2790027	667750.43	1025500.80
2010014	663397.78	1026750.58	2890024	667523.96	1025852.66
2010030	663413.86	1026753.89	2890025	667539.32	1025854.00
820001	667206.35	1024390.16	2900079	667776.56	1025514.43
930033	667312.31	1024145.05	3440203	667660.72	1025743.65
940001	667571.51	1024127.93	3460074	667585.23	1025766.44
940002	667621.80	1024134.32	3460077	667600.17	1025762.88
940003	667679.06	1024148.24	3460079	667633.03	1025760.12
940004	667714.69	1024146.35	3460080	667641.11	1025758.44
940005	667748.50	1024135.34	3460082	667657.67	1025749.83
940006	667782.27	1024118.74	3460083	667664.93	1025751.15
940007	667801.86	1024106.71	3460084	667657.40	1025757.19
940008	667960.15	1023977.23	3460085	667663.34	1025757.27
940012	667368.32	1024835.73	3471615	668045.40	1024162.82
940015	667380.53	1025037.38	3471631	668041.39	1024171.52
940016	667402.85	1024945.81	3471640	668038.90	1024176.93
940017	667403.41	1024926.97	3471712	668023.57	1026202.43
940019	667395.09	1024910.16	3471719	668022.46	1024190.95
940021	667378.80	1024883.22	3471726	668021.19	1024192.01
940022	667371.56	1024857.49	3471737	668018.75	1026198.46
940025	667361.70	1024815.99	3471744	668016.32	1026179.97
940026	667351.30	1024803.82	3471751	668014.71	1026159.11
940027	667336.77	1024792.39	3471761	668011.26	1024200.28
940029	667313.68	1024778.01	3471820	667992.35	1024573.46
940030	667298.26	1024771.21	3471823	667991.99	1024557.66
940031	667286.91	1024769.86	3471825	667991.80	1024224.91
940032	667255.97	1024757.70	3471826	667991.49	1024535.90
940033	667210.94	1024729.10	3471830	667990.58	1024588.20
940034	667167.13	1024685.62	3471833	667989.41	1024598.00
940035	667143.73	1024622.53	3471836	667988.56	1024227.94
940036	667137.99	1024602.30	3471842	667987.34	1024510.46
940037	667132.23	1024576.21	3471850	667985.15	1024386.00
940038	667135.30	1024554.60	3471863	667984.13	1024490.79
940039	667138.08	1024546.92	3471865	667983.86	1024421.59
940040	667147.17	1024530.71	3471872	667982.56	1024421.50
940041	667177.08	1024490.47	3471877	667981.81	1024235.32
940042	667184.82	1024471.01	3471887	667980.56	1024430.89
940043	667192.31	1024442.54	3471888	667980.49	1024448.13
940044	667211.14	1024376.57	3471889	667980.39	1024474.04
940045	667244.38	1024315.57	3471890	667980.38	1024477.86
940046	667261.45	1024287.39	3471893	667979.24	1025199.36
940047	667276.13	1024259.95	3471904	667976.92	1024628.44
940048	667289.49	1024229.30	3471907	667976.36	1025230.70
940049	667326.37	1024111.78	3471911	667975.25	1024386.27
940050	667345.34	1024098.99	3471914	667974.99	1025174.45
940051	667364.58	1024091.93	3471932	667972.13	1024386.13
940052	667413.55	1024094.76	3471962	667967.17	1024374.02
940053	667477.79	1024110.54	3471963	667967.17	1024246.01
940054	667500.84	1024113.21	3471965	667967.07	1024370.69
2790019	667758.68	1025521.62	3471969	667966.57	1024353.64
2790021	667735.78	1025476.42	3471986	667963.67	1024342.59

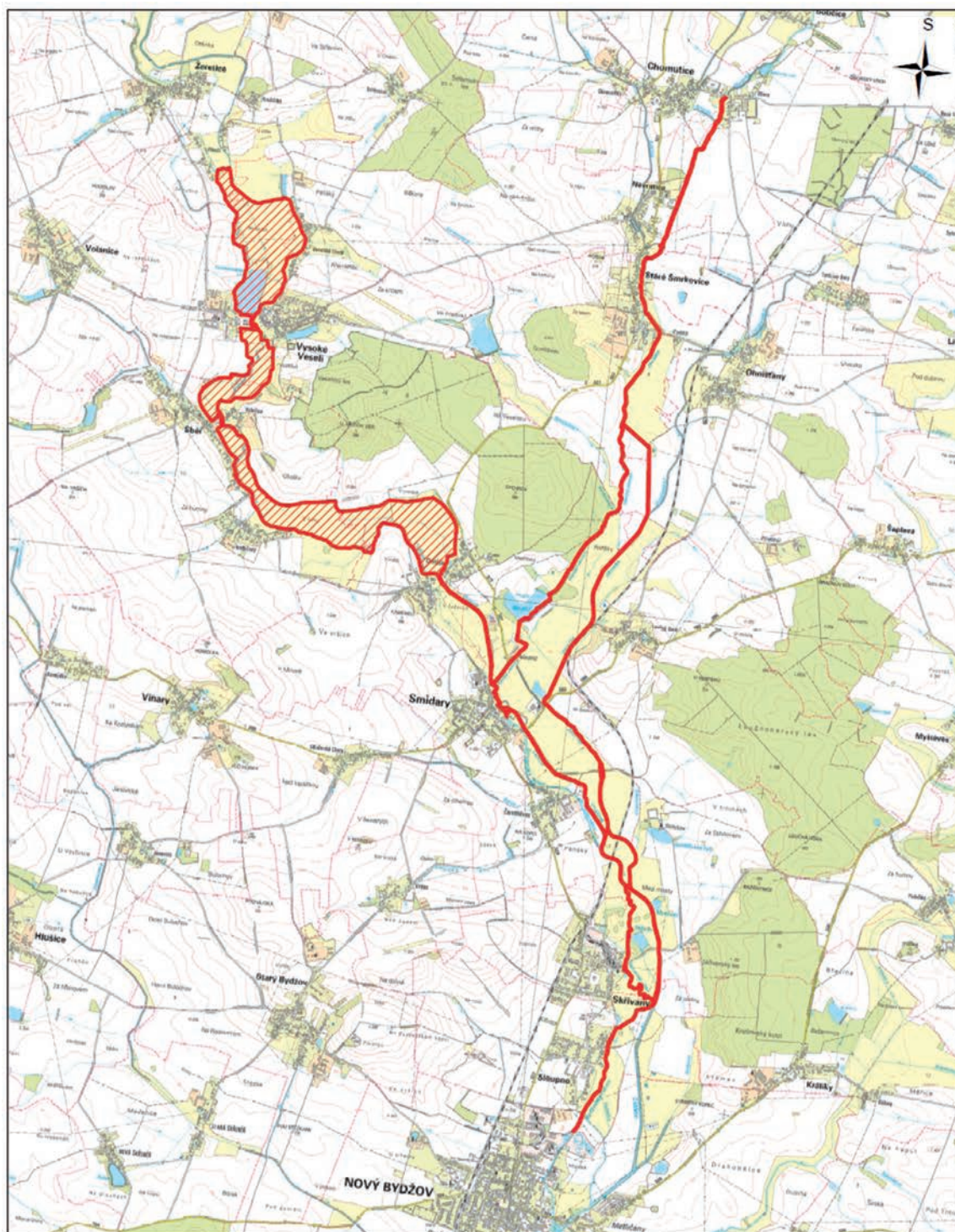
3471987	667963.26	1025380.24	3472282	667833.71	1024911.58
3471992	667962.34	1024337.53	3472284	667833.31	1024871.04
3472002	667959.82	1025395.65	3472289	667832.43	1024863.61
3472003	667959.76	1025298.8	3472291	667832.12	1024848.38
3472005	667958.93	1025357.03	3472293	667831.95	1024897.22
3472006	667958.68	1025314.83	3472296	667831.14	1025944.75
3472007	667958.15	1024629.5	3472300	667828.97	1025837.91
3472018	667953.36	1024265.93	3472307	667827.29	1024855.80
3472019	667953.32	1025399.43	3472320	667820.27	1026161.62
3472021	667953.16	1024319.62	3472331	667815.60	1026162.44
3472023	667952.96	1024267.36	3472334	667814.23	1026154.41
3472028	667951.01	1024308.79	3472338	667811.20	1025962.31
3472038	667947.30	1024290.11	3472343	667809.05	1026142.12
3472040	667947.02	1024288.69	3472346	667807.03	1026063.66
3472042	667946.58	1025135.82	3472355	667802.12	1026052.75
3472084	667917.89	1025099.36	3472358	667800.82	1026114.62
3472100	667910.84	1025094.09	3472360	667800.07	1026050.80
3472101	667910.68	1025623.16	3472361	667799.60	1026098.80
3472102	667910.10	1024658.73	3472383	667789.22	1025965.76
3472108	667907.34	1025459.51	3472398	667782.43	1025531.82
3472109	667906.45	1025453.99	3472403	667780.05	1026031.80
3472114	667904.69	1025640.86	3472411	667776.54	1026032.62
3472115	667903.69	1025449.95	3472425	667771.67	1025973.29
3472121	667897.35	1025683.67	3472434	667768.76	1026021.53
3472122	667897.15	1025685.76	3472438	667767.83	1025986.58
3472125	667896.19	1025696.18	3472439	667766.39	1026011.57
3472134	667892.87	1026176.56	3472442	667764.22	1025544.77
3472137	667891.63	1025745.53	3472445	667763.22	1025557.52
3472138	667891.62	1025081.96	3472459	667755.62	1025513.69
3472144	667886.82	1025764.27	3472478	667749.06	1025568.98
3472150	667882.23	1025074.99	3472492	667740.58	1025570.45
3472163	667877.03	1025069.41	3472507	667733.96	1025565.61
3472164	667876.63	1026178.88	3472544	667720.33	1025452.57
3472182	667870.15	1024685.77	3472545	667719.74	1025445.73
3472183	667869.32	1024660.88	3472550	667718.27	1025588.07
3472184	667869.10	1024665.34	3472552	667718.08	1025629.70
3472185	667869.09	1025054.38	3472561	667714.74	1025637.67
3472186	667868.09	1024685.88	3472564	667713.85	1025597.39
3472192	667863.11	1026180.82	3472572	667710.51	1025446.87
3472194	667862.62	1025035.15	3472575	667708.27	1025608.86
3472204	667856.59	1025767.54	3472601	667701.65	1025619.83
3472212	667854.38	1025465.48	3472617	667697.12	1025434.61
3472214	667852.67	1026171.99	3472644	667688.77	1025648.57
3472217	667851.30	1024985.86	3472679	667681.50	1025409.32
3472224	667849.11	1024968.52	3472690	667677.23	1025369.89
3472233	667847.33	1024789.97	3472696	667676.74	1025387.24
3472242	667845.08	1026167.26	3472700	667675.41	1025665.70
3472249	667843.16	1024814.55	3472743	667667.58	1025351.46
3472252	667842.60	1025769.05	3472747	667666.52	1025660.68
3472276	667835.06	1026169.00	3472777	667661.09	1025706.00
3472280	667834.15	1024849.31	3472827	667654.96	1025341.19
3472281	667833.76	1025813.72	3472998	667627.62	1025327.91

3473128	667603.06	1025324.80	3680563	667427.19	1025196.28
3473216	667585.98	1026256.68	3680823	667402.80	1025116.67
3473221	667585.12	1025768.32	3680825	667402.52	1025105.49
3473227	667584.03	1025799.87	3680936	667387.28	1025077.09
3473229	667583.62	1025803.02	3680955	667384.46	1025075.22
3473231	667583.39	1025808.61	3680994	667379.34	1025056.39
3473232	667583.27	1025811.47	3681015	667375.91	1025060.61
3473243	667581.66	1025851.08	531771	668188.45	1023823.59
3473279	667576.36	1026247.73	531776	668186.50	1023835.61
3473308	667573.16	1025850.79	531777	668185.95	1023821.97
3473311	667572.70	1026240.84	531778	668184.72	1023816.57
3473333	667569.19	1025850.65	531779	668184.60	1023853.00
3473371	667562.95	1026222.19	531780	668184.48	1023878.38
3473385	667561.09	1025320.39	531781	668184.48	1023860.47
3473393	667559.87	1026199.53	531782	668184.01	1023880.74
3473412	667556.36	1026172.80	531783	668182.85	1023818.94
3473414	667556.32	1025852.45	531786	668181.13	1023894.01
3473433	667551.12	1026137.29	531792	668177.27	1023774.02
3473468	667545.76	1026122.92	531795	668175.41	1023761.52
3473483	667542.68	1025851.25	531796	668173.67	1023793.20
3473488	667541.93	1026112.31	531797	668173.59	1023905.39
3473506	667539.55	1025851.40	531801	668169.29	1023909.97
3473507	667539.45	1025852.57	531804	668166.48	1023912.75
3473523	667537.26	1025853.82	531822	668147.92	1023931.13
3473557	667533.53	1025313.39	531825	668146.50	1023746.80
3473571	667532.09	1026102.18	531836	668139.92	1023939.93
3473583	667531.05	1025312.16	531845	668134.83	1023958.86
3473630	667525.15	1025971.63	531858	668123.50	1023978.83
3473632	667524.50	1025960.05	531874	668117.22	1023744.86
3473637	667524.30	1026009.06	531876	668116.82	1023995.29
3473639	667524.18	1025954.28	531877	668116.19	1023996.85
3473644	667523.87	1025948.27	531878	668115.92	1023738.49
3473646	667523.54	1026042.09	531884	668108.73	1023738.22
3473655	667522.57	1025922.73	531895	668103.44	1024021.25
3473656	667522.55	1026060.82	531907	668092.06	1024040.37
3473670	667521.04	1025892.73	531908	668091.93	1024056.68
3473674	667520.64	1026096.20	531912	668087.81	1024097.99
3473680	667520.43	1026100.05	531916	668086.24	1024104.03
3473682	667520.40	1025306.23	531917	668085.97	1023743.62
3473687	667520.04	1025853.05	531921	668085.10	1024070.86
3473739	667515.74	1025862.78	531931	668073.98	1023749.23
3473756	667514.36	1025854.97	531957	668060.18	1024133.13
3473760	667513.91	1025852.40	531968	668055.58	1023738.57
3473952	667494.77	1025267.69	531972	668053.82	1024140.23
3540001	667897.53	1025434.27	531990	668046.48	1024160.54
3540002	667757.01	1025466.86	531992	668046.01	1024161.50
3540003	667781.08	1025567.41	531993	668045.72	1023735.39
3540004	667766.00	1025591.99	532000	668043.92	1024159.08
3540005	667729.04	1025613.03	532018	668031.10	1023741.48
3680166	667473.62	1025239.60	532020	668030.17	1023746.96
3680310	667458.00	1025226.25	532022	668026.88	1023766.19
3680455	667439.18	1025211.86	532028	668017.91	1023833.25

532029	668017.69	1023834.90	532047	667991.01	1023946.66
532031	668017.40	1023836.84	532055	667979.66	1023959.14
532037	668010.92	1023880.54	532060	667975.59	1023962.55
532039	668010.24	1023885.71	532083	667965.30	1023971.16
532040	668007.30	1023908.01	532084	667963.67	1023972.52
532041	668001.01	1023927.64	600001	668032.09	1023733.67
532043	667998.58	1023932.46	610007	668030.28	1023746.34
532044	667994.99	1023939.57	610012	668031.12	1023741.29

Příloha č. 2
k nařízení Královéhradeckého kraje č. 9/2014

**Základní mapa České republiky s orientačním zákresem hranice přírodní památky
Javorka a Cidlina – Sběř**



0 0,5 1 1,5 2 2,5 km

1:40 000

-  Přírodní památka Javorka a Cidlina - Sběř
 Přírodní památka Javorka a Cidlina - Sběř (louky)

*16/VS/2014 Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Kostelec nad Orlicí a obcí Lupenice
– zajišťování výkonu činností podle zákona o obecní policii*

*Rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje sp. zn. 2685/VZ/2014
o udělení souhlasu nabylo právní moci dne 3. 5. 2014*

Veřejnoprávní smlouva o výkonu některých činností obecní policie

uzavřená podle ust. § 63 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, podle ust. § 159 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění a podle ust. § 3a zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii v platném znění

Čl. I

Smluvní strany

1. Město Kostelec nad Orlicí

se sídlem 517 41 Kostelec nad Orlicí, Palackého nám. 38

zastoupené starostkou Ing. Jiřím Bartošem

IČ : 00274968

dále jen **město Kostelec nad Orlicí** na straně jedné

a

2. Obec Lupenice, okr. Rychnov nad Kněžnou

se sídlem 517 41 Lupenice

zastoupený starostkou, panem Ing. Ivo Muthsamem

IČ : 00579114

dále jen **obec Lupenice a smluvní partner** na straně druhé

Čl. II

Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této veřejnoprávní smlouvy je úprava vzájemných vztahů, práv a povinností smluvních stran při výkonu níže sjednaných činností obecní policie na území jiné obce, která obecní policii nezřídila.

2.2. Město Kostelec nad Orlicí jako zřizovatel Městské policie v Kostelci nad Orlicí (dále jen „městská policie“) se zavazuje zajistit výkon některých níže sjednaných činností městské policie na území smluvního partnera, který nemá obecní policii zřízenou, a to v rozsahu vymezeném touto smlouvou.

Článek III.

Smluvní rozsah činnosti a úkolů městské policie

3.1. Městská policie bude na území, tj. v katastru smluvního partnera vykonávat úkoly v rozsahu a způsobem stanoveným v § 2 písm. d) a h) zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů :

písm. d) přispívá v rozsahu stanoveném tímto nebo jiným zákonem k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích

písm. h) odhaluje přestupky a jiné správní delikty

3.2. Městská policie bude provádět kontrolní měření rychlosti na katastru smluvního partnera, zastavovat vozidla a postihovat řidiče za přestupek, dle § 2 písm. c) a d) zákona o obecní policii. V případě neuznání přestupku řidičem zpracuje příslušnou dokumentaci a přestupek postoupí příslušnému správnímu orgánu. Vyrozumí příslušný správní orgán o spáchání přestupku spadajícího do bodového hodnocení řidičů.

3.3. Město Kostelec nad Orlicí prohlašuje, že k plnění činnosti podle odstavce 2. tohoto článku smlouvy jsou strážníci městské policie, kteří budou tuto činnost provádět, řádně vyškoleni.

3.4. Město Kostelec nad Orlicí prohlašuje, že zařízení na měření rychlosti je řádně homologováno a kalibrováno.

3.5. Plnění sjednaných úkolů bude městská policie provádět zpravidla tříčlennými hlídkami a formou nepravidelných výjezdů městské policie na území smluvního partnera. Konkrétní termíny a časový rozsah jednotlivých výjezdů musí být předem dohodnuty mezi starostou, popřípadě místostarostou smluvního partnera a velitelem, případně jiným pověřeným zástupcem městské policie.

3.6. Starosta smluvního partnera se zavazuje vydat ke dni, kdy tato smlouva nabude platnost, každému strážníkovi městské policie písemné zmocnění, kterým strážník bude prokazovat oprávněnost výkonu pravomoci na území obce smluvního partnera ve shora uvedeném rozsahu, dle vzoru, který je přílohou číslo 1 této smlouvy.

3.7. O plnění sjednaných činností bude u městské policie vedena samostatná evidence. Městská policie předá 1x měsíčně starostovi smluvního partnera písemnou zprávu o své činnosti podle článku 2 odst. 2 této smlouvy.

3.8. Za škodu způsobenou strážníkem v souvislosti s plněním úkolů dle čl. 1 této smlouvy odpovídá ta obec, na jejímž území byla škoda způsobena. To neplatí, jde-li o škodu způsobenou osobě, která svým protiprávním jednáním oprávněný a přiměřený zákrok vyvolala nebo jde-li o škodu způsobenou protiprávním jednáním strážníka městské policie.

Článek IV. Úhrada nákladů

4.1. Sjednanou činnost poskytne Město Kostelec nad Orlicí smluvnímu partnerovi bezplatně.

4.2. Výnos pokut z přestupků zjištěných městskou policií na území smluvního partnera a uložených městskou policií v blokovém řízení a správním orgánem Města Kostelec nad Orlicí ve správním řízení, je příjmem rozpočtu Města Kostelec nad Orlicí.

Článek V. Doba trvání smlouvy

4.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. Smlouvu je možné ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí kterékoli z nich. Výpovědní lhůta činí jeden měsíc a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Jedno vyhotovení výpovědi doručí bezodkladně strana podávající výpověď Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje.

4.2. Městská policie začne vykonávat činnosti uvedené v článku III. smlouvy od dne nabytí právní moci rozhodnutí Krajského úřadu Královéhradeckého kraje o udělení souhlasu s uzavřením této veřejnoprávní smlouvy.

Článek VI. Společná a závěrečná ustanovení

6.1. Smluvní strany zveřejní veřejnoprávní smlouvu bezodkladně po jejím uzavření na úředních deskách svých obecních úřadů nejméně po dobu 15 dnů. Uzavřená veřejnoprávní smlouva musí být každému přístupná na obecních úřadech obou smluvních stran.

6.2. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, které podléhají schválení obou smluvních stran a souhlasu krajského úřadu.

6.3. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, kdy po jednom vyhotovení obdrží Město Kostelec nad Orlicí, smluvní partner a Krajský úřad Královéhradeckého kraje společně se žádostí o souhlas s uzavřením veřejnoprávní smlouvy.

6.4. Přílohy této smlouvy tvoří usnesení Rady města Kostelec nad Orlicí (příloha číslo 2), rozhodnutí Zastupitelstva obce Lupenice (příloha číslo 3) o souhlasu s uzavřením této smlouvy a pravomocné rozhodnutí krajského úřadu o udělení souhlasu s uzavřením veřejnoprávní smlouvy (příloha číslo 4 této smlouvy).

6.5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Kostelec nad Orlicí dne *30. 5. 2013*, číslo usnesení *0. 42. 13/2d3*

6.6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Zastupitelstvem obce Lupenice dne *17. 6. 2013*, číslo usnesení *2/2013*

V Kostelci nad Orlicí dne 30. 5. 2013

V Lupenici dne 17. 6. 2013

Za Město Kostelec nad Orlicí
Ing. Jiří Bartoš, starosta města

Za obec Lupenice
Ing. Ivo Muthsam, starosta obce

VĚSTNÍK PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**Vydává Královéhradecký kraj**

Redakce: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 817 111, fax.: 495 817 122

Výrobu a distribuci zajišťuje: Wolters Kluwer, a. s., U Nákladového nádraží 6, 130 00 Praha 3

Roční předplatné: představuje částku za dodávku úplného ročníku a je od předplatitelů vybíráno ve formě záloh. Výše záloh bude vždy písemně oznámena. Roční vyúčtování bude provedeno na základě skutečně vydaných částek. Záloha na rok 2014 činí 1 200 Kč bez DPH; 1 380 Kč včetně 15% DPH.

Vychází dle potřeb Královéhradeckého kraje.

Administrace, distribuce, reklamace a informace na telefonním čísle: 246 040 442, fax.: 246 040 401

V písemném styku vždy uvádějte IČ (právnícké osoby), číslo odběratele (fyzické osoby).

Písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků zasílejte laskavě na adresu:

Wolters Kluwer, a. s., U Nákladového nádraží 6, Praha 3, 130 00, tel.: 246 040 442, fax.: 246 040 401