

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса),  
на территории Нееловского участкового лесничества Базарно-Карабулакского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-64

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	595665,04	2321339,10	1	37	595506,08	2321385,20	2	72	598139,93	2323352,84	3	107	597532,60	2323183,90	5	141	595070,74	2323588,78
1	2	595711,18	2321364,60	1	38	595405,22	2321323,32	2	73	598141,57	2323356,97	3	108	597704,43	2323318,12	5	142	595170,30	2323566,94
1	3	595759,74	2321394,94	1	39	595269,24	2321237,12	2	74	598147,68	2323370,15	3	97	597854,32	2323435,20	5	124	595209,14	2323581,50
1	4	595793,72	2321432,58	1	40	594993,66	2321027,08	2	75	598149,16	2323371,97	4	109	595183,34	2323347,80	6	143	595247,40	2323689,54
1	5	595795,78	2321450,06	1	41	594974,80	2321012,84	2	76	598147,80	2323382,35	4	110	595217,34	2323396,36	6	144	595224,32	2323725,98
1	6	595798,58	2321473,86	1	42	594979,02	2321013,01	2	77	598146,95	2323393,53	4	111	595204,30	2323474,66	6	145	595121,12	2323734,48
1	7	595729,38	2321570,98	1	43	594981,41	2321013,04	2	78	598060,72	2323311,36	4	112	595131,44	2323494,08	6	146	594939,02	2323767,26
1	8	595705,90	2321601,54	1	44	594989,32	2321012,86	2	79	597935,05	2323196,63	4	113	594692,86	2323607,60	6	147	594818,82	2323796,40
1	9	595640,76	2321686,32	1	45	595000,40	2321012,14	2	80	597921,10	2323183,90	4	114	594371,44	2323668,92	6	148	594722,00	2323821,28
1	10	595577,62	2321755,52	1	46	595023,51	2321010,64	2	81	597792,40	2323095,26	4	115	594368,09	2323669,78	6	149	594673,57	2323829,70
1	11	595539,98	2321802,88	1	47	595027,25	2321010,41	2	82	597664,92	2323026,06	4	116	594119,80	2323733,86	6	150	594582,38	2323845,56
1	12	595516,92	2321867,22	1	48	595042,36	2321005,95	2	83	597598,16	2322984,78	4	117	594087,34	2323715,04	6	151	594410,90	2323870,46
1	13	595487,78	2321932,78	1	49	595104,14	2321057,44	2	84	597554,44	2322938,64	4	118	594075,20	2323630,06	6	152	594254,28	2323894,74
1	14	595519,34	2321975,28	1	50	595236,46	2321153,34	2	85	597594,50	2322860,94	4	119	594077,62	2323591,22	6	153	594159,56	2323909,30
1	15	595533,48	2322005,46	1	51	595363,94	2321239,54	2	86	597601,73	2322862,14	4	120	594101,92	2323542,66	6	154	594126,80	2323897,16
1	16	595502,34	2322040,84	1	52	595467,14	2321307,52	2	87	597611,70	2322873,64	4	121	594221,09	2323516,18	6	155	594186,28	2323859,52
1	17	595451,82	2322090,37	1	53	595543,62	2321358,52	2	88	597649,37	2322896,62	4	122	594626,40	2323426,10	6	156	594453,68	2323821,28
1	18	595378,52	2322162,24	1	1	595665,04	2321339,10	2	89	597697,67	2322927,12	4	123	595039,18	2323353,26	6	157	594578,45	2323795,53
1	19	595143,72	2322378,26	2	54	597947,80	2323075,84	2	90	597703,79	2322931,00	4	109	595183,34	2323347,80	6	158	594597,86	2323791,52
1	20	595089,26	2322404,90	2	55	598040,06	2323160,82	2	91	597712,14	2322936,29	5	124	595209,14	2323581,50	6	159	594733,82	2323769,68
1	21	595066,26	2322385,54	2	56	598048,50	2323173,04	2	92	597719,97	2322944,34	5	125	595206,72	2323615,50	6	160	594949,94	2323725,98
1	22	595114,68	2322324,86	2	57	598061,47	2323191,82	2	93	597728,90	2322946,86	5	126	595121,74	2323625,20	6	161	595105,34	2323689,54
1	23	595241,78	2322210,02	2	58	598061,94	2323208,30	2	94	597769,76	2322958,45	5	127	595041,60	2323642,20	6	162	595223,12	2323681,04
1	24	595437,00	2322050,67	2	59	598068,95	2323242,11	2	95	597788,97	2322953,61	5	128	594915,34	2323668,92	6	143	595247,40	2323689,54
1	25	595455,00	2322035,98	2	60	598071,68	2323249,00	2	96	597847,04	2322992,06	5	129	594738,08	2323705,34	7	163	595197,00	2323821,88
1	26	595462,06	2322004,24	2	61	598076,37	2323260,81	2	54	597947,80	2323075,84	5	130	594589,96	2323734,48	7	164	595167,88	2323870,46
1	27	595457,03	2321923,84	2	62	598082,00	2323272,60	3	97	597854,32	2323435,20	5	131	594498,70	2323763,60	7	165	595068,32	2323880,16
1	28	595456,22	2321910,94	2	63	598092,68	2323283,59	3	98	598081,36	2323601,52	5	132	594454,90	2323777,58	7	166	594967,76	2323904,60
1	29	595525,42	2321762,82	2	64	598100,42	2323291,56	3	99	598162,68	2323658,60	5	133	594279,16	2323800,02	7	167	594808,50	2323943,30
1	30	595612,82	2321649,90	2	65	598107,29	2323308,06	3	100	598091,06	2323787,28	5	134	594150,48	2323829,18	7	168	594638,54	2323965,16
1	31	595665,79	2321586,08	2	66	598109,28	2323312,18	3	101	597976,94	2323687,74	5	135	594118,90	2323883,60	7	169	594485,56	2324004,00
1	32	595756,06	2321477,31	2	67	598112,34	2323318,53	3	102	597788,76	2323542,04	5	136	594116,48	2323792,76	7	170	594371,44	2324021,00
1	33	595760,94	2321471,44	2	68	598115,64	2323323,16	3	103	597609,06	2323413,36	5	137	594138,32	2323770,90	7	171	594349,17	2324021,00
1	34	595729,38	2321425,30	2	69	598125,27	2323336,62	3	104	597600,04	2323405,73	5	138	594439,68	2323723,32	7	172	594315,00	2324021,00
1	35	595665,04	2321382,80	2	70	598134,91	2323347,36	3	105	597522,88	2323340,50	5	139	594507,42	2323712,62	7	173	594296,16	2324021,00
1	36	595594,62	2321385,24	2	71	598136,00	2323348,58	3	106	597525,30	2323226,38	5	140	594784,22	2323664,04	7	174	594264,60	2324016,14

















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				
17	1600	584010,86	2327321,79	17	1640	586665,88	2334923,50	17	1680	582785,48	2327705,98	18	1720	588864,62	2339758,02	18	1761	587334,40	2340556,10
17	1601	584032,90	2327351,18	17	1641	586661,22	2334928,02	17	1681	582760,83	2327724,32	18	1721	588847,94	2339779,58	18	1762	587322,97	2340574,63
17	1602	584154,30	2327469,64	17	1642	586614,42	2334974,66	17	1682	582709,40	2327762,58	18	1722	588726,59	2339860,52	18	1763	587179,50	2340807,26
17	1603	584230,65	2327525,33	17	1643	586613,24	2334975,42	17	1683	582666,52	2327794,48	18	1723	588664,16	2339902,16	18	1764	587135,55	2340880,08
17	1604	584241,52	2327533,26	17	1644	586555,44	2334917,30	17	1684	582660,82	2327721,22	18	1724	588593,67	2339961,56	18	1765	587099,86	2340939,20
17	1605	584335,76	2327766,42	17	1645	586511,08	2334874,48	17	1685	582658,31	2327712,93	18	1725	588525,00	2340019,42	18	1766	587024,14	2341064,64
17	1606	584357,64	2327835,42	17	1646	586553,21	2334830,50	17	1686	582625,50	2327604,66	18	1726	588470,74	2340078,35	18	1767	587003,79	2341098,09
17	1607	584380,00	2327973,88	17	1647	586562,36	2334820,94	17	1687	582613,24	2327564,20	18	1727	588447,78	2340103,30	18	1768	586892,83	2341280,48
17	1608	584380,93	2327981,27	17	1648	586579,48	2334807,18	17	1688	582611,60	2327549,94	18	1728	588409,92	2340141,17	18	1769	586758,77	2341500,85
17	1609	584392,19	2328070,76	17	1649	586614,64	2334782,72	17	1689	582610,99	2327544,59	18	1729	588313,29	2340237,79	18	1770	586593,28	2341772,88
17	1610	584400,32	2328135,38	17	1650	586636,17	2334802,43	17	1690	582608,49	2327522,89	18	1730	588288,60	2340262,48	18	1771	586567,06	2341815,24
17	1611	584436,04	2328330,42	17	1637	586652,82	2334817,68	17	1691	582594,20	2327398,60	18	1731	588233,32	2340306,34	18	1772	586393,02	2342096,36
17	1612	584462,21	2328319,34	17	1651	583206,12	2327311,04	17	1692	582604,12	2327397,02	18	1732	588230,08	2340309,73	18	1773	586305,66	2342237,48
17	1613	584518,29	2328295,60	17	1652	583129,98	2327396,70	17	1693	582685,82	2327383,99	18	1733	588218,52	2340321,84	18	1774	586301,14	2342244,95
17	1614	584547,76	2328283,12	17	1653	583174,24	2327423,41	17	1694	582787,21	2327367,83	18	1734	588213,28	2340327,32	18	1775	586185,36	2342436,34
17	1615	584591,88	2328269,98	17	1654	583185,18	2327430,02	17	1695	583077,64	2327321,52	18	1735	588219,00	2340350,20	18	1776	586026,90	2342695,48
17	1616	584578,94	2328131,67	17	1655	583149,96	2327476,64	17	1696	583148,88	2327315,71	18	1736	588255,24	2340495,08	18	1777	586013,62	2342715,16
17	1617	584574,92	2328088,76	17	1656	583163,30	2327541,36	17	1651	583206,12	2327311,04	18	1737	588306,70	2340586,60	18	1778	586004,16	2342678,40
17	1618	584627,68	2328054,26	17	1657	583293,47	2327678,20	18	1697	589129,46	2327603,32	18	1738	588344,23	2340770,29	18	1779	585970,82	2342548,80
17	1619	584603,16	2328046,72	17	1658	583312,17	2327678,42	18	1698	589146,33	2338230,23	18	1739	588392,08	2341004,46	18	1780	585971,78	2342389,62
17	1620	584590,76	2328048,88	17	1659	583319,36	2327685,04	18	1699	589154,07	2338242,57	18	1740	588341,89	2341010,59	18	1781	585979,94	2342367,47
17	1621	584525,66	2328053,06	17	1660	583341,70	2327671,47	18	1700	589169,38	2338267,00	18	1741	588288,32	2341017,14	18	1782	586011,80	2342280,96
17	1622	584504,44	2328031,84	17	1661	583394,54	2327639,36	18	1701	589166,52	2338443,72	18	1742	588220,23	2341028,01	18	1783	586078,54	2342163,70
17	1623	584507,98	2327963,42	17	1662	583398,95	2327675,21	18	1702	589234,94	2338645,20	18	1743	588097,65	2341047,57	18	1784	586173,86	2342035,96
17	1624	584500,90	2327907,98	17	1663	583402,16	2327701,24	18	1703	589248,72	2338697,35	18	1744	588007,08	2341062,02	18	1785	586213,01	2341986,51
17	1625	584492,64	2327870,24	17	1664	583311,88	2327805,81	18	1704	589278,64	2338810,54	18	1745	587934,00	2341073,68	18	1786	586264,42	2341921,58
17	1626	584484,22	2327829,54	17	1665	583291,48	2327829,44	18	1705	589299,56	2338910,30	18	1746	587932,45	2341090,27	18	1787	586332,10	2341791,00
17	1627	584478,48	2327801,82	17	1666	583287,96	2327833,52	18	1706	589299,93	2338914,39	18	1747	587927,84	2341139,43	18	1788	586340,35	2341646,93
17	1628	584606,22	2327733,64	17	1667	583261,24	2327826,15	18	1707	589309,06	2339016,74	18	1748	587895,86	2341480,72	18	1789	586342,58	2341607,98
17	1629	584596,38	2327718,12	17	1668	583246,49	2327822,07	18	1708	589312,48	2339069,58	18	1749	587856,60	2341517,90	18	1790	586406,44	2341330,58
17	1630	584620,20	2327687,74	17	1669	583231,09	2327817,82	18	1709	589315,70	2339119,36	18	1750	587484,06	2341496,92	18	1791	586397,88	2341269,58
17	1631	584672,18	2327621,48	17	1670	583204,48	2327810,48	18	1710	589253,07	2339153,98	18	1751	587398,50	2341082,16	18	1792	586411,22	2341231,46
17	1632	584675,90	2327616,76	17	1671	583095,50	2327727,74	18	1711	589134,15	2339219,71	18	1752	587396,36	2341071,78	18	1793	586413,58	2341225,25
17	1633	584774,44	2327549,38	17	1672	583091,92	2327725,02	18	1712	589126,60	2339223,88	18	1753	587381,40	2341070,42	18	1794	586449,34	2341131,36
17	1634	585117,80	2327595,24	17	1673	583052,83	2327704,97	18	1713	589103,82	2339308,46	18	1754	587323,31	2341065,14	18	1795	586539,90	2340903,54
17	1635	585256,88	2327746,88	17	1674	583019,60	2327687,92	18	1714	589101,69	2339320,66	18	1755	587249,58	2341058,44	18	1796	586541,69	2340898,75
17	1636	585379,28	2327872,88	17	1675	582986,30	2327684,58	18	1715	589089,34	2339391,49	18	1756	587238,14	2341026,98	18	1797	586598,04	2340748,16
17	382	585551,53	2327903,69	17	1676	582952,98	2327681,24	18	1716	589073,10	2339484,66	18	1757	587296,54	2340829,78	18	1798	586620,92	2340680,48
17	1637	586652,82	2334817,68	17	1677	582931,54	2327684,41	18	1717	589056,33	2339509,14	18	1758	587311,54	2340779,14	18	1799	586662,86	2340524,14
17	1638	586714,78	2334874,40	17	1678	582882,92	2327691,59	18	1718	589046,87	2339522,93	18	1759	587312,56	2340769,20	18	1800	586699,10	2340438,36
17	1639	586689,52	2334899,76	17	1679	582821,65	2327700,64	18	1719	589003,92	2339585,62	18	1760	587319,23	2340704,08	18	1801	586735,32	2340324,94

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				
18	1802	586741,09	2340313,14	19	1842	587711,60	2321442,30	19	1883	587338,88	2322061,48	20	1923	586822,30	2322333,42	21	1963	585672,34	2327575,89
18	1803	586840,16	2340110,46	19	1843	587728,60	2321466,56	19	1884	587348,22	2322041,78	20	1924	586852,64	2322422,04	21	1964	585696,34	2327580,06
18	1804	586913,56	2340034,20	19	1844	587731,04	2321538,20	19	1885	587349,82	2322038,40	20	1925	586869,64	2322475,48	21	1945	585743,52	2327655,56
18	1805	587086,10	2339979,86	19	1845	587699,46	2321625,62	19	1886	587321,90	2322005,62	20	1926	586863,56	2322576,24	22	1965	586402,88	2329814,10
18	1806	587098,85	2339978,67	19	1846	587658,18	2321645,04	19	1887	587317,04	2321974,06	20	1927	586847,80	2322687,94	22	1966	586427,49	2329919,24
18	1807	587209,06	2339968,42	19	1847	587616,62	2321631,69	19	1888	587351,02	2321937,64	20	1928	586822,30	2322806,92	22	1967	586440,52	2329974,90
18	1808	587214,92	2339968,11	19	1848	587590,20	2321623,20	19	1889	587352,24	2321917,00	20	1929	586573,42	2322913,76	22	1968	586460,91	2330088,89
18	1809	587394,74	2339958,56	19	1849	587548,92	2321648,68	19	1890	587304,90	2321897,56	20	1930	586521,20	2322836,04	22	1969	586483,08	2330212,78
18	1810	587424,48	2339956,98	19	1850	587539,22	2321700,90	19	1891	587280,62	2321893,94	20	1931	586442,30	2322718,30	22	1970	586449,98	2330222,39
18	1811	587528,40	2339912,18	19	1851	587547,70	2321751,88	19	1892	587297,60	2321864,80	20	1932	586402,22	2322646,66	22	1971	586336,82	2330255,24
18	1812	587545,40	2339905,05	19	1852	587552,56	2321785,88	19	1893	587298,82	2321847,80	20	1933	586368,54	2322536,78	22	1972	586305,30	2330256,08
18	1813	587717,14	2339833,06	19	1853	587536,78	2321829,58	19	1894	587290,32	2321815,00	20	1934	586375,82	2322456,66	22	1973	586348,24	2330086,24
18	1814	587792,99	2339796,42	19	1854	587556,20	2321890,30	19	1895	587332,82	2321771,32	20	1935	586418,32	2322380,16	22	1974	586376,78	2329957,04
18	1815	587857,26	2339765,38	19	1855	587571,68	2321913,98	19	1896	587320,68	2321745,82	20	1936	586432,88	2322347,38	22	1975	586395,26	2329855,85
18	1816	587946,16	2339698,96	19	1856	587595,06	2321949,78	19	1897	587270,90	2321739,74	20	1937	586436,52	2322313,40	22	1965	586402,88	2329814,10
18	1817	587947,82	2339697,72	19	1857	587619,22	2321993,28	19	1898	587208,98	2321748,24	20	1938	586385,22	2322250,88	23	1976	588027,58	2331809,62
18	1818	587978,74	2339649,97	19	1858	587661,82	2322069,98	19	1899	587147,06	2321743,38	20	1939	586357,30	2322231,44	23	1977	587986,48	2331837,02
18	1819	588014,58	2339594,61	19	1859	587704,32	2322043,26	19	1900	587139,28	2321716,68	20	1940	586342,74	2322202,30	23	1978	587857,82	2331911,28
18	1820	588077,44	2339497,54	19	1860	587739,54	2322086,98	19	1901	587159,20	2321696,02	20	1941	586354,88	2322175,60	23	1979	587772,05	2332005,36
18	1821	588095,56	2339370,76	19	1861	587782,02	2322181,66	19	1902	587147,06	2321675,40	20	1942	586431,36	2322158,60	23	1980	587769,66	2332007,98
18	1822	588109,86	2339365,04	19	1862	587734,68	2322232,66	19	1903	587104,56	2321666,90	20	1943	586562,48	2322168,32	23	1981	587745,94	2332035,05
18	1823	588124,25	2339313,71	19	1863	587733,46	2322270,30	19	1904	587077,86	2321648,68	20	1944	586655,96	2322180,46	23	1982	587679,72	2332110,62
18	1824	588152,07	2339214,42	19	1864	587649,68	2322337,06	19	1905	587083,94	2321604,98	20	1922	586760,38	2322255,72	23	1983	587561,76	2332247,44
18	1825	588152,62	2339212,48	19	1865	587562,28	2322379,56	19	1906	587090,00	2321574,64	21	1945	585743,52	2327655,56	23	1984	587467,40	2332348,88
18	1826	588175,40	2339118,40	19	1866	587510,06	2322389,28	19	1907	587052,36	2321550,34	21	1946	585778,99	2327745,08	23	1985	587348,26	2332400,78
18	1827	588212,77	2339071,86	19	1867	587451,80	2322348,00	19	1908	587014,72	2321523,64	21	1947	585793,06	2327780,60	23	1986	587187,86	2332444,42
18	1828	588283,74	2338983,46	19	1868	587377,74	2322282,44	19	1909	586985,60	2321506,64	21	1948	585834,04	2327852,02	23	1987	587053,38	2332486,90
18	1829	588290,02	2338950,90	19	1869	587327,78	2322271,87	19	1910	587048,72	2321286,90	21	1949	585854,40	2327912,70	23	1988	587018,00	2332481,00
18	1830	588425,34	2338837,14	19	1870	587314,60	2322269,08	19	1911	587122,78	2321333,02	21	1950	585844,96	2327971,68	23	1989	587007,38	2332437,36
18	1831	588431,98	2338809,58	19	1871	587231,03	2322264,21	19	1912	587163,99	2321336,07	21	1951	585835,52	2328025,94	23	1990	587039,24	2332427,92
18	1832	588505,14	2338736,40	19	1872	587210,18	2322263,00	19	1913	587188,34	2321337,88	21	1952	585781,28	2328016,50	23	1991	587120,46	2332411,58
18	1833	588524,33	2338703,32	19	1873	587145,84	2322227,80	19	1914	587265,72	2321304,50	21	1953	585741,16	2327959,88	23	1992	587199,64	2332403,14
18	1834	588615,38	2338546,36	19	1874	587155,56	2322164,68	19	1915	587287,58	2321357,92	21	1954	585701,68	2327875,70	23	1993	587234,40	2332392,32
18	1835	588651,50	2338472,24	19	1875	587198,18	2322153,32	19	1916	587320,68	2321375,52	21	1955	585652,52	2327830,18	23	1994	587400,16	2332317,02
18	1836	588719,92	2338261,28	19	1876	587240,62	2322142,00	19	1917	587403,24	2321375,52	21	1956	585645,07	2327830,98	23	1995	587473,30	2332281,66
18	1837	588821,58	2338100,70	19	1877	587246,62	2322140,40	19	1918	587499,14	2321411,94	21	1957	585622,42	2327833,43	23	1996	587504,02	2332255,88
18	1838	588843,44	2338110,20	19	1878	587300,04	2322197,76	19	1919	587568,34	2321462,94	21	1958	585474,94	2327673,29	23	1997	587536,98	2332221,50
18	1839	588879,84	2338073,80	19	1879	587273,32	2322090,62	19	1920	587609,62	2321469,00	21	1959	585523,82	2327611,64	23	1998	587599,50	2332125,96
18	1840	588903,30	2338050,34	19	1880	587241,76	2322067,54	19	1921	587667,90	2321439,86	21	1960	585583,12	2327601,30	23	1999	587677,36	2332048,10
18	1841	589084,80	2338151,06	19	1881	587279,40	2322043,26	19	1842	587711,60	2321442,30	21	1961	585594,22	2327595,53	23	2000	587709,73	2332014,94
18	1697	589129,46	2338203,32	19	1882	587332,24	2322059,45	20	1922	586760,38	2322255,72	21	1962	585642,08	2327570,64	23	2001	587775,26	2331947,84

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				
23	2002	587783,34	2331940,16	26	2040	583420,62	2319044,52	26	2081	585195,18	2320962,08	26	2122	584213,15	2321737,04	26	2163	582722,02	2322429,75
23	2003	587829,25	2331896,48	26	2041	583410,10	2319050,06	26	2082	585205,04	2320962,74	26	2123	584212,14	2321738,03	26	2164	582702,50	2322437,92
23	2004	587891,76	2331837,02	26	2042	583377,84	2319067,04	26	2083	585204,82	2320999,92	26	2124	584155,85	2321792,70	26	2165	582698,12	2322438,24
23	2005	587925,05	2331822,82	26	2043	583354,94	2319156,32	26	2084	585209,74	2321102,52	26	2125	584137,89	2321810,15	26	2166	582634,38	2322442,84
23	2006	587985,28	2331797,12	26	2044	583315,79	2319308,95	26	2085	585200,36	2321130,66	26	2126	584136,47	2321811,53	26	2167	582623,37	2322443,65
23	1976	588027,58	2331809,62	26	2045	583298,21	2319377,51	26	2086	585193,16	2321152,30	26	2127	584131,03	2321824,08	26	2168	582602,60	2322452,87
24	2007	587583,80	2331885,58	26	2046	583295,70	2319387,28	26	2087	585196,64	2321187,70	26	2128	584114,52	2321862,20	26	2169	582572,44	2322466,28
24	2008	587622,22	2331921,92	26	2047	583292,92	2319403,90	26	2088	585203,52	2321258,00	26	2129	584110,31	2321871,93	26	2170	582557,07	2322468,65
24	2009	587624,05	2331925,22	26	2048	583424,90	2319482,32	26	2089	585174,48	2321347,76	26	2130	584082,65	2321888,13	26	2171	582517,97	2322474,66
24	2010	587640,40	2331954,68	26	2049	583445,28	2319492,80	26	2090	585139,98	2321313,81	26	2131	584066,52	2321897,59	26	2172	582497,57	2322497,80
24	2011	587641,58	2331978,50	26	2050	583491,34	2319516,48	26	2091	585126,20	2321309,73	26	2132	584046,11	2321909,55	26	2173	582496,62	2322498,87
24	2012	587618,40	2332012,86	26	2051	583584,54	2319561,70	26	2092	585094,71	2321299,26	26	2133	583944,53	2321969,06	26	2174	582490,00	2322521,17
24	2013	587588,88	2332003,28	26	2052	583505,78	2319821,08	26	2093	585069,19	2321291,72	26	2134	583896,63	2321997,11	26	2175	582428,24	2322530,09
24	2014	587525,18	2331937,24	26	2053	583710,06	2319830,24	26	2094	585040,21	2321285,14	26	2135	583867,78	2322014,02	26	2176	582414,14	2322536,28
24	2015	587486,28	2331912,46	26	2054	583750,19	2319852,48	26	2095	585025,21	2321288,85	26	2136	583854,64	2322026,13	26	2177	582395,82	2322544,32
24	2016	587475,98	2331881,10	26	2055	583908,08	2319939,97	26	2096	585004,07	2321292,60	26	2137	583841,92	2322037,86	26	2178	582376,03	2322530,69
24	2017	587478,16	2331878,65	26	2056	583923,26	2319948,38	26	2097	584947,71	2321306,82	26	2138	583796,36	2322079,85	26	2179	582364,03	2322522,41
24	2018	587495,64	2331859,08	26	2057	583947,24	2319969,60	26	2098	584939,57	2321308,88	26	2139	583782,66	2322091,49	26	2180	582325,13	2322494,97
24	2019	587502,78	2331859,08	26	2058	583959,94	2319980,80	26	2099	584938,90	2321309,05	26	2140	583750,93	2322117,80	26	2181	582320,05	2322491,39
24	2020	587539,12	2331859,08	26	2059	584036,80	2320048,55	26	2100	584933,29	2321314,15	26	2141	583711,14	2322150,80	26	2182	582313,31	2322483,82
24	2007	587583,80	2331885,58	26	2060	584141,98	2320141,26	26	2101	584921,47	2321324,87	26	2142	583619,36	2322226,90	26	2183	582299,09	2322468,16
25	2021	588008,80	2331906,56	26	2061	584239,46	2320236,89	26	2102	584871,03	2321370,69	26	2143	583587,14	2322253,59	26	2184	582239,26	2322402,27
25	2022	587986,38	2331963,18	26	2062	584287,78	2320284,30	26	2103	584861,89	2321378,98	26	2144	583585,65	2322269,98	26	2185	582220,63	2322381,81
25	2023	587893,55	2332018,31	26	2063	584353,27	2320363,59	26	2104	584838,91	2321394,36	26	2145	583524,02	2322274,94	26	2186	582219,95	2322381,07
25	2024	587873,16	2332030,42	26	2064	584392,98	2320411,66	26	2105	584831,58	2321399,26	26	2146	583478,61	2322290,30	26	2187	582211,58	2322376,87
25	2025	587814,29	2332092,49	26	2065	584399,78	2320428,55	26	2106	584796,43	2321422,77	26	2147	583412,36	2322312,71	26	2188	582207,37	2322374,77
25	2026	587808,28	2332098,82	26	2066	584450,22	2320553,78	26	2107	584706,01	2321483,27	26	2148	583377,73	2322324,41	26	2189	582196,66	2322369,43
25	2027	587730,44	2332174,32	26	2067	584467,61	2320599,11	26	2108	584679,14	2321501,25	26	2149	583350,15	2322333,75	26	2190	582188,14	2322365,17
25	2028	587683,26	2332247,44	26	2068	584476,06	2320621,14	26	2109	584667,12	2321509,28	26	2150	583341,73	2322336,60	26	2191	582130,45	2322336,33
25	2029	587625,44	2332315,86	26	2069	584489,90	2320780,82	26	2110	584625,51	2321530,16	26	2151	583307,05	2322331,83	26	2192	582124,20	2322332,64
25	2030	587592,74	2332344,54	26	2070	584478,85	2320818,65	26	2111	584676,90	2321554,54	26	2152	583184,98	2322315,05	26	2193	582116,60	2322328,17
25	2031	587562,36	2332341,56	26	2071	584446,52	2320929,38	26	2112	584509,86	2321588,19	26	2153	583167,30	2322312,61	26	2194	582067,50	2322304,76
25	2032	587587,96	2332292,72	26	2072	584506,26	2320978,34	26	2113	584456,64	2321614,89	26	2154	583156,62	2322316,00	26	2195	582062,42	2322302,23
25	2033	587659,66	2332199,08	26	2073	584589,30	2321030,02	26	2114	584450,92	2321617,76	26	2155	583055,50	2322348,06	26	2196	581974,74	2322258,52
25	2034	587691,40	2332161,90	26	2074	584592,22	2321031,84	26	2115	584436,13	2321625,18	26	2156	583046,11	2322351,03	26	2197	581955,23	2322253,57
25	2035	587778,58	2332059,80	26	2075	584637,26	2320921,40	26	2116	584400,15	2321643,24	26	2157	583015,82	2322360,63	26	2198	581928,81	2322247,33
25	2036	587864,45	2331976,25	26	2076	584782,28	2320939,42	26	2117	584376,72	2321654,97	26	2158	582966,38	2322365,20	26	2199	581888,90	2322237,60
25	2037	587877,88	2331963,18	26	2077	584805,96	2320942,76	26	2118	584323,72	2321681,58	26	2159	582919,60	2322369,54	26	2200	581810,07	2322286,84
25	2038	587986,38	2331907,74	26	2078	584847,07	2320942,93	26	2119	584271,53	2321707,75	26	2160	582861,10	2322376,37	26	2201	581795,06	2322291,77
25	2021	588008,80	2331906,56	26	2079	584968,38	2320943,44	26	2120	584229,22	2321728,97	26	2161	582845,08	2322378,24	26	2202	581729,83	2322314,41
26	2039	583535,64	2318983,98	26	2080	585019,56	2320947,64	26	2121	584216,93	2321735,14	26	2162	582831,69	2322383,84	26	2203	581682,02	2322360,09

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				
26	2204	581669,78	2322371,81	26	2245	580689,64	2323437,59	26	2286	579666,66	2323238,88	26	2327	577802,03	2322915,64	26	2368	578327,36	2321679,90
26	2205	581656,57	2322384,49	26	2246	580651,45	2323458,80	26	2287	579646,96	2323342,04	26	2328	577770,53	2322872,86	26	2369	578390,61	2321691,55
26	2206	581638,00	2322400,11	26	2247	580592,99	2323491,26	26	2288	579611,34	2323452,70	26	2329	577761,27	2322851,48	26	2370	578435,99	2321699,91
26	2207	581615,78	2322422,93	26	2248	580470,57	2323586,86	26	2289	579577,83	2323524,66	26	2330	577741,94	2322807,01	26	2371	578520,01	2321715,39
26	2208	581606,46	2322432,53	26	2249	580446,35	2323605,77	26	2290	579560,68	2323561,50	26	2331	577729,91	2322779,32	26	2372	578645,75	2321738,56
26	2209	581598,06	2322440,58	26	2250	580430,25	2323629,34	26	2291	579440,21	2323600,77	26	2332	577691,94	2322664,63	26	2373	578741,73	2321756,25
26	2210	581592,94	2322453,08	26	2251	580377,67	2323702,53	26	2292	579394,16	2323615,78	26	2333	577688,69	2322656,99	26	2374	578803,11	2321767,56
26	2211	581517,76	2322636,51	26	2252	580364,14	2323721,59	26	2293	579340,36	2323632,08	26	2334	577634,13	2322553,72	26	2375	578867,75	2321779,47
26	2212	581508,83	2322658,33	26	2253	580245,10	2323734,11	26	2294	579122,70	2323711,54	26	2335	577632,35	2322549,97	26	2376	578896,94	2321685,10
26	2213	581498,29	2322671,00	26	2254	580419,66	2323582,27	26	2295	578997,96	2323756,56	26	2336	577565,55	2322410,29	26	2377	578901,70	2321670,31
26	2214	581421,35	2322763,60	26	2255	580670,14	2323364,38	26	2296	578984,46	2323757,16	26	2337	577533,81	2322343,94	26	2378	578939,60	2321675,59
26	2215	581413,41	2322773,18	26	2256	580706,26	2323329,90	26	2297	578950,26	2323758,68	26	2338	577511,67	2322281,78	26	2379	578949,08	2321676,91
26	2216	581412,34	2322776,27	26	2257	580710,74	2323325,62	26	2298	578840,74	2323763,54	26	2339	577506,89	2322268,35	26	2380	579097,65	2321683,67
26	2217	581402,83	2322796,27	26	2258	580804,64	2323236,78	26	2299	578815,63	2323764,73	26	2340	577503,21	2322242,27	26	2381	579009,77	2321685,36
26	2218	581401,29	2322805,29	26	2259	580827,95	2323206,75	26	2300	578747,38	2323767,97	26	2341	577487,89	2322133,78	26	2382	579101,50	2321698,14
26	2219	581389,96	2322816,62	26	2260	580831,86	2323201,72	26	2301	578710,98	2323769,70	26	2342	577473,71	2322033,45	26	2383	579102,83	2321698,32
26	2220	581370,66	2322853,21	26	2261	580690,22	2323107,14	26	2302	578691,28	2323769,70	26	2343	577468,05	2321993,41	26	2384	579258,52	2321720,01
26	2221	581326,01	2322937,42	26	2262	580782,51	2323042,49	26	2303	578694,17	2323776,19	26	2344	577465,36	2321982,88	26	2385	579274,13	2321722,18
26	2222	581268,24	2323029,63	26	2263	580825,48	2323012,38	26	2304	578710,06	2323811,90	26	2345	577412,51	2321841,61	26	2386	579296,63	2321725,32
26	2223	581249,13	2323060,12	26	2264	580908,94	2322953,92	26	2305	578694,10	2323964,78	26	2346	577409,34	2321834,77	26	2387	579341,52	2321731,57
26	2224	581234,79	2323083,16	26	2265	580998,18	2322891,98	26	2306	578634,28	2324093,35	26	2347	577406,96	2321830,91	26	2388	579431,57	2321744,11
26	2225	581223,25	2323100,09	26	2266	581074,80	2322838,80	26	2307	578624,64	2324114,06	26	2348	577382,21	2321794,74	26	2389	579457,42	2321747,71
26	2226	581192,28	2323150,42	26	2267	581024,52	2322736,38	26	2308	578615,86	2324134,35	26	2349	577368,99	2321775,44	26	2390	579593,27	2321766,63
26	2227	581184,59	2323162,93	26	2268	580973,57	2322729,00	26	2309	578567,48	2324246,12	26	2350	577366,08	2321771,59	26	2391	579608,98	2321768,82
26	2228	581142,07	2323207,18	26	2269	580939,31	2322724,04	26	2310	578539,36	2324321,16	26	2351	577352,96	2321755,91	26	2392	579614,56	2321769,60
26	2229	581122,98	2323213,40	26	2270	580752,15	2322696,94	26	2311	578475,11	2324354,49	26	2352	577410,14	2321709,50	26	2393	579793,86	2321788,25
26	2230	581059,92	2323233,91	26	2271	580747,20	2322696,22	26	2312	578441,62	2324371,85	26	2353	577481,80	2321647,28	26	2394	579860,62	2321795,20
26	2231	581040,47	2323231,43	26	2272	580684,96	2322769,17	26	2313	578406,87	2324277,16	26	2354	577546,86	2321614,26	26	2395	579865,81	2321795,74
26	2232	581007,17	2323227,16	26	2273	580607,84	2322859,58	26	2314	578349,42	2324134,10	26	2355	577615,68	2321566,20	26	2396	579866,32	2321795,79
26	2233	580971,48	2323222,13	26	2274	580605,55	2322861,91	26	2315	578332,49	2324091,20	26	2356	577665,66	2321511,50	26	2397	579940,78	2321803,54
26	2234	580966,60	2323223,12	26	2275	580565,68	2322902,58	26	2316	578208,17	2323781,94	26	2357	577691,12	2321488,64	26	2398	579980,45	2321808,82
26	2235	580952,00	2323226,09	26	2276	580532,39	2322936,55	26	2317	578201,74	2323774,04	26	2358	577715,36	2321492,18	26	2399	580081,25	2321822,25
26	2236	580932,60	2323231,37	26	2277	580470,34	2322999,84	26	2318	578196,96	2323764,32	26	2359	577697,97	2321511,00	26	2400	580128,60	2321828,56
26	2237	580880,65	2323261,65	26	2278	580288,10	2322886,48	26	2319	578160,45	2323674,50	26	2360	577656,25	2321556,23	26	2401	580146,86	2321830,99
26	2238	580872,31	2323266,51	26	2279	580277,46	2322879,86	26	2320	578134,67	2323604,80	26	2361	577681,76	2321560,96	26	2402	580294,40	2321850,64
26	2239	580805,30	2323304,82	26	2280	580156,56	2322988,76	26	2321	578097,28	2323475,96	26	2362	577771,17	2321577,26	26	2403	580443,32	2321870,48
26	2240	580764,30	2323344,64	26	2281	580086,42	2322962,92	26	2322	578044,77	2323320,39	26	2363	577875,90	2321596,70	26	2404	580462,66	2321873,12
26	2241	580738,92	2323369,31	26	2282	580061,58	2322989,52	26	2323	578013,02	2323228,01	26	2364	578008,02	2321621,05	26	2405	580578,36	2321888,90
26	2242	580731,06	2323376,95	26	2283	579812,34	2323256,40	26	2324	577968,48	2323148,59	26	2365	578015,56	2321622,27	26	2406	580581,35	2321889,31
26	2243	580718,40	2323421,61	26	2284	579696,16	2323236,30	26	2325	577910,05	2323048,99	26	2366	578160,04	2321648,85	26	2407	580712,98	2321907,26
26	2244	580709,33	2323426,65	26	2285	579667,82	2323231,40	26	2326	577802,31	2322916,03	26	2367	578230,96	2321662,35	26	2408	580752,00	2321912,33

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				
26	2409	580730,58	2322043,90	26	2450	581660,45	2321592,89	26	2491	581521,00	2320269,52	26	2532	581112,04	2319880,36	26	2573	581098,34	2318733,88
26	2410	580696,00	2322050,34	26	2451	581697,32	2321521,64	26	2492	581566,26	2320234,64	26	2533	581091,30	2319894,50	26	2574	581103,18	2318713,77
26	2411	580685,44	2322140,18	26	2452	581715,86	2321485,88	26	2493	581587,00	2320211,08	26	2534	581068,20	2319913,36	26	2575	581146,32	2318534,54
26	2412	580707,70	2322153,42	26	2453	581717,94	2321481,87	26	2494	581598,32	2320188,44	26	2535	581041,80	2319935,52	26	2576	581170,82	2318463,24
26	2413	580792,95	2322204,09	26	2454	581750,12	2321419,82	26	2495	581603,06	2320176,25	26	2536	581028,60	2319944,94	26	2577	581258,92	2318206,92
26	2414	580820,39	2322180,21	26	2455	581771,26	2321347,05	26	2496	581611,52	2320154,50	26	2537	580996,08	2319952,48	26	2578	581269,37	2318176,60
26	2415	580854,07	2322157,67	26	2456	581773,68	2321338,72	26	2497	581612,46	2320130,92	26	2538	580926,78	2319954,84	26	2579	581290,41	2318115,57
26	2416	580942,36	2322166,26	26	2457	581769,92	2321307,60	26	2498	581610,90	2320118,83	26	2539	580875,20	2319946,31	26	2580	581324,70	2318016,12
26	2417	581000,01	2322178,40	26	2458	581768,61	2321305,28	26	2499	581606,58	2320085,44	26	2540	580866,90	2319944,94	26	2581	581352,14	2317936,54
26	2418	581047,10	2322186,39	26	2459	581757,66	2321285,92	26	2500	581594,30	2320042,06	26	2541	580838,14	2319947,30	26	2582	581400,31	2317869,38
26	2419	581175,11	2322206,20	26	2460	581724,31	2321250,05	26	2501	581577,80	2320000,56	26	2542	580812,68	2319957,20	26	2583	581574,56	2317626,44
26	2420	581161,18	2322163,82	26	2461	581707,70	2321232,18	26	2502	581570,74	2319974,16	26	2543	580785,34	2319963,32	26	2584	581612,45	2317650,27
26	2421	581105,59	2322142,52	26	2462	581692,42	2321213,21	26	2503	581565,56	2319948,72	26	2544	580764,12	2319963,80	26	2585	581631,30	2317662,13
26	2422	581097,67	2322110,73	26	2463	581680,36	2321198,24	26	2504	581563,68	2319919,48	26	2545	580745,74	2319958,62	26	2586	581778,50	2317754,72
26	2423	581132,62	2321961,74	26	2464	581671,86	2321144,50	26	2505	581568,86	2319914,30	26	2546	580716,50	2319936,92	26	2587	581790,02	2317749,13
26	2424	581185,15	2321968,56	26	2465	581674,68	2321041,72	26	2506	581574,50	2319909,60	26	2547	580691,54	2319900,16	26	2588	581812,80	2317738,08
26	2425	581193,62	2321969,66	26	2466	581683,98	2320992,94	26	2507	581563,20	2319893,08	26	2548	580674,56	2319887,42	26	2589	581871,70	2317709,50
26	2426	581227,36	2321974,04	26	2467	581689,78	2320962,52	26	2508	581530,28	2319872,56	26	2549	580644,48	2319884,67	26	2590	581892,84	2317725,76
26	2427	581280,52	2321980,94	26	2468	581691,66	2320888,04	26	2509	581508,44	2319858,92	26	2550	580617,98	2319882,24	26	2591	581984,09	2317795,95
26	2428	581320,14	2321986,09	26	2469	581683,18	2320834,28	26	2510	581492,94	2319849,24	26	2551	580557,64	2319881,30	26	2592	582051,68	2317847,94
26	2429	581348,49	2321989,77	26	2470	581666,20	2320782,44	26	2511	581459,00	2319819,54	26	2552	580520,40	2319875,16	26	2593	582047,20	2317901,05
26	2430	581513,75	2322011,22	26	2471	581649,65	2320751,64	26	2512	581431,20	2319799,74	26	2553	580474,48	2319853,30	26	2594	582045,22	2317924,52
26	2431	581519,12	2322011,92	26	2472	581639,92	2320733,52	26	2513	581417,54	2319795,50	26	2554	580470,90	2319851,60	26	2595	582106,96	2317961,72
26	2432	581589,88	2322020,88	26	2473	581632,26	2320719,26	26	2514	581388,30	2319800,22	26	2555	580454,40	2319838,40	26	2596	582189,51	2318011,47
26	2433	581596,20	2322021,68	26	2474	581603,04	2320674,00	26	2515	581368,04	2319804,46	26	2556	580476,39	2319809,15	26	2597	582193,78	2318014,04
26	2434	581641,25	2322027,39	26	2475	581567,20	2320641,96	26	2516	581360,00	2319802,56	26	2557	580520,11	2319751,02	26	2598	582276,86	2318062,04
26	2435	581653,00	2322028,88	26	2476	581542,68	2320631,58	26	2517	581356,22	2319801,67	26	2558	580542,45	2319721,31	26	2599	582335,46	2318114,13
26	2436	581641,68	2321987,42	26	2477	581507,80	2320632,52	26	2518	581334,08	2319796,44	26	2559	580685,88	2319530,56	26	2600	582368,20	2318143,24
26	2437	581631,40	2321970,89	26	2478	581469,14	2320624,04	26	2519	581313,82	2319797,38	26	2560	580696,23	2319515,63	26	2601	582324,06	2318213,46
26	2438	581615,28	2321944,98	26	2479	581455,43	2320607,90	26	2520	581303,64	2319810,94	26	2561	580751,05	2319436,61	26	2602	582311,92	2318232,76
26	2439	581580,40	2321896,88	26	2480	581453,12	2320605,18	26	2521	581301,08	2319814,36	26	2562	580800,91	2319364,73	26	2603	582270,74	2318301,91
26	2440	581560,60	2321857,30	26	2481	581448,40	2320568,40	26	2522	581294,02	2319820,96	26	2563	580817,10	2319341,39	26	2604	582239,92	2318353,66
26	2441	581552,12	2321828,06	26	2482	581453,42	2320540,81	26	2523	581279,86	2319821,44	26	2564	580855,02	2319286,72	26	2605	582349,74	2318529,00
26	2442	581541,76	2321775,26	26	2483	581461,60	2320495,80	26	2524	581258,18	2319815,30	26	2565	580869,50	2319265,86	26	2606	582350,47	2318613,88
26	2443	581541,76	2321724,36	26	2484	581476,70	2320439,24	26	2525	581246,79	2319815,30	26	2566	580875,10	2319257,54	26	2607	582350,68	2318637,92
26	2444	581554,00	2321685,70	26	2485	581494,60	2320403,42	26	2526	581236,50	2319815,30	26	2567	580919,72	2319191,32	26	2608	582362,66	2318644,36
26	2445	581563,44	2321659,30	26	2486	581499,32	2320393,04	26	2527	581198,30	2319821,90	26	2568	580942,96	2319156,83	26	2609	582369,96	2318649,00
26	2446	581587,00	2321636,66	26	2487	581498,14	2320385,53	26	2528	581179,12	2319830,68	26	2569	580946,75	2319151,20	26	2610	582532,48	2318752,34
26	2447	581607,74	2321630,06	26	2488	581491,78	2320344,96	26	2529	581150,35	2319843,85	26	2570	580974,74	2319109,65	26	2611	582674,62	2318775,42
26	2448	581636,98	2321622,52	26	2489	581491,78	2320316,68	26	2530	581142,68	2319847,36	26	2571	581017,52	2319046,16	26	2612	582683,10	2318764,81
26	2449	581654,88	2321603,66	26	2490	581502,16	2320295,92	26	2531	581128,54	2319863,40	26	2572	581027,80	2319006,43	26	2613	582707,99	2318733,68

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				
26	2614	582722,60	2318715,42	27	2654	585201,12	2321596,85	28	2694	584147,42	2323231,18	28	2735	582343,72	2323747,67	28	2776	582693,72	2322896,61
26	2615	582968,77	2318768,81	27	2655	585208,13	2321588,18	28	2695	584220,42	2323289,96	28	2736	582360,43	2323707,69	28	2777	582626,56	2323061,68
26	2616	583008,08	2318777,34	27	2656	585208,75	2321585,99	28	2696	584208,00	2323306,95	28	2737	582377,22	2323667,51	28	2778	582594,47	2323140,55
26	2617	583182,18	2318815,10	27	2657	585223,62	2321533,54	28	2697	584179,18	2323346,36	28	2738	582390,68	2323635,31	28	2779	582592,29	2323145,98
26	2618	583182,98	2318800,43	27	2658	585236,99	2321486,39	28	2698	584117,10	2323442,10	28	2739	582435,80	2323527,38	28	2780	582649,71	2323204,00
26	2619	583185,31	2318757,37	27	2659	585232,80	2321469,83	28	2699	584120,10	2323485,09	28	2740	582484,06	2323411,91	28	2781	582683,89	2323237,95
26	2620	583188,64	2318696,04	27	2660	585230,14	2321459,22	28	2700	584122,78	2323523,62	28	2741	582450,79	2323397,86	28	2782	582694,06	2323248,79
26	2621	583236,47	2318736,09	27	2625	585274,98	2321533,02	28	2701	584105,26	2323599,44	28	2742	582408,33	2323379,88	28	2783	582715,04	2323270,24
26	2622	583287,81	2318779,08	28	2661	584912,20	2322427,42	28	2702	584088,41	2323677,73	28	2743	582387,60	2323371,11	28	2784	582775,23	2323330,94
26	2623	583381,52	2318857,56	28	2662	584931,84	2322439,54	28	2703	584067,32	2323775,76	28	2744	582306,84	2323336,92	28	2785	582749,98	2323383,15
26	2624	583514,82	2318966,90	28	2663	584920,26	2322553,80	28	2704	583930,82	2323825,04	28	2745	582272,37	2323322,38	28	2786	582693,08	2323500,82
26	2039	583535,64	2318983,98	28	2664	584985,78	2322589,24	28	2705	583927,42	2323826,26	28	2746	582055,32	2323230,46	28	2787	582683,96	2323519,68
27	2625	585274,98	2321533,02	28	2665	585096,16	2322648,96	28	2706	583830,01	2323861,06	28	2747	581860,69	2323148,09	28	2788	582800,95	2323553,28
27	2626	585282,68	2321545,70	28	2666	585081,12	2322681,80	28	2707	583791,48	2323874,82	28	2748	581883,72	2323091,73	28	2789	582900,95	2323547,00
27	2627	585331,74	2321556,74	28	2667	585063,68	2322698,10	28	2708	583744,57	2323870,35	28	2749	581902,43	2323045,98	28	2790	582800,67	2323491,26
27	2628	585318,44	2321636,18	28	2668	585044,45	2322712,50	28	2709	583547,88	2323851,60	28	2750	581934,09	2322968,52	28	2791	582800,31	2323406,44
27	2629	585283,94	2321842,60	28	2669	585025,56	2322726,66	28	2710	583498,79	2323845,87	28	2751	581971,35	2322879,90	28	2792	582833,72	2323344,29
27	2630	585276,83	2321841,85	28	2670	584994,94	2322740,76	28	2711	583491,00	2323844,96	28	2752	581989,06	2322836,97	28	2793	582880,95	2323430,16
27	2631	585169,80	2321830,62	28	2671	584967,82	2322741,68	28	2712	583332,84	2323823,28	28	2753	581993,03	2322827,35	28	2794	582900,38	2323520,04
27	2632	585188,44	2321869,26	28	2672	584903,70	2322738,12	28	2713	583289,22	2323818,72	28	2754	582019,81	2322762,47	28	2795	582902,41	2323589,60
27	2633	585209,88	2321913,74	28	2673	584887,98	2322733,56	28	2714	583273,71	2323889,04	28	2755	582040,15	2322779,27	28	2796	582930,43	2323601,75
27	2634	585184,12	2321928,20	28	2674	584855,62	2322724,18	28	2715	583272,04	2323896,62	28	2756	582077,75	2322811,00	28	2797	583008,64	2323422,08
27	2635	585139,18	2321953,44	28	2675	584812,06	2322715,62	28	2716	583267,26	2323920,53	28	2757	582139,49	2322863,09	28	2798	583059,96	2323304,20
27	2636	585050,54	2322003,22	28	2676	584782,98	2322715,86	28	2717	583251,69	2323998,39	28	2758	582151,36	2322873,18	28	2799	583121,69	2323162,40
27	2637	585026,62	2322016,66	28	2677	584767,84	2322710,34	28	2718	583193,61	2324004,53	28	2759	582229,81	2322925,64	28	2800	583154,44	2323087,16
27	2638	584856,46	2322001,26	28	2678	584748,82	2322719,36	28	2719	583162,25	2324012,16	28	2760	582297,69	2322957,87	28	2801	583183,42	2323020,64
27	2639	584807,04	2321996,80	28	2679	584725,88	2322730,24	28	2720	583109,67	2324031,37	28	2761	582319,28	2322964,88	28	2802	583223,80	2322927,86
27	2640	584715,82	2321937,46	28	2680	584701,22	2322743,12	28	2721	583002,58	2324085,79	28	2762	582329,87	2322968,32	28	2803	583229,71	2322914,29
27	2641	584783,08	2321901,68	28	2681	584676,06	2322745,40	28	2722	582910,28	2324112,47	28	2763	582344,96	2322967,53	28	2804	583203,26	2322906,08
27	2642	584806,45	2321889,25	28	2682	584645,64	2322744,30	28	2723	582874,59	2324122,78	28	2764	582380,56	2322965,66	28	2805	583195,77	2322904,25
27	2643	584812,52	2321886,03	28	2683	584584,50	2322718,94	28	2724	582855,31	2324177,77	28	2765	582434,91	2322962,82	28	2806	583172,03	2322896,91
27	2644	584865,32	2321857,96	28	2684	584572,75	2322733,82	28	2725	582803,11	2324179,55	28	2766	582448,23	2322962,11	28	2807	583154,44	2322894,17
27	2645	584887,88	2321843,03	28	2685	584505,09	2322819,50	28	2726	582337,01	2324085,31	28	2767	582456,86	2322961,66	28	2808	583127,96	2322899,87
27	2646	585045,67	2321738,61	28	2686	584494,36	2322833,08	28	2727	582252,01	2324060,51	28	2768	582459,45	2322960,82	28	2809	583119,59	2322929,39
27	2647	585070,79	2321722,01	28	2687	584481,60	2322846,55	28	2728	582217,10	2324050,33	28	2769	582513,93	2322943,25	28	2810	583110,78	2322934,84
27	2648	585085,32	2321712,38	28	2688	584350,28	2322985,20	28	2729	582223,40	2324035,36	28	2770	582528,14	2322935,59	28	2811	583046,86	2322935,14
27	2649	585117,39	2321691,16	28	2689	584278,24	2322998,00	28	2730	582234,12	2324009,92	28	2771	582572,79	2322911,52	28	2812	583015,10	2322896,57
27	2650	585120,62	2321689,04	28	2690	584247,36	2323004,17	28	2731	582267,59	2323929,84	28	2772	582640,67	2322874,91	28	2813	583006,91	2322889,93
27	2651	585133,47	2321680,53	28	2691	584166,82	2323020,25	28	2732	582291,09	2323873,61	28	2773	582668,57	2322859,89	28	2814	583006,87	2322889,52
27	2652	585140,66	2321671,64	28	2692	584050,28	2323043,52	28	2733	582298,68	2323855,45	28	2774	582694,07	2322846,13	28	2815	582995,96	2322875,35
27	2653	585191,37	2321608,92	28	2693	584100,85	2323141,22	28	2734	582326,66	2323788,49	28	2775	582713,32	2322848,43	28	2816	582979,00	2322853,28

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	2817	582928,50	2322813,90	28	2858	584116,32	2322332,20	29	2898	583214,32	2324120,26	30	2938	584620,62	2326221,26	31	2978	584534,52	2326733,18
28	2818	582920,90	2322791,19	28	2859	584154,87	2322310,14	29	2899	583225,65	2324108,87	30	2939	584670,64	2326251,26	31	2979	584605,28	2326742,62
28	2819	582918,79	2322784,64	28	2860	584190,91	2322288,93	29	2900	583291,99	2324122,00	30	2940	584729,14	2326343,94	31	2949	584645,13	2326742,62
28	2820	582917,53	2322780,78	28	2861	584272,76	2322242,18	29	2901	583397,60	2324161,00	30	2941	584781,04	2326398,20	32	2980	585399,10	2327064,68
28	2821	582932,05	2322771,01	28	2862	584322,24	2322213,48	29	2902	583412,97	2324164,07	30	2942	584801,76	2326382,98	32	2981	585460,44	2327171,96
28	2822	582938,43	2322768,08	28	2863	584345,60	2322199,95	29	2882	583431,91	2324164,80	30	2943	584750,36	2326289,68	32	2982	585517,06	2327306,42
28	2823	582947,61	2322767,92	28	2864	584357,35	2322192,93	30	2903	585057,04	2326494,92	30	2944	584770,80	2326288,88	32	2983	585420,32	2327355,96
28	2824	582952,50	2322767,83	28	2865	584364,07	2322188,91	30	2904	585073,72	2326523,22	30	2945	584783,56	2326301,02	32	2984	585335,42	2327297,00
28	2825	582977,67	2322767,06	28	2866	584379,41	2322171,48	30	2905	585078,76	2326604,74	30	2946	584857,62	2326388,44	32	2985	585276,44	2327205,00
28	2826	582990,04	2322766,70	28	2867	584440,72	2322101,90	30	2906	585078,28	2326792,16	30	2947	584939,56	2326468,58	32	2986	585293,46	2327137,54
28	2827	583061,41	2322764,77	28	2868	584430,36	2322147,50	30	2907	585083,58	2326886,12	30	2948	585002,78	2326525,58	32	2980	585399,10	2327064,68
28	2828	583074,31	2322764,43	28	2869	584430,92	2322152,48	30	2908	585123,50	2326898,96	30	2903	585057,04	2326494,92	33	2987	585380,88	2327485,96
28	2829	583080,55	2322761,14	28	2870	584447,87	2322165,40	30	2909	585182,06	2326865,28	31	2949	584645,13	2326742,62	33	2988	585410,90	2327516,38
28	2830	583162,31	2322718,03	28	2871	584498,12	2322203,70	30	2910	585224,54	2326844,04	31	2950	584713,54	2326918,77	33	2989	585363,72	2327568,28
28	2831	583183,53	2322704,01	28	2872	584602,86	2322283,54	30	2911	585255,20	2326865,28	31	2951	584743,30	2327000,11	33	2990	585338,98	2327543,04
28	2832	583209,91	2322720,27	28	2873	584640,72	2322308,32	30	2912	585271,72	2326921,90	31	2952	584748,05	2327013,11	33	2991	585321,26	2327506,94
28	2833	583224,76	2322724,63	28	2874	584651,74	2322324,36	30	2913	585259,13	2326961,31	31	2953	584812,92	2327091,09	33	2992	585354,16	2327468,98
28	2834	583236,82	2322726,78	28	2875	584643,56	2322341,42	30	2914	585240,66	2327019,16	31	2954	584806,60	2327108,34	33	2987	585380,88	2327485,96
28	2835	583264,00	2322730,90	28	2876	584648,00	2322354,06	30	2915	585184,44	2327079,96	31	2955	584790,88	2327152,98	34	2993	584664,86	2327501,04
28	2836	583307,13	2322738,00	28	2877	584663,82	2322356,28	30	2916	585164,65	2327090,84	31	2956	584764,40	2327290,62	34	2994	584674,28	2327529,36
28	2837	583327,61	2322741,38	28	2878	584677,56	2322356,48	30	2917	585090,06	2327131,86	31	2957	584683,78	2327358,60	34	2995	584666,04	2327554,12
28	2838	583339,98	2322739,88	28	2879	584715,42	2322357,02	30	2918	585009,86	2327138,94	31	2958	584635,60	2327377,88	34	2996	584622,40	2327558,84
28	2839	583394,45	2322733,26	28	2880	584750,82	2322333,06	30	2919	584975,99	2327128,81	31	2959	584619,28	2327384,53	34	2997	584590,54	2327560,02
28	2840	583424,68	2322729,08	28	2881	584762,68	2322335,22	30	2920	584957,51	2327108,54	31	2960	584579,32	2327400,80	34	2998	584564,60	2327549,42
28	2841	583429,41	2322728,40	28	2661	584912,20	2322427,42	30	2921	584937,27	2327084,10	31	2961	584476,70	2327447,12	34	2999	584550,44	2327534,06
28	2842	583495,44	2322708,16	29	2882	583431,91	2324164,80	30	2922	584844,28	2326971,76	31	2962	584425,10	2327399,16	34	3000	584546,90	2327508,12
28	2843	583543,73	2322693,37	29	2883	583435,20	2324196,02	30	2923	584811,01	2326887,61	31	2963	584374,10	2327389,46	34	3001	584587,00	2327484,52
28	2844	583598,71	2322674,45	29	2884	583310,18	2324211,36	30	2924	584769,55	2326782,70	31	2964	584320,08	2327351,82	34	3002	584633,00	2327483,36
28	2845	583653,50	2322655,93	29	2885	583209,92	2324224,34	30	2925	584770,20	2326781,82	31	2965	584272,66	2327261,60	34	2993	584664,86	2327501,04
28	2846	583685,45	2322645,98	29	2886	583163,92	2324249,10	30	2926	584802,26	2326778,00	31	2966	584239,64	2327207,34	35	3003	584451,36	2327688,60
28	2847	583794,96	2322611,87	29	2887	583089,60	2324304,54	30	2927	584878,26	2326806,08	31	2967	584145,86	2327180,64	35	3004	584493,82	2327723,98
28	2848	583798,16	2322609,35	29	2888	583061,30	2324324,60	30	2928	584911,64	2326834,02	31	2968	584099,40	2327134,70	35	3005	584483,05	2327741,92
28	2849	583802,66	2322605,24	29	2889	582989,34	2324253,82	30	2929	584934,38	2326832,26	31	2969	584093,38	2327098,84	35	3006	584476,12	2327753,46
28	2850	583874,52	2322540,22	29	2890	582962,22	2324239,68	30	2930	584935,32	2326803,06	31	2970	584179,84	2327090,78	35	3007	584444,28	2327773,52
28	2851	583919,35	2322499,64	29	2891	582943,86	2324210,14	30	2931	584886,14	2326733,24	31	2971	584195,62	2327070,16	35	3008	584419,52	2327745,22
28	2852	583964,74	2322459,25	29	2892	582998,56	2324192,34	30	2932	584832,94	2326730,82	31	2972	584183,30	2327043,54	35	3009	584386,48	2327712,18
28	2853	584050,37	2322381,05	29	2893	583034,49	2324180,65	30	2933	584776,32	2326638,82	31	2973	584164,14	2327002,12	35	3010	584390,63	2327675,87
28	2854	584054,46	2322377,36	29	2894	583042,52	2324177,56	30	2934	584658,36	2326473,68	31	2974	584147,06	2326921,42	35	3011	584391,20	2327670,90
28	2855	584083,18	2322351,36	29	2895	583079,73	2324162,50	30	2935	584597,80	2326372,06	31	2975	584179,84	2326846,16	35	3012	584395,92	2327637,88
28	2856	584099,30	2322342,19	29	2896	583140,71	2324137,83	30	2936	584561,64	2326263,74	31	2976	584310,40	2326770,92	35	3013	584399,46	2327624,90
28	2857	584109,68	2322336,09	29	2897	583178,01	2324134,87	30	2937	584571,08	2326221,26	31	2977	584442,52	2326707,24	35	3003	584451,36	2327688,60

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				
36	3014	584761,72	2342631,02	38	3053	580469,86	2327466,12	39	3093	579515,93	2329351,85	40	3133	581827,10	2332435,47	42	3172	581038,23	2340865,99
36	3015	584785,36	2342675,94	38	3054	580370,10	2327549,82	39	3094	579523,58	2329352,32	40	3134	581828,30	2332442,04	42	3173	581023,30	2340862,68
36	3016	584811,36	2342723,22	38	3055	580322,02	2327571,20	39	3095	579579,98	2329360,22	40	3135	581838,94	2332497,60	42	3174	580977,78	2340843,94
36	3017	584835,00	2342749,22	38	3056	580277,48	2327581,90	39	3096	579593,48	2329375,62	40	3136	581656,92	2332470,42	42	3175	580944,14	2340745,62
36	3018	584780,64	2342850,86	38	3057	580265,02	2327572,98	39	3097	579584,56	2329413,00	40	3137	581526,34	2332442,68	42	3176	580940,38	2340698,46
36	3019	584771,06	2342891,31	38	3058	580277,14	2327542,07	39	3098	579540,04	2329434,40	40	3138	581461,92	2332345,14	42	3177	580932,66	2340677,36
36	3020	584759,36	2342940,68	38	3059	580283,80	2327525,10	39	3099	579477,68	2329421,92	40	3139	581620,18	2332355,66	42	3178	581011,40	2340660,86
36	3021	584731,00	2343025,78	38	3060	580334,48	2327478,56	39	3100	579401,10	2329416,58	40	3140	581656,80	2332358,10	42	3179	581101,00	2340573,06
36	3022	584721,54	2343080,14	38	3061	580436,88	2327417,13	39	3101	579370,82	2329414,80	40	3141	581682,92	2332313,22	42	3180	581190,66	2340478,36
36	3023	584685,39	2343091,33	38	3062	580485,88	2327387,74	39	3102	579344,10	2329407,68	40	3142	581703,02	2332255,32	42	3181	581198,98	2340467,52
36	3024	584622,26	2343110,88	38	3063	580533,98	2327352,12	39	3103	579312,04	2329388,08	40	3143	581704,18	2332222,22	42	3182	581243,48	2340393,84
36	3025	584553,70	2343127,42	38	3064	580567,82	2327320,04	39	3104	579288,88	2329347,12	40	3132	581792,82	2332248,22	42	3183	581284,68	2340347,68
36	3026	584501,70	2343099,04	38	3065	580692,52	2327241,68	39	3105	579284,64	2329300,48	41	3144	582041,62	2340132,54	42	3184	581345,02	2340388,46
36	3027	584506,00	2343037,75	38	3066	580694,45	2327241,54	39	3106	579283,54	2329288,34	41	3145	582069,98	2340165,64	42	3159	581388,88	2340432,06
36	3028	584511,16	2342964,32	38	3067	580728,92	2327239,08	39	3107	579280,77	2329252,27	41	3146	582074,72	2340223,54	43	3185	581936,82	2340438,46
36	3029	584512,30	2342953,18	38	3068	580817,20	2327232,76	39	3108	579279,98	2329242,00	41	3147	582066,44	2340299,18	43	3186	581950,72	2340489,22
36	3030	584522,98	2342848,50	38	3069	580842,14	2327254,14	39	3109	579268,76	2329175,52	41	3148	582047,54	2340338,18	43	3187	581903,62	2340525,36
36	3031	584520,62	2342770,50	39	3069	581070,14	2327344,98	39	3110	579283,34	2329119,98	41	3149	582023,90	2340334,64	43	3188	581824,86	2340576,86
36	3032	584525,34	2342718,50	39	3070	581076,24	2327370,88	39	3111	579321,06	2329074,60	41	3150	581997,90	2340287,36	43	3189	581795,34	2340611,02
36	3033	584546,62	2342635,76	39	3071	580936,54	2327446,50	39	3112	579454,04	2328823,64	41	3151	581960,06	2340276,72	43	3190	581785,47	2340612,55
36	3034	584636,44	2342616,86	39	3072	580916,35	2327459,39	39	3113	579593,48	2328634,62	41	3152	581895,06	2340296,82	43	3191	581714,66	2340623,50
36	3014	584761,72	2342631,02	39	3073	580749,52	2327565,86	39	3114	579607,44	2328611,85	41	3153	581861,98	2340273,18	43	3192	581707,26	2340618,10
37	3035	581908,49	2317275,30	39	3074	580569,60	2327649,56	39	3115	579675,42	2328501,00	41	3154	581855,16	2340243,18	43	3193	581669,40	2340590,46
37	3036	581937,54	2317333,38	39	3075	580430,66	2327749,32	39	3116	579814,36	2328445,80	41	3155	581870,26	2340224,72	43	3194	581622,72	2340516,12
37	3037	581964,91	2317388,81	39	3076	580334,48	2327840,18	39	3117	579821,97	2328437,01	41	3156	581963,62	2340211,72	43	3195	581609,06	2340479,26
37	3038	582011,36	2317482,88	39	3077	580293,52	2327925,68	39	3118	579928,36	2328313,98	41	3157	581995,74	2340197,92	43	3196	581587,14	2340459,22
37	3039	582029,80	2317518,88	39	3078	580275,68	2327966,64	39	3119	579965,76	2328239,18	41	3158	582019,56	2340146,68	43	3197	581587,47	2340450,92
37	3040	582000,28	2317636,08	39	3079	580177,74	2328057,48	39	3120	580110,04	2328059,26	41	3144	582041,62	2340132,54	43	3198	581588,08	2340435,34
37	3041	581779,72	2317494,88	39	3080	580051,26	2328203,54	39	3121	580218,68	2327916,76	42	3159	581388,88	2340432,06	43	3199	581639,66	2340385,64
37	3042	581766,06	2317486,44	39	3081	579997,82	2328299,90	39	3122	580279,26	2327813,46	42	3160	581412,92	2340524,78	43	3200	581721,32	2340425,38
37	3043	581716,96	2317456,12	39	3082	579943,08	2328365,94	39	3123	580362,98	2327736,86	42	3161	581430,64	2340577,40	43	3201	581828,02	2340421,52
37	3044	581871,08	2317274,32	39	3083	579899,26	2328418,70	39	3124	580433,82	2327669,48	42	3162	581431,06	2340578,64	43	3202	581888,78	2340423,52
37	3045	581896,00	2317250,32	39	3084	579850,50	2328477,74	39	3125	580555,76	2327605,04	42	3163	581417,64	2340598,11	43	3185	581936,82	2340438,46
37	3035	581908,49	2317275,30	39	3085	579698,14	2328651,34	39	3126	580742,38	2327499,96	42	3164	581365,32	2340674,00	44	3203	581655,16	2340638,38
38	3046	580842,14	2327254,14	39	3086	579559,50	2328846,50	39	3127	580865,30	2327425,14	42	3165	581309,26	2340737,14	44	3204	581656,28	2340645,41
38	3047	580836,80	2327284,42	39	3087	579553,26	2328854,96	39	3128	580874,43	2327419,48	42	3166	581251,14	2340811,00	44	3205	581665,42	2340690,38
38	3048	580799,38	2327289,76	39	3088	579427,72	2329091,78	39	3129	580940,10	2327378,82	42	3167	581227,29	2340851,79	44	3206	581648,06	2340699,84
38	3049	580773,36	2327293,57	39	3089	579376,68	2329193,84	39	3130	580995,32	2327352,12	42	3168	581223,00	2340859,12	44	3207	581607,88	2340704,56
38	3050	580726,36	2327300,46	39	3090	579348,84	2329262,58	39	3131	581045,20	2327330,74	42	3169	581179,76	2340875,80	44	3208	581538,14	2340705,76
38	3051	580623,04	2327362,80	39	3091	579360,04	2329329,78	39	3069	581070,14	2327344,98	42	3170	581112,56	2340882,48	44	3209	581458,94	2340722,30
38	3052	580541,10	2327418,00	39	3092	579438,52	2329347,12	40	3132	581792,82	2332248,22	42	3171	581091,22	2340877,75	44	3210	581419,94	2340719,94



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				
44	3211	581399,86	2340702,20	46	3250	581334,86	2340827,48	49	3288	579989,06	2323865,02	50	3328	577721,35	2322974,72	50	3369	577893,18	2324574,36
44	3212	581408,14	2340665,56	46	3251	581351,40	2340809,76	49	3289	579970,60	2323878,88	50	3329	577741,88	2323003,16	50	3370	577920,38	2324531,24
44	3213	581453,04	2340632,48	46	3240	581431,78	2340816,84	49	3290	579910,62	2323830,90	50	3330	577779,97	2323055,95	50	3371	577953,20	2324489,04
44	3214	581632,68	2340617,12	47	3252	581343,14	2340952,76	49	3291	579848,78	2323781,98	50	3331	577814,89	2323104,35	50	3372	577904,42	2324445,88
44	3203	581655,16	2340638,38	47	3253	581352,71	2340955,76	49	3292	579798,94	2323828,12	50	3332	577826,02	2323128,73	50	3373	577850,04	2324397,12
45	3215	580655,88	2340690,42	47	3254	581362,04	2340958,68	49	3293	579772,99	2323806,33	50	3333	577862,14	2323207,05	50	3374	577859,42	2324386,80
45	3216	580674,78	2340747,12	47	3255	581354,30	2340986,36	49	3294	579747,28	2323784,74	50	3334	577876,54	2323239,71	50	3375	577923,18	2324435,56
45	3217	580720,88	2340849,94	47	3256	581319,50	2341014,22	49	3295	579803,56	2323703,54	50	3335	577913,97	2323321,59	50	3376	577944,58	2324451,34
45	3218	580743,32	2340940,94	47	3257	581274,58	2341022,50	49	3296	579836,62	2323710,88	50	3336	577925,54	2323346,96	50	3377	577980,40	2324477,76
45	3219	580669,86	2340990,22	47	3258	581220,22	2341015,40	49	3297	579858,85	2323715,81	50	3337	577988,51	2323484,04	50	3378	578021,66	2324418,68
45	3220	580646,42	2341005,94	47	3259	581176,48	2340995,32	49	3298	579879,63	2323720,43	50	3338	578001,07	2323511,41	50	3379	577944,00	2324358,15
45	3221	580582,60	2341036,68	47	3260	581138,66	2340942,12	49	3299	579894,92	2323723,82	50	3339	578022,36	2323557,77	50	3380	577934,47	2324350,72
45	3222	580519,94	2340996,50	47	3261	581130,74	2340920,98	49	3300	579930,92	2323734,92	50	3340	578042,79	2323605,82	50	3381	577902,56	2324325,84
45	3223	580502,22	2341024,86	47	3262	581128,04	2340913,76	49	3283	579968,76	2323766,28	50	3341	578076,69	2323685,56	50	3382	577844,42	2324370,86
45	3224	580408,86	2341102,86	47	3263	581158,76	2340907,86	50	3301	577374,71	2322036,64	50	3342	578110,13	2323764,27	50	3383	577830,86	2324365,60
45	3225	580348,58	2341124,14	47	3264	581256,86	2340935,02	50	3302	577401,80	2322167,66	50	3343	578129,34	2323809,43	50	3384	577741,32	2324330,85
45	3226	580160,66	2341153,68	47	3252	581343,14	2340952,76	50	3303	577442,81	2322354,66	50	3344	578132,60	2323818,35	50	3385	577735,62	2324328,64
45	3227	580116,94	2341085,14	48	3265	581093,76	2340998,86	50	3304	577442,48	2322384,71	50	3345	578132,10	2323818,65	50	3386	577562,10	2324194,54
45	3228	580250,48	2341039,04	48	3266	581109,12	2341043,76	50	3305	577553,12	2322578,43	50	3346	578182,59	2323987,05	50	3387	577580,20	2324254,72
45	3229	580312,96	2341018,35	48	3267	581124,04	2341072,18	50	3306	577576,24	2322658,18	50	3347	578229,99	2324105,01	50	3388	577449,56	2324320,20
45	3230	580425,40	2340981,12	48	3268	581133,94	2341091,04	50	3307	577597,69	2322698,81	50	3348	578256,05	2324169,85	50	3389	577377,12	2324328,50
45	3231	580432,46	2340976,28	48	3269	581131,56	2341121,78	50	3308	577598,32	2322700,01	50	3349	578312,98	2324311,52	50	3390	577333,87	2324335,00
45	3232	580466,78	2340952,76	48	3270	581113,84	2341145,42	50	3309	577635,52	2322812,35	50	3350	578323,41	2324339,98	50	3391	577226,36	2324351,16
45	3233	580352,12	2340842,84	48	3271	581070,12	2341133,60	50	3310	577637,30	2322817,09	50	3351	578403,85	2324559,22	50	3392	577276,08	2324265,82
45	3234	580265,86	2340801,48	48	3272	581034,66	2341086,32	50	3311	577647,72	2322841,10	50	3352	578411,51	2324580,07	50	3393	577325,10	2324219,30
45	3235	580328,50	2340767,20	48	3273	580986,88	2341072,95	50	3312	577631,22	2322854,53	50	3353	578471,45	2324743,45	50	3394	577423,30	2324126,08
45	3236	580451,40	2340764,84	48	3274	580975,56	2341069,78	50	3313	577570,18	2322802,06	50	3354	578474,59	2324750,35	50	3395	577444,94	2324086,51
45	3237	580582,60	2340719,94	48	3275	580942,48	2341063,86	50	3314	577552,87	2322804,34	50	3355	578477,65	2324755,90	50	3396	577637,14	2323734,98
45	3238	580612,14	2340701,02	48	3276	580946,02	2341044,96	50	3315	577545,41	2322805,32	50	3356	578484,37	2324768,11	50	3397	577486,84	2323669,56
45	3239	580639,32	2340640,74	48	3277	580954,30	2341027,22	50	3316	577514,07	2322824,76	50	3357	578425,88	2324805,08	50	3398	577376,42	2323621,50
45	3215	580655,88	2340690,42	48	3278	580970,84	2341007,14	50	3317	577514,16	2322844,21	50	3358	578416,96	2324791,44	50	3399	577372,66	2323620,03
46	3240	581431,78	2340816,84	48	3279	580982,42	2341004,46	50	3318	577517,04	2322868,18	50	3359	578362,10	2324707,56	50	3400	577101,22	2323513,77
46	3241	581430,60	2340859,40	48	3280	581001,56	2341000,02	50	3319	577514,28	2322882,26	50	3360	578182,96	2324821,96	50	3401	577021,92	2323482,72
46	3242	581390,40	2340894,86	48	3281	581064,92	2341001,98	50	3320	577528,07	2322902,56	50	3361	578141,02	2324789,64	50	3402	577012,11	2323479,06
46	3243	581358,50	2340913,76	48	3282	581078,40	2341002,40	50	3321	577536,92	2322916,22	50	3362	578054,94	2324727,76	50	3403	576993,66	2323472,19
46	3244	581314,76	2340909,02	48	3265	581093,76	2340998,86	50	3322	577577,30	2322977,44	50	3363	578045,10	2324720,68	50	3404	576893,88	2323435,00
46	3245	581311,62	2340899,04	49	3283	579968,76	2323766,28	50	3323	577615,64	2322947,57	50	3364	578023,55	2324704,51	50	3405	576870,92	2323426,44
46	3246	581326,58	2340887,76	49	3284	580061,98	2323870,58	50	3324	577674,54	2322902,26	50	3365	578009,21	2324693,76	50	3406	576812,65	2323403,48
46	3247	581355,10	2340874,02	49	3285	580052,22	2323886,32	50	3325	577683,26	2322922,30	50	3366	577752,50	2324501,22	50	3407	576781,69	2323391,29
46	3248	581353,90	2340855,56	49	3286	580023,52	2323934,72	50	3326	577688,20	2322929,62	50	3367	577764,68	2324490,90	50	3408	576606,08	2323322,10
46	3249	581338,42	2340841,86	49	3287	580011,22	2323888,10	50	3327	577698,74	2322944,00	50	3368	577871,62	2324568,74	50	3409	576535,16	2323399,10

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
50	3410	576069,34	2324099,84	50	3451	575833,49	2324232,70	50	3492	577033,49	2322181,11	52	3531	578897,90	2327052,86	53	3571	578171,21	2329055,33
50	3411	575596,72	2324845,38	50	3452	575852,17	2324209,79	50	3493	577048,56	2322169,14	52	3532	578799,94	2327122,32	53	3572	578022,42	2329227,76
50	3412	575655,38	2324888,80	50	3453	575858,62	2324201,90	50	3494	577062,73	2322155,89	52	3533	578764,30	2327154,40	53	3573	577849,62	2329411,87
50	3413	575706,06	2324926,32	50	3454	575918,56	2324128,38	50	3495	577107,02	2322114,46	52	3534	578682,36	2327175,76	53	3574	577831,82	2329430,84
50	3414	575736,88	2324949,28	50	3455	575918,97	2324127,89	50	3496	577139,06	2322083,96	52	3535	578652,08	2327166,86	53	3575	577708,92	2329575,12
50	3415	575697,00	2324981,28	50	3456	575950,02	2324089,37	50	3497	577163,71	2322060,48	52	3536	578614,68	2327115,20	53	3576	577771,26	2329591,14
50	3416	575574,38	2324920,88	50	3457	575968,18	2324066,88	50	3498	577166,42	2322057,90	52	3537	578582,62	2327052,86	53	3577	577838,78	2329581,60
50	3417	575562,51	2324934,29	50	3458	575984,71	2324045,84	50	3499	577180,58	2322034,30	52	3538	578539,86	2326965,56	53	3578	578099,00	2329544,84
50	3418	575551,73	2324946,47	50	3459	575990,28	2324037,82	50	3500	577210,74	2321957,94	52	3539	578481,08	2326912,14	53	3579	578193,42	2329535,92
50	3419	575508,73	2324995,04	50	3460	575990,69	2324037,13	50	3501	577232,42	2321914,56	52	3540	578424,08	2326892,54	53	3580	578291,38	2329523,46
50	3420	575443,88	2325068,28	50	3461	576050,98	2323934,31	50	3502	577286,24	2321831,99	52	3541	578393,80	2326878,30	53	3581	578403,60	2329487,84
50	3421	575425,78	2325087,02	50	3462	576061,76	2323907,76	50	3503	577320,99	2321882,35	52	3542	578365,30	2326864,04	53	3582	578526,52	2329461,12
50	3422	575290,46	2325000,02	50	3463	576063,18	2323902,05	50	3504	577329,05	2321903,86	52	3543	578418,74	2326826,64	53	3583	578629,82	2329425,48
50	3423	575237,90	2325054,40	50	3464	576080,35	2323832,63	50	3505	577369,80	2322012,80	52	3544	578527,40	2326855,14	53	3584	578645,18	2329415,93
50	3424	575345,44	2325174,00	50	3465	576141,74	2323739,76	50	3506	577374,71	2322036,64	52	3545	578582,62	2326931,74	53	3585	578695,72	2329384,50
50	3425	575316,95	2325200,84	50	3466	576166,88	2323686,51	51	3507	580591,18	2325442,20	52	3546	578627,16	2327008,32	53	3586	578762,32	2329345,84
50	3426	575303,14	2325213,86	50	3467	576192,63	2323612,86	51	3508	580595,81	2325496,45	52	3547	578644,96	2327042,18	53	3587	578804,06	2329315,38
50	3427	575173,00	2325144,58	50	3468	576241,35	2323501,26	51	3509	580600,46	2325550,95	52	3548	578650,30	2327084,92	53	3588	578870,60	2329279,30
50	3428	575135,19	2325124,45	50	3469	576288,18	2323437,86	51	3510	580606,40	2325620,64	52	3549	578684,16	2327122,32	53	3589	578912,34	2329230,80
50	3429	575161,59	2325094,59	50	3470	576341,58	2323365,55	51	3511	580579,28	2325633,02	52	3550	578714,44	2327122,32	53	3590	578989,64	2329174,34
50	3430	575161,76	2325094,31	50	3471	576369,28	2323328,04	51	3512	580555,48	2325643,96	52	3551	578779,54	2327071,96	53	3591	579108,98	2329095,96
50	3431	575163,98	2325090,46	50	3472	576408,33	2323275,17	51	3513	580546,92	2325659,20	52	3552	578938,88	2326947,76	53	3592	579189,80	2329068,38
50	3432	575185,33	2325053,41	50	3473	576417,80	2323265,63	51	3514	580555,10	2325671,14	52	3553	579056,44	2326874,74	53	3593	579171,32	2329145,84
50	3433	575186,42	2325051,53	50	3474	576448,89	2323234,28	51	3515	580559,30	2325677,26	52	3554	579111,66	2326840,90	53	3594	579128,56	2329160,08
50	3434	575219,82	2324999,58	50	3475	576449,08	2323234,08	51	3516	580608,32	2325692,98	52	3555	579143,72	2326867,60	53	3595	579032,53	2329216,04
50	3435	575256,58	2324973,45	50	3476	576494,25	2323185,75	51	3517	580611,16	2325756,26	53	3556	578800,68	2328131,64	53	3596	579028,52	2329218,38
50	3436	575294,89	2324947,38	50	3477	576550,05	2323106,67	51	3518	580501,86	2325748,70	53	3557	578802,47	2328144,21	53	3597	578895,42	2329335,68
50	3437	575315,92	2324929,68	50	3478	576593,73	2322978,11	51	3519	580370,38	2325739,60	53	3558	578805,74	2328167,18	53	3598	578722,44	2329443,30
50	3438	575364,97	2324903,66	50	3479	576606,90	2322939,31	51	3520	580355,39	2325727,45	53	3559	578786,02	2328194,24	53	3599	578694,79	2329458,85
50	3439	575383,23	2324891,15	50	3480	576611,33	2322926,25	51	3521	580296,35	2325679,63	53	3560	578759,86	2328239,18	53	3600	578574,82	2329526,32
50	3440	575406,77	2324850,63	50	3481	576618,94	2322919,77	51	3522	580267,60	2325656,34	53	3561	578727,80	2328317,54	53	3601	578298,25	2329566,04
50	3441	575431,04	2324808,89	50	3482	576683,17	2322844,37	51	3523	580287,36	2325492,42	53	3562	578668,60	2328365,98	53	3602	578024,18	2329605,40
50	3442	575435,91	2324798,51	50	3483	576697,34	2322827,92	51	3524	580296,94	2325450,45	53	3563	578590,64	2328429,76	53	3603	577712,48	2329633,90
50	3443	575445,83	2324790,09	50	3484	576731,41	2322787,41	51	3525	580307,34	2325404,86	53	3564	578473,06	2328531,30	53	3604	577671,50	2329608,96
50	3444	575455,90	2324774,47	50	3485	576787,46	2322676,63	51	3526	580407,98	2325409,84	53	3565	578371,90	2328624,32	53	3605	577669,76	2329581,94
50	3445	575457,75	2324771,50	50	3486	576863,21	2322524,65	51	3527	580502,12	2325419,19	53	3566	578362,64	2328700,50	53	3606	577667,96	2329553,94
50	3446	575461,45	2324764,76	50	3487	576870,11	2322510,80	51	3528	580490,19	2325428,91	53	3567	578385,80	2328768,20	53	3607	577717,60	2329491,90
50	3447	575512,59	2324661,85	50	3488	576901,03	2322448,75	51	3529	580591,18	2325442,20	53	3568	578366,18	2328844,80	53	3608	577794,42	2329418,36
50	3448	575557,96	2324570,56	50	3489	576913,88	2322423,00	52	3530	579143,72	2326867,60	53	3569	578290,58	2328922,88	53	3609	577863,88	2329315,04
50	3449	575649,77	2324457,98	50	3490	576995,91	2322258,37	52	3531	579166,88	2326888,98	53	3570	578213,00	2329006,90	53	3610	578070,50	2329101,30
50	3450	575823,25	2324245,26	50	3491	577001,69	2322245,71	52	3532	579029,72	2326970,92	53	3571	578192,32	2329030,86	53	3611	578118,60	2329049,64

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
53	3612	578120,67	2329047,72	54	3652	577870,84	2329696,53	55	3692	578556,46	2329731,40	55	3733	578073,76	2329871,46	57	3772	577807,54	2345654,28
53	3613	578191,64	2328981,96	54	3653	577817,30	2329703,64	55	3693	578335,67	2329794,30	55	3734	578075,49	2329868,95	57	3773	577897,36	2345659,00
53	3614	578257,54	2328903,58	54	3654	577677,82	2329728,46	55	3694	578288,86	2329807,64	55	3735	578097,40	2329837,18	57	3774	577912,75	2345668,23
53	3615	578271,65	2328879,39	54	3655	577655,43	2329722,59	55	3695	578248,84	2329824,27	55	3736	578095,04	2329792,28	57	3775	577932,82	2345680,28
53	3616	578294,94	2328839,46	54	3656	577576,20	2329701,82	55	3696	578197,86	2329845,46	55	3737	578111,58	2329766,28	57	3776	577954,10	2345741,74
53	3617	578321,66	2328784,24	54	3657	577614,78	2329671,86	55	3697	578151,76	2329884,46	55	3738	578221,50	2329758,00	57	3777	577871,36	2345812,66
53	3618	578328,80	2328739,70	54	3658	577732,18	2329655,18	55	3698	578140,04	2329907,25	55	3739	578319,02	2329767,64	57	3778	577776,82	2345791,38
53	3619	578319,88	2328679,14	54	3659	577879,94	2329642,18	55	3699	578130,50	2329925,82	55	3740	578449,60	2329711,90	57	3779	577766,79	2345789,07
53	3620	578325,22	2328609,68	54	3660	577987,48	2329635,08	55	3700	578118,68	2329960,10	55	3741	578615,06	2329684,72	57	3780	577715,36	2345777,20
53	3621	578348,38	2328565,14	54	3661	578085,38	2329633,14	55	3701	578051,30	2329971,92	55	3742	578670,60	2329671,72	57	3781	577789,18	2345678,76
53	3622	578408,94	2328513,48	54	3662	578150,58	2329648,08	55	3702	577986,30	2329930,54	55	3743	578746,24	2329612,64	57	3782	577685,80	2345614,10
53	3623	578462,38	2328470,74	54	3663	578202,20	2329638,22	55	3703	577926,32	2329875,28	55	3744	578837,26	2329578,36	57	3783	577669,64	2345602,08
53	3624	578496,72	2328435,22	54	3664	578222,68	2329631,54	55	3704	577876,28	2329848,46	55	3745	578917,40	2329566,42	57	3784	577603,06	2345552,64
53	3625	578514,04	2328417,30	54	3665	578279,40	2329605,52	55	3705	577820,28	2329865,14	55	3746	578966,06	2329525,18	57	3785	577545,49	2345538,24
53	3626	578567,48	2328365,64	54	3666	578375,14	2329591,36	55	3706	577783,36	2329894,94	55	3747	579019,26	2329474,36	57	3786	577461,26	2345517,18
53	3627	578619,14	2328312,20	54	3667	578481,50	2329572,44	55	3707	577739,28	2329934,10	55	3748	579076,00	2329438,90	57	3787	577392,70	2345375,36
53	3628	578672,56	2328249,86	54	3668	578534,68	2329563,00	55	3708	577679,02	2329961,28	55	3749	579112,64	2329421,16	57	3788	577309,98	2345216,98
53	3629	578704,64	2328205,34	54	3669	578605,09	2329557,88	55	3709	577618,74	2329963,64	55	3750	579165,82	2329404,62	57	3789	577223,40	2345057,44
53	3630	578722,44	2328153,68	54	3670	578606,78	2329550,00	55	3710	577554,65	2329974,46	56	3751	579231,42	2334647,44	57	3790	577248,40	2345035,46
53	3631	578726,02	2328107,36	54	3671	578688,32	2329527,52	55	3711	577527,74	2329979,00	56	3751	579301,14	2334695,90	57	3791	577301,40	2344988,88
53	3632	578731,36	2328077,06	54	3672	578743,88	2329483,80	55	3712	577518,28	2330018,00	56	3752	579281,04	2334706,52	57	3792	577540,74	2344896,70
53	3633	578747,10	2328075,82	54	3673	578798,84	2329480,26	55	3713	577548,36	2330103,72	56	3753	579195,94	2334695,90	57	3793	577610,16	2344982,98
53	3634	578781,22	2328091,32	54	3674	578822,48	2329458,98	55	3714	577580,92	2330169,30	56	3754	579109,68	2334675,80	57	3794	577639,49	2345005,63
53	3555	578800,68	2328131,64	54	3675	578924,12	2329409,34	55	3715	577616,38	2330249,66	56	3755	579085,06	2334658,93	57	3795	577796,90	2345127,16
54	3635	579151,04	2329265,16	54	3676	579007,80	2329387,42	55	3716	577644,74	2330334,76	56	3756	579045,86	2334632,06	57	3796	577809,95	2345128,83
54	3636	579148,08	2329301,80	54	3677	579054,12	2329338,44	55	3717	577634,10	2330385,58	56	3757	579026,94	2334558,80	57	3797	578000,18	2345153,16
54	3637	579120,90	2329345,52	54	3635	579151,04	2329265,16	55	3718	577605,88	2330382,65	56	3758	579011,58	2334513,88	57	3763	578093,94	2345218,42
54	3638	579055,90	2329392,80	55	3678	579165,82	2329404,62	55	3719	577599,82	2330382,02	56	3759	579046,54	2334483,03	58	3798	578691,58	2345529,00
54	3639	578950,72	2329463,72	55	3679	579183,54	2329436,52	55	3720	577563,18	2330236,66	56	3760	579051,76	2334478,42	58	3799	578750,68	2345609,36
54	3640	578794,70	2329522,80	55	3680	579067,72	2329515,72	55	3721	577512,62	2330110,86	56	3761	579083,68	2334502,06	58	3800	578814,50	2345727,54
54	3641	578669,42	2329568,90	55	3681	578925,90	2329622,08	55	3722	577467,44	2330006,20	56	3762	579152,22	2334601,34	58	3801	578807,42	2345789,00
54	3642	578605,74	2329589,63	55	3682	578865,62	2329644,54	55	3723	577459,00	2329951,52	56	3750	579231,42	2334647,44	58	3802	578795,60	2345878,84
54	3643	578516,96	2329618,54	55	3683	578787,54	2329655,78	55	3724	577474,88	2329924,36	57	3763	578093,94	2345218,42	58	3803	578755,40	2346127,02
54	3644	578429,50	2329632,72	55	3684	578750,60	2329679,60	55	3725	577481,64	2329912,80	57	3764	578188,39	2345284,16	58	3804	578701,04	2346254,68
54	3645	578409,75	2329638,88	55	3685	578753,34	2329720,18	55	3726	577552,56	2329903,38	57	3765	578350,02	2345396,64	58	3805	578625,40	2346301,96
54	3646	578228,58	2329695,36	55	3686	578772,26	2329708,64	55	3727	577637,64	2329903,38	57	3766	578130,18	2345625,92	58	3806	578589,94	2346339,78
54	3647	578193,86	2329698,34	55	3687	578760,44	2329794,64	55	3728	577736,92	2329858,46	57	3767	578061,64	2345583,36	58	3807	578540,30	2346377,60
54	3648	578130,90	2329703,75	55	3688	578730,88	2329815,92	55	3729	577780,66	2329813,54	57	3768	578054,07	2345577,10	58	3808	578516,66	2346424,86
54	3649	578089,54	2329707,30	55	3689	578698,98	2329801,74	55	3730	577832,66	2329791,10	57	3769	577993,10	2345526,64	58	3809	578476,48	2346450,86
54	3650	577999,05	2329693,34	55	3690	578667,68	2329778,90	55	3731	577907,12	2329801,74	57	3770	577882,00	2345611,74	58	3810	578412,66	2346472,14
54	3651	577950,84	2329685,90	55	3691	578626,44	2329750,14	55	3732	578030,04	2329882,10	57	3771	577830,69	2345641,05	58	3811	578386,66	2346524,14

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				
58	3812	578363,15	2346560,17	59	3852	577197,04	2325644,56	60	3892	577027,58	2327703,00	60	3933	575688,08	2328036,12	60	3974	576896,34	2327422,48
58	3813	578351,20	2346578,50	59	3853	576980,02	2325964,41	60	3893	577027,04	2327741,40	60	3934	575740,66	2328039,72	60	3975	576935,82	2327413,44
58	3814	578318,12	2346606,88	59	3854	576971,66	2325976,74	60	3894	577029,52	2327768,80	60	3935	575855,70	2328016,04	60	3976	576995,52	2327473,24
58	3815	578233,02	2346569,04	59	3855	576908,74	2325925,26	60	3895	576999,48	2327795,18	60	3936	575907,18	2328050,36	60	3977	577031,14	2327496,40
58	3816	578100,64	2346472,14	59	3856	576715,90	2325843,44	60	3896	576955,98	2327788,20	60	3937	575942,80	2328089,54	60	3978	577075,68	2327505,30
58	3817	578004,75	2346405,20	59	3857	576594,18	2325791,80	60	3897	576922,50	2327715,48	60	3938	575982,00	2328119,82	60	3979	577084,58	2327498,18
58	3818	577975,36	2346384,68	59	3858	576676,29	2325654,86	60	3898	576882,10	2327637,62	60	3939	576017,62	2328110,92	60	3980	577043,62	2327455,42
58	3819	577883,18	2346299,58	59	3859	576858,22	2325351,42	60	3899	576826,30	2327537,36	60	3940	575987,32	2328064,62	60	3981	577004,44	2327394,86
58	3820	577824,08	2346197,94	59	3860	576931,62	2325297,08	60	3900	576779,46	2327467,30	60	3941	575941,02	2328002,26	60	3982	576978,68	2327336,74
58	3821	577836,08	2346169,66	59	3861	577038,38	2325097,86	60	3901	576776,51	2327443,07	60	3942	575939,16	2327981,62	60	3983	576991,96	2327304,00
58	3822	577926,62	2346172,04	59	3862	576811,58	2324963,68	60	3902	576772,12	2327406,96	60	3943	575953,50	2327970,20	60	3984	577015,90	2327299,52
58	3823	577965,94	2346133,92	59	3863	576771,63	2324940,04	60	3903	576761,40	2327364,10	60	3944	576019,40	2327954,18	61	3984	578008,90	2328388,80
58	3824	578099,38	2346119,62	59	3864	576741,92	2324922,46	60	3904	576735,46	2327315,04	60	3945	576067,50	2327918,54	61	3985	578035,40	2328473,96
58	3825	578020,74	2346081,50	59	3865	576714,28	2324909,12	60	3905	576682,02	2327318,26	60	3946	576077,90	2327863,20	61	3986	578062,50	2328545,54
58	3826	577854,82	2346011,20	59	3866	576764,71	2324837,07	60	3906	576660,64	2327364,56	60	3947	576101,32	2327824,14	61	3987	578096,32	2328613,24
58	3827	577807,54	2345985,20	59	3867	576775,79	2324821,24	60	3907	576657,28	2327369,34	60	3948	576185,06	2327765,36	61	3988	578101,38	2328668,54
58	3828	577857,18	2345937,94	59	3868	576925,70	2324607,06	60	3908	576604,62	2327444,18	60	3949	576240,28	2327722,62	61	3989	578098,56	2328719,86
58	3829	577933,78	2345961,18	59	3869	577097,48	2324374,36	60	3909	576548,44	2327542,70	60	3950	576363,18	2327622,86	61	3990	578082,08	2328750,40
58	3830	578118,44	2345974,28	59	3870	577155,86	2324404,05	60	3910	576384,56	2327670,96	60	3951	576461,14	2327567,64	61	3991	578017,34	2328820,80
58	3831	578197,56	2345914,30	59	3871	577209,96	2324431,56	60	3911	576316,86	2327724,40	60	3952	576503,90	2327505,30	61	3992	577960,96	2328866,18
58	3832	578334,66	2345781,92	59	3872	577119,78	2324557,28	60	3912	576197,52	2327799,20	60	3953	576568,02	2327403,76	61	3993	577903,96	2328932,08
58	3833	578375,23	2345727,38	59	3873	577115,60	2324563,10	60	3913	576140,52	2327856,20	60	3954	576619,68	2327344,98	61	3994	577854,08	2328989,08
58	3834	578459,29	2345614,38	59	3874	577198,52	2324630,78	60	3914	576115,58	2327922,12	60	3955	576622,46	2327340,68	61	3995	577782,82	2329060,34
58	3835	578478,84	2345588,10	59	3875	577203,03	2324623,22	60	3915	576096,00	2327966,64	60	3956	576666,10	2327273,30	61	3996	577695,56	2329122,68
58	3836	578571,04	2345524,28	59	3876	577224,19	2324587,80	60	3916	576008,72	2328005,82	60	3957	576720,24	2327252,44	61	3997	577613,62	2329185,00
58	3837	578625,40	2345493,54	59	3877	577236,66	2324566,92	60	3917	576029,40	2328049,30	60	3958	576756,90	2327265,40	61	3998	577545,94	2329240,24
58	3798	578691,58	2345529,00	59	3838	577317,68	2324573,58	60	3918	576060,40	2328109,08	60	3959	576781,78	2327312,92	61	3999	577551,28	2329281,20
59	3838	577317,68	2324573,58	60	3878	577015,90	2327299,52	60	3919	576062,10	2328166,04	60	3960	576810,28	2327380,62	61	4000	577596,06	2329339,64
59	3839	577304,34	2324616,48	60	3879	577079,24	2327387,74	60	3920	576010,50	2328187,50	60	3961	576832,47	2327458,94	61	4001	577616,36	2329392,10
59	3840	577372,96	2324709,90	60	3880	577118,44	2327453,64	60	3921	575971,30	2328180,40	60	3962	576840,56	2327487,48	61	4002	577611,86	2329470,48
59	3841	577511,18	2325092,14	60	3881	577136,42	2327489,80	60	3922	575991,86	2328119,82	60	3963	576881,68	2327551,06	61	4003	577554,82	2329530,58
59	3842	577467,87	2325149,77	60	3882	577141,58	2327530,24	60	3923	575875,12	2328073,50	60	3964	576901,12	2327615,74	61	4004	577510,30	2329589,36
59	3843	577392,98	2325249,42	60	3883	577132,76	2327543,81	60	3924	575807,42	2328075,30	60	3965	576929,62	2327658,48	61	4005	577383,82	2329705,14
59	3844	577429,20	2325284,70	60	3884	577118,44	2327565,86	60	3925	575748,64	2328085,98	60	3966	576952,78	2327711,92	61	4006	577300,12	2329751,46
59	3845	577387,72	2325351,78	60	3885	577077,46	2327569,42	60	3926	575642,52	2328141,80	60	3967	576970,64	2327727,86	61	4007	577226,98	2329778,38
59	3846	577352,00	2325409,56	60	3886	577029,36	2327539,14	60	3927	575524,22	2328207,12	60	3968	576988,40	2327726,18	61	4008	577066,26	2329800,42
59	3847	577301,02	2325399,36	60	3887	576995,52	2327507,06	60	3928	575424,46	2328265,90	60	3969	576999,08	2327710,14	61	4009	577071,02	2329862,98
59	3848	577279,54	2325395,07	60	3888	576970,58	2327498,18	60	3929	575368,26	2328299,62	60	3970	576974,14	2327649,56	61	4010	577072,12	2329888,62
59	3849	577251,90	2325389,54	60	3889	576956,32	2327517,76	60	3930	575438,86	2328228,56	60	3971	576936,74	2327581,90	61	4011	577047,18	2329908,20
59	3850	577250,15	2325437,92	60	3890	576986,62	2327597,92	60	3931	575579,13	2328087,71	60	3972	576904,68	2327519,54	61	4012	577022,24	2329899,30
59	3851	577245,24	2325573,52	60	3891	577011,56	2327642,46	60	3932	575618,62	2328064,62	60	3973	576890,70	2327473,22	61	4013	576991,96	2329879,70

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				
61	4014	576943,86	2329877,92	61	4055	577517,44	2329491,40	62	4095	577227,08	2330200,34	62	4136	576118,22	2330382,38	62	4076	577427,44	2330129,18
61	4015	576911,80	2329879,70	61	4056	577547,72	2329430,84	62	4096	577182,56	2330203,90	62	4137	575994,46	2330433,68	63	4177	576258,98	2330152,24
61	4016	576879,74	2329872,58	61	4057	577546,96	2329418,50	62	4097	577139,80	2330173,62	62	4138	575949,60	2330461,34	63	4178	576253,64	2330193,20
61	4017	576849,46	2329851,20	61	4058	577545,30	2329391,54	62	4098	577093,50	2330141,54	62	4139	575908,96	2330490,68	63	4179	576213,54	2330221,66
61	4018	576828,08	2329836,96	61	4059	577512,04	2329337,96	62	4099	577031,14	2330125,50	62	4140	575873,32	2330506,70	63	4180	576125,38	2330260,90
61	4019	576787,12	2329836,96	61	4060	577475,38	2329261,26	62	4100	576975,94	2330125,50	62	4141	575848,10	2330513,80	63	4181	576014,94	2330305,42
61	4020	576723,00	2329881,48	61	4061	577491,01	2329236,50	62	4101	576924,28	2330105,92	62	4142	575830,58	2330503,14	63	4182	575959,72	2330339,26
61	4021	576673,12	2329904,64	61	4062	577515,64	2329197,48	62	4102	576875,95	2330089,27	62	4143	575843,06	2330463,96	63	4183	575925,88	2330358,86
61	4022	576617,90	2329931,36	61	4063	577738,18	2329030,58	62	4103	576872,62	2330088,12	62	4144	575896,50	2330442,58	63	4184	575879,56	2330378,46
61	4023	576559,12	2329943,84	61	4064	577830,94	2328930,30	62	4104	576801,36	2330068,50	62	4145	575949,67	2330413,95	63	4185	575811,88	2330401,62
61	4024	576519,94	2329972,34	61	4065	577860,56	2328894,12	62	4105	576790,68	2330066,74	62	4146	575965,96	2330405,18	63	4186	575728,16	2330439,00
61	4025	576482,52	2329981,24	61	4066	577891,58	2328860,28	62	4106	576737,24	2330070,30	62	4147	576042,56	2330362,42	63	4187	575642,66	2330476,42
61	4026	576416,62	2329991,92	61	4067	577936,70	2328825,88	62	4107	576692,72	2330082,76	62	4148	576104,90	2330341,04	63	4188	575521,54	2330490,68
61	4027	576372,08	2330002,62	61	4068	577989,70	2328773,98	62	4108	576657,08	2330116,62	62	4149	576170,80	2330301,86	63	4189	575425,36	2330497,80
61	4028	576327,56	2330059,62	61	4069	578026,86	2328714,76	62	4109	576655,47	2330120,92	62	4150	576231,36	2330312,54	63	4190	575380,82	2330492,46
61	4029	576299,06	2330100,58	61	4070	578034,26	2328636,94	62	4110	576641,06	2330159,36	62	4151	576259,86	2330285,84	63	4191	575381,70	2330473,18
61	4030	576252,74	2330123,74	61	4071	578017,34	2328564,76	62	4111	576634,31	2330198,68	62	4152	576279,46	2330237,74	63	4192	575395,06	2330456,84
61	4031	576222,46	2330114,84	61	4072	577991,24	2328513,48	62	4112	576630,36	2330221,70	62	4153	576347,14	2330182,50	63	4193	575462,76	2330439,00
61	4032	576215,32	2330089,90	61	4073	577977,00	2328461,84	62	4113	576607,22	2330269,80	62	4154	576470,06	2330143,34	63	4194	575608,82	2330433,68
61	4033	576236,72	2330052,48	61	4074	577969,86	2328426,20	62	4114	576594,74	2330321,46	62	4155	576514,58	2330136,20	63	4195	575672,88	2330417,28
61	4034	576272,32	2330015,08	61	4075	577973,36	2328387,68	62	4115	576580,58	2330351,94	62	4156	576534,18	2330150,46	63	4196	575701,44	2330405,18
61	4035	576325,78	2329970,54	61	3984	578008,90	2328388,80	62	4116	576560,90	2330357,08	62	4157	576540,25	2330241,62	63	4197	575754,88	2330367,76
61	4036	576377,42	2329949,18	62	4076	577427,44	2330129,18	62	4117	576554,16	2330358,44	62	4158	576543,08	2330284,04	63	4198	575847,50	2330332,14
61	4037	576441,56	2329947,40	62	4077	577474,68	2330209,24	62	4118	576525,38	2330364,22	62	4159	576555,56	2330266,24	63	4199	575931,22	2330312,54
61	4038	576471,56	2329948,82	62	4078	577509,20	2330284,82	62	4119	576515,96	2330361,60	62	4160	576568,45	2330205,59	63	4200	575954,38	2330275,14
61	4039	576495,00	2329949,18	62	4079	577554,82	2330353,50	62	4120	576503,30	2330358,08	62	4161	576573,36	2330182,50	63	4201	576057,68	2330232,40
61	4040	576541,30	2329924,24	62	4080	577583,32	2330383,80	62	4121	576472,64	2330328,64	62	4162	576630,36	2330068,50	63	4202	576189,50	2330171,84
61	4041	576619,68	2329870,80	62	4081	577581,56	2330415,86	62	4122	576476,32	2330272,20	62	4163	576690,94	2330025,76	63	4203	576232,26	2330152,24
61	4042	576753,28	2329783,50	62	4082	577549,50	2330422,98	62	4123	576483,68	2330208,42	62	4164	576778,22	2330018,64	63	4177	576258,98	2330152,24
61	4043	576787,12	2329758,58	62	4083	577490,72	2330355,30	62	4124	576459,14	2330202,28	62	4165	576892,22	2330040,00	64	4204	575772,68	2330513,84
61	4044	576830,50	2329741,74	62	4084	577424,80	2330257,34	62	4125	576411,30	2330219,46	62	4166	577018,68	2330050,70	64	4205	575753,10	2330549,46
61	4045	576872,62	2329767,48	62	4085	577383,82	2330175,40	62	4126	576364,68	2330252,58	62	4167	577040,65	2330063,25	64	4206	575713,92	2330572,62
61	4046	576910,02	2329806,68	62	4086	577353,56	2330120,18	62	4127	576359,45	2330259,87	62	4168	577103,72	2330099,28	64	4207	575681,86	2330583,30
61	4047	576951,00	2329806,68	62	4087	577333,96	2330088,12	62	4128	576329,32	2330301,86	62	4169	577159,40	2330132,64	64	4208	575656,92	2330592,20
61	4048	576990,18	2329803,12	62	4088	577309,02	2330070,30	62	4129	576302,08	2330342,34	62	4170	577203,94	2330164,70	64	4209	575639,10	2330622,48
61	4049	577026,66	2329768,73	62	4089	577284,08	2330068,50	62	4130	576268,78	2330342,84	62	4171	577212,82	2330157,58	64	4210	575623,06	2330629,62
61	4050	577052,52	2329744,34	62	4090	577259,14	2330086,34	62	4131	576233,14	2330358,86	62	4172	577193,24	2330098,80	64	4211	575599,92	2330620,70
61	4051	577203,94	2329722,96	62	4091	577260,94	2330116,62	62	4132	576215,25	2330367,73	62	4173	577190,60	2330059,80	64	4212	575582,10	2330592,20
61	4052	577346,44	2329662,40	62	4092	577269,82	2330164,70	62	4133	576212,96	2330368,86	62	4174	577220,74	2330021,80	64	4213	575541,86	2330586,54
61	4053	577446,18	2329587,58	62	4093	577261,63	2330178,34	62	4134	576175,74	2330377,32	62	4175	577321,50	2330007,96	64	4214	575523,32	2330618,92
61	4054	577490,46	2329534,02	62	4094	577259,14	2330182,50	62	4135	576172,39	2330377,61	62	4176	577382,32	2330053,60	64	4215	575498,38	2330654,54

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				
64	4216	575459,18	2330675,92	65	4256	577217,50	2345129,93	67	4295	577117,92	2345936,76	69	4334	575016,20	2325248,90	70	4374	574808,26	2325417,72
64	4217	575396,86	2330683,04	65	4257	577235,78	2345140,90	67	4296	577140,23	2345963,53	69	4335	575016,52	2325226,65	70	4375	574821,29	2325406,41
64	4218	575266,82	2330727,58	65	4240	577253,72	2345177,44	67	4297	577153,38	2345979,30	69	4325	575060,30	2325186,68	70	4376	574863,68	2325353,72
64	4219	575186,66	2330759,64	66	4258	577517,18	2345580,98	67	4298	577178,18	2346004,12	70	4336	575048,22	2325338,30	70	4377	574878,90	2325332,93
64	4220	575120,76	2330797,04	66	4259	577524,75	2345594,21	67	4299	577224,28	2345998,20	70	4337	575142,46	2325420,46	70	4378	574887,16	2325336,16
64	4221	575079,78	2330807,74	66	4260	577526,64	2345597,52	67	4300	577255,02	2345937,94	70	4338	575116,48	2325454,90	70	4379	574890,85	2325337,60
64	4222	575019,22	2330820,20	66	4261	577505,32	2345632,98	67	4301	577355,48	2345994,66	70	4339	575036,30	2325446,09	70	4380	574930,30	2325302,44
64	4223	574958,66	2330814,86	66	4262	577472,26	2345632,96	67	4302	577457,12	2346019,48	70	4340	575011,98	2325443,42	70	4381	574978,70	2325259,43
64	4224	574981,28	2330789,00	66	4263	577394,24	2345616,42	67	4303	577526,84	2346031,30	70	4341	574908,08	2325421,68	70	4382	575002,92	2325297,22
64	4225	575044,16	2330775,68	66	4264	577375,34	2345597,54	67	4304	577530,34	2346033,05	70	4342	574832,56	2325463,94	70	4336	575048,22	2325338,30
64	4226	575143,92	2330732,92	66	4265	577394,24	2345559,72	67	4268	577581,22	2346058,48	70	4343	574796,32	2325511,68	71	4383	575492,14	2328431,54
64	4227	575188,19	2330709,53	66	4266	577396,08	2345559,47	68	4305	577402,74	2346331,50	70	4344	574781,82	2325573,28	71	4384	575531,32	2328452,92
64	4228	575238,32	2330683,04	66	4267	577465,16	2345550,26	68	4306	577517,40	2346377,60	70	4345	574806,60	2325697,72	71	4385	575533,12	2328484,98
64	4229	575306,00	2330652,78	66	4258	577517,18	2345580,98	68	4307	577522,12	2346494,60	70	4346	574706,30	2325773,24	71	4386	575506,40	2328520,62
64	4230	575400,42	2330631,40	67	4268	577581,22	2346058,48	68	4308	577471,30	2346681,34	70	4347	574518,44	2325768,40	71	4387	575461,86	2328541,98
64	4231	575462,76	2330611,80	67	4269	577609,56	2346091,56	68	4309	577369,66	2346922,44	70	4348	574476,76	2325822,18	71	4388	575417,32	2328541,98
64	4232	575494,82	2330569,04	67	4270	577595,40	2346123,48	68	4310	577289,28	2347122,18	70	4349	574471,32	2325902,52	71	4389	575346,08	2328524,18
64	4233	575528,66	2330536,98	67	4271	577579,55	2346118,20	68	4311	577174,64	2347047,72	70	4350	574388,58	2325957,48	71	4390	575258,80	2328509,92
64	4234	575556,54	2330535,99	67	4272	577545,76	2346106,94	68	4312	576972,08	2346947,26	70	4351	574328,76	2325949,02	71	4391	575175,58	2328565,32
64	4235	575578,54	2330535,20	67	4273	577505,61	2346106,94	68	4313	576712,54	2346857,44	70	4352	574232,72	2326047,48	71	4392	575116,30	2328577,62
64	4236	575614,16	2330540,54	67	4274	577494,94	2346106,94	68	4314	576713,72	2346823,16	70	4353	574205,46	2326017,35	71	4393	575059,30	2328581,18
64	4237	575683,64	2330519,18	67	4275	577483,12	2346144,76	68	4315	576747,41	2346717,71	70	4354	574232,52	2326008,85	71	4394	574983,82	2328595,78
64	4238	575705,96	2330507,02	67	4276	577484,30	2346164,86	68	4316	576777,54	2346623,42	70	4355	574243,12	2326005,54	71	4395	574892,46	2328636,94
64	4239	575729,94	2330501,36	67	4277	577513,84	2346181,40	68	4317	576801,18	2346507,60	70	4356	574265,63	2325988,14	71	4396	574712,56	2328719,86
64	4204	575772,68	2330513,84	67	4278	577512,66	2346215,68	68	4318	576834,26	2346292,50	70	4357	574278,65	2325976,19	71	4397	574666,88	2328748,04
65	4240	577253,72	2345177,44	67	4279	577533,94	2346232,22	68	4319	576838,22	2346278,29	70	4358	574323,10	2325939,48	71	4398	574660,68	2328771,18
65	4241	577265,27	2345200,96	67	4280	577615,48	2346251,14	68	4320	576866,18	2346177,86	70	4359	574369,10	2325901,48	71	4399	574703,06	2328789,58
65	4242	577315,26	2345302,80	67	4281	577630,86	2346268,86	68	4321	576881,54	2346123,48	70	4360	574399,14	2325905,84	71	4400	574776,08	2328800,26
65	4243	577316,44	2345305,78	67	4282	577602,48	2346232,22	68	4322	576928,82	2346121,12	70	4361	574438,42	2325871,40	71	4401	574849,12	2328843,00
65	4244	577326,96	2345332,32	67	4283	577513,84	2346317,32	68	4323	577025,72	2346153,02	70	4362	574442,02	2325803,14	71	4402	574875,82	2328864,40
65	4245	577369,62	2345439,92	67	4284	577405,12	2346286,58	68	4324	577227,82	2346257,02	70	4363	574503,64	2325728,84	71	4403	574879,90	2328905,68
65	4246	577374,68	2345451,04	67	4285	577337,74	2346249,94	68	4305	577402,74	2346331,50	70	4364	574507,91	2325728,96	71	4404	574857,92	2328923,42
65	4247	577381,44	2345465,90	67	4286	577231,38	2346203,86	69	4325	575060,30	2325186,68	70	4365	574527,40	2325665,42	71	4405	574827,04	2328942,62
65	4248	577355,80	2345479,64	67	4287	577166,38	2346167,22	69	4326	575054,26	2325241,64	70	4366	574530,15	2325662,90	71	4406	574782,50	2328951,08
65	4249	577332,00	2345480,84	67	4288	577069,44	2346117,56	69	4327	575076,62	2325283,32	70	4367	574538,55	2325655,18	71	4407	574728,92	2328957,84
65	4250	577299,82	2345461,76	67	4289	576996,18	2346095,12	69	4328	575096,81	2325299,11	70	4368	574577,27	2325611,95	71	4408	574660,12	2328957,84
65	4251	577270,32	2345402,08	67	4290	576940,64	2346086,84	69	4329	575136,44	2325330,12	70	4369	574588,60	2325596,51	71	4409	574606,86	2328992,64
65	4252	577241,98	2345300,42	67	4291	576906,36	2346072,66	69	4330	575184,74	2325367,90	70	4370	574596,53	2325579,92	71	4410	574583,98	2329001,84
65	4253	577215,96	2345250,80	67	4292	576964,28	2345998,20	69	4331	575161,80	2325390,86	70	4371	574600,07	2325570,38	71	4411	574560,30	2328987,74
65	4254	577162,50	2345140,90	67	4293	577015,10	2345959,20	69	4332	575091,12	2325339,52	70	4372	574760,29	2325458,79	71	4412	574555,20	2328951,68
65	4255	577188,50	2345112,52	67	4294	577043,49	2345953,00	69	4333	575044,00	2325297,84	70	4373	574773,25	2325448,08	71	4413	574587,28	2328919,62

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				
71	4414	574617,56	2328901,80	72	4454	575360,32	2330524,52	73	4494	573064,74	2334207,26	73	4535	573676,86	2334670,14	73	4576	572654,50	2333878,28
71	4415	574651,27	2328898,64	72	4455	575332,38	2330576,72	73	4495	573059,40	2334257,14	73	4536	573655,50	2334680,42	73	4577	572626,56	2333836,76
71	4416	574731,56	2328891,12	72	4456	575310,44	2330585,08	73	4496	573062,96	2334317,70	73	4537	573618,04	2334697,82	73	4578	572587,38	2333785,10
71	4417	574779,64	2328883,98	72	4457	575255,78	2330608,46	73	4497	573068,30	2334374,70	73	4538	573554,06	2334739,88	73	4579	572600,96	2333759,64
71	4418	574785,00	2328869,74	72	4458	575226,60	2330620,94	73	4498	573103,94	2334383,60	73	4539	573501,96	2334770,96	73	4580	572639,02	2333754,82
71	4419	574717,30	2328857,26	72	4459	575089,58	2330665,24	73	4499	573148,46	2334362,22	73	4540	573430,68	2334786,50	73	4581	572663,96	2333792,22
71	4420	574651,40	2328835,90	72	4460	574977,90	2330710,62	73	4500	573207,24	2334328,38	73	4541	573387,72	2334782,84	73	4582	572687,12	2333845,66
71	4421	574614,19	2328826,87	72	4461	574901,76	2330748,40	73	4501	573241,10	2334323,02	73	4542	573323,44	2334754,52	73	4583	572722,74	2333877,72
71	4422	574623,96	2328795,52	72	4462	574790,32	2330797,04	73	4502	573264,24	2334351,52	73	4543	573284,90	2334709,06	73	4584	572722,74	2333925,82
71	4423	574626,00	2328788,96	72	4463	574672,78	2330843,36	73	4503	573294,52	2334421,00	73	4544	573254,62	2334593,34	73	4585	572724,52	2333954,32
71	4424	574626,49	2328787,41	72	4464	574574,68	2330889,38	73	4504	573308,78	2334510,06	73	4545	573241,30	2334536,36	73	4586	572756,60	2333950,76
71	4425	574634,59	2328780,38	72	4465	574473,16	2330942,40	73	4505	573317,68	2334616,94	73	4546	573235,74	2334495,48	73	4587	572787,50	2333918,12
71	4426	574645,90	2328770,58	72	4466	574405,08	2330952,86	73	4506	573330,16	2334670,38	73	4547	573229,54	2334454,60	73	4588	572840,30	2333858,14
71	4427	574651,19	2328763,86	72	4467	574398,06	2330953,94	73	4507	573358,66	2334711,36	73	4548	573219,72	2334433,80	73	4589	572898,30	2333813,78
71	4428	574658,45	2328743,44	72	4468	574373,42	2330957,52	73	4508	573447,72	2334730,94	73	4549	573210,96	2334419,92	73	4590	572907,83	2333819,86
71	4429	574700,12	2328719,91	72	4469	574353,26	2330945,02	73	4509	573513,62	2334693,54	73	4550	573191,76	2334411,86	73	4591	572927,19	2333832,20
71	4430	574733,35	2328655,31	72	4470	574337,82	2330930,56	73	4510	573613,38	2334643,66	73	4551	573173,82	2334411,26	73	4592	572946,52	2333844,52
71	4431	574774,30	2328639,96	72	4471	574420,94	2330909,34	73	4511	573670,38	2334636,54	73	4552	573142,86	2334416,50	73	4593	573002,40	2333893,76
71	4432	574843,78	2328606,12	72	4472	574300,00	2330866,52	73	4512	573707,78	2334631,20	73	4553	573108,06	2334427,06	73	4490	573028,02	2333937,84
71	4433	574902,56	2328572,26	72	4473	574569,90	2330820,26	73	4513	573736,28	2334647,22	73	4554	573079,60	2334425,50	74	4594	571204,18	2330416,90
71	4434	574975,58	2328536,64	72	4474	574656,74	2330795,28	73	4514	573763,00	2334691,76	73	4555	573058,54	2334419,00	74	4595	571222,00	2330461,44
71	4435	575036,14	2328525,96	72	4475	574697,70	2330773,90	73	4515	573764,78	2334743,42	73	4556	573034,50	2334405,50	74	4596	571204,20	2330540,58
71	4436	575122,56	2328528,66	72	4476	574751,14	2330732,92	73	4516	573773,68	2334844,94	73	4557	573009,42	2334358,56	74	4597	571190,66	2330589,08
71	4437	575162,04	2328519,64	72	4477	574809,32	2330696,36	73	4517	573793,28	2334923,32	73	4558	573016,02	2334290,36	74	4598	571170,34	2330600,38
71	4438	575201,80	2328468,96	72	4478	574867,92	2330684,10	73	4518	573796,84	2334987,44	73	4559	573020,86	2334256,40	74	4599	571154,32	2330582,56
71	4439	575237,42	2328445,80	72	4479	574911,44	2330667,02	73	4519	573795,06	2335033,76	73	4560	573017,64	2334145,64	74	4600	571161,44	2330536,26
71	4440	575305,12	2328449,36	72	4480	574965,50	2330640,12	73	4520	573755,88	2335065,82	73	4561	573011,98	2334047,84	74	4601	571163,22	2330516,66
71	4441	575383,50	2328492,12	72	4481	575014,78	2330627,84	73	4521	573734,50	2335094,32	73	4562	572995,82	2333969,42	74	4602	571166,78	2330472,12
71	4442	575444,58	2328490,32	72	4482	575080,68	2330618,92	73	4522	573711,34	2335124,60	73	4563	572968,80	2333927,98	74	4603	571173,90	2330420,48
71	4443	575460,36	2328476,78	72	4483	575132,32	2330593,98	73	4523	573693,52	2335176,26	73	4564	572939,48	2333905,14	74	4604	571189,94	2330404,44
71	4444	575419,12	2328451,14	72	4484	575143,02	2330572,62	73	4524	573695,30	2335219,00	73	4565	572923,73	2333902,10	74	4594	571204,18	2330416,90
71	4445	575330,66	2328415,32	72	4485	575157,34	2330560,38	73	4525	573668,96	2335244,28	73	4566	572897,18	2333896,98	75	4605	571114,24	2330643,18
71	4446	575278,78	2328387,68	72	4486	575197,84	2330573,56	73	4526	573643,66	2335238,60	73	4567	572853,20	2333908,24	75	4606	571110,68	2330684,14
71	4447	575269,29	2328361,24	72	4487	575243,52	2330555,52	73	4527	573641,88	2335154,88	73	4568	572826,46	2333933,46	75	4607	571087,52	2330723,34
71	4448	575284,70	2328354,97	72	4488	575292,64	2330526,30	73	4528	573659,08	2335101,58	73	4569	572810,02	2333948,98	75	4608	571064,36	2330753,60
71	4449	575297,67	2328349,70	72	4489	575342,52	2330510,28	73	4529	573682,20	2335088,88	73	4570	572762,02	2333989,38	75	4609	571041,20	2330769,64
71	4450	575310,46	2328344,51	72	4454	575360,32	2330524,52	73	4530	573726,12	2335026,12	73	4571	572730,84	2334008,00	75	4610	571021,62	2330767,86
71	4451	575333,98	2328334,95	73	4490	573028,02	2333937,84	73	4531	573746,22	2334997,78	73	4572	572712,66	2334006,36	75	4611	571014,48	2330751,84
71	4452	575342,52	2328367,42	73	4491	573043,80	2334012,86	73	4532	573747,12	2334952,04	73	4573	572692,62	2333988,42	75	4612	571026,96	2330728,68
71	4453	575399,52	2328390,58	73	4492	573042,40	2334066,72	73	4533	573718,80	2334791,12	73	4574	572679,36	2333967,14	75	4613	571039,42	2330703,74
71	4383	575492,14	2328431,54	73	4493	573064,74	2334139,56	73	4534	573698,70	2334685,94	73	4575	572667,78	2333912,12	75	4614	571080,40	2330643,18

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				
75	4605	571114,24	2330643,18	77	4654	571937,06	2335867,25	79	4693	568456,44	2332313,48	79	4734	566835,70	2333790,44	79	4775	568353,32	2333097,52
76	4615	570724,26	2334808,32	77	4655	571944,30	2335868,38	79	4694	568524,36	2332371,89	79	4735	566769,80	2333740,56	79	4776	568406,60	2333095,17
76	4616	570767,82	2334843,16	77	4629	571993,38	2335878,20	79	4695	568530,76	2332377,40	79	4736	566743,58	2333724,10	79	4777	568433,50	2333093,98
76	4617	570747,38	2334871,48	78	4656	568253,37	2328913,12	79	4696	568589,90	2332426,30	79	4737	566707,50	2333717,34	79	4778	568519,00	2333036,98
76	4618	570694,80	2334864,54	78	4657	568262,50	2328941,88	79	4697	568634,78	2332463,42	79	4738	566623,74	2333742,36	79	4779	568574,22	2332963,94
76	4619	570650,26	2334852,06	78	4658	568299,90	2329043,40	79	4698	568699,90	2332591,66	79	4739	566579,20	2333744,14	79	4780	568602,38	2332872,54
76	4620	570583,26	2334809,44	78	4659	568321,28	2329125,34	79	4699	568723,31	2332696,44	79	4740	566554,28	2333733,44	79	4781	568597,40	2332700,64
76	4621	570537,05	2334757,71	78	4660	568323,06	2329182,34	79	4700	568741,64	2332775,14	79	4741	566533,75	2333718,32	79	4782	568547,12	2332616,50
76	4622	570531,38	2334751,36	78	4661	568351,56	2329194,82	79	4701	568741,64	2332862,42	79	4742	566520,42	2333708,50	79	4783	568494,10	2332558,98
76	4623	570492,52	2334695,66	78	4662	568358,33	2329188,96	79	4702	568732,74	2332963,94	79	4743	566499,96	2333675,60	79	4784	568435,28	2332548,92
76	4624	570479,02	2334645,38	78	4663	568378,28	2329171,66	79	4703	568711,36	2333013,82	79	4744	566454,52	2333681,78	79	4785	568278,52	2332525,76
76	4625	570510,92	2334635,56	78	4664	568413,90	2329171,66	79	4704	568670,40	2333069,02	79	4745	566401,08	2333697,82	79	4786	568142,74	2332483,42
76	4626	570568,32	2334684,64	78	4665	568435,28	2329210,84	79	4705	568665,47	2333072,47	79	4746	566379,70	2333692,48	79	4787	567956,12	2332458,06
76	4627	570581,61	2334713,75	78	4666	568417,46	2329253,60	79	4706	568616,96	2333106,44	79	4747	566349,42	2333662,20	79	4788	567514,50	2332364,98
76	4628	570598,00	2334749,64	78	4667	568380,06	2329307,02	79	4707	568568,86	2333149,20	79	4748	566339,08	2333623,40	79	4789	567498,59	2332341,12
76	4615	570724,26	2334808,32	78	4668	568350,62	2329347,48	79	4708	568527,90	2333186,60	79	4749	566335,18	2333608,76	79	4790	567476,16	2332307,46
77	4629	571993,38	2335878,20	78	4669	568326,62	2329412,12	79	4709	568508,78	2333198,50	79	4750	566354,78	2333541,06	79	4791	567459,24	2332253,32
77	4630	572011,67	2335898,09	78	4670	568296,32	2329488,72	79	4710	568488,50	2333221,89	79	4751	566386,04	2333482,74	79	4792	567397,20	2332073,98
77	4631	572021,58	2335908,86	78	4671	568248,28	2329481,00	79	4711	568479,44	2333232,34	79	4752	566408,20	2333434,20	79	4793	567349,88	2332008,48
77	4632	571992,14	2335927,26	78	4672	568209,06	2329444,20	79	4712	568488,72	2333284,56	79	4753	566441,30	2333393,64	79	4794	567525,57	2332010,50
77	4633	571935,72	2335913,76	78	4673	568185,90	2329349,78	79	4713	568492,28	2333362,94	79	4754	566451,46	2333342,88	79	4795	568224,59	2332041,54
77	4634	571902,96	2335916,36	78	4674	568182,32	2329291,00	79	4714	568491,52	2333374,31	79	4755	566450,01	2333338,37	79	4796	568274,98	2332061,46
77	4635	571858,44	2335919,90	78	4675	568171,64	2329219,76	79	4715	568488,72	2333416,38	79	4756	566422,44	2333252,50	79	4797	568251,80	2332075,10
77	4636	571763,54	2335943,98	78	4676	568132,46	2329160,98	79	4716	568465,56	2333484,06	79	4757	566417,12	2333195,50	79	4798	568232,22	2332101,82
77	4637	571692,30	2335997,42	78	4677	568080,80	2329132,48	79	4717	568441,97	2333519,44	79	4758	566420,68	2333140,28	79	4799	568225,08	2332151,70
77	4638	571656,66	2336065,10	78	4678	568059,36	2329088,46	79	4718	568387,18	2333601,64	79	4759	566442,06	2333102,88	79	4800	568241,12	2332198,00
77	4639	571629,94	2336102,50	78	4679	568084,36	2329061,22	79	4719	568166,30	2333582,02	79	4760	566448,17	2333103,46	79	4801	568351,56	2332242,52
77	4640	571504,50	2336150,54	78	4680	568121,78	2329059,44	79	4720	567986,54	2333548,16	79	4761	566563,69	2333114,35	79	4693	568456,44	2332313,48
77	4641	571277,26	2336155,94	78	4681	568180,56	2329098,62	79	4721	567898,56	2333534,62	79	4762	566642,63	2333121,79	80	4802	568869,00	2332322,70
77	4642	571215,87	2336160,65	78	4682	568194,30	2329131,26	79	4722	567810,58	2333523,34	79	4763	566876,68	2333143,86	80	4803	568902,86	2332354,76
77	4643	571149,20	2336165,76	78	4683	568209,06	2329166,32	79	4723	567792,71	2333529,52	79	4764	567124,82	2333163,71	80	4804	568929,56	2332406,42
77	4644	571091,54	2336156,65	78	4684	568242,90	2329177,00	79	4724	567748,56	2333544,78	79	4765	567322,00	2333179,48	80	4805	568940,26	2332488,36
77	4645	571069,73	2336138,50	78	4685	568248,24	2329134,26	79	4725	567688,92	2333644,38	79	4766	567421,74	2333167,00	80	4806	568942,04	2332572,06
77	4646	571067,40	2336133,16	78	4686	568241,18	2329102,74	79	4726	567649,74	2333744,14	79	4767	567446,68	2333133,16	80	4807	568931,36	2332655,78
77	4647	571066,65	2336109,38	78	4687	568224,96	2329043,06	79	4727	567603,42	2333804,70	79	4768	567462,70	2333093,98	80	4808	568936,68	2332743,06
77	4648	571452,80	2336097,44	78	4688	568174,68	2328931,44	79	4728	567569,58	2333822,50	79	4769	567444,90	2333003,14	80	4809	568958,06	2332887,36
77	4649	571570,48	2336077,22	78	4689	568173,42	2328875,98	79	4729	567259,64	2333840,32	79	4770	567462,70	2332955,02	80	4810	568979,44	2332972,86
77	4650	571696,24	2335912,54	78	4690	568200,14	2328863,50	79	4730	567172,36	2333827,86	79	4771	567485,86	2332942,56	80	4811	568986,56	2333020,94
77	4651	571783,60	2335879,42	78	4691	568220,68	2328866,30	79	4731	567088,64	2333817,16	79	4772	567915,14	2333001,36	80	4812	568977,66	2333056,56
77	4652	571854,76	2335864,70	78	4692	568239,32	2328868,84	79	4732	566955,06	2333804,70	79	4773	568177,00	2333049,44	80	4813	568952,72	2333072,60
77	4653	571905,06	2335862,24	78	4656	568253,37	2328913,12	79	4733	566933,05	2333802,07	79	4774	568288,23	2333079,77	80	4814	568921,02	2333056,40



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				
80	4815	568918,73	2333044,68	81	4855	569480,86	2333476,94	83	4894	565794,60	2333695,22	84	4934	563267,22	2330650,80	88	4971	562972,09	2330821,83
80	4816	568906,42	2332981,76	81	4856	569571,72	2333484,06	83	4895	565828,61	2333709,87	84	4935	563263,48	2330637,70	88	4962	563021,94	2330878,20
80	4817	568911,76	2332944,36	81	4857	569646,26	2333461,02	83	4883	565848,58	2333718,48	84	4936	563252,98	2330597,91	89	4972	560734,04	2330927,98
80	4818	568906,42	2332878,44	81	4858	569771,46	2333402,38	84	4896	563357,30	2330626,21	84	4937	563229,44	2330564,94	89	4973	560742,94	2330963,60
80	4819	568892,16	2332778,70	81	4859	569874,52	2333338,00	84	4897	563421,94	2330689,28	84	4938	563259,84	2330562,82	89	4974	560694,84	2330972,50
80	4820	568881,48	2332682,50	81	4860	569922,62	2333288,14	84	4898	563436,18	2330735,60	84	4939	563348,90	2330618,02	89	4975	560643,18	2330961,82
80	4821	568883,26	2332611,26	81	4861	569927,10	2333247,28	84	4899	563443,32	2330797,94	84	4896	563357,30	2330626,21	89	4976	560602,22	2330965,38
80	4822	568890,38	2332559,60	81	4862	569930,83	2333178,63	84	4900	563430,84	2330915,50	85	4940	563646,96	2330711,36	89	4977	560515,49	2330974,00
80	4823	568892,16	2332522,20	81	4863	569933,88	2333122,64	84	4901	563418,38	2330993,88	85	4941	563655,54	2330745,72	89	4978	560550,56	2330958,26
80	4824	568886,82	2332474,10	81	4864	569949,32	2333031,64	84	4902	563400,56	2331106,10	85	4942	563656,18	2330765,88	89	4979	560632,50	2330910,16
80	4825	568870,78	2332420,66	81	4865	569965,36	2332928,32	84	4903	563382,76	2331193,38	85	4943	563624,12	2330787,26	89	4980	560678,82	2330908,38
80	4826	568838,72	2332365,44	81	4866	569972,78	2332867,18	84	4904	563386,32	2331264,64	85	4944	563615,20	2330789,02	89	4972	560734,04	2330927,98
80	4827	568817,36	2332315,16	81	4867	569998,16	2332835,60	84	4905	563380,98	2331387,52	85	4945	563556,42	2330714,22	90	4981	562872,42	2331515,78
80	4828	568852,28	2332306,66	81	4868	570044,98	2332818,12	84	4906	563384,14	2331479,13	85	4946	563584,92	2331068,72	90	4982	562757,43	2331648,53
80	4829	568767,48	2332272,82	81	4869	570200,62	2332833,34	84	4907	563379,57	2331461,06	85	4947	563620,54	2330682,16	90	4983	562737,97	2331654,06
80	4830	568778,16	2332237,20	81	4870	570332,02	2332851,96	84	4908	563367,29	2331446,57	85	4940	563646,96	2330711,36	90	4984	562727,26	2331658,49
80	4831	568792,58	2332234,45	81	4834	570421,36	2332865,98	84	4909	563371,12	2331429,63	86	4948	563847,72	2330763,34	90	4985	562718,61	2331664,59
80	4832	568815,56	2332230,06	82	4871	566977,32	2331832,84	84	4910	563373,17	2331392,06	86	4949	563879,80	2330809,66	90	4986	562649,92	2331724,97
80	4833	568833,38	2332262,14	82	4872	566988,10	2331850,55	84	4911	563373,32	2331388,07	86	4950	563883,26	2330816,59	90	4987	562644,23	2331730,88
80	4802	568869,00	2332322,70	82	4873	566488,98	2331829,31	84	4912	563360,66	2331337,88	86	4951	563888,68	2330827,46	90	4988	562267,68	2332191,30
81	4834	570421,36	2332865,98	82	4874	565975,94	2331816,85	84	4913	563360,07	2331337,07	86	4952	563874,42	2330870,24	90	4989	562210,77	2332260,88
81	4835	570456,66	2332896,52	82	4875	565966,45	2331816,82	84	4914	563364,93	2331326,14	86	4953	563820,79	2330839,81	90	4990	562209,80	2332260,36
81	4836	570448,20	2332924,14	82	4876	565913,31	2331814,75	84	4915	563369,83	2331303,49	86	4954	563755,06	2330802,52	90	4991	562191,98	2332247,88
81	4837	570394,66	2332922,98	82	4877	565913,92	2331799,00	84	4916	563361,69	2331242,27	86	4955	563771,12	2330777,62	90	4992	562177,74	2332226,50
81	4838	570248,58	2332896,26	82	4878	565949,54	2331756,26	84	4917	563361,60	2331229,21	86	4956	563804,98	2330759,78	90	4993	562175,90	2332216,58
81	4839	570113,22	2332882,00	82	4879	566079,56	2331772,28	84	4918	563361,12	2331159,10	86	4948	563847,72	2330763,34	90	4994	562168,82	2332178,42
81	4840	570054,44	2332905,16	82	4880	566209,60	2331793,66	84	4919	563370,26	2331128,38	87	4957	565469,48	2333644,38	90	4995	562142,10	2332158,82
81	4841	570036,62	2332955,02	82	4881	566485,68	2331806,14	84	4920	563392,66	2331053,11	87	4958	565500,88	2333674,20	90	4996	562108,26	2332123,20
81	4842	570040,18	2333056,56	82	4882	566854,42	2331816,82	84	4921	563395,58	2331043,27	87	4959	565462,07	2333679,62	90	4997	562131,42	2332105,38
81	4843	570013,46	2333156,32	82	4871	566977,32	2331832,84	84	4922	563387,56	2331010,99	87	4960	565432,92	2333651,89	90	4998	562161,70	2332066,20
81	4844	570002,31	2333203,91	83	4883	565848,58	2333718,48	84	4923	563390,43	2330990,08	87	4961	565396,79	2333625,82	90	4999	562209,26	2332003,99
81	4845	569986,74	2333270,32	83	4884	565866,73	2333782,46	84	4924	563402,35	2330903,06	87	4957	565469,48	2333644,38	90	5000	562254,32	2331945,06
81	4846	569967,14	2333325,52	83	4885	565833,69	2333787,74	84	4925	563411,74	2330834,47	88	4962	563021,94	2330878,20	90	5001	562468,06	2331660,06
81	4847	569926,18	2333368,28	83	4886	565800,66	2333792,77	84	4926	563416,90	2330796,85	88	4963	563031,76	2330944,44	90	5002	562633,74	2331453,44
81	4848	569865,62	2333414,60	83	4887	565746,48	2333801,03	84	4927	563406,67	2330756,36	88	4964	562985,14	2331000,86	90	5003	562671,14	2331396,44
81	4849	569771,22	2333460,92	83	4888	565744,97	2333792,94	84	4928	563405,99	2330753,67	88	4965	562940,98	2331013,12	90	5004	562701,42	2331378,64
81	4850	569667,90	2333503,66	83	4889	565734,46	2333736,72	84	4929	563400,66	2330747,51	88	4966	562882,22	2331009,92	90	4981	562872,42	2331515,78
81	4851	569628,72	2333516,14	83	4890	565732,68	2333727,16	84	4930	563346,25	2330684,65	88	4967	562861,43	2331004,30	91	5005	562341,62	2331547,84
81	4852	569583,10	2333526,44	83	4891	565728,26	2333723,76	84	4931	563337,09	2330674,06	88	4968	562892,12	2330980,44	91	5006	562334,48	2331615,52
81	4853	569511,48	2333538,86	83	4892	565736,68	2333719,20	84	4932	563278,78	2330658,76	88	4969	562903,39	2330971,67	91	5007	562323,79	2331639,28
81	4854	569443,46	2333528,60	83	4893	565775,86	2333687,14	84	4933	563268,74	2330656,14	88	4970	562906,76	2330964,32	91	5008	562302,42	2331686,78

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
91	5009	562232,94	2331850,66												
91	5010	562198,80	2331904,32												
91	5011	562195,54	2331909,44												
91	5012	562138,54	2331978,92												
91	5013	562074,42	2332046,60												
91	5014	562040,56	2332060,84												
91	5015	561919,44	2331993,16												
91	5016	561848,20	2331964,66												
91	5017	561803,68	2331929,02												
91	5018	561791,20	2331907,66												
91	5019	561869,56	2331815,02												
91	5020	561994,19	2331666,34												
91	5021	562026,32	2331628,00												
91	5022	562108,98	2331530,32												
91	5023	562227,60	2331537,16												
91	5005	562341,62	2331547,84												
92	5024	563070,30	2331992,66												
92	5025	563112,90	2332028,78												
92	5026	563090,44	2332071,92												
92	5027	563022,04	2332203,34												
92	5028	563001,01	2332241,89												
92	5029	562930,29	2332371,57												
92	5030	562904,48	2332418,88												
92	5031	562754,86	2332643,32												
92	5032	562459,18	2332418,88												
92	5033	562316,68	2332336,94												
92	5034	562293,93	2332317,14												
92	5035	562514,16	2332047,85												
92	5036	562719,01	2331797,36												
92	5037	562776,16	2331747,15												
92	5038	562779,70	2331746,13												
92	5024	563070,30	2331992,66												