

3918		
№	X	Y
1750	348348.75	1481593.75
1751	348256.23	1481591.19
1752	348165.04	1481587.75
1753	348031.62	1481586.08
1754	347987.70	1481614.44
1755	347895.18	1481677.26
1756	347775.32	1481755.32
1757	347667.22	1481821.58
1758	347557.02	1481913.43
1759	347469.19	1481957.58
1760	347375.69	1482017.52
1761	347286.06	1482074.44
1762	347200.78	1482136.27
1763	347151.61	1482163.29
1764	347118.93	1482182.97
1765	346973.82	1482279.27
1766	346905.76	1482334.52
1767	346880.98	1482335.08
1768	346882.30	1482338.53
1769	346863.40	1482337.88
1770	346739.08	1482332.97
1771	346679.63	1482327.30
1772	346519.48	1482322.86
1773	346452.76	1482323.87
1774	346398.82	1482301.43
1775	346362.40	1482267.48
1776	346205.46	1482299.50
1777	346146.42	1482268.30
1778	346119.40	1482269.09
1779	346033.00	1482263.42
1780	346008.32	1482268.72
1781	345939.70	1482265.08
1782	345886.10	1482200.59
1783	345801.93	1482162.75
1784	345773.14	1482178.52
1785	345673.62	1482285.46
1786	345782.80	1483105.78
1787	345801.93	1483154.82
1788	345831.18	1483183.27
1789	345883.21	1483241.33
1790	345978.28	1483343.52
1791	346036.23	1483408.13
1792	346083.38	1483410.45
1793	346201.45	1483412.12

3919		
№	X	Y
1794	346273.29	1483410.45
1795	346468.11	1483515.31
1796	346504.80	1483538.10
1797	346565.17	1483545.55
1798	346664.92	1483563.01
1799	346739.53	1483573.47
1800	346775.34	1483582.03
1801	346812.58	1483585.86
1802	346889.98	1483570.82
1803	346945.90	1483787.29
1804	346991.94	1483854.67
1805	347036.88	1483914.72
1806	347081.66	1483984.08
1807	346938.79	1484088.52
1808	346922.89	1484174.02
1809	346859.29	1484164.47
1810	346812.58	1484164.01
1811	346776.74	1484122.22
1812	346669.22	1484235.40
1813	346640.13	1484289.55
1814	346603.77	1484347.15
1815	346546.66	1484446.45
1816	346671.25	1484461.71
1817	346697.28	1484687.52
1818	346652.80	1484982.42
1819	346648.90	1485007.99
1820	346581.07	1485067.03
1821	346500.34	1485139.30
1822	346469.22	1485170.67
1823	346403.01	1485275.69
1824	346264.72	1485350.13
1825	346214.25	1485393.39
1826	346203.13	1485399.18
1827	346189.56	1485402.40
1828	346137.97	1485400.39
1829	346095.97	1485385.72
1830	345861.42	1485362.70
1831	345787.71	1485352.24
1832	345732.99	1485348.80
1833	345700.30	1485339.69
1834	345668.28	1485341.58
1835	345647.82	1485343.69
1836	345529.95	1485390.39
1837	345406.08	1485444.54

3920		
№	X	Y
1838	345376.29	1485455.44
1839	345328.25	1485480.79
1840	345296.11	1485498.46
1841	345271.98	1485508.69
1842	345248.29	1485511.26
1843	345177.13	1485503.58
1844	345080.95	1485493.58
1845	345042.58	1485487.02
1846	344947.07	1485482.36
1847	344881.47	1485473.12
1848	344736.36	1485462.33
1849	344658.18	1485456.00
1850	344611.33	1485444.76
1851	344303.14	1485441.76
1852	344219.89	1485435.97
1853	344142.36	1485437.76
1854	344068.09	1485434.31
1855	344023.75	1485423.75
1856	344031.27	1485407.07
1857	343888.27	1485322.45
1858	343775.41	1485251.28
1859	343475.07	1485009.38
1860	343396.13	1485018.00
1861	343208.65	1484907.81
1862	343152.27	1484870.33
1863	343102.45	1484840.20
1864	342998.71	1484813.82
1865	342934.33	1484744.68
1866	342851.61	1484698.65
1867	342810.90	1484678.63
1868	342760.09	1484644.93
1869	342003.96	1484058.49
1870	341959.82	1484029.69
1871	341865.09	1483960.65
1872	341813.82	1483925.84
1873	341759.44	1483887.93
1874	341690.63	1483862.77
1875	341381.71	1483703.46
1876	341204.57	1483573.46
1877	339411.57	1482633.78
1878	338589.72	1482221.67
1879	338416.59	1482107.70
1880	338376.79	1482081.90
1881	338269.48	1482016.62

3921		
№	X	Y
1882	338211.33	1481975.70
1883	338139.50	1481929.89
1884	337998.84	1481840.16
1885	337943.13	1481811.81
1886	337834.83	1481750.65
1887	337761.33	1481709.73
1888	337689.72	1481669.58
1889	337623.78	1481635.89
1890	337521.70	1481577.52
1891	337405.27	1481513.36
1892	337323.21	1481461.54
1893	337269.73	1481440.18
1894	337163.53	1481383.71
1895	337060.13	1481325.99
1896	336990.30	1481283.30
1897	336917.35	1481241.61
1898	336846.47	1481161.31
1899	336795.23	1481109.90
1900	336744.36	1481090.41
1901	336417.19	1480956.27
1902	336377.83	1480936.36
1903	336270.19	1480871.53
1904	336120.75	1480877.92
1905	336026.23	1480874.76
1906	335966.75	1480870.64
1907	335906.70	1480872.83
1908	335812.86	1480861.74
1909	335706.88	1480855.75
1910	335641.50	1480851.49
1911	335562.22	1480847.79
1912	335489.73	1480843.65
1913	335335.38	1480843.03
1914	335219.63	1480828.76
1915	335115.78	1480824.06
1916	335044.17	1480818.69
1917	334908.18	1480810.30
1918	334807.77	1480808.81
1919	334696.02	1480798.98
1920	334615.17	1480795.37
1921	334542.56	1480793.31
1922	334462.11	1480797.04
1923	334205.98	1480788.54
1924	334083.55	1480781.48
1925	333926.43	1480781.09

3922		
№	X	Y
1926	333674.69	1479355.06
1927	333661.68	1479270.89
1928	333659.79	1479202.86
1929	333654.67	1479184.56
1930	333653.11	1479189.40
1931	333648.22	1479284.81
1932	333646.11	1479204.10
1933	333641.00	1477743.96
1934	333637.44	1477564.83
1935	333630.99	1477413.27
1936	333623.53	1477155.73
1937	333613.98	1476673.58
1938	333614.20	1476681.51
1939	333594.30	1475427.78
1940	333588.40	1475203.05
1941	333584.51	1474983.11
1942	333576.61	1474762.05
1943	333573.84	1474542.22
1944	333569.61	1474429.69
1945	333561.94	1474214.31
1946	333556.83	1473986.25
1947	333553.14	1473764.83
1948	333549.38	1473713.82
1949	333546.15	1473685.24
1950	333535.47	1473485.98
1951	333516.57	1473295.46
1952	333509.69	1473265.84
1953	333501.78	1473207.31
1954	333495.88	1473207.70
1955	333491.77	1473176.88
1956	333487.77	1473163.59
1957	333479.88	1473195.08
1958	333468.54	1473178.68
1959	333460.63	1473094.40
1960	333447.63	1473066.26
1961	333432.19	1473081.13
1962	333429.22	1473077.13
1963	333394.77	1473073.12
1964	333404.66	1473069.44
1965	333425.26	1473068.99
1966	333474.55	1473058.55
1967	333483.26	1473054.33
1968	333481.66	1473051.77
1969	333496.76	1473042.76

3923		
№	X	Y
1970	333149.25	1470536.20
1971	333270.11	1470530.19
1972	333487.94	1470525.30
1973	333585.60	1470525.39
1974	333478.40	1470128.56
1975	333467.71	1469871.70
1976	333460.48	1469763.84
1977	333449.36	1469833.93
1978	333438.35	1469915.84
1979	333427.90	1469907.00
1980	333418.90	1469885.51
1981	333411.44	1469865.12
1982	333403.51	1469848.38
1983	333395.21	1469831.45
1984	333390.53	1469827.43
1985	333384.64	1469822.56
1986	333377.07	1469817.35
1987	333370.82	1469812.22
1988	333363.07	1469807.04
1989	333349.39	1469783.94
1990	333337.06	1469767.66
1991	333329.39	1469752.22
1992	333316.81	1469738.29
1993	333308.69	1469729.49
1994	333301.69	1469725.25
1995	333292.02	1469718.47
1996	333282.13	1469713.29
1997	333272.02	1469707.06
1998	333279.89	1469702.90
1999	333273.79	1469697.92
2000	333267.23	1469692.59
2001	333267.77	1469693.84
2002	333262.44	1469688.04
2003	333257.11	1469682.99
2004	333252.10	1469678.24
2005	333239.88	1469659.92
2006	333238.54	1469652.62
2007	333229.85	1469642.49
2008	333222.19	1469635.70
2009	333219.26	1469631.28
2010	333212.74	1469623.13
2011	333205.51	1469612.51
2012	333205.06	1469611.89
2013	333178.27	1469611.33

3924		
№	X	Y
2014	333174.16	1469617.86
2015	333169.48	1469608.09
2016	333166.93	1469607.54
2017	333163.63	1469606.28
2018	333161.67	1469592.27
2019	333160.26	1469580.81
2020	333159.51	1469569.69
2021	333151.07	1469564.36
2022	333145.82	1469558.58
2023	333142.90	1469541.78
2024	333132.90	1469536.00
2025	333126.60	1469530.44
2026		