

**Seznam souřadnic****Silnice II/308 Slatina - Černilov - Libřice - hranice okresu RK****Zaměření skutečného provedení komunikace v úseku km 8.500 - 11.420****k.ú. Černilov, Výrava, Libřice**

<b>č.b.</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>č.b.</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>
10108	632787.32	1037169.44	269.60	20009	632347.97	1036898.60	259.49
10109	632785.93	1037169.88	269.57	20010	632366.23	1036906.91	259.68
10110	632784.56	1037169.92	269.52	20011	632364.94	1036909.76	259.72
10111	632786.25	1037170.90	269.58	20012	632363.76	1036912.42	259.65
10112	632784.63	1037173.71	269.53	20013	632381.71	1036920.66	259.86
10113	632783.14	1037176.26	269.44	20014	632382.90	1036918.10	259.88
10114	632766.02	1037166.10	269.10	20015	632384.35	1036915.33	259.84
10115	632767.51	1037163.52	269.19	20016	632402.39	1036924.21	260.20
10116	632769.15	1037160.75	269.25	20017	632401.03	1036926.98	260.25
10117	632751.47	1037151.08	268.91	20018	632399.59	1036929.64	260.15
10118	632749.96	1037153.83	268.93	20019	632416.79	1036939.33	260.65
10119	632748.58	1037156.41	268.83	20020	632418.29	1036936.88	260.75
10120	632730.92	1037147.13	268.60	20021	632420.13	1036933.87	260.79
10121	632732.33	1037144.49	268.69	20022	632437.05	1036945.07	261.60
10122	632733.71	1037141.75	268.62	20023	632434.99	1036947.84	261.49
10123	632715.91	1037132.66	268.37	20024	632433.13	1036950.31	261.38
10124	632714.40	1037135.39	268.45	20025	632439.48	1036954.90	261.76
10125	632713.04	1037138.07	268.34	20026	632443.53	1036949.85	261.98
10126	632695.18	1037129.21	268.05	20027	632452.77	1036957.93	262.56
10127	632696.43	1037126.54	268.19	20028	632450.58	1036960.30	262.45
10128	632697.92	1037123.73	268.15	20029	632448.71	1036962.69	262.38
10129	632680.07	1037114.81	267.99	20030	632467.40	1036971.71	263.52
10130	632678.57	1037117.52	268.06	20031	632465.33	1036974.02	263.59
10131	632677.33	1037120.18	267.97	20032	632463.43	1036976.27	263.52
10132	632659.42	1037111.33	267.88	20033	632477.09	1036990.32	264.50
10133	632660.90	1037108.68	267.97	20034	632479.30	1036988.49	264.58
10134	632662.16	1037105.87	267.92	20035	632481.42	1036986.15	264.46
10135	632644.26	1037096.94	267.85	20036	632495.21	1037000.65	265.26
10136	632643.09	1037099.78	267.92	20037	632492.91	1037002.96	265.37
10137	632641.55	1037102.31	267.81	20038	632490.83	1037004.93	265.35
10138	632623.61	1037093.44	267.83	20039	632505.01	1037019.51	265.93
10139	632625.01	1037090.77	267.92	20040	632507.08	1037017.33	265.86
10140	632626.40	1037088.05	267.82	20041	632509.07	1037014.95	265.69
10141	632608.46	1037079.08	267.80	20042	632523.52	1037028.46	266.06
10142	632606.92	1037081.82	267.89	20043	632521.59	1037030.82	266.16
10143	632605.53	1037084.45	267.84	20044	632519.61	1037033.00	266.28
10144	632595.84	1037079.70	267.74	20045	632536.25	1037046.22	266.56
10146	632587.71	1037076.23	267.65	20046	632537.93	1037043.70	266.46
10148	632589.54	1037073.09	267.76	20047	632539.89	1037041.23	266.34
10149	632590.96	1037069.93	267.66	20048	632293.31	1036873.68	258.58
10150	632581.55	1037064.99	267.50	20049	632291.98	1036876.66	258.70
10151	632580.53	1037065.01	267.49	20050	632290.74	1036879.08	258.82
10152	632579.30	1037064.61	267.47	20051	632272.70	1036870.22	258.58
10153	632580.74	1037072.45	267.48	20052	632274.18	1036867.71	258.39
10154	632578.82	1037071.29	267.44	20053	632275.82	1036865.01	258.18
10155	632569.99	1037066.51	267.31	20054	632268.04	1036860.18	258.02
10156	632571.44	1037063.73	267.37	20056	632255.68	1036858.08	258.23
10157	632572.88	1037061.12	267.29	20057	632257.54	1036855.92	258.07
10158	632555.80	1037051.45	266.74	20058	632259.93	1036853.78	257.85
10159	632554.17	1037054.02	266.87	20059	632245.81	1036840.00	257.54
10160	632552.44	1037056.66	266.93	20060	632243.69	1036842.15	257.64
20001	632309.07	1036887.51	258.98	20061	632241.60	1036844.15	257.67
20002	632310.07	1036884.87	259.03	20062	632232.00	1036825.50	257.07
20003	632311.52	1036882.08	258.93	20063	632229.87	1036827.65	257.18
20004	632329.75	1036890.33	259.22	20064	632227.75	1036829.68	257.12
20005	632328.55	1036893.21	259.35	20065	632213.89	1036815.10	256.68
20006	632327.37	1036895.86	259.32	20066	632215.86	1036813.09	256.74
20007	632345.23	1036904.01	259.53	20067	632218.25	1036811.04	256.66
20008	632346.60	1036901.50	259.56	20068	632204.43	1036796.59	256.45

20069	632202.18	1036798.63	256.50	20139	631912.41	1036494.66	252.68
20070	632200.12	1036800.72	256.42	20140	631914.75	1036492.85	252.75
20071	632186.31	1036786.22	256.13	20141	631916.72	1036490.68	252.70
20072	632188.30	1036784.08	256.20	20142	631903.07	1036475.98	252.60
20073	632190.65	1036782.14	256.14	20143	631900.82	1036478.01	252.65
20074	632176.83	1036767.61	255.86	20144	631898.73	1036480.10	252.57
20075	632174.72	1036769.82	255.93	20145	631889.46	1036461.12	252.55
20076	632172.52	1036771.72	255.85	20146	631887.19	1036463.41	252.59
20077	632163.02	1036753.15	255.30	20147	631885.02	1036465.36	252.49
20078	632160.78	1036755.31	255.37	20148	631871.47	1036450.76	252.45
20079	632158.74	1036757.31	255.30	20149	631873.52	1036448.76	252.57
20080	632149.28	1036738.60	254.73	20150	631876.11	1036446.67	252.49
20081	632147.04	1036740.73	254.80	20151	631857.90	1036436.15	252.38
20082	632144.93	1036742.84	254.74	20152	631860.14	1036434.16	252.49
20083	632131.12	1036728.31	254.38	20153	631862.55	1036431.99	252.37
20084	632133.19	1036726.20	254.44	20154	631848.71	1036417.34	252.29
20085	632135.44	1036724.21	254.37	20155	631846.40	1036419.56	252.38
20086	632121.61	1036709.74	254.12	20156	631844.33	1036421.46	252.27
20087	632119.27	1036711.70	254.18	20157	631830.65	1036406.84	252.20
20088	632117.34	1036713.92	254.10	20158	631832.65	1036404.88	252.27
20089	632118.73	1036702.00	252.75	20159	631835.16	1036402.70	252.19
20091	632103.54	1036699.36	253.90	20162	631821.51	1036388.00	252.10
20092	632105.52	1036697.28	253.97	20163	631819.05	1036390.19	252.22
20093	632107.92	1036695.25	253.91	20164	631816.80	1036391.91	252.24
20094	632094.04	1036680.80	253.80	20165	631807.22	1036372.08	252.05
20095	632091.79	1036682.95	253.87	20166	631804.67	1036374.07	252.15
20096	632089.73	1036684.91	253.79	20167	631802.44	1036375.95	252.19
20097	632075.98	1036670.38	253.70	20168	631794.21	1036356.49	251.95
20098	632077.92	1036668.20	253.77	20169	631791.71	1036358.75	252.07
20099	632080.25	1036666.32	253.70	20170	631789.55	1036360.70	252.10
20100	632066.51	1036651.76	253.61	20171	631777.95	1036346.39	251.92
20101	632064.36	1036653.93	253.66	20172	631780.36	1036344.54	251.89
20102	632062.19	1036655.79	253.57	20173	631782.74	1036342.45	251.79
20103	632048.57	1036641.18	253.55	20174	631765.51	1036330.59	251.39
20104	632050.60	1036639.09	253.64	20175	631767.77	1036328.83	251.46
20105	632052.90	1036637.17	253.56	20176	631770.56	1036327.04	251.38
20106	632039.32	1036622.47	253.49	20177	631760.60	1036314.11	250.74
20107	632037.02	1036624.55	253.56	20178	631758.21	1036315.99	250.81
20108	632034.87	1036626.50	253.48	20179	631755.84	1036318.12	250.76
20109	632021.33	1036611.94	253.45	20180	631791.62	1036363.23	252.12
20110	632023.45	1036609.89	253.52	20181	631794.21	1036367.75	252.15
20111	632025.71	1036607.84	253.46	20182	631794.99	1036371.58	252.17
20112	632012.08	1036593.18	253.44	20183	631794.78	1036375.87	252.21
20113	632009.88	1036595.37	253.49	20184	631793.74	1036379.57	252.27
20114	632007.69	1036597.27	253.40	20185	631792.08	1036382.38	252.30
20115	631994.09	1036582.57	253.30	20186	631789.59	1036384.79	252.34
20116	631996.09	1036580.63	253.38	20187	631785.51	1036386.41	252.31
20117	631998.47	1036578.57	253.33	20188	631780.19	1036387.72	252.26
20121	631990.58	1036563.38	253.16	20189	631780.46	1036390.34	252.36
20122	631988.67	1036564.90	253.20	20190	631780.76	1036393.18	252.22
20123	631986.78	1036566.05	253.22	20191	631789.29	1036393.09	252.24
20124	631984.80	1036563.94	253.21	20192	631797.67	1036392.81	252.21
20125	631982.50	1036566.08	253.28	20193	631803.95	1036392.76	252.20
20126	631980.44	1036567.96	253.19	20194	631808.90	1036393.34	252.18
20127	631971.20	1036549.27	253.07	20195	631815.11	1036394.51	252.21
20128	631969.09	1036551.55	253.16	20196	631818.36	1036395.47	252.21
20129	631966.89	1036553.34	253.06	20197	631821.53	1036397.49	252.21
20130	631957.53	1036534.62	252.98	20198	631824.31	1036400.05	252.21
20131	631955.25	1036536.68	253.05	20199	631802.75	1036387.87	252.33
20132	631953.20	1036538.68	252.96	20200	631798.95	1036382.98	252.32
20133	631939.61	1036523.97	252.87	20201	631790.25	1036389.78	252.36
20134	631941.76	1036522.07	252.95	30224	632579.71	1037075.10	267.67
20135	631943.97	1036519.94	252.90	30232	632597.47	1037081.35	267.75
20136	631930.33	1036505.28	252.81	30233	632597.19	1037082.31	266.92
20137	631928.15	1036507.48	252.87	30234	632597.21	1037083.79	267.73
20138	631926.01	1036509.35	252.79	30235	632606.39	1037077.38	267.74

30236	632607.10	1037076.82	267.15	60035	631247.36	1035423.07	248.52
30237	632607.77	1037076.33	267.64	60036	631246.98	1035423.19	248.56
30238	632638.13	1037091.38	267.80	60037	631244.89	1035416.58	248.58
30239	632637.99	1037092.41	267.44	60038	631245.22	1035416.47	248.56
30240	632637.86	1037093.08	267.82	60039	631245.72	1035416.32	248.54
30241	632635.57	1037100.15	267.75	60040	631252.22	1035413.87	248.82
30242	632635.31	1037100.79	267.27	60041	631252.63	1035413.73	248.83
30243	632635.18	1037102.12	267.74	60042	631253.05	1035413.60	248.85
30254	632690.65	1037119.42	268.07	60043	631255.15	1035420.19	248.83
30255	632691.44	1037118.82	267.65	60045	631254.33	1035420.43	248.79
30256	632692.10	1037117.73	267.98	60046	631253.96	1035420.55	248.73
30257	632718.63	1037131.03	268.19	60047	631246.18	1035416.18	248.51
30258	632718.72	1037132.35	267.87	60048	631251.78	1035413.95	248.75
30259	632718.31	1037133.18	268.35	60049	631248.14	1035404.77	248.77
30260	632714.98	1037139.79	268.28	60050	631245.28	1035405.84	248.72
30261	632714.79	1037140.44	267.82	60051	631242.58	1035407.21	248.62
30262	632714.29	1037141.48	268.72	60052	631235.45	1035389.05	248.76
30263	632744.54	1037157.62	269.23	60053	631234.97	1035389.24	248.75
30264	632745.20	1037156.51	268.36	60054	631238.25	1035387.65	248.80
30265	632745.91	1037155.80	268.81	60055	631241.68	1035386.66	248.71
30266	632749.33	1037149.31	268.82	60057	631244.10	1035393.47	248.75
30267	632749.83	1037148.85	268.41	60058	631244.07	1035394.15	248.76
30268	632750.55	1037147.52	268.88	60060	631237.70	1035376.60	248.78
30269	632767.07	1037156.40	269.36	60061	631237.09	1035376.09	248.82
30270	632766.57	1037157.86	268.76	60062	631236.55	1035375.31	248.84
30271	632766.39	1037158.49	269.17	60063	631234.08	1035367.63	249.00
30272	632783.52	1037168.29	269.41	60064	631233.66	1035367.88	249.02
30273	632785.33	1037168.94	269.47	60065	631230.94	1035368.94	249.14
30274	632786.34	1037168.77	269.51	60066	631228.17	1035369.99	249.19
30275	632776.52	1037173.18	269.23	60067	631227.61	1035370.22	249.16
30276	632776.07	1037173.65	268.87	60068	631220.85	1035351.25	249.83
30277	632775.37	1037174.50	269.43	60069	631221.39	1035350.93	249.82
30278	632776.80	1037174.10	269.14	60070	631224.17	1035350.07	249.71
60001	631259.53	1035504.46	248.21	60071	631227.17	1035349.12	249.57
60002	631262.58	1035504.19	248.31	60072	631227.78	1035348.80	249.51
60003	631265.60	1035503.89	248.24	60073	631224.28	1035339.68	249.95
60004	631264.56	1035483.81	248.32	60074	631218.45	1035341.27	250.19
60005	631264.01	1035483.76	248.31	60075	631215.39	1035332.31	250.53
60006	631260.95	1035484.26	248.37	60076	631215.96	1035332.13	250.55
60007	631257.91	1035484.56	248.28	60077	631218.80	1035331.26	250.47
60008	631257.35	1035484.58	248.26	60078	631221.68	1035330.16	250.37
60009	631256.96	1035473.78	248.30	60079	631222.14	1035330.01	250.38
60010	631263.02	1035472.83	248.37	60080	631217.63	1035310.53	251.38
60011	631262.57	1035463.95	248.41	60081	631217.15	1035310.65	251.36
60012	631262.13	1035464.08	248.41	60082	631214.33	1035311.35	251.45
60013	631258.98	1035464.39	248.41	60083	631211.33	1035311.83	251.52
60014	631255.94	1035464.73	248.31	60084	631210.71	1035311.94	251.51
60015	631255.46	1035464.80	248.29	60085	631206.58	1035292.71	252.56
60016	631254.85	1035455.29	248.34	60086	631207.12	1035292.49	252.56
60017	631260.87	1035454.02	248.51	60087	631210.03	1035291.77	252.51
60018	631259.84	1035443.94	248.56	60088	631213.03	1035291.00	252.41
60019	631259.33	1035444.05	248.58	60089	631213.49	1035290.91	252.40
60020	631256.34	1035444.57	248.47	60090	631209.38	1035271.39	253.26
60021	631253.33	1035445.03	248.38	60091	631208.94	1035271.57	253.25
60022	631252.93	1035445.13	248.36	60092	631205.91	1035272.12	253.36
60023	631250.59	1035434.37	248.40	60093	631203.00	1035272.50	253.43
60024	631250.90	1035434.19	248.40	60094	631202.47	1035272.58	253.40
60025	631250.18	1035432.15	248.41	60095	631199.17	1035253.31	254.00
60026	631249.85	1035432.42	248.42	60096	631199.71	1035253.14	254.03
60027	631248.46	1035430.96	248.36	60097	631202.52	1035253.00	253.94
60029	631248.23	1035422.78	248.49	60098	631205.63	1035252.39	253.81
60030	631248.40	1035424.01	248.48	60099	631206.10	1035252.25	253.80
60031	631251.33	1035422.94	248.62	60100	631204.82	1035243.40	253.99
60032	631254.27	1035422.00	248.74	60101	631198.69	1035243.64	254.24
60033	631256.46	1035430.35	248.68	60102	631197.66	1035233.52	254.48
60034	631247.79	1035422.90	248.54	60103	631198.22	1035233.43	254.46

60104	631201.28	1035233.37	254.33	60170	631241.82	1035065.63	255.58
60105	631204.25	1035233.31	254.16	60171	631240.78	1035066.13	256.02
60106	631204.78	1035233.34	254.11	60172	631233.03	1035069.40	255.91
60107	631204.47	1035224.45	254.27	60173	631232.65	1035069.75	255.52
60108	631198.50	1035224.09	254.59	60174	631232.29	1035069.19	255.90
60109	631199.66	1035212.41	254.66	60175	631228.96	1035068.30	255.92
60110	631202.73	1035212.44	254.52	60176	631231.01	1035058.94	255.86
60111	631205.64	1035212.85	254.38	60177	631233.63	1035059.33	255.82
60112	631206.12	1035212.95	254.35	60178	631234.30	1035058.91	255.39
60113	631207.28	1035203.58	254.38	60179	631234.77	1035059.43	255.91
60114	631201.28	1035202.60	254.63	60180	631235.91	1035056.39	255.90
60115	631203.02	1035192.60	254.49	60181	631238.88	1035056.96	256.00
60116	631203.52	1035192.82	254.52	60182	631241.86	1035057.31	256.03
60117	631206.42	1035193.09	254.48	60183	631242.44	1035057.32	255.99
60118	631209.41	1035193.75	254.35	60184	631243.15	1035057.49	255.52
60119	631209.91	1035193.86	254.34	60185	631244.87	1035057.60	256.25
60120	631215.32	1035174.37	254.28	60186	631248.90	1035038.71	255.90
60121	631214.85	1035174.22	254.29	60187	631246.73	1035038.26	255.49
60122	631211.90	1035173.36	254.38	60188	631245.94	1035038.10	255.89
60123	631209.04	1035172.63	254.37	60189	631245.29	1035038.04	255.89
60124	631208.49	1035172.49	254.32	60190	631242.36	1035037.48	255.85
60125	631212.65	1035153.43	254.18	60191	631239.42	1035037.07	255.76
60126	631213.24	1035153.68	253.81	60192	631238.88	1035036.98	255.71
60127	631213.78	1035153.70	254.26	60193	631238.01	1035036.80	255.17
60128	631214.29	1035153.92	254.30	60194	631237.19	1035036.63	255.60
60129	631217.21	1035154.60	254.40	60195	631239.77	1035016.92	255.49
60130	631220.13	1035155.37	254.32	60196	631240.96	1035017.10	255.07
60131	631220.74	1035155.53	254.26	60197	631241.97	1035017.31	255.64
60132	631221.53	1035155.60	253.77	60198	631242.52	1035017.46	255.68
60133	631222.13	1035155.78	254.01	60199	631245.50	1035017.77	255.75
60134	631227.46	1035136.95	253.98	60200	631248.53	1035017.79	255.82
60135	631226.76	1035136.72	253.87	60201	631249.01	1035017.81	255.80
60136	631225.81	1035136.36	254.42	60202	631249.94	1035017.70	255.32
60137	631225.27	1035136.19	254.46	60204	631250.58	1034997.99	255.70
60138	631222.39	1035135.40	254.47	60205	631247.67	1034997.31	255.65
60139	631219.44	1035134.65	254.37	60206	631244.65	1034997.07	255.54
60140	631218.97	1035134.55	254.37	60207	631244.14	1034997.09	255.46
60141	631218.39	1035134.39	253.87	60208	631243.13	1034997.03	255.00
60142	631217.84	1035134.10	254.20	60209	631241.84	1034996.94	255.38
60143	631222.56	1035114.70	254.54	60210	631242.92	1034978.25	255.36
60144	631223.23	1035114.84	254.12	60211	631244.13	1034978.08	254.89
60145	631223.82	1035114.90	254.60	60212	631245.14	1034978.18	255.43
60146	631224.37	1035114.96	254.65	60213	631245.62	1034978.28	255.46
60147	631227.30	1035115.78	254.72	60214	631248.76	1034977.79	255.55
60148	631230.21	1035116.48	254.75	60215	631251.86	1034977.43	255.58
60149	631230.82	1035116.60	254.69	60216	631252.38	1034977.40	255.58
60150	631231.52	1035116.65	254.23	60218	631254.34	1034957.50	255.18
60151	631232.54	1035116.93	254.37	60219	631253.52	1034957.65	254.95
60152	631236.31	1035097.93	255.04	60220	631252.62	1034957.62	255.51
60153	631235.51	1035097.70	254.80	60221	631252.11	1034957.61	255.53
60154	631234.85	1035097.65	255.28	60222	631248.83	1034957.79	255.52
60155	631234.39	1035097.54	255.29	60223	631245.69	1034957.97	255.42
60156	631231.40	1035096.83	255.23	60224	631245.24	1034957.97	255.41
60157	631228.59	1035095.96	255.17	60225	631244.51	1034957.97	254.92
60158	631228.06	1035095.74	255.14	60226	631242.92	1034958.21	255.57
60159	631227.59	1035095.66	254.69	60227	631242.37	1034936.31	255.52
60160	631226.92	1035095.34	255.15	60228	631243.93	1034935.91	254.65
60161	631232.47	1035075.93	255.79	60229	631244.76	1034936.15	255.07
60162	631235.33	1035076.62	255.86	60230	631245.29	1034936.22	255.15
60163	631238.39	1035076.95	255.91	60231	631248.44	1034936.09	255.26
60164	631238.96	1035076.85	255.91	60232	631251.48	1034935.95	255.27
60165	631239.52	1035077.54	255.46	60233	631251.97	1034935.94	255.18
60166	631240.32	1035077.00	255.87	60234	631252.86	1034935.71	254.65
60167	631242.68	1035076.75	256.02	60235	631253.63	1034935.64	255.13
60168	631244.63	1035067.03	256.14	60236	631260.49	1035524.21	248.20
60169	631243.29	1035066.48	256.16	60237	631261.13	1035524.19	248.22

60238	631264.12	1035524.07	248.32	60304	631310.28	1035799.95	250.67
60239	631267.18	1035523.86	248.26	60305	631313.17	1035799.23	250.64
60240	631267.72	1035523.82	248.23	60306	631313.76	1035799.05	250.61
60241	631269.39	1035544.08	248.32	60307	631314.98	1035798.83	249.96
60242	631268.87	1035544.18	248.32	60308	631316.08	1035798.78	250.18
60243	631265.80	1035544.45	248.38	60309	631307.59	1035801.61	250.57
60244	631262.73	1035544.47	248.29	60310	631307.05	1035801.78	250.58
60245	631262.23	1035544.54	248.28	60311	631306.98	1035801.58	250.57
60246	631263.77	1035564.40	248.32	60312	631306.50	1035801.20	250.18
60247	631264.31	1035564.33	248.35	60313	631305.86	1035800.98	249.89
60248	631267.31	1035563.90	248.43	60314	631305.93	1035799.00	250.19
60249	631270.40	1035563.56	248.35	60315	631305.37	1035799.13	249.84
60250	631270.95	1035563.49	248.32	60316	631304.85	1035799.33	250.18
60251	631272.69	1035583.14	248.45	60317	631305.40	1035801.48	250.15
60252	631272.16	1035583.18	248.46	60318	631305.05	1035802.19	250.57
60253	631269.26	1035583.74	248.56	60319	631305.10	1035802.37	250.57
60254	631266.11	1035584.17	248.57	60320	631306.87	1035809.83	250.56
60255	631267.57	1035604.15	248.79	60321	631307.05	1035809.95	250.57
60256	631268.09	1035604.08	248.80	60322	631307.74	1035810.68	250.16
60257	631271.20	1035604.06	248.75	60323	631308.23	1035810.78	249.87
60258	631274.17	1035603.66	248.65	60324	631308.34	1035812.75	250.20
60259	631274.74	1035603.57	248.62	60325	631308.85	1035812.65	249.91
60260	631277.04	1035623.45	248.83	60326	631309.25	1035812.42	250.19
60261	631276.45	1035623.49	248.81	60327	631308.58	1035810.37	250.19
60262	631273.55	1035624.09	248.91	60328	631308.95	1035809.57	250.56
60263	631270.49	1035624.30	248.95	60329	631308.92	1035809.41	250.58
60264	631270.05	1035624.38	248.93	60330	631309.51	1035809.25	250.56
60265	631272.75	1035643.99	249.18	60331	631309.84	1035820.02	250.48
60266	631273.31	1035643.94	249.17	60332	631310.94	1035819.86	249.75
60267	631276.21	1035643.70	249.12	60333	631311.76	1035819.89	250.52
60268	631279.22	1035643.04	249.02	60334	631312.18	1035819.86	250.52
60269	631282.90	1035662.81	249.22	60335	631315.07	1035818.99	250.61
60270	631282.23	1035662.90	249.25	60336	631318.13	1035818.50	250.53
60271	631279.28	1035663.54	249.36	60337	631318.67	1035818.40	250.52
60272	631276.32	1035663.84	249.39	60338	631326.53	1035837.09	250.22
60273	631275.84	1035663.92	249.39	60339	631324.67	1035837.30	249.76
60274	631279.27	1035683.63	249.61	60340	631323.36	1035837.48	250.47
60275	631279.85	1035683.54	249.59	60341	631322.84	1035837.65	250.45
60276	631282.74	1035683.09	249.53	60342	631320.01	1035838.44	250.50
60277	631285.73	1035682.32	249.41	60343	631317.04	1035839.18	250.41
60278	631286.26	1035682.17	249.40	60344	631316.41	1035839.33	250.38
60279	631290.14	1035701.86	249.73	60345	631315.64	1035839.71	249.55
60280	631289.58	1035701.96	249.75	60346	631314.24	1035840.38	250.45
60281	631286.65	1035702.75	249.84	60347	631319.49	1035859.04	250.18
60282	631283.72	1035703.30	249.87	60348	631320.53	1035858.94	249.56
60283	631283.18	1035703.38	249.87	60349	631321.42	1035858.71	250.22
60284	631287.34	1035722.92	250.09	60350	631321.93	1035858.62	250.25
60285	631287.95	1035722.74	250.09	60351	631324.76	1035857.73	250.33
60286	631290.94	1035722.37	250.14	60352	631327.71	1035857.09	250.26
60287	631293.93	1035721.56	250.04	60353	631328.25	1035856.97	250.25
60288	631294.45	1035721.42	250.04	60354	631329.33	1035856.81	249.55
60289	631299.11	1035740.94	250.27	60355	631330.83	1035856.25	250.08
60290	631298.54	1035741.05	250.27	60356	631333.21	1035876.52	250.15
60291	631295.58	1035741.81	250.35	60357	631332.69	1035876.61	250.14
60292	631292.63	1035742.69	250.28	60358	631329.82	1035877.32	250.24
60293	631292.05	1035742.79	250.24	60359	631326.91	1035878.31	250.17
60294	631296.95	1035762.09	250.43	60360	631326.39	1035878.44	250.17
60295	631297.47	1035761.99	250.43	60361	631329.16	1035898.01	249.76
60296	631300.44	1035761.21	250.50	60362	631329.81	1035897.89	249.51
60297	631303.42	1035760.19	250.44	60363	631331.08	1035897.59	250.16
60298	631303.93	1035760.04	250.44	60364	631331.71	1035897.38	250.16
60299	631308.21	1035779.56	250.56	60365	631334.67	1035896.68	250.12
60300	631305.31	1035780.57	250.60	60366	631337.51	1035896.18	250.01
60301	631302.36	1035781.26	250.52	60367	631338.11	1035896.00	249.99
60302	631301.85	1035781.40	250.51	60368	631339.23	1035895.81	249.28
60303	631307.38	1035800.79	250.57	60369	631340.78	1035895.37	249.75

60370	631339.79	1035905.16	250.00	60440	631427.49	1036022.61	251.14
60371	631334.09	1035906.65	250.21	60441	631425.46	1036024.86	251.23
60372	631334.22	1035917.46	249.90	60442	631423.20	1036026.73	251.24
60373	631335.01	1035917.19	249.65	60443	631422.72	1036027.24	251.24
60374	631336.34	1035916.94	250.28	60444	631421.98	1036027.96	250.65
60375	631336.90	1035916.82	250.30	60445	631421.44	1036028.26	250.75
60376	631339.75	1035915.92	250.21	60446	631434.69	1036043.81	250.39
60377	631342.61	1035915.09	250.09	60447	631436.57	1036042.41	251.10
60378	631345.84	1035923.96	250.14	60448	631437.01	1036041.98	251.06
60379	631340.03	1035925.97	250.41	60449	631439.11	1036039.76	250.97
60380	631342.46	1035937.44	249.81	60450	631441.38	1036038.02	250.85
60381	631342.95	1035936.72	249.53	60451	631441.81	1036037.57	250.83
60382	631344.22	1035936.15	250.51	60452	631442.70	1036036.92	250.28
60383	631344.73	1035935.88	250.54	60453	631443.80	1036035.94	250.62
60384	631347.44	1035934.26	250.38	60454	631448.31	1036045.18	250.63
60385	631350.28	1035932.94	250.21	60455	631446.59	1036047.45	250.76
60386	631350.70	1035932.71	250.17	60456	631444.64	1036049.73	250.90
60387	631351.61	1035932.19	249.58	60457	631450.16	1036058.09	249.81
60388	631352.80	1035931.62	250.24	60458	631451.31	1036056.55	250.61
60389	631355.08	1035940.69	250.30	60459	631451.60	1036056.11	250.63
60390	631350.33	1035944.48	250.62	60460	631453.46	1036053.79	250.48
60391	631354.22	1035954.70	250.21	60461	631455.31	1036051.56	250.35
60392	631354.99	1035953.92	250.00	60462	631455.63	1036051.14	250.31
60393	631355.99	1035953.07	250.72	60463	631456.18	1036050.46	249.79
60394	631356.49	1035952.80	250.75	60464	631457.14	1036049.22	250.08
60395	631358.71	1035950.85	250.65	60465	631463.04	1036057.67	250.08
60396	631361.13	1035949.11	250.49	60466	631459.86	1036062.72	250.30
60397	631361.63	1035948.76	250.47	60467	631466.72	1036070.20	249.34
60398	631362.55	1035947.93	249.94	60468	631467.45	1036068.79	250.13
60399	631363.67	1035947.14	250.49	60469	631467.79	1036068.33	250.14
60400	631377.06	1035962.07	250.88	60470	631469.30	1036065.84	250.08
60401	631375.65	1035963.17	250.30	60471	631471.03	1036063.41	249.96
60402	631374.60	1035963.77	250.91	60472	631471.27	1036062.93	249.89
60403	631374.17	1035964.13	250.93	60473	631471.97	1036062.16	249.22
60404	631371.98	1035966.21	251.07	60474	631472.69	1036061.11	249.32
60405	631369.76	1035968.06	251.07	60475	631487.89	1036074.22	249.84
60406	631369.29	1035968.50	251.07	60476	631487.61	1036074.77	249.90
60407	631368.29	1035969.34	250.39	60477	631485.96	1036077.08	250.01
60408	631367.88	1035970.23	250.56	60478	631484.32	1036079.62	249.99
60409	631381.02	1035984.76	250.94	60479	631484.02	1036080.17	249.94
60410	631381.80	1035984.27	250.85	60480	631483.21	1036081.57	249.17
60411	631382.68	1035983.32	251.43	60481	631492.71	1036086.54	250.07
60412	631383.13	1035982.90	251.47	60482	631492.97	1036086.12	250.06
60413	631385.28	1035980.83	251.53	60483	631501.20	1036091.70	250.09
60414	631387.50	1035978.86	251.44	60484	631500.95	1036092.09	250.12
60415	631387.91	1035978.51	251.45	60485	631505.09	1036085.46	250.11
60416	631395.80	1035987.93	251.70	60486	631504.86	1036085.82	250.09
60421	631401.84	1035993.24	251.74	60487	631496.86	1036079.92	250.08
60422	631401.17	1035993.78	251.79	60488	631496.64	1036080.27	250.06
60423	631399.07	1035995.89	251.86	60489	631496.38	1036080.71	249.94
60424	631396.70	1035997.70	251.79	60490	631504.60	1036086.25	249.96
60425	631396.28	1035998.10	251.76	60491	631501.43	1036091.32	249.97
60426	631395.38	1035998.82	251.12	60492	631493.24	1036085.75	249.98
60427	631408.08	1036013.76	251.04	60493	631501.81	1036091.56	249.97
60428	631408.65	1036013.41	250.90	60494	631503.34	1036089.14	250.05
60429	631409.53	1036012.85	251.56	60495	631504.93	1036086.50	249.96
60430	631410.03	1036012.39	251.61	60496	631612.68	1036173.83	249.38
60431	631412.10	1036010.29	251.68	60497	631614.00	1036173.16	250.29
60432	631414.33	1036008.29	251.62	60498	631614.26	1036172.76	250.32
60433	631414.77	1036007.81	251.57	60499	631616.17	1036170.51	250.41
60434	631409.01	1036001.27	251.72	60500	631617.97	1036168.12	250.47
60435	631410.06	1036000.74	251.20	60501	631618.30	1036167.73	250.42
60436	631410.46	1035999.73	251.59	60502	631619.19	1036166.39	249.59
60437	631430.07	1036020.34	251.13	60503	631620.38	1036164.92	250.36
60438	631428.90	1036021.55	250.66	60504	631606.27	1036153.34	250.32
60439	631428.02	1036022.19	251.13	60505	631605.20	1036155.03	249.52

60506	631602.69	1036154.89	250.29	60572	631685.43	1036242.84	249.45
60507	631602.42	1036155.31	250.34	60573	631670.81	1036228.28	249.61
60508	631600.67	1036157.73	250.29	60574	631671.26	1036227.67	249.20
60509	631598.70	1036160.03	250.20	60575	631671.97	1036226.75	250.06
60510	631598.45	1036160.42	250.14	60576	631672.32	1036226.38	250.15
60511	631597.79	1036161.36	249.35	60577	631674.71	1036224.55	250.24
60512	631581.96	1036149.37	249.29	60578	631676.89	1036222.45	250.30
60513	631582.62	1036148.43	250.11	60579	631677.19	1036222.06	250.24
60514	631582.92	1036148.03	250.15	60580	631678.08	1036220.89	249.47
60515	631584.75	1036145.69	250.25	60581	631679.41	1036219.74	250.22
60516	631586.44	1036143.23	250.27	60582	631662.71	1036208.16	250.50
60517	631586.78	1036142.83	250.20	60583	631662.35	1036208.53	250.55
60518	631587.34	1036141.51	249.38	60584	631660.34	1036210.69	250.48
60519	631588.64	1036139.78	250.01	60585	631658.28	1036212.93	250.38
60520	631572.87	1036128.31	249.63	60586	631657.98	1036213.31	250.31
60521	631571.59	1036130.32	249.32	60587	631641.83	1036201.35	249.99
60522	631570.98	1036131.39	249.96	60588	631642.50	1036200.62	249.49
60523	631570.67	1036131.80	250.04	60589	631643.47	1036199.40	250.45
60524	631568.55	1036133.95	250.12	60590	631643.80	1036199.09	250.46
60525	631566.69	1036136.29	250.05	60591	631645.92	1036196.98	250.54
60526	631566.37	1036136.68	249.99	60592	631647.99	1036194.89	250.60
60527	631565.89	1036137.90	249.20	60593	631648.34	1036194.53	250.56
60528	631549.63	1036124.99	249.82	60594	631649.40	1036193.40	249.66
60529	631549.87	1036124.63	249.89	60595	631650.61	1036191.87	250.37
60530	631551.71	1036122.22	249.98	60596	631633.68	1036181.03	250.53
60531	631553.29	1036119.71	249.91	60597	631633.38	1036181.43	250.57
60532	631553.58	1036119.33	249.85	60598	631631.37	1036183.57	250.52
60533	631538.29	1036107.16	248.93	60599	631629.13	1036185.66	250.43
60534	631537.65	1036108.32	249.72	60600	631628.80	1036185.97	250.40
60535	631537.40	1036108.74	249.77	60601	631611.74	1036174.67	249.93
60536	631535.56	1036111.09	249.86	60602	631712.88	1036271.32	249.40
60537	631533.73	1036113.52	249.79	60603	631713.54	1036270.28	249.07
60538	631533.40	1036113.84	249.74	60604	631714.69	1036269.31	250.03
60539	631532.61	1036114.92	248.82	60605	631715.14	1036269.04	250.10
60540	631523.18	1036108.59	248.83	60606	631717.22	1036266.88	250.19
60541	631522.76	1036108.80	248.83	60607	631719.35	1036264.84	250.24
60542	631515.45	1036116.80	248.59	60608	631719.68	1036264.43	250.17
60543	631511.65	1036112.27	248.74	60609	631720.74	1036263.68	249.29
60544	631516.13	1036104.32	248.93	60610	631722.10	1036262.41	249.68
60545	631516.11	1036103.88	248.90	60611	631735.63	1036277.67	249.73
60546	631517.67	1036104.50	249.55	60612	631734.57	1036278.94	249.41
60547	631517.10	1036102.72	249.73	60613	631733.16	1036279.57	250.23
60548	631522.23	1036107.53	249.59	60614	631732.74	1036279.81	250.28
60549	631523.49	1036107.09	249.73	60615	631730.46	1036281.79	250.21
60550	631517.41	1036102.29	249.81	60616	631728.31	1036283.73	250.13
60551	631519.03	1036099.83	249.88	60617	631727.95	1036284.14	250.07
60552	631520.46	1036097.24	249.84	60618	631726.95	1036284.90	249.24
60553	631520.65	1036096.83	249.84	60619	631726.11	1036285.91	249.48
60554	631521.14	1036095.45	248.94	60620	631738.46	1036300.81	249.69
60555	631699.51	1036256.65	249.42	60621	631739.52	1036300.03	249.52
60556	631700.01	1036256.06	249.16	60622	631740.61	1036299.31	250.25
60557	631700.97	1036255.01	249.99	60623	631741.06	1036299.00	250.32
60558	631701.31	1036254.61	250.08	60624	631743.34	1036297.00	250.40
60559	631703.41	1036252.53	250.16	60625	631745.62	1036295.13	250.45
60560	631705.41	1036250.34	250.21	60626	631745.96	1036294.84	250.38
60561	631705.79	1036249.99	250.18	60627	631760.58	1036309.14	250.47
60562	631706.45	1036248.73	249.33	60628	631759.51	1036310.00	250.01
60563	631707.78	1036247.16	249.82	60629	631758.59	1036310.97	250.75
60564	631693.58	1036233.22	250.03	60630	631758.19	1036311.25	250.81
60565	631691.87	1036234.50	249.37	60631	631755.86	1036313.06	250.86
60566	631690.87	1036235.32	250.14	60632	631753.43	1036314.83	250.77
60567	631690.83	1036235.99	250.19	60633	631752.98	1036315.15	250.72
60568	631689.05	1036238.63	250.13	60634	631766.66	1036332.07	251.42
60569	631687.07	1036240.69	250.04	60635	631766.24	1036332.38	251.37
60570	631686.68	1036241.10	249.93	60636	631765.76	1036333.40	250.81
60571	631686.16	1036242.20	249.08	60637	631764.06	1036334.90	251.49

60638	631775.22	1036349.15	252.33	60705	631806.34	1036393.42	252.17
60639	631777.69	1036347.79	251.51	60706	631800.81	1036393.04	252.18
60640	631778.22	1036347.54	251.89	60707	631792.44	1036393.24	252.24
60641	631789.61	1036361.64	252.07	60708	631780.58	1036393.76	252.18
60642	631789.23	1036362.04	251.76	60709	631769.73	1036394.00	252.15
60643	631787.54	1036363.74	252.71	60710	631761.78	1036393.98	252.22
60644	631790.58	1036367.65	252.69	60902	631255.82	1035485.02	247.25
60645	631792.44	1036366.56	251.76	60903	631255.14	1035485.23	247.46
60646	631792.89	1036366.11	252.13	60904	631257.85	1035503.72	247.43
60647	631794.47	1036370.09	252.18	60905	631257.26	1035503.84	247.65
60648	631793.94	1036370.29	251.84	60906	631260.84	1035539.94	247.49
60649	631792.39	1036370.96	252.57	60907	631260.06	1035539.91	247.97
60650	631792.63	1036375.78	252.34	60908	631262.88	1035564.70	247.53
60651	631793.77	1036376.13	251.88	60909	631262.01	1035564.85	248.18
60652	631794.34	1036376.16	252.22	60910	631264.55	1035576.10	247.89
60653	631793.32	1036379.89	252.24	60911	631264.08	1035576.10	247.63
60654	631792.53	1036379.59	251.77	60912	631263.57	1035576.15	247.87
60655	631791.59	1036379.27	252.18	60913	631264.22	1035578.04	247.68
60656	631789.30	1036382.21	252.19	60914	631264.71	1035578.38	247.93
60657	631789.98	1036382.84	251.78	60915	631263.75	1035578.45	247.91
60658	631790.63	1036383.38	252.30	60916	631263.42	1035579.32	248.52
60659	631786.37	1036385.63	252.25	60917	631263.40	1035579.47	248.52
60660	631786.20	1036385.03	251.76	60918	631265.11	1035579.30	248.51
60661	631785.64	1036384.23	252.19	60919	631265.09	1035579.14	248.49
60662	631779.87	1036385.63	251.94	60920	631261.69	1035580.71	248.20
60663	631779.85	1036386.50	251.64	60921	631263.11	1035586.87	248.37
60664	631779.68	1036387.29	252.16	60922	631263.98	1035587.16	248.60
60665	631772.77	1036385.82	251.86	60923	631264.04	1035587.29	248.60
60666	631772.85	1036386.87	251.53	60924	631265.81	1035586.94	248.57
60667	631772.86	1036387.76	252.18	60925	631265.81	1035587.12	248.57
60668	631762.94	1036385.98	251.82	60926	631265.02	1035588.05	247.81
60669	631763.01	1036386.76	251.51	60927	631265.45	1035587.76	248.08
60670	631762.81	1036387.81	252.12	60928	631264.57	1035587.82	248.05
60671	631755.77	1036385.22	251.75	60929	631264.71	1035590.05	248.08
60672	631755.89	1036386.19	251.35	60930	631265.10	1035590.11	247.82
60673	631755.94	1036387.11	252.12	60931	631265.52	1035590.06	248.08
60674	631748.49	1036383.24	251.47	60932	631266.41	1035604.31	248.11
60675	631748.32	1036384.05	251.23	60933	631265.80	1035604.47	248.39
60676	631740.15	1036382.06	250.95	60934	631269.05	1035624.55	248.23
60677	631748.07	1036385.87	252.01	60935	631268.37	1035624.67	248.54
60678	631753.35	1036394.12	251.92	60936	631274.96	1035664.05	248.68
60679	631745.26	1036395.92	250.53	60937	631274.28	1035664.16	248.91
60680	631756.27	1036396.21	250.54	60938	631278.32	1035683.83	248.92
60681	631756.58	1036397.04	251.14	60939	631277.56	1035683.86	249.12
60682	631772.86	1036397.16	251.99	60940	631282.18	1035703.58	249.28
60683	631772.75	1036396.09	250.62	60941	631281.32	1035703.62	249.47
60684	631792.04	1036396.51	252.07	60942	631285.75	1035723.38	249.67
60685	631792.65	1036395.19	250.59	60943	631286.38	1035723.09	249.39
60686	631801.36	1036396.25	252.06	60944	631290.17	1035742.81	249.92
60687	631801.59	1036394.89	250.64	60945	631291.01	1035742.82	249.50
60688	631810.62	1036396.88	251.98	60946	631299.96	1035781.64	250.41
60689	631810.97	1036395.75	250.81	60947	631300.76	1035781.36	249.81
60690	631816.53	1036398.11	251.74	60948	631311.66	1035787.62	250.13
60691	631816.76	1036397.11	250.89	60949	631312.72	1035787.34	250.14
60692	631821.17	1036401.62	251.90	60950	631311.59	1035785.66	249.75
60693	631822.29	1036401.17	250.93	60951	631310.87	1035785.50	250.10
60695	631824.12	1036404.15	251.64	60952	631312.02	1035785.19	250.10
60696	631825.87	1036405.92	251.63	60953	631312.46	1035784.47	250.56
60697	631826.25	1036405.35	251.07	60954	631312.60	1035784.30	250.57
60698	631825.71	1036404.38	250.95	60955	631313.30	1035783.61	250.38
60699	631824.68	1036403.76	250.98	60956	631310.10	1035784.97	250.57
60700	631827.56	1036404.21	252.18	60957	631310.15	1035785.13	250.54
60701	631826.03	1036402.57	252.17	60958	631312.05	1035776.97	250.43
60702	631821.47	1036398.13	252.19	60959	631310.70	1035776.76	250.56
60703	631817.42	1036395.66	252.19	60960	631310.61	1035776.58	250.54
60704	631812.91	1036394.41	252.22	60961	631308.15	1035777.35	250.56



60962	631308.13	1035777.14	250.55	70042	632591.27	1037062.79	266.78
60963	631309.68	1035776.06	250.02	70043	632604.03	1037075.81	267.77
60964	631309.09	1035775.94	249.69	70044	632602.21	1037072.02	267.80
60965	631308.55	1035776.26	250.01	70045	632601.87	1037069.32	267.87
60966	631308.26	1035774.15	249.99	70046	632602.65	1037066.83	267.93
60967	631308.66	1035774.07	249.68	70047	632593.39	1037062.65	267.84
60968	631309.08	1035773.98	249.98	70048	632589.18	1037064.48	267.74
60969	631307.48	1035764.55	250.33	70049	632582.57	1037064.78	267.55
60970	631306.41	1035764.44	249.64	70050	632586.42	1037064.24	267.62
60971	631300.51	1035737.44	250.14	70051	632586.66	1037062.59	266.78
60972	631299.53	1035737.55	249.50	70052	632586.88	1037060.15	267.97
60973	631296.56	1035720.75	250.06	70053	632578.46	1037058.71	268.09
60974	631295.45	1035720.74	249.33	70054	632577.94	1037061.14	266.69
60975	631291.86	1035701.65	249.73	70055	632577.63	1037062.46	267.33
60976	631290.89	1035701.50	249.17	70056	632592.29	1037078.63	267.70
60977	631287.91	1035681.86	249.21	70057	632592.43	1037078.71	267.70
60978	631286.95	1035681.95	248.88	70058	632591.01	1037080.82	267.62
60979	631280.63	1035642.88	248.48	70059	632591.18	1037080.86	267.61
60980	631281.45	1035642.53	248.77	70060	632592.58	1037080.77	267.18
60981	631277.81	1035623.38	248.27	70061	632593.43	1037081.18	267.17
60982	631278.44	1035623.25	248.53	70062	632593.59	1037080.86	266.95
60983	631275.44	1035603.11	248.13	70063	632593.77	1037080.56	267.21
60984	631276.23	1035603.11	248.46	70064	632592.84	1037080.11	267.21
60985	631271.87	1035563.66	247.81	70065	632592.16	1037080.11	266.93
60986	631272.88	1035563.71	248.09	70066	632579.44	1037074.61	267.57
70001	632675.23	1037119.14	267.93	70067	632579.39	1037074.49	267.58
70002	632684.45	1037123.73	267.98	70068	632580.40	1037072.69	267.47
70003	632683.36	1037126.14	268.20	70069	632580.33	1037072.64	267.48
70004	632679.97	1037124.63	268.17	70070	632579.21	1037073.08	267.03
70005	632679.43	1037124.51	268.19	70071	632578.07	1037072.30	267.06
70006	632679.06	1037124.70	268.22	70072	632577.91	1037072.76	266.76
70007	632678.67	1037125.20	268.25	70073	632577.66	1037073.11	267.03
70008	632673.82	1037122.50	268.31	70074	632578.78	1037073.63	267.03
70009	632674.01	1037121.90	268.27	70075	632579.36	1037073.50	266.79
70010	632673.90	1037121.87	268.29	70076	632580.63	1037072.33	267.49
70011	632675.15	1037119.13	267.96	70077	632579.48	1037074.70	267.58
70012	632675.07	1037119.07	267.95	70078	632580.52	1037076.82	267.69
70013	632674.23	1037119.78	267.70	70079	632587.68	1037081.32	267.80
70014	632672.02	1037118.62	267.72	70080	632588.30	1037080.51	267.77
70015	632671.60	1037119.53	267.73	70081	632590.77	1037080.98	267.61
70016	632673.82	1037120.66	267.74	70082	632592.27	1037078.49	267.70
70017	632674.15	1037120.25	267.37	70083	632566.83	1037065.49	267.24
70018	632671.70	1037119.01	267.34	70084	632566.25	1037066.33	266.65
70019	632603.96	1037075.22	267.75	70085	632565.80	1037067.32	267.21
70020	632604.94	1037074.53	267.13	70086	632562.27	1037054.34	266.81
70021	632606.38	1037073.71	267.88	70087	632562.42	1037053.83	266.50
70022	632602.44	1037070.77	267.80	70088	632563.94	1037051.17	267.90
70023	632603.59	1037070.54	266.97	70089	632552.97	1037057.41	266.98
70024	632605.24	1037070.68	267.82	70090	632553.06	1037057.61	266.99
70025	632604.49	1037070.24	267.36	70091	632551.71	1037059.39	267.06
70026	632605.12	1037068.13	267.41	70092	632551.89	1037059.41	267.05
70027	632604.11	1037067.72	266.97	70093	632553.71	1037058.79	266.30
70028	632603.61	1037069.88	266.98	70094	632553.41	1037059.35	266.29
70029	632603.02	1037068.41	266.98	70095	632553.24	1037058.93	266.00
70030	632602.31	1037069.27	267.90	70096	632555.05	1037059.62	266.33
70031	632602.21	1037069.24	267.89	70097	632554.93	1037059.96	266.04
70032	632602.79	1037067.18	267.97	70098	632554.71	1037060.23	266.33
70033	632602.89	1037067.21	267.96	70099	632543.78	1037043.16	266.30
70034	632592.37	1037063.08	267.83	70100	632542.32	1037041.60	265.98
70035	632592.41	1037062.97	267.83	70101	632542.53	1037038.60	267.26
70036	632590.30	1037064.05	267.78	70102	632536.61	1037047.19	266.56
70037	632590.25	1037063.94	267.78	70103	632536.47	1037047.12	266.55
70038	632591.68	1037061.48	266.81	70104	632535.32	1037048.99	266.76
70039	632589.60	1037062.62	266.73	70105	632535.20	1037048.89	266.75
70040	632589.07	1037061.44	267.14	70106	632533.58	1037046.20	265.79
70041	632591.20	1037060.47	267.17	70107	632533.30	1037046.41	265.54

70108	632533.21	1037046.68	265.83	70174	632382.07	1036923.50	259.73
70109	632534.79	1037046.99	265.77	70175	632382.34	1036922.60	259.22
70110	632534.99	1037047.47	265.56	70176	632391.94	1036918.83	259.97
70111	632534.41	1037047.53	265.82	70177	632392.19	1036918.96	260.01
70112	632524.69	1037037.98	266.35	70178	632392.95	1036916.74	259.96
70113	632522.78	1037040.41	266.64	70179	632393.01	1036916.78	259.96
70114	632523.75	1037039.03	265.36	70180	632393.33	1036918.16	259.53
70115	632515.13	1037029.42	266.19	70181	632393.68	1036917.63	259.49
70116	632515.06	1037029.35	266.21	70182	632394.80	1036918.17	259.51
70117	632514.27	1037029.84	266.23	70183	632394.56	1036918.70	259.52
70118	632514.32	1037029.97	266.23	70184	632394.65	1036918.47	259.30
70119	632512.99	1037031.39	266.31	70185	632393.08	1036917.70	259.29
70120	632512.92	1037031.35	266.32	70186	632386.83	1036916.41	259.88
70121	632514.55	1037031.08	265.41	70187	632386.66	1036916.30	259.87
70122	632514.06	1037031.60	265.40	70188	632388.21	1036914.08	259.82
70123	632515.48	1037031.98	265.39	70189	632388.03	1036914.01	259.80
70124	632515.02	1037032.52	265.40	70190	632386.72	1036914.72	259.36
70125	632515.31	1037032.26	265.12	70191	632387.03	1036914.18	259.37
70126	632514.08	1037031.15	265.14	70192	632385.95	1036913.53	259.27
70127	632516.35	1037021.17	265.73	70193	632385.77	1036913.83	259.10
70128	632516.68	1037020.86	265.50	70194	632385.62	1036914.17	259.29
70129	632516.58	1037018.98	266.40	70195	632387.25	1036914.61	259.17
70130	632504.57	1037019.55	265.93	70196	632324.25	1036895.04	259.21
70131	632504.61	1037019.60	265.93	70197	632323.87	1036895.94	258.59
70132	632503.04	1037021.31	266.03	70198	632322.63	1036898.35	260.51
70133	632502.96	1037021.28	266.02	70199	632326.02	1036888.10	259.10
70134	632502.99	1037020.42	265.34	70200	632327.24	1036886.86	258.04
70135	632503.35	1037020.25	265.01	70201	632327.71	1036886.43	258.23
70136	632503.40	1037019.91	265.33	70202	632293.82	1036871.25	257.80
70137	632502.13	1037019.04	264.97	70203	632293.71	1036871.63	257.64
70138	632501.89	1037019.32	265.28	70204	632292.67	1036872.88	258.52
70139	632502.45	1037018.90	265.31	70205	632283.39	1036876.10	258.65
70140	632489.78	1037004.74	265.25	70206	632282.69	1036877.15	257.89
70141	632488.96	1037005.39	264.69	70207	632282.16	1036877.93	258.69
70142	632488.04	1037005.93	265.35	70208	632272.61	1036870.79	258.55
70143	632494.23	1036998.88	265.15	70209	632271.94	1036873.25	258.50
70144	632494.89	1036998.41	264.74	70210	632272.21	1036872.14	257.86
70145	632496.21	1036997.34	265.94	70211	632275.05	1036862.71	257.53
70146	632470.39	1036973.52	263.56	70213	632275.33	1036862.24	257.73
70147	632471.12	1036972.70	263.00	70214	632274.27	1036863.61	258.11
70148	632471.43	1036972.24	263.29	70215	632263.05	1036855.60	257.80
70149	632453.25	1036967.36	262.70	70216	632264.48	1036854.49	257.42
70150	632452.80	1036967.81	262.32	70217	632264.46	1036854.58	257.55
70151	632451.40	1036968.90	263.73	70218	632263.50	1036864.36	258.40
70152	632451.58	1036955.44	262.39	70219	632262.46	1036865.28	258.43
70153	632453.00	1036953.52	261.73	70220	632260.57	1036867.13	258.38
70154	632452.77	1036954.08	261.49	70221	632252.65	1036860.15	258.21
70155	632436.48	1036943.99	261.55	70222	632254.95	1036857.50	258.19
70156	632437.99	1036941.61	260.78	70223	632262.39	1036865.58	258.43
70157	632437.97	1036942.22	260.61	70224	632262.31	1036865.44	258.42
70158	632431.53	1036950.58	260.89	70225	632260.36	1036867.42	258.38
70159	632432.00	1036950.05	261.28	70226	632260.43	1036867.53	258.38
70160	632431.15	1036951.11	261.31	70227	632262.18	1036866.95	257.34
70161	632422.07	1036943.04	260.79	70228	632262.00	1036868.12	257.39
70162	632420.90	1036944.69	260.60	70229	632262.45	1036868.63	257.35
70163	632421.34	1036943.79	260.19	70230	632263.42	1036868.85	257.45
70164	632426.71	1036937.32	261.05	70231	632263.85	1036868.14	257.41
70165	632427.55	1036936.32	260.32	70232	632264.22	1036867.51	257.43
70166	632427.50	1036936.20	260.43	70235	632262.98	1036866.91	257.39
70167	632407.85	1036926.14	260.28	70236	632252.51	1036860.23	258.25
70168	632408.20	1036924.56	260.00	70237	632252.45	1036860.15	258.25
70169	632407.92	1036925.13	259.68	70238	632254.25	1036858.32	258.24
70170	632402.28	1036932.87	259.51	70239	632254.14	1036858.26	258.22
70171	632401.86	1036933.73	259.90	70240	632252.88	1036858.29	257.56
70172	632402.87	1036931.87	260.21	70241	632252.39	1036858.91	257.58
70173	632382.70	1036921.66	259.81	70242	632252.74	1036858.74	257.24

70243	632250.88	1036857.20	257.15	70311	632116.47	1036702.23	253.97
70244	632251.14	1036856.98	257.45	70312	632117.46	1036701.20	254.00
70245	632250.64	1036857.39	257.44	70313	632118.80	1036700.60	253.94
70246	632254.36	1036847.92	257.73	70314	632104.24	1036686.93	253.70
70247	632255.72	1036846.49	257.13	70315	632103.43	1036688.13	253.78
70248	632255.21	1036846.85	256.90	70316	632102.67	1036688.65	253.81
70249	632247.99	1036851.56	257.93	70317	632102.19	1036688.52	253.83
70250	632246.43	1036852.58	257.01	70318	632117.23	1036704.37	254.03
70251	632245.09	1036853.56	257.67	70319	632117.18	1036704.41	254.02
70252	632216.02	1036818.26	256.73	70320	632116.61	1036703.52	254.02
70253	632213.39	1036820.11	256.72	70321	632116.70	1036703.44	254.02
70254	632214.65	1036819.00	256.07	70322	632116.61	1036702.51	253.99
70255	632220.50	1036812.34	256.62	70323	632116.56	1036702.51	253.98
70256	632222.28	1036811.12	256.22	70324	632116.81	1036701.81	253.98
70257	632221.77	1036811.60	255.91	70325	632116.89	1036701.85	253.99
70258	632178.90	1036768.92	255.82	70326	632118.30	1036701.01	253.93
70259	632181.19	1036766.42	255.42	70327	632118.30	1036701.13	253.95
70260	632179.50	1036767.68	255.18	70328	632118.09	1036703.82	252.91
70261	632172.93	1036772.59	255.80	70329	632117.03	1036702.69	252.72
70262	632170.61	1036773.08	254.68	70330	632117.55	1036702.08	252.78
70263	632169.24	1036774.08	255.92	70331	632119.23	1036703.17	253.00
70264	632386.87	1036916.44	259.86	70332	632118.52	1036701.61	252.87
70265	632388.40	1036913.95	259.73	70333	632118.84	1036702.02	252.87
70266	632392.91	1036916.50	259.93	70334	632119.40	1036703.01	252.87
70267	632392.01	1036918.92	259.99	70335	632102.35	1036698.34	253.88
70268	632115.16	1036711.75	254.07	70336	632099.15	1036700.39	253.72
70269	632112.29	1036714.29	253.88	70337	632097.31	1036697.80	253.64
70270	632108.83	1036710.04	253.99	70338	632099.14	1036695.04	253.85
70273	632114.44	1036711.00	254.22	70340	632101.23	1036699.94	252.82
70274	632115.35	1036711.97	254.09	70341	632097.82	1036696.16	252.86
70275	632115.23	1036711.82	254.06	70342	632071.75	1036666.60	253.58
70276	632112.45	1036714.26	253.91	70343	632070.28	1036667.04	252.65
70277	632112.57	1036714.42	253.92	70344	632069.41	1036667.83	253.25
70278	632114.06	1036714.30	253.37	70345	632075.77	1036661.07	253.60
70279	632114.57	1036713.86	253.38	70346	632076.63	1036660.33	252.94
70280	632115.20	1036714.67	253.36	70347	632077.55	1036659.50	253.47
70281	632114.86	1036715.05	253.38	70348	632028.05	1036609.56	253.39
70282	632115.08	1036714.89	253.15	70349	632028.88	1036608.92	252.83
70283	632114.01	1036713.81	253.13	70350	632029.60	1036607.81	253.38
70284	632108.71	1036709.81	253.98	70351	632022.33	1036613.79	253.39
70285	632108.66	1036709.90	253.97	70352	632020.72	1036615.75	253.12
70286	632109.98	1036709.01	253.99	70353	632021.48	1036615.00	252.57
70287	632109.94	1036708.93	254.00	70354	631993.84	1036573.62	253.27
70288	632110.36	1036708.12	253.99	70355	631996.39	1036570.47	253.13
70289	632110.47	1036708.09	253.97	70356	631996.36	1036570.53	253.14
70290	632110.35	1036707.27	253.95	70357	631995.96	1036568.74	253.12
70291	632110.21	1036707.36	253.96	70358	631996.23	1036569.05	253.11
70292	632107.94	1036704.84	253.87	70359	631990.09	1036564.20	253.07
70293	632108.03	1036704.71	253.89	70360	631987.43	1036566.74	253.20
70294	632108.79	1036708.94	253.34	70361	631987.39	1036566.75	253.20
70295	632107.91	1036708.05	253.34	70362	631994.02	1036573.72	253.27
70296	632106.63	1036707.93	253.04	70363	631993.93	1036573.61	253.26
70297	632106.55	1036707.31	252.49	70364	631996.05	1036571.02	253.18
70298	632107.40	1036706.76	252.50	70365	631996.16	1036571.08	253.18
70299	632107.43	1036706.37	252.51	70366	631996.05	1036572.74	252.51
70300	632108.21	1036706.05	252.54	70367	631995.50	1036573.40	252.52
70301	632106.84	1036705.44	252.56	70368	631995.40	1036572.66	252.22
70302	632107.23	1036705.98	252.49	70369	631996.27	1036574.11	252.51
70303	632108.50	1036706.87	252.91	70370	631996.37	1036574.33	252.50
70304	632109.29	1036707.60	253.05	70371	631996.86	1036573.53	252.47
70305	632109.22	1036708.07	253.07	70372	631997.12	1036573.59	252.46
70306	632109.17	1036708.76	253.05	70373	631996.73	1036573.97	252.27
70307	632108.23	1036707.61	253.01	70374	631989.57	1036564.26	253.13
70308	632108.11	1036707.77	253.00	70375	631989.73	1036564.39	253.10
70309	632117.00	1036704.82	254.03	70376	631987.42	1036566.65	253.21
70310	632117.16	1036704.49	254.01	70377	631987.33	1036566.54	253.21

70378	631988.26	1036564.47	252.45	70444	631903.69	1036489.31	252.35
70379	631987.72	1036565.10	252.46	70445	631904.30	1036488.69	251.82
70380	631988.28	1036565.10	252.13	70446	631772.06	1036328.54	251.37
70381	631987.00	1036563.72	252.05	70447	631773.66	1036327.32	251.13
70382	631987.36	1036563.58	252.41	70448	631773.01	1036327.75	250.76
70383	631986.75	1036564.19	252.42	70449	631783.75	1036343.37	251.75
70384	631978.42	1036566.50	253.14	70450	631784.42	1036342.76	251.14
70385	631977.08	1036568.44	252.88	70451	631785.37	1036341.85	251.97
70386	631977.75	1036567.69	252.20	70452	631796.17	1036358.54	251.90
70387	631975.70	1036553.56	253.09	70453	631796.77	1036358.18	251.41
70388	631976.63	1036550.13	252.82	70454	631798.03	1036356.86	252.53
70389	631975.73	1036551.18	252.10	70455	631810.17	1036374.81	252.01
70390	631952.40	1036537.87	252.94	70456	631811.42	1036373.58	252.22
70391	631950.21	1036539.71	252.84	70457	631810.78	1036374.24	251.64
70392	631941.88	1036530.58	252.76	70458	631822.82	1036388.83	251.98
70393	631943.81	1036528.71	252.90	70459	631823.96	1036387.55	251.91
70394	631952.10	1036538.54	252.94	70460	631823.49	1036388.26	251.41
70395	631952.05	1036538.43	252.96	70462	631831.26	1036398.01	252.12
70396	631950.33	1036539.79	252.91	70464	631832.74	1036399.63	252.11
70397	631950.44	1036539.92	252.91	70465	631832.29	1036397.07	251.20
70398	631951.34	1036540.07	252.46	70466	631833.81	1036398.70	251.14
70399	631952.19	1036539.44	252.46	70467	631832.61	1036398.25	251.02
70400	631951.69	1036539.62	252.12	70470	631832.83	1036396.56	251.69
70401	631953.34	1036540.91	252.47	70472	631834.20	1036398.19	251.61
70402	631952.71	1036541.46	252.47	70473	631848.03	1036413.21	251.87
70403	631953.11	1036541.26	252.03	70474	631847.28	1036413.71	251.52
70404	631953.57	1036529.61	252.88	70475	631846.48	1036414.42	252.22
70405	631955.60	1036527.38	252.64	70476	631862.19	1036431.03	252.30
70406	631954.65	1036528.39	252.03	70477	631863.04	1036430.33	251.79
70407	631943.40	1036529.05	252.89	70478	631864.12	1036429.60	252.15
70408	631943.29	1036529.00	252.89	70479	631864.12	1036429.61	252.10
70409	631941.85	1036530.49	252.84	70480	631876.38	1036446.40	252.42
70410	631941.78	1036530.38	252.84	70481	631877.11	1036445.70	251.87
70411	631942.15	1036529.31	252.09	70482	631878.20	1036444.73	252.41
70412	631942.28	1036528.68	252.29	70483	631891.73	1036463.06	252.50
70413	631941.58	1036529.44	252.34	70484	631893.83	1036461.32	252.37
70414	631940.59	1036528.15	252.32	70485	631892.83	1036462.55	251.89
70415	631941.00	1036527.75	252.27	70486	631900.13	1036472.27	252.56
70416	631935.05	1036520.13	252.84	70487	631902.04	1036470.41	252.41
70417	631935.01	1036520.03	252.84	70488	631901.15	1036471.49	251.88
70418	631933.43	1036521.42	252.78	70489	631894.36	1036477.87	251.72
70419	631933.53	1036521.50	252.77	70490	631893.73	1036478.32	252.27
70420	631934.43	1036521.59	252.32	70491	631895.27	1036476.93	252.52
70421	631935.03	1036521.19	252.30	70492	631878.95	1036459.48	252.37
70422	631934.64	1036521.27	251.97	70493	631876.94	1036460.67	252.27
70423	631936.37	1036522.50	252.31	70494	631877.62	1036459.78	251.62
70424	631935.80	1036522.98	252.33	70495	631863.53	1036442.91	252.37
70425	631936.11	1036522.84	251.91	70496	631861.92	1036444.37	252.08
70426	631935.28	1036519.46	252.82	70497	631862.56	1036443.61	251.61
70427	631933.24	1036521.43	252.68	70498	631850.08	1036428.35	252.24
70428	631929.28	1036517.90	252.77	70499	631848.44	1036429.87	251.79
70429	631931.51	1036515.43	252.82	70500	631849.09	1036429.12	251.44
70430	631930.98	1036515.93	252.78	70501	631834.41	1036411.50	252.12
70431	631930.95	1036515.87	252.79	70502	631832.80	1036413.00	251.74
70432	631929.53	1036517.40	252.73	70503	631833.31	1036412.32	251.23
70433	631929.48	1036517.27	252.73	80001	632683.39	1037126.20	268.17
70434	631929.41	1036516.27	252.29	80002	632683.52	1037126.23	268.21
70435	631929.80	1036516.08	251.98	80003	632684.47	1037123.79	267.99
70436	631929.90	1036515.64	252.28	80004	632684.66	1037123.89	267.98
70437	631928.17	1036514.83	252.27	80005	632684.48	1037124.14	268.02
70438	631928.72	1036514.38	252.26	80006	632684.64	1037124.79	267.79
70439	631928.40	1036514.61	251.96	80007	632684.54	1037125.33	267.45
70440	631910.46	1036483.02	252.61	80008	632684.23	1037125.66	267.82
70441	631912.06	1036481.41	252.42	80009	632686.82	1037125.87	267.83
70442	631911.07	1036482.23	251.99	80010	632686.63	1037126.42	267.47
70443	631905.44	1036487.94	252.57	80011	632686.34	1037126.90	267.83

80012	631753.74	1036304.21	250.59	80078	631346.42	1035920.51	249.48
80013	631753.98	1036304.31	250.57	80079	631345.84	1035920.61	249.67
80014	631755.84	1036302.73	250.59	80080	631341.88	1035910.62	250.05
80015	631755.87	1036302.93	250.58	80081	631341.91	1035910.42	250.04
80016	631755.93	1036304.12	249.81	80082	631343.77	1035909.93	250.01
80017	631755.63	1036304.50	249.66	80083	631343.92	1035910.07	250.04
80018	631755.22	1036304.68	249.86	80084	631343.19	1035909.28	249.55
80019	631756.27	1036306.15	249.90	80085	631342.54	1035909.26	249.35
80020	631756.68	1036305.92	249.73	80086	631342.06	1035909.61	249.62
80021	631757.06	1036305.65	249.87	80087	631341.47	1035907.59	249.61
80022	631752.42	1036298.47	250.48	80088	631342.07	1035907.43	249.33
80023	631752.24	1036298.42	250.47	80089	631342.63	1035907.36	249.53
80024	631750.32	1036299.84	250.49	80090	631345.41	1035909.93	249.77
80025	631750.32	1036300.03	250.48	80091	631347.16	1035916.58	249.95
80026	631750.31	1036298.66	249.65	80092	631395.69	1035987.10	251.61
80027	631750.53	1036298.23	249.45	80093	631397.64	1035985.29	251.53
80028	631751.03	1036298.09	249.65	80094	631399.21	1035986.37	251.59
80029	631749.67	1036296.49	249.66	80095	631404.75	1035992.02	251.57
80030	631749.30	1036296.80	249.54	80096	631410.84	1035999.10	251.61
80031	631748.98	1036297.04	249.68	80097	631408.72	1036001.27	251.67
80032	631685.50	1036230.10	250.05	80105	631240.82	1035065.88	255.96
80033	631685.57	1036230.01	250.05	80106	631251.84	1034997.92	255.23
80034	631684.09	1036228.63	250.07	80107	631253.49	1034977.68	254.87
80035	631684.00	1036228.71	250.07	80108	631254.67	1034977.73	254.96
80036	631685.66	1036228.44	249.15	90428	631267.99	1035514.18	247.69
80037	631684.91	1036227.67	249.24	90429	631268.76	1035513.92	247.80
80038	631686.27	1036226.22	249.92	90430	631266.64	1035496.63	247.67
80039	631687.94	1036227.85	249.93	90431	631267.59	1035496.40	247.80
80040	631686.56	1036229.11	249.24	90432	631264.55	1035468.74	247.57
80041	631680.97	1036235.08	249.73	90433	631265.36	1035468.57	247.87
80042	631680.87	1036235.19	249.71	90434	631263.07	1035449.92	247.87
80043	631679.22	1036233.67	249.71	90435	631262.35	1035449.97	247.58
80044	631679.34	1036233.60	249.71	90436	631261.52	1035436.85	247.89
80045	631678.25	1036234.60	249.00	90437	631260.88	1035433.81	247.96
80046	631679.09	1036235.34	249.00	90438	631262.35	1035432.72	247.79
80047	631679.82	1036236.21	249.10	90439	631262.81	1035428.37	247.86
80048	631678.79	1036237.19	249.42	90440	631261.20	1035422.30	247.66
80049	631677.23	1036235.62	249.48	90441	631258.66	1035421.56	247.73
80050	631500.22	1036092.72	249.09	90442	631257.20	1035422.04	247.70
80051	631498.57	1036093.22	248.92	90443	631260.83	1035435.80	247.75
80052	631498.15	1036092.65	248.58	90444	631260.29	1035436.00	247.47
80053	631499.41	1036091.13	248.56	90445	631259.79	1035436.13	247.73
80054	631496.65	1036091.52	247.66	90446	631259.15	1035433.86	247.76
80055	631492.20	1036087.16	249.27	90447	631259.76	1035434.08	247.46
80056	631492.14	1036091.27	248.85	90448	631260.22	1035433.59	247.76
80057	631493.28	1036089.52	248.47	90449	631260.55	1035432.44	248.60
80058	631494.41	1036087.78	248.49	90450	631260.44	1035432.28	248.62
80059	631494.89	1036090.47	247.49	90451	631258.03	1035432.75	248.64
80060	631497.63	1036078.66	249.28	90452	631258.14	1035432.96	248.64
80061	631500.60	1036077.41	248.79	90455	631255.89	1035424.21	248.74
80062	631499.68	1036079.29	248.67	90456	631255.92	1035424.02	248.72
80063	631498.60	1036080.98	248.66	90457	631258.07	1035423.57	248.70
80064	631501.07	1036080.37	247.54	90458	631257.99	1035423.44	248.71
80065	631505.82	1036084.90	248.85	90459	631257.11	1035422.38	247.71
80066	631504.52	1036082.65	248.56	90460	631256.48	1035422.40	247.41
80067	631505.26	1036080.11	248.20	90461	631256.03	1035423.22	248.10
80068	631503.36	1036084.25	248.54	90462	631255.15	1035420.36	248.08
80069	631502.74	1036081.50	247.64	90463	631256.01	1035419.19	247.65
80070	631346.52	1035916.91	250.13	90464	631256.86	1035418.84	247.69
80071	631346.50	1035917.09	250.13	90465	631261.30	1035416.41	247.64
80072	631344.25	1035917.75	250.11	90466	631256.43	1035417.29	246.67
80073	631344.37	1035917.91	250.08	90467	631254.46	1035417.83	246.72
80074	631345.15	1035918.57	249.67	90468	631254.13	1035416.93	246.29
80075	631345.81	1035918.63	249.43	90469	631253.82	1035415.82	246.69
80076	631346.25	1035918.17	249.66	90470	631255.09	1035415.39	246.52
80077	631346.91	1035920.33	249.70	90471	631253.37	1035414.44	247.46

90472	631254.51	1035413.97	247.50	90539	631242.20	1035416.61	248.37
90473	631255.01	1035413.47	247.13	90540	631239.90	1035419.15	247.91
90474	631255.48	1035412.57	247.65	90541	631243.71	1035415.98	248.00
90475	631259.29	1035414.04	246.89	90542	631244.21	1035415.89	247.81
90476	631256.83	1035414.03	247.17	90543	631244.63	1035415.68	248.03
90477	631256.32	1035414.36	246.68	90544	631244.95	1035416.51	247.97
90478	631255.69	1035414.29	246.89	90545	631244.08	1035417.32	247.83
90479	631253.07	1035409.25	248.33	90546	631243.10	1035417.72	247.79
90480	631252.18	1035409.75	247.60	90547	631243.83	1035419.62	246.62
90481	631248.75	1035398.99	248.35	90548	631245.65	1035419.09	246.59
90482	631247.85	1035398.09	247.95	90549	631245.92	1035420.17	246.44
90483	631247.42	1035398.37	247.70	90550	631246.30	1035421.19	246.69
90484	631246.95	1035398.46	247.98	90551	631244.99	1035423.64	247.87
90485	631247.11	1035395.92	248.01	90552	631244.48	1035421.66	246.56
90486	631246.64	1035396.31	247.73	90553	631243.28	1035425.37	248.10
90487	631246.13	1035396.45	248.00	90554	631246.29	1035425.36	248.37
90488	631246.90	1035400.90	248.70	90556	631250.04	1035431.89	248.39
90490	631245.07	1035395.38	248.75	90557	631250.52	1035436.94	247.94
90491	631245.23	1035395.55	248.77	90558	631247.70	1035435.77	247.81
90492	631247.03	1035394.85	248.75	90559	631245.98	1035435.04	247.67
90493	631247.03	1035394.68	248.74	90560	631245.44	1035436.65	246.78
90494	631244.62	1035395.87	248.77	90561	631246.75	1035437.35	246.92
90495	631246.23	1035390.42	248.53	90562	631244.68	1035437.42	247.50
90496	631241.60	1035379.08	248.63	90563	631245.71	1035438.11	247.44
90497	631236.94	1035375.93	248.83	90564	631248.45	1035438.28	246.94
90498	631237.07	1035375.70	248.79	90565	631247.45	1035439.25	247.49
90499	631237.41	1035375.98	248.87	90566	631248.54	1035440.67	247.48
90500	631237.42	1035375.84	248.84	90567	631249.33	1035439.46	246.89
90501	631238.38	1035375.90	248.82	90568	631249.67	1035445.54	247.46
90502	631238.52	1035376.15	248.82	90569	631250.61	1035445.21	246.92
90503	631239.27	1035375.82	248.77	90570	631252.82	1035463.95	247.36
90504	631239.15	1035375.70	248.80	90571	631253.56	1035463.78	247.13
90505	631238.52	1035375.10	248.22	90572	631226.35	1035369.85	248.46
90506	631238.02	1035374.91	247.92	90573	631225.51	1035369.86	249.06
90507	631237.54	1035375.16	248.24	90574	631219.66	1035350.82	249.11
90508	631236.86	1035373.05	248.28	90575	631218.86	1035350.89	249.70
90509	631237.24	1035372.86	248.06	90576	631214.28	1035331.74	249.86
90510	631237.78	1035372.91	248.37	90577	631213.25	1035331.45	250.89
90511	631235.06	1035367.21	248.27	90578	631209.54	1035312.21	250.75
90512	631236.24	1035366.94	249.09	90579	631208.44	1035312.45	251.59
90513	631231.22	1035357.11	248.71	90580	631205.37	1035293.04	251.75
90514	631231.94	1035356.79	249.43	90581	631204.52	1035293.30	252.40
90515	631225.99	1035341.31	249.25	90582	631201.43	1035272.63	252.74
90516	631227.30	1035341.27	249.94	90583	631200.43	1035272.82	253.40
90517	631220.45	1035318.93	250.29	90584	631197.90	1035253.55	253.16
90518	631221.40	1035318.90	250.96	90585	631197.07	1035253.62	253.96
90519	631217.99	1035300.63	252.23	90586	631196.15	1035233.58	253.43
90520	631216.57	1035301.33	251.23	90587	631195.13	1035233.43	254.36
90521	631234.62	1035391.29	248.01	90588	631196.59	1035218.03	253.96
90522	631233.93	1035391.65	248.70	90589	631197.07	1035218.19	253.65
90523	631240.40	1035404.48	248.25	90590	631197.59	1035218.25	253.90
90524	631239.95	1035404.64	248.00	90591	631196.88	1035215.77	253.96
90525	631239.40	1035404.80	248.27	90592	631197.34	1035216.18	253.66
90526	631241.26	1035406.44	248.18	90593	631197.87	1035215.85	253.96
90527	631240.64	1035406.47	247.95	90594	631198.54	1035215.25	254.67
90528	631240.20	1035407.00	248.21	90595	631198.57	1035215.05	254.66
90529	631240.13	1035408.10	248.62	90596	631196.47	1035214.86	254.65
90530	631240.20	1035408.25	248.61	90597	631196.44	1035215.06	254.65
90531	631239.67	1035408.63	248.57	90598	631197.45	1035208.46	254.66
90532	631242.19	1035407.47	248.61	90599	631197.48	1035208.33	254.67
90533	631242.12	1035407.32	248.61	90600	631199.47	1035208.51	254.66
90534	631244.85	1035414.22	248.55	90601	631199.51	1035208.74	254.63
90535	631244.83	1035414.40	248.55	90602	631199.13	1035207.69	254.10
90536	631242.75	1035415.03	248.57	90603	631198.69	1035207.20	253.83
90537	631242.54	1035414.87	248.54	90604	631198.12	1035207.37	254.04
90538	631242.18	1035414.92	248.51	90605	631198.51	1035205.22	254.04

90606	631199.02	1035205.32	253.82	90617	631207.97	1035213.39	254.46
90607	631199.44	1035205.43	254.03	90618	631205.64	1035226.19	253.61
90608	631202.07	1035192.52	253.78	90619	631206.65	1035226.23	254.34
90609	631201.40	1035192.32	254.22	90620	631205.75	1035238.68	253.45
90610	631207.77	1035172.35	253.76	90621	631206.60	1035238.54	253.99
90611	631207.12	1035172.17	254.13	90622	631206.81	1035252.07	253.23
90612	631216.35	1035173.80	253.69	90623	631207.67	1035251.96	253.79
90613	631217.11	1035173.97	253.94	90624	631210.22	1035271.28	252.55
90614	631210.86	1035193.89	253.69	90625	631210.99	1035270.39	253.01
90615	631211.82	1035193.99	254.16	90626	631214.32	1035290.81	251.75
90616	631206.95	1035213.47	253.71	90627	631215.36	1035290.33	252.42

Náležitosti a přesnosti odpovídá  
právním předpisům a podmínkám  
písemně dohodnutým s objednatelům



ověřil: Ing. Aleš Černý  
č. ověření: 240/2017  
dne: 3.7.2017