

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Кайтагского участкового лесничества Кайтагского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	132780.31	367687.64	2	36	133182.83	368414.85	4	70	132555.25	370273.75	4	106	132510.92	370316.82	4	142	131388.46	370572.78
1	2	132790.51	367699.12	2	37	133177.09	368458.87	4	71	132638.16	370457.36	4	107	132507.24	370317.59	4	143	131356.30	370558.59
1	3	132769.46	367724.00	2	38	133155.08	368501.29	4	72	132664.85	370472.82	4	108	132504.47	370311.59	4	144	131311.82	370551.02
1	4	132766.27	367734.84	2	39	133130.70	368491.34	4	73	132681.71	370503.73	4	109	132494.35	370289.71	4	145	131276.32	370547.47
1	5	132777.12	367751.43	2	40	133117.94	368480.81	4	74	132716.83	370623.15	4	110	132493.21	370244.81	4	146	131245.11	370561.34
1	6	132836.45	367776.94	2	41	133107.10	368467.74	4	75	132757.58	370701.82	4	111	132474.28	370227.81	4	147	131227.06	370592.29
1	7	132853.67	367787.79	2	42	133098.43	368453.66	4	76	132782.87	370784.72	4	112	132468.74	370225.30	4	148	131184.53	370629.92
1	8	132867.70	367805.65	2	43	133110.95	368417.27	4	77	132785.68	370846.53	4	113	132433.77	370234.40	4	149	131153.83	370640.46
1	9	132872.17	367814.58	2	44	133134.18	368376.42	4	78	132783.36	370910.41	4	114	132399.19	370248.23	4	150	131113.61	370625.68
1	10	132870.89	367824.79	2	45	133118.88	368349.39	4	79	132782.87	370923.81	4	115	132355.06	370253.21	4	151	131081.93	370610.34
1	11	132853.03	367841.37	2	46	133071.20	368321.44	4	80	132795.51	370974.38	4	116	132303.12	370238.29	4	152	131011.06	370634.19
1	12	132840.27	367882.82	2	47	132998.93	368235.99	4	81	132830.63	371033.39	4	117	132273.82	370221.55	4	153	130949.44	370644.32
1	13	132840.27	367898.98	2	48	132985.45	368218.14	4	82	132833.44	371047.44	4	118	132251.34	370246.34	4	154	130902.61	370652.68
1	14	132805.66	367870.99	2	49	132936.41	368153.21	4	83	132810.55	371066.52	4	119	132248.79	370249.16	4	155	130859.69	370676.33
1	15	132748.86	367802.40	2	50	132904.45	368073.88	4	84	132800.71	371037.39	4	120	132237.74	370284.66	4	156	130821.72	370708.61
1	16	132721.41	367723.40	2	51	132902.83	368002.66	4	85	132775.17	370982.82	4	121	132214.16	370312.07	4	157	130789.57	370744.90
1	17	132718.36	367682.80	2	52	132873.19	367941.60	4	86	132767.72	370949.52	4	122	132176.26	370333.90	4	158	130735.26	370768.10
1	18	132670.35	367631.09	2	53	132891.31	367948.54	4	87	132772.17	370922.59	4	123	132138.19	370346.94	4	159	130705.72	370799.47
1	19	132625.76	367602.85	2	54	132907.89	367961.94	4	88	132773.28	370915.84	4	124	132112.60	370371.41	4	160	130680.20	370816.57
1	20	132567.60	367543.03	2	55	132928.31	367968.32	4	89	132773.06	370912.28	4	125	132080.21	370390.84	4	161	130632.76	370819.54
1	21	132564.18	367532.20	2	56	132939.15	367983.63	4	90	132769.60	370857.38	4	126	132026.84	370397.89	4	162	130602.75	370806.50
1	22	132628.93	367531.02	3	56	132926.57	368637.10	4	91	132771.62	370803.53	4	127	131952.82	370386.05	4	163	130545.01	370773.98
1	23	132655.28	367574.73	3	57	132929.44	368651.14	4	92	132765.91	370769.78	4	128	131862.16	370361.27	4	164	130509.57	370787.69
1	24	132680.79	367605.35	3	58	132927.85	368664.21	4	93	132744.11	370734.66	4	129	131808.15	370339.31	4	165	130499.53	370791.58
1	25	132731.82	367650.64	3	59	132915.09	368671.87	4	94	132718.28	370704.07	4	130	131777.43	370373.39	4	166	130461.73	370806.25
1	1	132780.31	367687.64	3	60	132864.88	368668.61	4	95	132699.88	370673.92	4	131	131772.70	370378.64	4	167	130415.18	370801.51
2	26	132939.15	367983.63	3	61	132879.27	368649.25	4	96	132682.08	370638.53	4	132	131742.46	370418.68	4	168	130360.20	370779.69
2	27	132946.80	368052.52	3	62	132904.74	368614.23	4	97	132666.48	370581.74	4	133	131698.91	370433.54	4	169	130322.01	370742.76
2	28	132962.11	368130.98	3	63	132926.57	368637.10	4	98	132664.28	370521.29	4	134	131663.36	370439.22	4	170	130283.20	370734.15
2	29	132987.63	368201.79	4	63	132523.65	369945.97	4	99	132640.30	370476.07	4	135	131622.13	370461.23	4	171	130252.64	370728.69
2	30	132998.15	368216.35	4	64	132530.67	369975.47	4	100	132610.42	370455.75	4	136	131587.00	370477.17	4	172	130204.42	370700.04
2	31	133034.20	368266.22	4	65	132539.81	370009.19	4	101	132577.59	370411.23	4	137	131547.22	370494.60	4	173	130168.22	370659.07
2	32	133086.51	368318.53	4	66	132540.71	370025.91	4	102	132555.30	370383.52	4	138	131511.51	370496.92	4	174	130135.34	370623.52
2	33	133134.35	368344.05	4	67	132546.13	370127.21	4	103	132532.74	370363.18	4	139	131499.78	370532.01	4	175	130087.62	370612.58
2	34	133170.71	368365.10	4	68	132541.21	370179.19	4	104	132511.80	370327.32	4	140	131467.67	370564.20	4	176	130056.10	370611.50
2	35	133179.64	368385.51	4	69	132542.62	370234.68	4	105	132516.56	370315.64	4	141	131434.23	370577.03	4	177	129966.91	370563.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1602	120589.50	372950.17	17	1641	120411.21	374782.74	17	1682	120374.26	374966.01	18	1722	120042.15	376265.69	18	1763	119673.96	376268.59
15	1603	120590.72	372919.53	17	1642	120410.89	374785.96	17	1683	120369.31	374946.21	18	1723	119982.67	376294.17	18	1764	119773.78	376262.64
15	1604	120577.63	372882.44	17	1643	120406.77	374844.12	17	1684	120376.13	374912.42	18	1724	119963.62	376297.57	18	1765	119801.67	376261.61
15	1605	120573.54	372850.25	17	1644	120408.13	374898.05	17	1685	120382.96	374882.22	18	1725	119904.62	376308.10	18	1766	119923.35	376247.60
15	1606	120575.56	372816.50	17	1645	120403.83	374928.58	17	1686	120390.98	374827.27	18	1726	119898.80	376309.14	18	1767	119972.02	376222.52
15	1607	120575.79	372812.68	17	1646	120392.18	374962.60	17	1687	120404.64	374793.14	18	1727	119816.99	376323.16	18	1768	120066.41	376139.93
15	1608	120577.58	372808.21	17	1647	120405.35	374976.96	17	1641	120411.21	374782.74	18	1728	119743.04	376333.91	18	1769	120097.75	376125.92
15	1609	120586.63	372785.55	17	1648	120416.72	374989.33	18	1688	121036.85	376184.18	18	1729	119688.14	376332.45	18	1770	120154.53	376115.60
15	1610	120597.52	372758.33	17	1649	120440.92	375013.51	18	1689	121057.80	376215.13	18	1730	119655.36	376354.70	18	1771	120211.31	376127.40
15	1611	120609.45	372726.31	17	1650	120455.82	375044.23	18	1690	121069.32	376232.14	18	1731	119641.87	376356.67	18	1772	120245.97	376124.45
15	1612	120618.10	372691.70	17	1651	120467.72	375088.03	18	1691	120929.41	376234.39	18	1732	119601.80	376362.53	18	1773	120281.37	376113.39
15	1613	120633.61	372629.29	17	1652	120464.64	375123.01	18	1692	120906.66	376234.75	18	1733	119565.18	376357.16	18	1774	120369.86	376038.91
15	1614	120652.13	372584.41	17	1653	120445.65	375170.28	18	1693	120875.24	376240.93	18	1734	119549.45	376354.85	18	1775	120455.40	376008.67
15	1615	120659.17	372570.27	17	1654	120444.57	375202.15	18	1694	120841.63	376237.81	18	1735	119522.32	376340.88	18	1776	120469.09	376008.39
15	1616	120676.25	372574.89	17	1655	120449.66	375235.64	18	1695	120780.25	376221.27	18	1736	119495.69	376314.25	18	1777	120491.53	376007.93
15	1436	120730.19	372589.47	17	1656	120453.09	375240.75	18	1696	120741.43	376206.12	18	1737	119461.49	376306.83	18	1778	120519.56	376017.52
16	1617	120690.62	374405.66	17	1657	120463.99	375256.95	18	1697	120734.06	376203.24	18	1738	119416.27	376315.88	18	1779	120713.50	376114.86
16	1618	120690.95	374418.37	17	1658	120476.93	375276.20	18	1698	120697.92	376176.07	18	1739	119384.33	376321.93	18	1780	120762.90	376155.42
16	1619	120680.17	374455.52	17	1659	120492.13	375306.64	18	1699	120668.75	376143.58	18	1740	119353.47	376353.68	18	1781	120783.45	376166.67
16	1620	120669.17	374503.66	17	1660	120503.51	375337.34	18	1700	120654.31	376124.44	18	1741	119333.33	376381.64	18	1782	120785.24	376168.01
16	1621	120650.70	374529.53	17	1661	120508.27	375370.81	18	1701	120636.26	376100.51	18	1742	119305.01	376419.06	18	1783	120787.73	376169.01
16	1622	120615.80	374585.35	17	1662	120508.16	375372.96	18	1702	120605.30	376069.36	18	1743	119284.98	376452.78	18	1784	120793.88	376172.38
16	1623	120593.03	374612.82	17	1663	120507.77	375380.57	18	1703	120593.60	376067.67	18	1744	119257.58	376506.45	18	1785	120825.59	376176.80
16	1624	120574.82	374629.90	17	1664	120502.28	375401.91	18	1704	120533.66	376059.01	18	1745	119233.39	376534.95	18	1786	120965.70	376173.86
16	1625	120564.04	374640.01	17	1665	120498.43	375416.84	18	1705	120482.92	376057.48	18	1746	119201.41	376542.57	18	1688	121036.85	376184.18
16	1626	120549.86	374655.08	17	1666	120497.00	375422.41	18	1706	120448.74	376051.89	18	1747	119175.59	376532.98	19	1787	118672.54	384748.54
16	1627	120542.47	374662.93	17	1667	120493.84	375422.73	18	1707	120409.14	376088.53	18	1748	119160.85	376516.76	19	1788	118672.05	384752.72
16	1628	120524.77	374675.91	17	1668	120461.53	375425.95	18	1708	120377.69	376116.82	18	1749	119127.66	376496.85	19	1789	118657.94	384811.69
16	1629	120514.50	374683.46	17	1669	120470.18	375355.55	18	1709	120372.06	376120.84	18	1750	119147.97	376469.20	19	1790	118663.77	384852.48
16	1630	120483.97	374694.49	17	1670	120470.28	375319.27	18	1710	120311.71	376163.94	18	1751	119205.64	376390.65	19	1791	118672.31	384892.32
16	1631	120463.15	374704.79	17	1671	120463.47	375291.69	18	1711	120279.32	376184.83	18	1752	119274.41	376297.01	19	1792	118673.42	384902.80
16	1632	120493.20	374663.45	17	1672	120453.96	375281.93	18	1712	120277.03	376186.31	18	1753	119294.32	376280.05	19	1793	118672.64	384911.59
16	1633	120526.26	374632.86	17	1673	120450.92	375278.81	18	1713	120256.03	376198.29	18	1754	119333.41	376260.88	19	1794	118665.22	384953.13
16	1634	120539.63	374620.50	17	1674	120437.62	375265.16	18	1714	120245.75	376204.15	18	1755	119386.50	376247.60	19	1795	118659.30	384969.34
16	1635	120552.52	374608.57	17	1675	120422.96	375225.01	18	1715	120211.30	376214.65	18	1756	119454.34	376246.86	19	1796	118651.36	384979.69
16	1636	120557.02	374604.41	17	1676	120421.24	375180.64	18	1716	120165.52	376212.70	18	1757	119482.37	376260.14	19	1797	118635.36	384995.69
16	1637	120607.88	374549.12	17	1677	120436.21	375119.05	18	1717	120123.90	376194.95	18	1758	119525.88	376288.90	19	1798	118638.76	385018.60
16	1638	120634.50	374511.40	17	1678	120436.04	375077.62	18	1718	120117.02	376189.05	18	1759	119561.27	376300.70	19	1799	118639.30	385025.94
16	1639	120651.82	374469.31	17	1679	120416.41	375029.66	18	1719	120091.90	376216.79	18	1760	119597.40	376294.79	19	1800	118638.45	385035.16
16	1640	120667.17	374409.61	17	1680	120387.32	374989.53	18	1720	120081.42	376227.09	18	1761	119618.05	376282.99	19	1801	118637.91	385038.03
16	1617	120690.62	374405.66	17	1681	120384.50	374985.64	18	1721	120053.18	376254.85	18	1762	119629.86	376268.42	19	1802	118626.00	385015.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1803	118658.43	384769.71	21	1842	116918.74	375636.82	23	1881	117408.73	375891.45	25	1920	117861.41	376011.39	27	1959	118135.52	376433.07
19	1787	118672.54	384748.54	21	1843	116915.28	375634.18	23	1882	117398.88	375887.72	25	1921	117848.86	375973.38	27	1960	118110.60	376414.88
20	1804	116844.30	375567.61	21	1844	116882.91	375609.54	23	1883	117349.00	375853.72	25	1922	117837.84	375952.32	27	1961	118106.70	376412.04
20	1805	116822.91	375579.04	21	1845	116859.98	375569.85	23	1884	117344.14	375848.89	25	1923	117826.56	375907.09	27	1962	118072.55	376395.02
20	1806	116778.69	375616.63	21	1846	116892.70	375574.52	23	1885	117329.98	375828.44	25	1924	117878.02	375926.02	27	1963	118033.47	376375.91
20	1807	116766.50	375626.40	21	1847	116916.71	375577.00	23	1886	117322.17	375809.96	25	1906	117925.79	375949.90	27	1964	118026.82	376368.40
20	1808	116754.11	375636.33	21	1848	116946.40	375577.30	23	1887	117285.36	375707.45	26	1925	117834.12	376057.51	27	1965	118022.04	376356.80
20	1809	116722.87	375647.29	21	1849	116985.29	375576.37	23	1888	117284.06	375704.97	26	1926	117873.63	376164.16	27	1966	118020.85	376330.86
20	1810	116721.78	375647.05	21	1850	117009.65	375586.72	23	1889	117302.76	375717.47	26	1927	117894.82	376228.60	27	1967	118018.11	376321.82
20	1811	116688.39	375639.61	21	1851	117027.39	375594.26	23	1890	117338.73	375724.86	26	1928	117916.16	376275.35	27	1968	118008.56	376308.50
20	1812	116658.47	375616.43	21	1852	117048.62	375600.89	23	1891	117360.15	375720.90	26	1929	117880.15	376244.82	27	1969	117965.55	376259.70
20	1813	116640.11	375583.17	21	1853	117104.36	375603.55	23	1871	117370.64	375737.29	26	1930	117865.56	376219.40	27	1970	118001.31	376213.87
20	1814	116632.72	375578.82	21	1854	117136.21	375596.91	24	1892	117759.44	375949.25	26	1931	117863.49	376215.79	27	1971	118018.09	376225.24
20	1815	116624.42	375573.92	21	1855	117154.79	375573.02	24	1893	117927.66	375986.33	26	1932	117863.25	376214.52	27	1972	118052.29	376261.84
20	1816	116610.06	375565.45	21	1856	117161.39	375547.78	24	1894	117755.81	375965.78	26	1933	117852.45	376155.05	27	1973	118069.13	376300.03
20	1817	116562.45	375546.41	21	1832	117200.63	375561.91	24	1895	117705.96	375947.99	26	1934	117840.78	376121.12	27	1974	118092.11	376335.59
20	1818	116525.61	375516.43	22	1857	117478.00	375711.33	24	1896	117665.44	375923.98	26	1935	117831.84	376075.12	27	1936	118126.07	376351.44
20	1819	116523.80	375512.35	22	1858	117478.94	375712.15	24	1897	117658.11	375919.64	26	1925	117834.12	376057.51	28	1975	116112.34	377703.04
20	1820	116589.47	375476.15	22	1859	117496.63	375727.70	24	1898	117650.85	375915.34	27	1936	118126.07	376351.44	28	1976	116118.61	377719.49
20	1821	116615.27	375476.15	22	1860	117548.18	375775.72	24	1899	117629.20	375887.23	27	1937	118170.92	376394.43	28	1977	116140.39	377776.67
20	1822	116622.64	375476.15	22	1861	117540.17	375773.99	24	1900	117627.17	375880.52	27	1938	118175.64	376400.12	28	1978	116151.33	377861.72
20	1823	116665.11	375484.11	22	1862	117488.86	375763.50	24	1901	117617.83	375849.63	27	1939	118195.05	376423.52	28	1979	116140.97	377911.22
20	1824	116694.30	375504.02	22	1863	117435.04	375730.85	24	1902	117613.96	375836.83	27	1940	118211.00	376475.49	28	1980	116134.15	377943.80
20	1825	116700.94	375529.23	22	1864	117416.94	375707.09	24	1903	117613.82	375836.14	27	1941	118228.01	376542.57	28	1981	116150.79	377983.76
20	1826	116707.57	375571.70	22	1865	117384.15	375664.07	24	1904	117618.61	375840.25	27	1942	118236.14	376574.46	28	1982	116182.86	378007.82
20	1827	116727.48	375578.33	22	1866	117329.09	375597.59	24	1905	117672.08	375886.05	27	1943	118251.11	376610.41	28	1983	116202.18	378039.60
20	1828	116759.33	375569.04	22	1867	117337.19	375598.05	24	1892	117759.44	375949.25	27	1944	118268.21	376616.82	28	1984	116207.31	378074.52
20	1829	116779.47	375557.38	22	1868	117359.65	375606.15	25	1906	117925.79	375949.90	27	1945	118267.94	376673.95	28	1985	116190.52	378114.84
20	1830	116789.68	375556.82	22	1869	117369.67	375611.53	25	1907	117944.53	375975.68	27	1946	118271.71	376727.30	28	1986	116183.08	378146.13
20	1831	116813.17	375563.17	22	1870	117434.16	375673.09	25	1908	117947.02	375979.10	27	1947	118249.83	376726.05	28	1987	116184.64	378183.81
20	1804	116844.30	375567.61	22	1857	117478.00	375711.33	25	1909	117951.01	376014.93	27	1948	118216.52	376718.98	28	1988	116223.68	378218.95
21	1832	117200.63	375561.91	23	1871	117370.64	375737.29	25	1910	117948.60	376028.56	27	1949	118209.43	376717.47	28	1989	116274.58	378272.51
21	1833	117206.56	375564.58	23	1872	117415.15	375791.03	25	1911	117948.56	376028.82	27	1950	118174.10	376686.07	28	1990	116287.37	378303.68
21	1834	117169.47	375600.69	23	1873	117438.18	375817.23	25	1912	117937.83	376089.60	27	1951	118161.75	376656.04	28	1991	116289.39	378348.05
21	1835	117133.75	375636.91	23	1874	117429.77	375825.92	25	1913	117931.10	376127.73	27	1952	118158.63	376648.45	28	1992	116302.52	378404.36
21	1836	117128.14	375640.25	23	1875	117413.75	375841.71	25	1914	117929.21	376144.16	27	1953	118147.68	376622.17	28	1993	116346.46	378490.13
21	1837	117084.77	375666.09	23	1876	117402.99	375855.67	25	1915	117920.52	376137.34	27	1954	118162.83	376626.06	28	1994	116390.14	378591.02
21	1838	117083.69	375666.73	23	1877	117399.24	375865.07	25	1916	117915.06	376130.55	27	1955	118199.62	376635.49	28	1995	116406.87	378680.28
21	1839	117074.52	375668.23	23	1878	117397.25	375874.93	25	1917	117894.42	376095.26	27	1956	118182.66	376610.41	28	1996	116411.11	378747.07
21	1840	117031.34	375675.28	23	1879	117398.49	375881.27	25	1918	117877.01	376055.99	27	1957	118164.22	376557.32	28	1997	116436.11	378782.07
21	1841	116972.46	375663.45	23	1880	117402.28	375886.33	25	1919	117872.24	376031.90	27	1958	118144.39	376453.04	28	1998	116487.63	378855.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1999	116564.16	378977.43	28	2040	116518.35	379088.30	28	2081	115483.46	377410.72	28	2122	115472.09	377303.49	30	2161	118204.47	388169.65
28	2000	116620.52	379060.93	28	2041	116480.83	379032.71	28	2082	115420.90	377332.02	28	2123	115503.94	377327.38	30	2162	118207.07	388183.11
28	2001	116623.80	379065.79	28	2042	116472.24	379019.08	28	2083	115419.18	377329.85	28	2124	115531.81	377349.93	30	2163	118203.27	388202.22
28	2002	116661.37	379131.27	28	2043	116404.92	378912.20	28	2084	115414.94	377324.52	28	2125	115539.77	377365.86	30	2164	118197.70	388215.70
28	2003	116669.21	379152.83	28	2044	116354.56	378839.96	28	2085	115376.34	377275.76	28	2126	115549.06	377392.40	30	2165	118197.89	388216.73
28	2004	116677.05	379186.56	28	2045	116321.35	378793.46	28	2086	115342.97	377249.81	28	2127	115620.72	377448.14	30	2166	118191.19	388241.73
28	2005	116678.04	379193.50	28	2046	116318.14	378769.91	28	2087	115306.38	377226.70	28	2128	115636.64	377472.02	30	2167	118172.89	388260.03
28	2006	116685.01	379242.30	28	2047	116308.70	378700.77	28	2088	115259.02	377207.10	28	2129	115645.93	377498.56	30	2168	118170.84	388261.15
28	2007	116704.92	379282.11	28	2048	116307.84	378694.44	28	2089	115200.00	377227.24	28	2130	115665.84	377545.01	30	2169	118152.18	388270.79
28	2008	116706.71	379284.07	28	2049	116295.97	378625.18	28	2090	115199.67	377227.03	28	2131	115681.76	377572.88	30	2170	118146.87	388256.74
28	2009	116720.95	379325.01	28	2050	116256.71	378534.26	28	2091	115194.74	377223.87	28	2132	115709.63	377588.80	30	2171	118153.35	388229.44
28	2010	116753.03	379373.12	28	2051	116210.72	378444.49	28	2092	115170.85	377209.27	28	2133	115749.44	377599.42	30	2172	118181.68	388200.42
28	2011	116809.37	379482.72	28	2052	116203.34	378415.29	28	2093	115124.41	377197.33	28	2134	115756.40	377600.31	30	2161	118120.47	388169.65
28	2012	116816.44	379499.93	28	2053	116190.96	378366.27	28	2094	115089.73	377200.48	28	2135	115801.20	377606.05	31	2173	114421.77	374648.52
28	2013	116833.62	379541.76	28	2054	116188.29	378326.11	28	2095	115072.32	377184.41	28	2136	115868.88	377621.98	31	2174	114443.64	374656.04
28	2014	116863.06	379584.93	28	2055	116164.97	378300.22	28	2096	115008.32	377198.57	28	2137	115943.19	377648.52	31	2175	114418.65	374744.83
28	2015	116887.33	379605.44	28	2056	116124.31	378275.04	28	2097	114939.90	377225.85	28	2138	115981.57	377629.40	31	2176	114413.55	374731.88
28	2016	116914.10	379628.23	28	2057	116104.40	378251.57	28	2098	114905.95	377239.39	28	2139	116053.47	377648.23	31	2177	114414.41	374681.17
28	2017	116933.59	379681.16	28	2058	116088.82	378213.74	28	2099	114812.47	377353.26	28	2140	116060.27	377654.56	31	2173	114421.77	374648.52
28	2018	116944.22	379711.87	28	2059	116082.87	378143.36	28	2100	114774.48	377371.54	28	2141	116105.70	377696.86	32	2178	113848.47	376590.12
28	2019	116980.09	379720.91	28	2060	116095.31	378082.98	28	2101	114714.52	377372.32	28	1975	116112.34	377703.04	32	2179	113866.98	376642.54
28	2020	117004.02	379728.77	28	2061	116080.70	378055.23	28	2102	114679.77	377373.95	29	2142	118234.05	381791.03	32	2180	113868.26	376646.19
28	2021	117031.10	379737.65	28	2062	116049.54	378021.85	28	2103	114651.98	377332.68	29	2143	118242.63	381828.22	32	2181	113871.83	376661.78
28	2022	117033.13	379738.39	28	2063	116041.45	378002.61	28	2104	114644.02	377303.49	29	2144	118268.37	381883.50	32	2182	113884.98	376719.37
28	2023	117022.74	379751.59	28	2064	116036.14	377990.00	28	2105	114649.81	377276.85	29	2145	118269.56	381886.28	32	2183	113885.52	376724.46
28	2024	116973.33	379823.63	28	2065	116035.60	377978.13	28	2106	114710.69	377272.39	29	2146	118283.01	381920.44	32	2184	113896.65	376830.13
28	2025	116958.83	379818.70	28	2066	116034.94	377963.56	28	2107	114749.92	377271.85	29	2147	118285.64	381934.30	32	2185	113915.78	376899.01
28	2026	116923.28	379812.38	28	2067	116034.09	377944.81	28	2108	114836.83	377165.99	29	2148	118286.49	381938.76	32	2186	113916.64	376902.12
28	2027	116880.34	379789.91	28	2068	116033.92	377941.04	28	2109	114885.38	377144.24	29	2149	118286.49	381972.92	32	2187	113942.67	376957.65
28	2028	116848.01	379744.41	28	2069	116050.94	377864.31	28	2110	114972.92	377105.03	29	2150	118286.43	381975.30	32	2188	113948.24	376969.53
28	2029	116836.36	379704.52	28	2070	116043.68	377802.54	28	2111	115040.53	377083.32	29	2151	118285.91	381986.39	32	2189	113960.31	377077.08
28	2030	116802.76	379670.04	28	2071	116030.57	377761.57	28	2112	115104.01	377088.31	29	2152	118283.33	382040.51	32	2190	114003.75	377149.82
28	2031	116783.39	379645.40	28	2072	115957.22	377724.16	28	2113	115162.92	377132.77	29	2153	118283.30	382041.15	32	2191	114043.16	377238.60
28	2032	116748.01	379593.71	28	2073	115889.50	377726.16	28	2114	115206.53	377115.59	29	2154	118282.96	382046.72	32	2192	114074.66	377271.76
28	2033	116719.34	379526.30	28	2074	115859.43	377722.52	28	2115	115256.69	377106.11	29	2155	118204.16	381969.71	32	2193	114147.11	377314.84
28	2034	116668.22	379426.18	28	2075	115812.64	377716.86	28	2116	115348.58	377135.94	29	2156	118198.53	381946.50	32	2194	114226.22	377343.98
28	2035	116634.22	379375.19	28	2076	115807.92	377714.64	28	2117	115382.27	377156.63	29	2157	118203.48	381915.78	32	2195	114293.41	377365.10
28	2036	116610.79	379312.69	28	2077	115707.67	377667.49	28	2118	115398.44	377166.56	29	2158	118176.34	381870.90	32	2196	114305.17	377364.03
28	2037	116596.40	379245.18	28	2078	115700.81	377662.20	28	2119	115442.50	377200.53	29	2159	118174.72	381840.86	32	2197	114282.04	377391.34
28	2038	116572.31	379176.96	28	2079	115625.65	377604.19	28	2120	115493.25	377262.34	29	2160	118190.16	381797.69	32	2198	114235.17	377446.70
28	2039	116539.87	379120.19	28	2080	115548.38	377497.71	28	2121	115510.17	377285.58	29	2142	118234.05	381791.03	32	2199	114232.93	377449.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2200	114227.45	377447.85	32	2241	112440.42	376725.61	33	2281	111719.86	370465.89	33	2322	112187.29	371215.40	33	2363	112477.21	372779.11
32	2201	114195.09	377439.02	32	2242	112393.69	376714.48	33	2282	111714.96	370513.60	33	2323	112204.12	371244.29	33	2364	112492.80	372810.30
32	2202	114108.23	377407.09	32	2243	112344.34	376699.60	33	2283	111714.59	370517.23	33	2324	112229.59	371273.01	33	2365	112552.49	372856.24
32	2203	114017.62	377354.19	32	2244	112295.25	376684.81	33	2284	111723.91	370537.80	33	2325	112236.48	371280.77	33	2366	112576.29	372898.82
32	2204	113964.64	377301.14	32	2245	112117.51	376632.15	33	2285	111748.52	370550.98	33	2326	112242.21	371302.51	33	2367	112568.08	372907.02
32	2205	113964.44	377300.72	32	2246	112173.37	376598.96	33	2286	111762.58	370551.69	33	2327	112244.71	371311.95	33	2368	112510.14	372901.64
32	2206	113916.30	377198.42	32	2247	112234.65	376562.56	33	2287	111778.05	370541.84	33	2328	112250.18	371332.68	33	2369	112437.73	372896.43
32	2207	113898.45	377168.52	32	2248	112323.79	376588.97	33	2288	111795.10	370524.79	33	2329	112243.73	371362.29	33	2370	112414.58	372873.01
32	2208	113921.33	377177.28	32	2249	112418.32	376617.55	33	2289	111807.23	370520.04	33	2330	112221.51	371394.33	33	2371	112385.45	372819.20
32	2209	113926.63	376991.64	32	2250	112513.48	376593.71	33	2290	111819.19	370524.09	33	2331	112243.96	371434.61	33	2372	112371.62	372770.80
32	2210	113892.94	376962.63	32	2251	112588.23	376573.03	33	2291	111827.80	370537.27	33	2332	112250.34	371476.63	33	2373	112345.15	372738.31
32	2211	113852.56	377001.02	32	2252	112650.07	376571.34	33	2292	111827.98	370548.35	33	2333	112246.55	371494.03	33	2374	112314.53	372727.48
32	2212	113824.32	376940.76	32	2253	112703.50	376584.28	33	2293	111818.84	370575.77	33	2334	112238.18	371532.39	33	2375	112284.43	372713.54
32	2213	113799.16	376852.80	32	2254	112740.65	376597.89	33	2294	111823.23	370587.73	33	2335	112254.80	371588.77	33	2376	112250.24	372673.86
32	2214	113786.90	376739.57	32	2255	112810.50	376648.55	33	2295	111838.18	370602.32	33	2336	112260.93	371645.27	33	2377	112232.71	372642.59
32	2215	113786.78	376738.45	32	2256	112833.60	376635.62	33	2296	111891.44	370634.32	33	2337	112241.15	371707.20	33	2378	112224.47	372597.41
32	2216	113784.55	376728.59	32	2257	112848.77	376627.13	33	2297	111912.01	370636.60	33	2338	112238.74	371710.83	33	2379	112235.44	372545.57
32	2217	113799.34	376731.13	32	2258	112873.29	376631.91	33	2298	111931.88	370636.60	33	2339	112206.71	371759.24	33	2380	112259.82	372500.05
32	2218	113759.40	376584.81	32	2259	112899.95	376634.65	33	2299	111941.72	370638.89	33	2340	112189.46	371812.91	33	2381	112271.81	372461.47
32	2219	113745.46	376590.32	32	2260	112948.25	376639.60	33	2300	111951.22	370646.62	33	2341	112189.46	371844.99	33	2382	112234.21	372414.88
32	2220	113742.69	376581.65	32	2261	112969.24	376633.60	33	2301	111971.26	370655.41	33	2342	112145.31	371945.08	33	2383	112210.63	372368.53
32	2221	113711.26	376544.97	32	2262	113046.85	376611.43	33	2302	111982.86	370668.60	33	2343	112136.71	371976.05	33	2384	112198.56	372319.16
32	2222	113650.07	376570.30	32	2263	113162.81	376572.05	33	2303	111987.61	370692.86	33	2344	112153.25	372037.77	33	2385	112197.61	372313.33
32	2223	113593.93	376610.73	32	2264	113291.05	376523.40	33	2304	111988.49	370717.12	33	2345	112175.77	372110.94	33	2386	112197.21	372313.48
32	2224	113524.16	376630.14	32	2265	113330.81	376515.17	33	2305	111982.69	370754.21	33	2346	112193.39	372149.89	33	2387	112183.02	372348.24
32	2225	113458.50	376616.34	32	2266	113388.01	376503.32	33	2306	111981.63	370774.96	33	2347	112247.24	372191.30	33	2388	112161.50	372380.47
32	2226	113397.51	376603.40	32	2267	113481.63	376519.02	33	2307	111988.14	370817.32	33	2348	112278.34	372225.45	33	2389	112125.49	372415.70
32	2227	113387.04	376605.49	32	2268	113515.90	376529.60	33	2308	111997.10	370845.99	33	2349	112296.42	372298.51	33	2390	112086.64	372437.85
32	2228	113322.65	376618.37	32	2269	113590.88	376489.70	33	2309	112021.00	370882.01	33	2350	112304.44	372333.62	33	2391	112078.17	372440.41
32	2229	113197.45	376665.86	32	2270	113622.52	376466.31	33	2310	112026.09	370888.44	33	2351	112331.88	372371.12	33	2392	112059.87	372445.96
32	2230	113173.89	376673.87	32	2271	113641.81	376452.05	33	2311	112041.75	370908.22	33	2352	112346.94	372387.63	33	2393	112046.35	372450.06
32	2231	113077.85	376706.51	32	2272	113718.39	376438.00	33	2312	112046.25	370918.44	33	2353	112356.97	372398.63	33	2394	111991.01	372440.20
32	2232	112966.47	376738.40	32	2273	113747.72	376444.51	33	2313	112054.06	370936.17	33	2354	112369.87	372428.95	33	2395	111955.56	372413.51
32	2233	112878.86	376732.39	32	2274	113780.84	376473.08	33	2314	112063.91	370978.71	33	2355	112372.21	372464.12	33	2396	111919.34	372422.18
32	2234	112860.84	376731.16	32	2275	113825.21	376524.26	33	2315	112072.54	370999.63	33	2356	112353.66	372535.04	33	2397	111886.69	372411.64
32	2235	112765.12	376712.70	32	2278	113848.47	376590.12	33	2316	112074.28	371003.85	33	2357	112352.73	372536.74	33	2398	111884.22	372410.84
32	2236	112674.77	376680.09	33	2276	111668.70	370287.10	33	2317	112121.96	371073.65	33	2358	112330.15	372578.30	33	2399	111831.73	372403.96
32	2237	112643.26	376671.34	33	2277	111693.66	370345.65	33	2318	112137.79	371102.13	33	2359	112333.02	372617.66	33	2400	111774.20	372367.37
32	2238	112607.66	376671.34	33	2278	111702.10	370364.46	33	2319	112182.25	371073.45	33	2360	112382.05	372645.26	33	2401	111741.88	372343.52
32	2239	112551.35	376686.35	33	2279	111711.24	370398.56	33	2320	112194.09	371101.99	33	2361	112419.43	372665.30	33	2402	111696.24	372339.94
32	2240	112472.88	376722.40	33	2280	111717.57	370440.76	33	2321	112197.66	371172.13	33	2362	112462.43	372728.51	33	2403	111661.91	372326.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2404	111621.27	372283.26	33	2445	110128.74	372925.72	33	2486	108782.94	373246.88	33	2527	107368.34	373002.63	33	2568	108666.54	373583.43
33	2405	111580.91	372241.94	33	2446	110101.01	372944.48	33	2487	108800.78	373306.27	33	2528	107383.46	373008.08	33	2569	108667.42	373579.47
33	2406	111545.58	372199.25	33	2447	110081.40	372974.26	33	2488	108801.99	373317.40	33	2529	107398.93	373015.47	33	2570	108687.58	373488.75
33	2407	111518.87	372179.96	33	2448	110058.65	372997.01	33	2489	108810.59	373396.44	33	2530	107435.67	373035.86	33	2571	108710.22	373398.12
33	2408	111484.27	372163.45	33	2449	110019.41	373031.13	33	2490	108785.06	373511.08	33	2531	107460.45	373052.26	33	2572	108702.54	373325.17
33	2409	111442.33	372153.58	33	2450	109986.41	373054.25	33	2491	108763.90	373606.31	33	2532	107462.75	373053.79	33	2573	108650.52	373240.56
33	2410	111364.57	372145.99	33	2451	109934.10	373067.44	33	2492	108762.95	373610.57	33	2533	107491.75	373080.17	33	2574	108646.83	373239.98
33	2411	111312.04	372137.23	33	2452	109917.45	373065.49	33	2493	108752.64	373633.13	33	2534	107523.22	373104.43	33	2575	108630.69	373237.43
33	2412	111284.20	372167.67	33	2453	109875.00	373060.50	33	2494	108730.93	373680.61	33	2535	107551.17	373116.20	33	2576	108518.35	373217.22
33	2413	111251.14	372214.90	33	2454	109853.72	373086.03	33	2495	108721.52	373701.20	33	2536	107572.09	373129.21	33	2577	108421.23	373173.14
33	2414	111225.38	372251.57	33	2455	109857.68	373119.91	33	2496	108687.86	373733.70	33	2537	107595.48	373161.38	33	2578	108318.41	373085.40
33	2415	111179.93	372284.25	33	2456	109857.68	373151.56	33	2497	108645.15	373774.94	33	2538	107620.97	373173.51	33	2579	108247.64	373017.00
33	2416	111146.64	372293.33	33	2457	109839.47	373195.44	33	2498	108642.30	373776.22	33	2539	107634.33	373185.47	33	2580	108209.86	372971.48
33	2417	111131.53	372297.45	33	2458	109812.03	373216.99	33	2499	108547.24	373818.86	33	2540	107641.01	373196.02	33	2581	108159.77	372911.11
33	2418	111076.57	372291.97	33	2459	109780.85	373226.50	33	2500	108449.18	373812.55	33	2541	107657.89	373215.70	33	2582	108081.88	372822.27
33	2419	111045.18	372277.96	33	2460	109744.38	373232.22	33	2501	108359.53	373798.29	33	2542	107660.17	373226.25	33	2583	108018.76	372750.28
33	2420	111020.55	372310.64	33	2461	109695.68	373239.93	33	2502	108264.37	373785.00	33	2543	107659.82	373250.51	33	2584	107895.13	372624.44
33	2421	110989.36	372323.06	33	2462	109662.67	373248.85	33	2503	108178.92	373771.52	33	2544	107691.29	373284.62	33	2585	107831.22	372528.03
33	2422	110928.31	372320.26	33	2463	109610.58	373244.32	33	2504	108082.67	373733.49	33	2545	107722.05	373346.33	33	2586	107822.99	372515.62
33	2423	110923.15	372320.02	33	2464	109588.50	373221.39	33	2505	107982.05	373700.68	33	2546	107750.71	373389.40	33	2587	107766.04	372438.96
33	2424	110876.64	372329.78	33	2465	109584.67	373217.41	33	2506	107912.71	373653.67	33	2547	107766.53	373398.89	33	2588	107715.65	372349.97
33	2425	110869.95	372333.12	33	2466	109558.38	373200.24	33	2507	107850.26	373530.98	33	2548	107780.07	373412.96	33	2589	107661.55	372303.08
33	2426	110809.22	372363.49	33	2467	109520.06	373209.11	33	2508	107768.04	373434.00	33	2549	107793.96	373439.51	33	2590	107633.66	372291.42
33	2427	110755.05	372384.64	33	2468	109486.80	373250.93	33	2509	107706.29	373343.06	33	2550	107807.15	373449.88	33	2591	107519.85	372243.86
33	2428	110695.39	372429.84	33	2469	109447.66	373269.81	33	2510	107642.47	373268.94	33	2551	107824.55	373457.44	33	2592	107348.11	372160.35
33	2429	110590.24	372507.02	33	2470	109443.97	373269.05	33	2511	107546.47	373194.28	33	2552	107854.79	373472.20	33	2593	107274.88	372115.74
33	2430	110489.23	372609.96	33	2471	109407.25	373261.50	33	2512	107446.26	373118.04	33	2553	107864.81	373479.94	33	2594	107261.59	372099.41
33	2431	110463.97	372629.43	33	2472	109358.67	373247.38	33	2513	107377.24	373075.45	33	2554	107870.87	373486.27	33	2595	107212.21	372038.79
33	2432	110440.65	372684.29	33	2473	109289.64	373230.84	33	2514	107343.74	373054.78	33	2555	107877.17	373489.97	33	2596	107194.94	371984.84
33	2433	110428.04	372712.03	33	2474	109227.49	373201.24	33	2515	107291.37	372987.72	33	2556	107921.15	373515.80	33	2597	107179.21	371935.72
33	2434	110399.95	372736.82	33	2475	109171.39	373157.42	33	2516	107257.90	372913.20	33	2557	107957.15	373527.26	33	2598	107173.71	371918.55
33	2435	110366.50	372745.60	33	2476	109133.94	373139.13	33	2517	107212.39	372822.17	33	2558	107982.04	373580.36	33	2599	107154.81	371873.86
33	2436	110330.50	372755.04	33	2477	109068.71	373128.28	33	2518	107162.83	372764.25	33	2559	108020.46	373608.02	33	2600	107128.69	371812.13
33	2437	110311.92	372796.42	33	2478	109010.93	373125.35	33	2519	107197.46	372777.96	33	2560	108115.44	373638.99	33	2601	107093.18	371768.73
33	2438	110304.06	372826.09	33	2479	108956.33	373122.37	33	2520	107246.16	372809.78	33	2561	108200.29	373673.65	33	2602	107088.42	371758.94
33	2439	110290.12	372860.06	33	2480	108899.48	373109.08	33	2521	107256.71	372830.35	33	2562	108278.64	373686.02	33	2603	107061.95	371704.49
33	2440	110260.22	372883.23	33	2481	108861.77	373112.09	33	2522	107268.49	372858.83	33	2563	108373.89	373699.32	33	2604	107055.51	371623.96
33	2441	110229.02	372890.01	33	2482	108826.61	373138.77	33	2523	107280.97	372879.05	33	2564	108458.07	373712.92	33	2605	107028.72	371564.64
33	2442	110222.30	372888.39	33	2483	108811.26	373150.41	33	2524	107300.83	372898.73	33	2565	108537.36	373718.11	33	2606	107020.78	371548.23
33	2443	110186.98	372879.89	33	2484	108779.33	373181.21	33	2525	107331.60	372949.19	33	2566	108583.66	373695.76	33	2607	106995.63	371496.26
33	2444	110133.08	372922.79	33	2485	108751.53	373208.02	33	2526	107336.69	372971.52	33	2567	108635.41	373649.36	33	2608	106982.72	371453.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2609	106968.23	371406.39	33	2650	107904.18	372457.21	33	2691	109753.82	373063.27	33	2732	111241.78	372064.29	33	2773	112142.47	371579.30
33	2610	106984.30	371234.97	33	2651	107919.41	372480.52	33	2692	109755.80	373032.61	33	2733	111284.18	372039.95	33	2774	112137.78	371533.59
33	2611	106987.61	371222.09	33	2652	107970.04	372558.00	33	2693	109767.29	373003.83	33	2734	111319.49	372042.52	33	2775	112150.07	371474.11
33	2612	107010.07	371134.67	33	2653	108091.09	372681.21	33	2694	109787.07	372980.09	33	2735	111376.03	372046.64	33	2776	112124.34	371433.72
33	2613	107054.10	371020.22	33	2654	108235.44	372845.74	33	2695	109794.52	372975.37	33	2736	111447.53	372053.61	33	2777	112112.90	371401.88
33	2614	107093.35	370936.83	33	2655	108319.18	372947.08	33	2696	109829.58	372953.19	33	2737	111455.38	372054.38	33	2778	112119.60	371353.44
33	2615	107138.56	370908.18	33	2656	108385.30	373011.06	33	2697	109874.33	372951.96	33	2738	111512.41	372067.34	33	2779	112145.76	371328.12
33	2616	107181.86	370933.18	33	2657	108470.37	373085.76	33	2698	109926.43	372967.42	33	2739	111566.02	372091.66	33	2780	112114.64	371302.76
33	2617	107182.98	370960.43	33	2658	108542.61	373119.98	33	2699	109956.06	372953.70	33	2740	111609.37	372121.97	33	2781	112087.63	371257.46
33	2618	107183.77	370979.53	33	2659	108637.61	373137.08	33	2700	109989.21	372925.03	33	2741	111653.94	372173.59	33	2782	112088.78	371197.88
33	2619	107181.21	370984.96	33	2660	108646.81	373138.74	33	2701	110020.98	372883.51	33	2742	111693.99	372214.59	33	2783	112097.66	371165.13
33	2620	107146.70	371058.04	33	2661	108685.43	373132.83	33	2702	110074.58	372841.68	33	2743	111716.49	372240.80	33	2784	112097.66	371163.64
33	2621	107124.73	371114.68	33	2662	108694.01	373124.56	33	2703	110108.29	372816.82	33	2744	111756.12	372244.24	33	2785	112097.66	371130.18
33	2622	107118.65	371130.36	33	2663	108743.97	373076.38	33	2704	110138.74	372788.79	33	2745	111788.06	372253.71	33	2786	112084.09	371096.25
33	2623	107114.62	371140.76	33	2664	108812.99	373023.58	33	2705	110186.13	372779.41	33	2746	111834.30	372287.44	33	2787	112037.13	371020.23
33	2624	107106.09	371162.76	33	2665	108857.81	373015.91	33	2706	110216.30	372766.88	33	2747	111858.48	372306.61	33	2788	111995.17	370951.46
33	2625	107083.21	371250.11	33	2666	108899.70	373008.75	33	2707	110240.78	372710.73	33	2748	111905.07	372312.71	33	2789	111994.79	370950.83
33	2626	107079.63	371280.57	33	2667	108966.56	373022.77	33	2708	110267.01	372668.68	33	2749	111913.20	372312.64	33	2790	111971.91	370906.63
33	2627	107059.00	371389.26	33	2668	109016.09	373025.48	33	2709	110307.67	372645.62	33	2750	111946.38	372312.36	33	2791	111969.59	370900.19
33	2628	107079.36	371460.26	33	2669	109074.35	373028.43	33	2710	110341.29	372644.63	33	2751	111992.80	372318.00	33	2792	111949.44	370844.29
33	2629	107100.07	371482.50	33	2670	109142.74	373033.45	33	2711	110358.81	372608.29	33	2752	112020.13	372337.08	33	2793	111948.12	370840.62
33	2630	107119.03	371521.68	33	2671	109180.53	373050.59	33	2712	110384.74	372567.74	33	2753	112027.08	372337.20	33	2794	111936.00	370789.50
33	2631	107145.37	371594.05	33	2672	109220.35	373070.04	33	2713	110420.61	372537.11	33	2754	112062.39	372337.82	33	2795	111926.85	370740.57
33	2632	107157.06	371672.00	33	2673	109277.04	373114.21	33	2714	110521.70	372434.09	33	2755	112065.76	372333.91	33	2796	111914.87	370705.48
33	2633	107174.65	371710.39	33	2674	109282.07	373116.72	33	2715	110635.31	372349.90	33	2756	112096.04	372298.83	33	2797	111855.10	370662.64
33	2634	107210.64	371754.37	33	2675	109318.51	373134.93	33	2716	110700.29	372300.67	33	2757	112100.47	372281.79	33	2798	111820.52	370644.19
33	2635	107266.95	371882.27	33	2676	109360.93	373145.09	33	2717	110766.63	372272.98	33	2758	112104.74	372265.36	33	2799	111795.31	370611.17
33	2636	107295.63	371979.50	33	2677	109383.15	373150.42	33	2718	110837.69	372237.45	33	2759	112105.75	372234.97	33	2800	111760.83	370594.99
33	2637	107297.47	371985.71	33	2678	109428.49	373163.58	33	2719	110876.46	372228.43	33	2760	112112.59	372208.36	33	2801	111718.81	370582.03
33	2638	107335.16	372035.40	33	2679	109481.59	373104.32	33	2720	110911.11	372220.37	33	2761	112107.88	372202.90	33	2802	111694.08	370560.61
33	2639	107389.07	372068.43	33	2680	109519.83	373086.44	33	2721	110956.58	372223.83	33	2762	112083.35	372149.28	33	2803	111674.60	370514.39
33	2640	107394.06	372071.49	33	2681	109553.03	373089.06	33	2722	110959.11	372224.03	33	2763	112057.67	372067.18	33	2804	111672.44	370482.70
33	2641	107476.44	372111.60	33	2682	109594.91	373107.15	33	2723	110971.93	372192.25	33	2764	112038.92	372006.21	33	2805	111671.28	370465.60
33	2642	107559.73	372152.15	33	2683	109627.72	373119.70	33	2724	110993.30	372167.66	33	2765	112040.52	371969.42	33	2806	111655.37	370378.09
33	2643	107630.17	372181.59	33	2684	109629.09	373120.96	33	2725	111022.83	372161.17	33	2766	112045.49	371940.92	33	2807	111647.46	370330.70
33	2644	107707.51	372213.91	33	2685	109657.36	373147.07	33	2726	111053.40	372168.21	33	2767	112050.25	371913.66	33	2808	111612.54	370300.46
33	2645	107765.69	372261.92	33	2686	109702.08	373133.42	33	2727	111101.16	372194.65	33	2768	112089.46	371833.18	33	2809	111560.29	370270.78
33	2646	107772.20	372267.29	33	2687	109724.46	373132.64	33	2728	111135.01	372194.49	33	2769	112093.12	371761.45	33	2810	111513.31	370195.75
33	2647	107787.74	372280.12	33	2688	109740.83	373132.06	33	2729	111169.24	372157.52	33	2770	112123.43	371703.87	33	2811	111493.18	370132.55
33	2648	107794.74	372291.90	33	2689	109746.12	373117.59	33	2730	111203.83	372108.11	33	2771	112150.10	371665.43	33	2812	111449.81	370083.37
33	2649	107848.22	372381.89	33	2690	109754.13	373095.66	33	2731	111222.12	372086.99	33	2772	112160.16	371622.76	33	2813	111441.80	370074.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2814	111393.53	370048.20	34	2854	111881.86	376451.47	35	2894	110763.60	364285.09	35	2935	110929.26	365917.00	35	2976	110939.05	365360.32
33	2815	111353.48	370017.41	34	2845	112007.05	376491.53	35	2895	110772.33	364318.25	35	2936	110917.72	365968.09	35	2977	110926.60	365318.29
33	2816	111347.43	369984.39	35	2855	110184.19	362956.76	35	2896	110796.95	364340.41	35	2937	110903.49	366018.35	35	2978	110906.36	365279.89
33	2817	111353.73	369946.28	35	2856	110195.22	362989.90	35	2897	110807.85	364372.47	35	2938	110900.02	366030.62	35	2979	110889.76	365255.50
33	2818	111300.32	369883.76	35	2857	110202.05	363025.53	35	2898	110826.87	364403.78	35	2939	110892.35	366080.87	35	2980	110874.19	365228.52
33	2819	111265.00	369851.38	35	2858	110222.66	363052.78	35	2899	110837.81	364433.48	35	2940	110901.30	366124.39	35	2981	110872.63	365209.84
33	2820	111247.65	369807.50	35	2859	110236.32	363098.58	35	2900	110843.70	364472.43	35	2941	110904.13	366150.60	35	2982	110881.97	365166.78
33	2821	111256.19	369808.22	35	2860	110235.03	363110.19	35	2901	110831.83	364522.15	35	2942	110906.36	366171.24	35	2983	110913.11	365099.84
33	2822	111284.67	369814.90	35	2861	110228.72	363166.81	35	2902	110830.07	364553.15	35	2943	110893.18	366232.76	35	2984	110967.59	365010.08
33	2823	111328.97	369831.78	35	2862	110221.73	363220.33	35	2903	110864.95	364604.70	35	2944	110872.11	366280.51	35	2985	110972.78	364989.32
33	2824	111367.65	369873.27	35	2863	110221.57	363221.14	35	2904	110906.32	364638.81	35	2945	110858.35	366311.70	35	2986	111003.91	364898.52
33	2825	111376.34	369886.63	35	2864	110207.00	363298.05	35	2905	110950.38	364690.63	35	2946	110827.33	366356.34	35	2987	111006.50	364877.24
33	2826	111382.15	369905.26	35	2865	110193.61	363364.25	35	2906	110986.99	364733.97	35	2947	110817.80	366390.12	35	2988	111004.95	364857.01
33	2827	111382.50	369938.14	35	2866	110184.52	363400.84	35	2907	111023.60	364769.83	35	2948	110816.99	366396.16	35	2989	110994.57	364834.70
33	2828	111377.57	369956.77	35	2867	110172.13	363434.08	35	2908	111046.55	364796.97	35	2949	110811.51	366436.87	35	2990	110951.51	364780.73
33	2829	111377.57	369972.07	35	2868	110164.29	363466.66	35	2909	111062.51	364828.41	35	2950	110777.16	366447.37	35	2991	110922.45	364764.65
33	2830	111386.89	369985.08	35	2869	110169.83	363501.08	35	2910	111065.04	364873.31	35	2951	110773.31	366418.24	35	2992	110897.03	364741.30
33	2831	111397.62	369991.76	35	2870	110195.48	363534.32	35	2911	111046.20	364934.67	35	2952	110769.89	366392.37	35	2993	110876.27	364716.39
33	2832	111462.49	370003.19	35	2871	110231.19	363566.45	35	2912	111022.64	364977.69	35	2953	110787.54	366337.36	35	2994	110839.43	364680.59
33	2833	111482.00	370012.33	35	2872	110261.29	363600.54	35	2913	111002.78	365029.73	35	2954	110801.16	366306.62	35	2995	110808.30	364643.75
33	2834	111498.35	370022.70	35	2873	110279.77	363652.70	35	2914	110970.68	365069.23	35	2955	110832.16	366236.70	35	2996	110783.39	364603.79
33	2835	111512.06	370043.10	35	2874	110326.84	363701.15	35	2915	110940.83	365090.33	35	2956	110843.58	366220.10	35	2997	110776.65	364579.41
33	2836	111519.04	370062.62	35	2875	110355.06	363731.60	35	2916	110918.05	365124.22	35	2957	110852.92	366179.63	35	2998	110775.09	364556.06
33	2837	111525.25	370080.01	35	2876	110356.48	363733.13	35	2917	110912.05	365163.80	35	2958	110851.94	366162.56	35	2999	110782.35	364491.72
33	2838	111533.51	370146.99	35	2877	110383.47	363771.37	35	2918	110947.80	365256.92	35	2959	110850.84	366143.30	35	3000	110780.28	364464.22
33	2839	111534.39	370175.82	35	2878	110402.21	363804.01	35	2919	110977.28	365317.39	35	2960	110847.73	366110.10	35	3001	110770.94	364443.46
33	2840	111540.19	370189.89	35	2879	110453.31	363865.99	35	2920	110987.91	365368.59	35	2961	110859.14	366061.32	35	3002	110749.66	364413.88
33	2841	111551.97	370204.48	35	2880	110496.40	363891.34	35	2921	110978.88	365427.21	35	2962	110867.41	366032.72	35	3003	110725.28	364393.65
33	2842	111588.89	370225.05	35	2881	110535.43	363912.01	35	2922	110947.16	365475.25	35	2963	110895.46	365935.75	35	3004	110699.33	364379.12
33	2843	111633.19	370243.51	35	2882	110553.25	363934.89	35	2923	110924.95	365511.93	35	2964	110892.35	365917.07	35	3005	110681.69	364362.00
33	2844	111659.99	370272.56	35	2883	110567.14	363952.73	35	2924	110929.40	365573.18	35	2965	110860.18	365817.45	35	3006	110672.87	364343.84
33	2276	111668.70	370287.10	35	2884	110590.91	363981.85	35	2925	110918.88	365629.70	35	2966	110844.61	365758.30	35	3007	110673.39	364311.15
34	2845	112007.05	376491.53	35	2885	110624.16	364014.79	35	2926	110918.27	365632.99	35	2967	110850.84	365711.60	35	3008	110693.62	364251.99
34	2846	112014.29	376493.86	35	2886	110653.72	364044.69	35	2927	110912.62	365646.95	35	2968	110861.22	365674.24	35	3009	110695.70	364240.58
34	2847	111884.69	376544.95	35	2887	110677.19	364094.15	35	2928	110898.55	365681.69	35	2969	110863.29	365650.37	35	3010	110684.80	364223.45
34	2848	111881.56	376546.19	35	2888	110690.35	364112.79	35	2929	110891.44	365737.71	35	2970	110863.15	365649.26	35	3011	110632.92	364170.01
34	2849	111868.25	376550.06	35	2889	110698.31	364124.07	35	2930	110901.61	365774.59	35	2971	110861.22	365633.76	35	3012	110596.07	364123.31
34	2850	111844.00	376541.84	35	2890	110724.15	364143.61	35	2931	110913.63	365824.75	35	2972	110864.33	365590.70	35	3013	110541.27	364072.87
34	2851	111816.75	376519.49	35	2891	110745.74	364175.19	35	2932	110929.29	365862.48	35	2973	110918.30	365444.38	35	3014	110504.75	364039.25
34	2852	111816.75	376469.49	35	2892	110755.50	364244.60	35	2933	110930.08	365893.18	35	2974	110937.49	365415.32	35	3015	110456.33	363981.01
34	2853	111860.05	376444.49	35	2893	110757.37	364253.91	35	2934	110930.54	365911.34	35	2975	110942.16	365389.89	35	3016	110453.19	363977.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3017	110430.55	363950.01	35	3058	109992.72	362498.55	36	3098	108243.09	365271.11	36	3139	106958.46	365614.85	36	3180	107651.70	365587.91
35	3018	110403.05	363933.92	35	3059	109991.56	362598.45	36	3099	108238.12	365277.61	36	3140	106906.56	365580.50	36	3181	107668.41	365596.77
35	3019	110348.05	363878.40	35	3060	109986.91	362647.24	36	3100	108235.51	365281.03	36	3141	106885.49	365543.59	36	3182	107693.62	365624.96
35	3020	110340.40	363864.39	35	3061	109967.29	362742.49	36	3101	108223.48	365306.74	36	3142	106880.58	365524.38	36	3183	107720.40	365638.47
35	3021	110317.44	363822.36	35	3062	109974.36	362771.79	36	3102	108219.79	365314.03	36	3143	106976.83	365484.38	36	3184	107724.16	365640.37
35	3022	110275.41	363760.10	35	3063	109985.51	362796.59	36	3103	108207.08	365339.19	36	3144	106983.30	365512.23	36	3185	107774.50	365624.54
35	3023	110200.17	363670.85	35	3064	110014.19	362833.16	36	3104	108191.40	365388.05	36	3145	107056.98	365544.03	36	3186	107872.08	365585.21
35	3024	110102.00	363569.28	35	3065	110036.72	362847.39	36	3105	108181.92	365430.89	36	3146	107100.34	365541.68	36	3187	107881.89	365584.15
35	3025	110097.49	363570.60	35	3066	110132.58	362886.00	36	3106	108178.45	365450.94	36	3147	107165.71	365534.42	36	3188	107985.71	365572.89
35	3026	110084.71	363554.46	35	3067	110165.92	362929.55	36	3107	108177.00	365472.27	36	3148	107232.63	365545.21	36	3189	108019.47	365570.88
35	3027	110066.75	363503.75	35	3068	110178.78	362948.71	36	3108	108170.20	365499.62	36	3149	107242.90	365546.86	36	3190	108047.55	365522.24
35	3028	110064.15	363462.74	35	2855	110184.19	362956.76	36	3109	108160.41	365539.00	36	3150	107275.42	365557.24	36	3191	108078.50	365466.37
35	3029	110075.68	363407.49	36	3069	108933.68	364824.99	36	3110	108158.65	365541.74	36	3151	107302.45	365551.77	36	3192	108104.03	365431.19
35	3030	110088.24	363378.63	36	3070	108925.58	364836.23	36	3111	108137.43	365574.92	36	3152	107296.77	365566.28	36	3193	108111.23	365377.22
35	3031	110095.82	363343.30	36	3071	108905.94	364873.68	36	3112	108128.68	365584.12	36	3153	107289.41	365577.42	36	3194	108112.80	365371.52
35	3032	110108.83	363279.05	36	3072	108905.33	364906.83	36	3113	108109.36	365604.45	36	3154	107288.99	365584.15	36	3195	108136.39	365285.75
35	3033	110122.76	363205.94	36	3073	108909.63	364914.19	36	3114	108093.86	365623.78	36	3155	107267.97	365600.90	36	3196	108163.98	365205.77
35	3034	110129.61	363153.47	36	3074	108913.32	364916.26	36	3115	108071.14	365657.69	36	3156	107267.73	365609.86	36	3197	108220.19	365145.47
35	3035	110132.99	363130.44	36	3075	108931.59	364926.49	36	3116	108043.56	365669.63	36	3157	107266.29	365621.57	36	3198	108281.21	365103.10
35	3036	110134.01	363123.51	36	3076	108902.40	364920.76	36	3117	108025.16	365670.72	36	3158	107271.12	365630.40	36	3199	108324.09	365052.06
35	3037	110136.39	363107.29	36	3077	108873.66	364915.11	36	3118	107993.87	365672.56	36	3159	107282.68	365633.13	36	3200	108339.10	365034.18
35	3038	110114.59	363075.34	36	3078	108818.28	364895.20	36	3119	107902.60	365680.73	36	3160	107304.55	365633.14	36	3201	108405.21	364970.79
35	3039	110098.41	363015.09	36	3079	108786.58	364904.01	36	3120	107810.06	365718.03	36	3161	107311.27	365629.98	36	3202	108376.66	364945.99
35	3040	110083.08	362985.57	36	3080	108752.27	364910.32	36	3121	107754.60	365735.62	36	3162	107327.67	365616.74	36	3203	108414.50	364965.90
35	3041	110064.17	362957.48	36	3081	108716.24	364945.07	36	3122	107697.90	365751.32	36	3163	107372.03	365583.31	36	3204	108493.13	364991.76
35	3042	110035.15	362938.28	36	3082	108666.16	364971.81	36	3123	107690.23	365749.48	36	3164	107385.28	365581.00	36	3205	108534.13	364996.38
35	3043	110002.51	362902.54	36	3083	108663.15	364973.41	36	3124	107658.57	365741.87	36	3165	107414.71	365560.39	36	3206	108554.73	364992.81
35	3044	109963.25	362866.95	36	3084	108581.51	364985.13	36	3125	107629.38	365718.90	36	3166	107418.49	365551.14	36	3207	108565.72	364983.06
35	3045	109956.64	362858.30	36	3085	108575.09	364986.05	36	3126	107614.06	365686.01	36	3167	107418.70	365538.32	36	3208	108576.07	364971.58
35	3046	109940.19	362836.82	36	3086	108569.26	364988.79	36	3127	107569.55	365672.24	36	3168	107415.13	365524.02	36	3209	108583.01	364951.60
35	3047	109928.54	362785.32	36	3087	108538.08	365003.40	36	3128	107520.38	365656.78	36	3169	107415.65	365521.43	36	3210	108581.33	364928.69
35	3048	109940.06	362738.39	36	3088	108470.70	365046.51	36	3129	107509.87	365647.53	36	3170	107448.25	365515.33	36	3211	108572.71	364905.14
35	3049	109949.44	362706.51	36	3089	108413.89	365100.63	36	3130	107475.75	365617.49	36	3171	107454.43	365514.17	36	3212	108562.62	364891.48
35	3050	109949.44	362676.20	36	3090	108383.74	365137.73	36	3131	107418.25	365622.52	36	3172	107509.40	365522.91	36	3213	108562.62	364890.08
35	3051	109949.44	362637.82	36	3091	108373.83	365148.32	36	3132	107338.67	365644.22	36	3173	107506.06	365528.23	36	3214	108627.47	364879.61
35	3052	109943.32	362603.29	36	3092	108357.12	365166.17	36	3133	107286.05	365657.76	36	3174	107503.96	365534.54	36	3215	108688.36	364833.03
35	3053	109940.21	362561.10	36	3093	108324.30	365191.51	36	3134	107220.89	365644.47	36	3175	107505.43	365539.16	36	3216	108724.45	364812.43
35	3054	109942.46	362502.07	36	3094	108317.59	365198.30	36	3135	107169.27	365634.64	36	3176	107577.54	365576.79	36	3217	108772.60	364804.83
35	3055	109947.68	362475.68	36	3095	108291.85	365224.33	36	3136	107109.98	365641.22	36	3177	107592.25	365576.37	36	3218	108804.27	364794.69
35	3056	109957.87	362477.64	36	3096	108259.40	365253.13	36	3137	107099.01	365641.83	36	3178	107602.45	365573.55	36	3219	108836.95	364795.45
35	3057	109969.71	362484.75	36	3097	108246.09	365267.17	36	3138	107052.28	365644.43	36	3179	107637.84	365580.56	36	3220	108896.93	364817.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	3825	103947.93	375298.00	47	3866	104468.78	375845.63	47	3907	103575.70	374503.91	48	3947	102419.58	370917.98				
47	3826	103949.00	375335.12	47	3867	104426.31	375820.40	47	3908	103587.48	374496.35	48	3948	102400.30	370876.56				
47	3827	103975.34	375364.49	47	3868	104363.24	375796.85	47	3909	103623.64	374488.78	48	3949	102391.73	370802.29				
47	3828	104003.88	375396.75	47	3869	104321.19	375773.31	47	3910	103636.25	374474.48	48	3950	102383.16	370784.44				
47	3829	104048.17	375429.25	47	3870	104256.02	375740.93	47	3911	103637.09	374460.61	48	3951	102369.59	370764.44				
47	3830	104070.35	375480.55	47	3871	104167.30	375672.40	47	3912	103632.47	374446.73	48	3952	102351.74	370745.88				
47	3831	104101.26	375532.55	47	3872	104146.28	375647.59	47	3913	103622.80	374424.87	48	3953	102349.73	370740.38				
47	3832	104116.47	375558.74	47	3873	104123.15	375629.09	47	3914	103557.62	374350.02	48	3954	102341.02	370716.60				
47	3833	104154.23	375565.19	47	3874	104086.99	375623.20	47	3915	103568.13	374318.07	48	3955	102345.31	370667.32				
47	3834	104161.03	375568.79	47	3875	104060.50	375596.29	47	3916	103599.25	374260.46	48	3956	102341.02	370639.47				
47	3835	104205.93	375592.54	47	3876	104016.77	375542.89	47	3917	103635.83	374206.64	48	3957	102323.89	370554.49				
47	3836	104246.83	375646.12	47	3877	103974.72	375466.79	47	3918	103637.09	374180.57	48	3958	102311.75	370533.07				
47	3837	104278.50	375676.50	47	3878	103960.01	375449.97	47	3919	103632.88	374157.02	48	3959	102225.34	370368.82				
47	3838	104315.43	375711.92	47	3879	103906.19	375407.50	47	3920	103582.01	374079.66	48	3960	102185.35	370272.41				
47	3839	104348.29	375743.56	47	3880	103883.97	375376.78	47	3921	103585.37	374045.60	48	3961	102136.79	370181.71				
47	3840	104423.45	375772.56	47	3881	103877.60	375367.98	47	3922	103585.11	374043.89	48	3962	102063.23	370030.32				
47	3841	104528.31	375832.26	47	3882	103872.13	375350.32	47	3923	103608.45	374059.70	48	3963	101954.69	369825.36				
47	3842	104613.41	375914.94	47	3883	103874.23	375324.25	47	3924	103670.61	374101.14	48	3964	101977.77	369824.53				
47	3843	104674.92	375953.84	47	3884	103882.64	375300.70	47	3927	103692.87	374142.74	48	3965	101986.20	369839.44				
47	3844	104768.37	375978.59	47	3885	103882.64	375287.25	48	3925	102103.37	370047.60	48	3966	102010.32	369905.98				
47	3845	104817.89	376002.19	47	3886	103879.96	375282.45	48	3926	102123.28	370099.43	48	3967	102022.91	369938.03				
47	3846	104847.80	376016.44	47	3887	103876.76	375276.73	48	3927	102128.70	370138.87	48	3968	102047.83	369965.32				
47	3847	104850.26	376017.62	47	3888	103845.64	375254.45	48	3928	102150.07	370165.67	48	3969	102072.65	370000.05				
47	3848	104877.77	376047.49	47	3889	103803.17	375206.52	48	3929	102178.56	370229.45	48	3925	102103.37	370047.60				
47	3849	104913.09	376055.28	47	3890	103771.22	375179.19	48	3930	102224.43	370286.80								
47	3850	104910.46	376065.41	47	3891	103751.88	375166.99	48	3931	102255.58	370311.46								
47	3851	104896.89	376071.84	47	3892	103717.82	375160.68	48	3932	102273.58	370340.85								
47	3852	104857.61	376066.13	47	3893	103702.26	375145.55	48	3933	102279.00	370372.91								
47	3853	104851.19	376074.69	47	3894	103691.75	375082.48	48	3934	102276.80	370409.68								
47	3854	104849.76	376082.55	47	3895	103679.13	375017.30	48	3935	102291.19	370437.42								
47	3855	104803.47	376060.07	47	3896	103654.75	374971.05	48	3936	102306.31	370482.19								
47	3856	104760.49	376044.70	47	3897	103635.82	374922.70	48	3937	102329.02	370523.83								
47	3857	104692.89	376024.33	47	3898	103622.79	374874.34	48	3938	102362.47	370568.42								
47	3858	104676.91	376014.66	47	3899	103627.84	374833.14	48	3939	102372.47	370598.42								
47	3859	104648.32	375984.38	47	3900	103632.89	374787.31	48	3940	102375.05	370648.60								
47	3860	104611.32	375966.72	47	3901	103632.89	374740.22	48	3941	102370.29	370712.41								
47	3861	104594.08	375951.59	47	3902	103622.24	374684.60	48	3942	102375.23	370717.85								
47	3862	104555.81	375911.64	47	3903	103619.85	374672.10	48	3943	102398.99	370743.98								
47	3863	104531.43	375870.86	47	3904	103603.45	374614.92	48	3944	102425.19	370801.94								
47	3864	104507.46	375851.93	47	3905	103576.54	374555.63	48	3945	102422.76	370879.50								
47	3865	104486.02	375850.25	47	3906	103569.82	374521.57	48	3946	102435.21	370943.98								