

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Шаранского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

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
1	1	678447,28	1256939,21	1	37	676445,76	1254947,89	1	73	674220,89	1253886,70	1	109	672981,32	1253057,45	1	145	672922,94	1253540,32
1	2	678445,43	1256935,28	1	38	676429,09	1254939,31	1	74	674185,27	1253839,80	1	110	672963,18	1253065,20	1	146	672924,73	1253550,47
1	3	678443,70	1256931,53	1	39	676387,30	1254945,12	1	75	674164,25	1253869,15	1	111	672954,10	1253069,09	1	147	672924,74	1253550,51
1	4	678299,01	1256630,08	1	40	676383,84	1254947,10	1	76	674076,35	1253991,93	1	112	672933,89	1253085,55	1	148	672924,82	1253550,83
1	5	678287,32	1256605,80	1	41	676331,29	1254976,93	1	77	674017,08	1254074,69	1	113	672933,69	1253085,76	1	149	672934,78	1253593,28
1	6	678276,58	1256597,50	1	42	676294,95	1254999,57	1	78	674016,21	1254075,93	1	114	672918,32	1253107,03	1	150	672939,16	1253613,56
1	7	678187,04	1256528,12	1	43	676128,08	1255091,04	1	79	673978,77	1254078,87	1	115	672910,60	1253125,59	1	151	672933,50	1253611,51
1	8	678178,42	1256521,45	1	44	676083,08	1255115,68	1	80	673857,94	1254088,38	1	116	672910,54	1253125,83	1	152	672910,20	1253605,17
1	9	678128,05	1256482,47	1	45	676013,78	1255103,60	1	81	673818,06	1254092,82	1	117	672906,25	1253157,79	1	153	672873,27	1253561,98
1	10	678125,74	1256471,25	1	46	675767,50	1255060,56	1	82	673709,92	1254104,87	1	118	672907,53	1253171,16	1	154	672841,88	1253525,85
1	11	678104,16	1256363,13	1	47	675645,13	1255030,00	1	83	673544,00	1254123,39	1	119	672907,55	1253171,31	1	155	672803,40	1253533,71
1	12	678103,39	1256359,26	1	48	675467,43	1254933,99	1	84	673528,54	1253982,42	1	120	672910,57	1253184,32	1	156	672781,39	1253482,65
1	13	678103,14	1256358,12	1	49	675299,88	1254754,68	1	85	673525,38	1253942,26	1	121	672923,23	1253225,96	1	157	672749,20	1253484,44
1	14	678064,04	1256179,45	1	50	675253,97	1254685,97	1	86	673513,64	1253793,38	1	122	672923,72	1253227,56	1	158	672753,12	1253503,08
1	15	678060,69	1256163,76	1	51	675100,25	1254661,28	1	87	673507,35	1253713,59	1	123	672927,33	1253238,74	1	159	672711,59	1253502,54
1	16	678027,52	1256008,53	1	52	675099,93	1254661,37	1	88	673506,81	1253706,70	1	124	672927,81	1253248,39	1	160	672648,65	1253501,74
1	17	678011,36	1255932,84	1	53	675100,01	1254660,80	1	89	673486,61	1253443,47	1	125	672929,52	1253262,54	1	161	672638,63	1253484,54
1	18	678011,01	1255931,23	1	54	675041,72	1254658,70	1	90	673483,58	1253395,31	1	126	672929,56	1253262,71	1	162	672638,55	1253484,35
1	19	677976,52	1255769,79	1	55	674812,71	1254503,60	1	91	673475,39	1253264,97	1	127	672928,39	1253291,15	1	163	672638,45	1253484,23
1	20	677973,13	1255768,96	1	56	674810,44	1254474,66	1	92	673474,93	1253259,69	1	128	672928,90	1253294,02	1	164	672477,49	1253499,48
1	21	677958,65	1255765,45	1	57	674682,45	1254468,03	1	93	673463,92	1253134,75	1	129	672916,03	1253358,54	1	165	672477,25	1253499,48
1	22	677925,43	1255757,38	1	58	674635,25	1254777,99	1	94	673463,66	1253131,79	1	130	672917,23	1253365,12	1	166	672495,27	1253593,83
1	23	677462,14	1255644,91	1	59	674574,88	1254770,93	1	95	673445,05	1253084,61	1	131	672920,22	1253401,05	1	167	672485,35	1253703,81
1	24	677458,35	1255639,01	1	60	674570,78	1254770,46	1	96	673391,87	1253080,51	1	132	672920,76	1253407,34	1	168	672482,17	1253716,14
1	25	677351,69	1255473,06	1	61	674566,79	1254769,99	1	97	673359,29	1253078,00	1	133	672919,88	1253409,96	1	169	672481,20	1253719,91
1	26	677338,28	1255387,43	1	62	674564,82	1254769,76	1	98	673241,60	1253068,93	1	134	672916,08	1253425,51	1	170	672478,16	1253731,76
1	27	677348,70	1255135,15	1	63	674469,37	1254762,92	1	99	673203,50	1253065,98	1	135	672916,07	1253425,66	1	171	672460,11	1253819,21
1	28	677318,07	1255113,00	1	64	674432,54	1254760,27	1	100	673094,86	1253056,78	1	136	672914,80	1253444,58	1	172	672469,04	1253848,25
1	29	677189,41	1255018,61	1	65	674323,43	1254747,19	1	101	673090,78	1253056,44	1	137	672916,19	1253458,72	1	173	672474,26	1253931,73
1	30	676915,12	1255062,33	1	66	674317,91	1254746,51	1	102	673069,61	1253054,64	1	138	672916,22	1253458,86	1	174	672471,89	1253969,08
1	31	676910,80	1255062,98	1	67	674224,73	1254735,32	1	103	673063,39	1253072,95	1	139	672917,94	1253466,26	1	175	672466,63	1254051,91
1	32	676890,74	1255065,99	1	68	674209,50	1254551,93	1	104	673054,69	1253066,28	1	140	672916,55	1253475,76	1	176	672450,19	1254156,37
1	33	676719,88	1255018,80	1	69	674197,97	1254413,14	1	105	673032,86	1253057,60	1	141	672916,56	1253475,88	1	177	672449,00	1254294,58
1	34	676713,08	1255016,83	1	70	674166,37	1254282,82	1	106	673032,61	1253057,54	1	142	672916,42	1253484,54	1	178	672448,39	1254364,62
1	35	676676,02	1255006,02	1	71	674166,27	1254282,50	1	107	673004,02	1253054,18	1	143	672916,42	1253484,60	1	179	672186,03	1254269,12
1	36	676466,91	1254948,89	1	72	674127,06	1254042,01	1	108	672981,58	1253057,39	1	144	672917,16	1253494,27	1	180	672162,25	1254260,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	663811,78	1241768,81	1	1657	663076,27	1242059,33	1	1698	662963,13	1241800,02	1	1739	663313,31	1241599,08	1	1780	663008,80	1241250,13
1	1617	663795,90	1241790,45	1	1658	663073,62	1242062,91	1	1699	662949,87	1241744,38	1	1740	663313,08	1241587,29	1	1781	663041,47	1241252,21
1	1618	663780,09	1241805,10	1	1659	663056,89	1242076,48	1	1700	662943,41	1241695,66	1	1741	663333,85	1241589,71	1	1782	663080,67	1241280,71
1	1619	663742,03	1241820,87	1	1660	663043,40	1242080,46	1	1701	662948,39	1241662,82	1	1742	663467,84	1241621,55	1	1783	663081,23	1241281,28
1	1620	663716,13	1241821,48	1	1661	663033,77	1242079,53	1	1702	662956,34	1241646,81	1	1743	663570,30	1241658,87	1	1784	663130,16	1241330,43
1	1621	663715,44	1241821,50	1	1662	663023,24	1242071,14	1	1703	662969,78	1241644,71	1	1744	663599,59	1241680,35	1	1785	663151,96	1241347,58
1	1622	663685,05	1241818,26	1	1663	663001,99	1242058,61	1	1704	662979,64	1241645,36	1	1745	663614,18	1241705,12	1	1786	663171,27	1241362,76
1	1623	663656,30	1241812,66	1	1664	662987,30	1242041,21	1	1705	662988,91	1241645,98	1	1746	663622,00	1241727,22	1	1787	663185,91	1241354,63
1	1624	663639,00	1241809,14	1	1665	662953,27	1242000,89	1	1706	663022,74	1241657,95	1	1747	663631,74	1241723,04	1	1788	663186,04	1241354,56
1	1625	663631,52	1241807,56	1	1666	662936,09	1241991,06	1	1707	663037,59	1241664,85	1	1748	663640,87	1241719,10	1	1789	663195,88	1241330,97
1	1626	663594,53	1241799,70	1	1667	662911,82	1241992,14	1	1708	663073,63	1241681,61	1	1749	663653,62	1241703,14	1	1790	663191,13	1241318,71
1	1627	663575,94	1241803,41	1	1668	662891,29	1241989,92	1	1709	663118,70	1241709,84	1	1750	663641,92	1241678,17	1	1791	663151,94	1241283,61
1	1628	663487,23	1241851,66	1	1669	662875,91	1241988,26	1	1710	663170,39	1241748,60	1	1751	663631,38	1241655,55	1	1792	663127,78	1241259,60
1	1629	663477,83	1241856,76	1	1670	662860,73	1241970,88	1	1711	663208,40	1241784,73	1	1752	663623,13	1241646,19	1	1793	663110,87	1241242,06
1	1630	663381,00	1241894,73	1	1671	662845,23	1241941,81	1	1712	663253,65	1241821,97	1	1753	663602,69	1241623,37	1	1794	663067,38	1241195,87
1	1631	663371,80	1241898,55	1	1672	662820,72	1241910,00	1	1713	663268,44	1241821,44	1	1754	663556,64	1241600,36	1	1795	663056,24	1241187,81
1	1632	663340,90	1241904,81	1	1673	662783,10	1241820,06	1	1714	663268,21	1241809,66	1	1755	663526,29	1241591,38	1	1796	663034,01	1241171,71
1	1633	663303,29	1241912,07	1	1674	662768,99	1241740,76	1	1715	663246,86	1241786,65	1	1756	663507,23	1241585,73	1	1797	662994,33	1241147,32
1	1634	663264,80	1241913,04	1	1675	662770,78	1241684,10	1	1716	663228,61	1241763,56	1	1757	663428,08	1241569,46	1	1798	662972,34	1241130,44
1	1635	663220,27	1241908,30	1	1676	662779,93	1241678,66	1	1717	663219,16	1241740,23	1	1758	663380,48	1241558,87	1	1799	662973,08	1241121,21
1	1636	663208,48	1241908,63	1	1677	662788,40	1241677,81	1	1718	663201,06	1241725,94	1	1759	663303,13	1241543,26	1	1800	662993,46	1241090,88
1	1637	663181,80	1241909,38	1	1678	662804,27	1241679,96	1	1719	663162,28	1241687,92	1	1760	663242,13	1241533,88	1	1801	663017,24	1241055,48
1	1638	663181,43	1241909,24	1	1679	662821,30	1241691,69	1	1720	663078,97	1241615,75	1	1761	663237,75	1241533,20	1	1802	663020,89	1241055,59
1	1639	663166,94	1241903,79	1	1680	662839,89	1241712,88	1	1721	663073,20	1241595,61	1	1762	663198,86	1241519,48	1	1803	663037,57	1241056,11
1	1640	663151,27	1241890,63	1	1681	662858,16	1241743,76	1	1722	663082,56	1241572,95	1	1763	663071,35	1241471,92	1	1804	663061,06	1241070,55
1	1641	663121,36	1241857,88	1	1682	662873,88	1241776,82	1	1723	663098,07	1241565,87	1	1764	663058,50	1241467,13	1	1805	663075,91	1241086,05
1	1642	663097,96	1241822,32	1	1683	662894,50	1241827,25	1	1724	663106,56	1241561,99	1	1765	663023,01	1241468,02	1	1806	663087,02	1241086,63
1	1643	663080,63	1241803,32	1	1684	662917,46	1241872,10	1	1725	663124,82	1241560,68	1	1766	662984,40	1241460,21	1	1807	663094,45	1241080,41
1	1644	663067,10	1241802,49	1	1685	662944,36	1241901,46	1	1726	663155,72	1241567,81	1	1767	662945,85	1241458,28	1	1808	663080,70	1241046,47
1	1645	663049,06	1241811,80	1	1686	662950,16	1241907,78	1	1727	663194,75	1241590,41	1	1768	662919,27	1241457,36	1	1809	663067,52	1241029,77
1	1646	663036,35	1241828,11	1	1687	662938,02	1241931,56	1	1728	663230,12	1241592,70	1	1769	662898,40	1241456,63	1	1810	663070,23	1241012,19
1	1647	663036,20	1241828,27	1	1688	663008,10	1241949,26	1	1729	663254,31	1241606,53	1	1770	662865,76	1241451,53	1	1811	663082,45	1240991,44
1	1648	663032,85	1241832,56	1	1689	663008,63	1241949,63	1	1730	663286,63	1241631,84	1	1771	662850,41	1241428,36	1	1812	663101,05	1240988,12
1	1649	663034,47	1241840,07	1	1690	663029,08	1241951,36	1	1731	663326,76	1241657,41	1	1772	662829,05	1241405,26	1	1813	663117,93	1240990,55
1	1650	663037,45	1241853,92	1	1691	663034,72	1241945,70	1	1732	663377,89	1241694,66	1	1773	662810,65	1241376,27	1	1814	663145,76	1240992,07
1	1651	663061,03	1241899,06	1	1692	663039,67	1241933,16	1	1733	663395,26	1241697,68	1	1774	662818,90	1241349,45	1	1815	663240,28	1241031,64
1	1652	663087,75	1241935,42	1	1693	663019,04	1241910,65	1	1734	663401,47	1241694,11	1	1775	662841,60	1241310,51	1	1816	663271,38	1241052,75
1	1653	663108,22	1241972,95	1	1694	663017,79	1241908,78	1	1735	663405,18	1241683,09	1	1776	662851,82	1241304,51	1	1817	663275,29	1241063,73
1	1654	663108,92	1241974,23	1	1695	662994,62	1241874,32	1	1736	663400,83	1241667,52	1	1777	662867,87	1241295,09	1	1818	663264,79	1241074,44
1	1655	663110,57	1242004,47	1	1696	662974,02	1241838,61	1	1737	663385,64	1241650,26	1	1778	662911,74	1241276,25	1	1819	663257,16	1241084,54
1	1656	663096,06	1242032,59	1	1697	662973,84	1241837,97	1	1738	663349,35	1241618,78	1	1779	662958,63	1241254,33	1	1820	663262,24	1241097,61

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	1821	663311,25	1241111,33	1	1862	663520,27	1240863,66	1	1903	663753,74	1240231,40	1	1944	664480,13	1239004,71	1	1985	665033,32	1239747,02
1	1822	663316,75	1241122,77	1	1863	663551,63	1240858,38	1	1904	663763,09	1240227,97	1	1945	664509,71	1239007,87	1	1986	665048,64	1239756,97
1	1823	663348,96	1241120,19	1	1864	663581,92	1240847,54	1	1905	663818,38	1240207,69	1	1946	664525,42	1239028,95	1	1987	665080,61	1239778,59
1	1824	663374,94	1241079,74	1	1865	663624,24	1240834,05	1	1906	663852,33	1240181,24	1	1947	664538,36	1239034,18	1	1988	665123,36	1239807,48
1	1825	663409,66	1241055,56	1	1866	663638,16	1240837,31	1	1907	663853,44	1240177,53	1	1948	664561,97	1239024,02	1	1989	665127,48	1239810,31
1	1826	663426,48	1241056,70	1	1867	663662,29	1240842,97	1	1908	663854,55	1240173,83	1	1949	664579,27	1239016,34	1	1990	665169,88	1239939,74
1	1827	663454,54	1241076,11	1	1868	663690,72	1240846,89	1	1909	663866,69	1240133,25	1	1950	664592,88	1239020,76	1	1991	665324,89	1239945,42
1	1828	663475,47	1241084,64	1	1869	663702,98	1240842,24	1	1910	663934,71	1239959,53	1	1951	664604,38	1239031,54	1	1992	665334,02	1239951,96
1	1829	663492,47	1241091,55	1	1870	663705,99	1240810,66	1	1911	663937,44	1239953,17	1	1952	664635,08	1239056,47	1	1993	665346,80	1239960,86
1	1830	663531,10	1241107,16	1	1871	663702,33	1240801,25	1	1912	664097,85	1239578,84	1	1953	664692,08	1239092,06	1	1994	665380,27	1239984,13
1	1831	663574,22	1241132,05	1	1872	663722,13	1240762,30	1	1913	664102,34	1239567,28	1	1954	664734,91	1239125,27	1	1995	665380,32	1239984,17
1	1832	663596,50	1241148,34	1	1873	663790,54	1240712,68	1	1914	664207,81	1239296,06	1	1955	664751,21	1239138,76	1	1996	665383,43	1239986,44
1	1833	663601,36	1241151,90	1	1874	663787,48	1240688,86	1	1915	664211,58	1239286,13	1	1956	664753,15	1239140,35	1	1997	665542,96	1240103,40
1	1834	663610,81	1241161,40	1	1875	663782,54	1240669,40	1	1916	664226,39	1239247,16	1	1957	664754,92	1239141,82	1	1998	665568,59	1240122,19
1	1835	663627,49	1241178,17	1	1876	663774,92	1240622,32	1	1917	664228,15	1239242,53	1	1958	664766,35	1239151,29	1	1999	665664,35	1240184,40
1	1836	663661,48	1241188,71	1	1877	663759,49	1240593,24	1	1918	664239,00	1239213,99	1	1959	664764,55	1239161,84	1	2000	665664,78	1240184,67
1	1837	663687,18	1241152,68	1	1878	663745,65	1240588,04	1	1919	664242,09	1239127,79	1	1960	664762,96	1239172,08	1	2001	665809,42	1240279,53
1	1838	663693,76	1241141,29	1	1879	663724,01	1240586,65	1	1920	664202,81	1239117,70	1	1961	664734,96	1239198,37	1	2002	665813,00	1240281,88
1	1839	663715,41	1241132,29	1	1880	663697,01	1240586,60	1	1921	664163,38	1239106,10	1	1962	664737,01	1239143,31	1	2003	666051,57	1240438,42
1	1840	663735,57	1241123,32	1	1881	663650,75	1240588,70	1	1922	664126,35	1239091,15	1	1963	664753,16	1239223,36	1	2004	666070,02	1240450,52
1	1841	663739,22	1241120,01	1	1882	663597,59	1240589,60	1	1923	664107,81	1239082,17	1	1964	664766,72	1239221,49	1	2005	666128,04	1240485,48
1	1842	663741,39	1241118,04	1	1883	663558,46	1240585,50	1	1924	664084,75	1239058,90	1	1965	664791,35	1239219,19	1	2006	666142,14	1240493,99
1	1843	663754,58	1241106,09	1	1884	663536,19	1240572,11	1	1925	664060,60	1239021,29	1	1966	664817,66	1239218,44	1	2007	666359,21	1240638,25
1	1844	663767,42	1241081,82	1	1885	663520,16	1240556,67	1	1926	664063,71	1238989,38	1	1967	664841,62	1239221,68	1	2008	666392,92	1240660,65
1	1845	663772,50	1241049,78	1	1886	663516,90	1240536,86	1	1927	664070,00	1238956,51	1	1968	664874,20	1239228,16	1	2009	666437,63	1240686,30
1	1846	663788,09	1240994,86	1	1887	663524,99	1240500,73	1	1928	664092,49	1238935,79	1	1969	664894,13	1239247,30	1	2010	666441,67	1240688,96
1	1847	663777,81	1240982,13	1	1888	663536,64	1240474,10	1	1929	664127,10	1238918,23	1	1970	664865,45	1239276,01	1	2011	666444,96	1240691,15
1	1848	663762,68	1240970,76	1	1889	663554,70	1240451,11	1	1930	664198,16	1238923,40	1	1971	664828,11	1239310,57	1	2012	666753,44	1240895,43
1	1849	663742,00	1240971,25	1	1890	663576,32	1240427,19	1	1931	664239,67	1238927,86	1	1972	664780,78	1239355,67	1	2013	666770,13	1240906,49
1	1850	663710,58	1240988,61	1	1891	663603,92	1240405,52	1	1932	664263,57	1238927,99	1	1973	664729,22	1239415,45	1	2014	666762,27	1240864,63
1	1851	663698,85	1240980,16	1	1892	663625,63	1240381,20	1	1933	664297,72	1238922,23	1	1974	664722,97	1239422,70	1	2015	666756,72	1240835,05
1	1852	663661,73	1240958,60	1	1893	663631,90	1240362,32	1	1934	664323,12	1238919,12	1	1975	664698,24	1239479,08	1	2016	666760,92	1240780,93
1	1853	663640,74	1240944,39	1	1894	663637,38	1240328,27	1	1935	664331,00	1238917,09	1	1976	664693,30	1239515,71	1	2017	666743,39	1240716,63
1	1854	663622,61	1240933,09	1	1895	663624,99	1240286,81	1	1936	664340,51	1238914,62	1	1977	664692,94	1239518,33	1	2018	666730,16	1240695,80
1	1855	663597,35	1240926,80	1	1896	663620,37	1240264,94	1	1937	664354,15	1238916,64	1	1978	664711,62	1239531,96	1	2019	666719,54	1240679,09
1	1856	663567,31	1240935,65	1	1897	663620,28	1240246,65	1	1938	664372,46	1238916,93	1	1979	664718,17	1239536,74	1	2020	666656,99	1240634,66
1	1857	663525,72	1240936,32	1	1898	663625,76	1240228,60	1	1939	664386,93	1238922,72	1	1980	664728,30	1239577,25	1	2021	666607,93	1240575,53
1	1858	663504,23	1240915,51	1	1899	663660,80	1240212,11	1	1940	664400,79	1238939,35	1	1981	664780,43	1239578,67	1	2022	666612,63	1240539,90
1	1859	663477,48	1240899,57	1	1900	663684,77	1240214,54	1	1941	664408,96	1238947,32	1	1982	664911,39	1239666,02	1	2023	666642,05	1240497,78
1	1860	663470,70	1240889,87	1	1901	663703,35	1240224,41	1	1942	664439,46	1238977,14	1	1983	664920,81	1239672,29	1	2024	666663,48	1240477,26
1	1861	663479,27	1240877,83	1	1902	663725,93	1240234,17	1	1943	664470,44	1239001,78	1	1984	665027,55	1239743,26	1	2025	666688,43	1240455,48

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	2026	666723,13	1240425,20	1	2067	667682,04	1241483,99	1	2108	669035,36	1241726,02	1	2149	668526,31	1241557,20	1	2190	668704,79	1242728,41
1	2027	666732,04	1240418,32	1	2068	667755,90	1241400,12	1	2109	669042,35	1241743,32	1	2150	668512,42	1241554,63	1	2191	668798,58	1242752,78
1	2028	666744,48	1240408,72	1	2069	667849,16	1241341,70	1	2110	669015,74	1241753,66	1	2151	668477,66	1241548,16	1	2192	668898,49	1242788,48
1	2029	666761,49	1240395,61	1	2070	667953,11	1241315,19	1	2111	668964,72	1241756,60	1	2152	668441,07	1241541,38	1	2193	668929,34	1242801,11
1	2030	666798,24	1240364,78	1	2071	667982,97	1241310,96	1	2112	668949,36	1241758,65	1	2153	668401,94	1241540,58	1	2194	668953,50	1242817,84
1	2031	666814,11	1240371,42	1	2072	667994,55	1241309,32	1	2113	668940,91	1241759,78	1	2154	668385,32	1241568,05	1	2195	668978,29	1242841,84
1	2032	666814,64	1240389,92	1	2073	667996,89	1241308,99	1	2114	668925,86	1241761,68	1	2155	668397,01	1241617,53	1	2196	669054,48	1242881,08
1	2033	666811,45	1240413,08	1	2074	668021,83	1241305,46	1	2115	668892,72	1241823,44	1	2156	668396,09	1241655,96	1	2197	669063,24	1242891,92
1	2034	666811,48	1240414,21	1	2075	668053,99	1241285,96	1	2116	668828,88	1241868,34	1	2157	668378,72	1241724,85	1	2198	669066,20	1242895,59
1	2035	666811,39	1240414,51	1	2076	668101,20	1241268,53	1	2117	668767,47	1241904,25	1	2158	668377,00	1241727,94	1	2199	669092,49	1242899,13
1	2036	666811,50	1240414,98	1	2077	668108,01	1241260,14	1	2118	668708,47	1241881,11	1	2159	668359,49	1241759,43	1	2200	669128,27	1242926,74
1	2037	666812,81	1240461,37	1	2078	668123,81	1241240,70	1	2119	668697,50	1241876,80	1	2160	668356,73	1241764,36	1	2201	669153,79	1242956,12
1	2038	666813,56	1240462,53	1	2079	668149,79	1241220,87	1	2120	668682,32	1241881,64	1	2161	668336,84	1241786,22	1	2202	669159,68	1242977,94
1	2039	666844,80	1240510,97	1	2080	668161,41	1241212,04	1	2121	668663,98	1241876,82	1	2162	668310,78	1241805,35	1	2203	669161,61	1242985,19
1	2040	666846,38	1240512,61	1	2081	668200,10	1241203,96	1	2122	668629,68	1241855,20	1	2163	668289,91	1241809,44	1	2204	669170,71	1242986,91
1	2041	666873,24	1240540,56	1	2082	668287,89	1241210,79	1	2123	668601,99	1241844,87	1	2164	668249,78	1241791,06	1	2205	669192,58	1242991,01
1	2042	666900,11	1240564,83	1	2083	668376,97	1241241,84	1	2124	668585,75	1241822,24	1	2165	668224,81	1241774,76	1	2206	669201,33	1243016,78
1	2043	666962,85	1240612,15	1	2084	668404,42	1241251,41	1	2125	668587,67	1241801,47	1	2166	668187,59	1241756,32	1	2207	669210,45	1243021,63
1	2044	667132,09	1240724,60	1	2085	668423,53	1241259,64	1	2126	668617,19	1241787,95	1	2167	668154,46	1241755,21	1	2208	669222,57	1243019,37
1	2045	667132,47	1240724,89	1	2086	668468,30	1241278,92	1	2127	668695,07	1241783,57	1	2168	668131,23	1241771,29	1	2209	669239,20	1243006,03
1	2046	667209,90	1240781,12	1	2087	668495,88	1241290,88	1	2128	668721,68	1241773,22	1	2169	668111,32	1241793,05	1	2210	669269,22	1242996,28
1	2047	667163,82	1240877,83	1	2088	668523,98	1241303,06	1	2129	668711,70	1241756,09	1	2170	668225,88	1241869,84	1	2211	669277,20	1242985,47
1	2048	667145,95	1240910,83	1	2089	668539,07	1241309,54	1	2130	668686,11	1241728,11	1	2171	668228,81	1241871,78	1	2212	669291,47	1242966,15
1	2049	667139,16	1240936,04	1	2090	668549,39	1241313,95	1	2131	668685,10	1241710,45	1	2172	668405,16	1241989,80	1	2213	669293,89	1242963,48
1	2050	667143,51	1240940,13	1	2091	668567,23	1241319,63	1	2132	668652,00	1241709,37	1	2173	668411,48	1241994,03	1	2214	669295,40	1242959,84
1	2051	667165,98	1240961,27	1	2092	668575,32	1241322,22	1	2133	668618,94	1241711,21	1	2174	668424,53	1242002,78	1	2215	669296,31	1242956,61
1	2052	667167,70	1240976,24	1	2093	668659,67	1241349,05	1	2134	668658,53	1241707,25	1	2175	668436,24	1242010,64	1	2216	669286,35	1242897,91
1	2053	667156,97	1240996,53	1	2094	668704,60	1241399,60	1	2135	668525,41	1241720,17	1	2176	668486,01	1242045,35	1	2217	669285,83	1242893,71
1	2054	667139,95	1241013,32	1	2095	668747,63	1241453,98	1	2136	668511,19	1241723,22	1	2177	668530,08	1242076,10	1	2218	669285,14	1242890,53
1	2055	667139,53	1241042,01	1	2096	668748,15	1241454,73	1	2137	668481,32	1241727,87	1	2178	668508,45	1242121,61	1	2219	669283,41	1242885,78
1	2056	667138,83	1241063,35	1	2097	668756,55	1241467,00	1	2138	668451,24	1241729,61	1	2179	668505,74	1242127,13	1	2220	669282,32	1242882,49
1	2057	667124,54	1241087,45	1	2098	668815,19	1241552,59	1	2139	668430,10	1241727,80	1	2180	668455,22	1242230,25	1	2221	669281,90	1242878,43
1	2058	667094,84	1241124,27	1	2099	668846,69	1241577,41	1	2140	668426,11	1241710,30	1	2181	668428,96	1242692,07	1	2222	669281,79	1242874,22
1	2059	667440,25	1241353,19	1	2100	668894,71	1241574,66	1	2141	668448,90	1241685,47	1	2182	668471,93	1242729,64	1	2223	669282,99	1242870,67
1	2060	667467,63	1241371,34	1	2101	668931,57	1241587,32	1	2142	668447,11	1241653,13	1	2183	668524,65	1242737,83	1	2224	669285,50	1242867,72
1	2061	667471,38	1241373,82	1	2102	668954,24	1241618,49	1	2143	668473,80	1241645,67	1	2184	668531,03	1242738,81	1	2225	669355,10	1242852,57
1	2062	667498,15	1241391,57	1	2103	668986,19	1241652,09	1	2144	668500,44	1241640,74	1	2185	668534,90	1242739,42	1	2226	669359,15	1242850,85
1	2063	667505,36	1241397,06	1	2104	668988,02	1241656,21	1	2145	668542,43	1241632,95	1	2186	668535,80	1242739,56	1	2227	669361,07	1242847,90
1	2064	667508,47	1241399,42	1	2105	668996,43	1241675,10	1	2146	668565,24	1241608,10	1	2187	668606,82	1242715,16	1	2228	669360,98	1242844,69
1	2065	667566,42	1241511,89	1	2106	668997,43	1241692,78	1	2147	668557,81	1241581,92	1	2188	668638,36	1242716,87	1	2229	669360,85	1242840,20
1	2066	667663,40	1241504,31	1	2107	669010,22	1241706,81	1	2148	668542,07	1241569,57	1	2189	668656,25	1242719,98	1	2230	669359,46	1242836,14

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				
1	2231	669357,05	1242832,92	1	2272	668837,42	1242558,53	1	2313	669473,79	1242843,93	1	2354	669507,16	1242117,68	1	2395	670226,66	1242630,38
1	2232	669354,49	1242830,78	1	2273	668814,58	1242567,73	1	2314	669475,56	1242840,98	1	2355	669526,11	1242119,25	1	2396	670237,77	1242644,00
1	2233	669350,16	1242825,81	1	2274	668806,13	1242562,17	1	2315	669475,77	1242831,68	1	2356	669534,68	1242119,92	1	2397	670282,81	1242699,21
1	2234	669336,41	1242817,79	1	2275	668805,70	1242546,77	1	2316	669476,30	1242807,82	1	2357	669536,84	1242120,10	1	2398	670285,79	1242702,86
1	2235	669297,57	1242805,68	1	2276	668872,01	1242507,92	1	2317	669476,40	1242803,16	1	2358	669539,14	1242120,29	1	2399	670315,12	1242738,72
1	2236	669294,38	1242805,17	1	2277	668909,29	1242486,08	1	2318	669495,45	1242726,11	1	2359	669547,55	1242120,95	1	2400	670335,03	1242735,43
1	2237	669290,72	1242804,27	1	2278	668916,92	1242478,46	1	2319	669512,01	1242711,58	1	2360	669556,29	1242114,27	1	2401	670344,73	1242733,86
1	2238	669287,20	1242803,47	1	2279	668941,69	1242453,75	1	2320	669514,28	1242709,59	1	2361	669577,03	1242098,41	1	2402	670373,16	1242729,17
1	2239	669283,93	1242800,97	1	2280	668949,08	1242448,24	1	2321	669514,55	1242708,62	1	2362	669583,90	1242090,43	1	2403	670377,29	1242729,23
1	2240	669281,53	1242797,21	1	2281	669041,11	1242379,67	1	2322	669533,09	1242638,34	1	2363	669654,40	1242007,95	1	2404	670490,68	1242730,48
1	2241	669280,81	1242792,35	1	2282	669058,65	1242388,17	1	2323	669538,82	1242611,09	1	2364	669696,36	1241992,71	1	2405	670535,35	1242733,83
1	2242	669280,65	1242787,26	1	2283	669074,10	1242410,83	1	2324	669546,04	1242603,88	1	2365	669723,78	1241982,79	1	2406	670596,31	1242738,41
1	2243	669280,85	1242783,73	1	2284	669074,67	1242431,42	1	2325	669578,97	1242604,97	1	2366	669738,83	1241984,08	1	2407	670637,20	1242753,44
1	2244	669281,05	1242780,15	1	2285	669070,03	1242472,66	1	2326	669586,83	1242592,85	1	2367	669782,83	1241987,93	1	2408	670675,90	1242767,65
1	2245	669280,95	1242776,65	1	2286	669074,95	1242508,42	1	2327	669596,37	1242566,69	1	2368	669829,78	1241996,72	1	2409	670726,25	1242786,17
1	2246	669280,83	1242772,49	1	2287	669077,00	1242523,74	1	2328	669584,63	1242529,32	1	2369	669884,44	1242015,92	1	2410	670788,04	1242832,34
1	2247	669280,76	1242769,94	1	2288	669077,33	1242526,34	1	2329	669571,68	1242506,57	1	2370	669886,74	1242016,72	1	2411	670818,29	1242868,78
1	2248	669279,44	1242765,48	1	2289	669103,69	1242550,00	1	2330	669568,99	1242471,35	1	2371	669915,87	1242035,50	1	2412	670840,88	1242882,06
1	2249	669277,70	1242760,73	1	2290	669191,40	1242611,05	1	2331	669566,89	1242438,61	1	2372	669929,70	1242058,21	1	2413	670861,41	1242866,07
1	2250	669269,36	1242755,26	1	2291	669191,15	1242623,37	1	2332	669555,24	1242419,64	1	2373	669921,43	1242073,45	1	2414	670884,05	1242882,24
1	2251	669232,61	1242747,31	1	2292	669166,19	1242649,66	1	2333	669537,50	1242418,04	1	2374	669909,71	1242083,07	1	2415	670900,08	1242894,43
1	2252	669224,79	1242745,61	1	2293	669148,90	1242675,23	1	2334	669525,46	1242438,17	1	2375	669895,35	1242098,78	1	2416	670919,92	1242909,53
1	2253	669216,19	1242747,12	1	2294	669153,58	1242681,51	1	2335	669529,49	1242467,56	1	2376	669903,65	1242130,65	1	2417	670933,04	1242920,46
1	2254	669194,03	1242750,98	1	2295	669153,86	1242681,50	1	2336	669539,89	1242517,36	1	2377	669955,86	1242173,26	1	2418	670939,68	1242914,99
1	2255	669183,50	1242764,17	1	2296	669170,28	1242681,05	1	2337	669541,70	1242535,42	1	2378	669986,43	1242198,22	1	2419	670948,58	1242907,67
1	2256	669188,01	1242810,84	1	2297	669193,79	1242671,40	1	2338	669531,22	1242543,50	1	2379	670031,16	1242234,67	1	2420	670956,40	1242901,20
1	2257	669183,51	1242832,17	1	2298	669211,78	1242666,97	1	2339	669518,48	1242545,87	1	2380	670079,62	1242289,72	1	2421	670960,01	1242896,87
1	2258	669119,84	1242850,07	1	2299	669242,56	1242659,42	1	2340	669506,93	1242544,17	1	2381	670126,47	1242319,99	1	2422	670961,59	1242894,98
1	2259	669098,83	1242849,70	1	2300	669250,66	1242659,63	1	2341	669458,72	1242493,75	1	2382	670144,22	1242354,30	1	2423	670966,76	1242888,77
1	2260	669091,49	1242849,56	1	2301	669260,93	1242659,90	1	2342	669439,31	1242428,97	1	2383	670159,06	1242391,69	1	2424	670985,03	1242866,89
1	2261	669054,36	1242851,91	1	2302	669277,28	1242660,33	1	2343	669454,48	1242392,56	1	2384	670164,49	1242413,96	1	2425	671018,14	1242853,08
1	2262	668963,31	1242763,85	1	2303	669304,53	1242672,48	1	2344	669506,22	1242340,51	1	2385	670164,60	1242414,43	1	2426	671064,58	1242900,18
1	2263	668906,44	1242705,14	1	2304	669366,10	1242713,75	1	2345	669503,80	1242314,28	1	2386	670167,54	1242426,56	1	2427	671091,52	1242933,91
1	2264	668895,90	1242674,65	1	2305	669410,42	1242760,58	1	2346	669487,82	1242296,47	1	2387	670188,31	1242457,06	1	2428	671106,17	1242968,40
1	2265	668902,91	1242650,65	1	2306	669417,65	1242765,98	1	2347	669484,24	1242292,49	1	2388	670191,15	1242461,20	1	2429	671121,40	1243011,57
1	2266	668896,86	1242620,48	1	2307	669419,60	1242767,45	1	2348	669474,88	1242282,09	1	2389	670198,42	1242471,76	1	2430	671170,03	1243091,13
1	2267	668913,14	1242605,92	1	2308	669426,38	1242773,97	1	2349	669462,04	1242267,55	1	2390	670206,53	1242500,85	1	2431	671180,02	1243130,26
1	2268	668904,56	1242595,85	1	2309	669440,58	1242802,15	1	2350	669429,64	1242230,86	1	2391	670204,99	1242524,50	1	2432	671195,20	1243189,80
1	2269	668877,47	1242592,11	1	2310	669449,06	1242824,51	1	2351	669419,97	1242200,02	1	2392	670198,31	1242563,28	1	2433	671194,87	1243192,85
1	2270	668860,46	1242581,69	1	2311	669456,35	1242843,72	1	2352	669462,76	1242099,82	1	2393	670199,57	1242581,80	1	2434	671193,30	1243207,57
1	2271	668852,96	1242563,90	1	2312	669468,88	1242852,06	1	2353	669484,34	1242098,52	1	2394	670200,68	1242598,51	1	2435	671179,30	1243229,16

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	2846	673319,59	1246595,26	1	2887	674077,79	1246309,76	1	2928	673634,42	1248434,71	1	2969	675425,66	1249186,68	1	3010	675232,12	1249976,38
1	2847	673350,74	1246570,71	1	2888	674051,82	1246381,39	1	2929	673650,28	1248525,08	1	2970	675440,33	1249206,99	1	3011	675235,08	1249980,75
1	2848	673411,45	1246522,87	1	2889	673966,95	1246479,79	1	2930	673659,93	1248580,09	1	2971	675440,48	1249218,78	1	3012	675271,04	1250034,08
1	2849	673454,10	1246489,27	1	2890	674063,51	1246563,76	1	2931	673673,05	1248654,93	1	2972	675432,09	1249248,21	1	3013	675272,63	1250036,17
1	2850	673462,13	1246482,89	1	2891	673999,20	1246666,26	1	2932	673689,58	1248749,14	1	2973	675388,89	1249284,13	1	3014	675360,47	1250152,12
1	2851	673463,50	1246481,80	1	2892	673973,91	1246683,24	1	2933	673694,45	1248749,61	1	2974	675331,24	1249329,05	1	3015	675386,94	1250187,04
1	2852	673546,28	1246438,48	1	2893	673965,44	1246688,91	1	2934	673698,36	1248749,99	1	2975	675293,59	1249372,15	1	3016	675399,35	1250205,18
1	2853	673592,58	1246463,28	1	2894	673949,83	1246699,35	1	2935	673896,06	1248769,25	1	2976	675276,69	1249391,49	1	3017	675421,35	1250237,36
1	2854	673602,76	1246451,79	1	2895	673824,07	1246836,29	1	2936	673907,70	1248754,84	1	2977	675230,72	1249439,19	1	3018	675441,59	1250266,80
1	2855	673609,76	1246443,86	1	2896	673791,35	1246861,82	1	2937	673984,97	1248659,24	1	2978	675187,38	1249466,30	1	3019	675459,22	1250292,61
1	2856	673714,05	1246325,67	1	2897	673737,37	1246903,93	1	2938	674223,86	1248794,03	1	2979	675079,98	1249476,94	1	3020	675484,14	1250328,90
1	2857	673739,73	1246296,55	1	2898	673667,36	1246949,05	1	2939	674229,87	1248797,42	1	2980	674997,50	1249363,83	1	3021	675485,21	1250330,46
1	2858	673745,34	1246290,20	1	2899	673666,16	1246949,83	1	2940	674295,42	1248834,43	1	2981	674958,86	1249276,52	1	3022	675505,41	1250360,01
1	2859	673800,21	1246217,84	1	2900	673562,71	1247016,33	1	2941	674297,71	1248835,74	1	2982	674916,04	1249213,48	1	3023	675513,42	1250372,29
1	2860	673864,92	1246364,23	1	2901	673548,24	1247025,72	1	2942	674616,20	1249015,32	1	2983	674911,60	1249206,94	1	3024	675536,03	1250406,95
1	2861	673882,56	1246348,29	1	2902	673547,39	1247026,27	1	2943	674621,72	1249014,65	1	2984	674896,86	1249180,86	1	3025	675533,91	1250466,72
1	2862	673884,66	1246346,39	1	2903	673547,34	1247045,68	1	2944	674669,49	1249008,80	1	2985	674885,20	1249175,19	1	3026	675535,91	1250502,11
1	2863	673952,40	1246285,17	1	2904	673547,32	1247050,53	1	2945	674726,45	1249001,83	1	2986	674867,67	1249166,67	1	3027	675537,33	1250527,92
1	2864	673978,22	1246261,71	1	2905	673547,09	1247100,98	1	2946	674767,18	1249004,10	1	2987	674841,40	1249161,21	1	3028	675538,50	1250548,29
1	2865	673990,33	1246250,71	1	2906	673546,95	1247145,69	1	2947	674805,01	1249012,22	1	2988	674828,01	1249163,89	1	3029	675553,21	1250562,78
1	2866	673934,88	1246153,24	1	2907	673587,44	1247323,55	1	2948	674828,34	1249023,58	1	2989	674809,48	1249167,61	1	3030	675535,78	1250568,86
1	2867	673925,00	1246135,92	1	2908	673590,19	1247350,28	1	2949	674842,98	1249032,16	1	2990	674807,55	1249168,83	1	3031	675517,93	1250615,21
1	2868	673918,79	1246125,01	1	2909	673590,78	1247355,91	1	2950	674848,95	1249040,90	1	2991	674765,37	1249195,84	1	3032	675516,52	1250618,85
1	2869	673883,37	1246059,81	1	2910	673591,12	1247359,92	1	2951	674828,88	1249070,46	1	2992	674720,08	1249224,82	1	3033	675513,78	1250625,98
1	2870	673961,67	1245962,40	1	2911	673605,62	1247496,36	1	2952	674828,99	1249082,26	1	2993	674729,06	1249237,31	1	3034	675455,63	1250749,23
1	2871	674014,97	1245896,11	1	2912	673613,02	1247566,42	1	2953	674834,32	1249084,16	1	2994	674728,87	1249237,43	1	3035	675512,11	1250787,24
1	2872	674063,58	1245835,64	1	2913	673616,81	1247602,37	1	2954	674925,12	1249116,59	1	2995	674730,00	1249238,58	1	3036	675546,70	1250804,77
1	2873	674113,87	1245790,62	1	2914	673617,58	1247609,62	1	2955	674931,02	1249118,70	1	2996	674801,44	1249337,95	1	3037	675553,10	1250806,80
1	2874	674121,73	1245783,60	1	2915	673619,27	1247626,08	1	2956	674962,88	1249106,40	1	2997	674805,52	1249343,62	1	3038	675578,60	1250814,93
1	2875	674223,98	1245803,14	1	2916	673578,28	1247817,58	1	2957	674986,06	1249106,05	1	2998	674874,28	1249441,00	1	3039	675582,80	1250816,27
1	2876	674231,70	1245807,81	1	2917	673571,27	1247850,43	1	2958	675005,31	1249105,75	1	2999	674930,60	1249520,87	1	3040	675636,41	1250833,34
1	2877	674402,15	1245909,12	1	2918	673561,97	1247894,09	1	2959	675026,75	1249105,41	1	3000	674932,29	1249523,27	1	3041	675644,52	1250835,60
1	2878	674505,42	1246000,33	1	2919	673554,54	1247928,70	1	2960	675076,25	1249116,31	1	3001	674933,39	1249524,87	1	3042	675730,35	1250859,52
1	2879	674563,35	1246105,02	1	2920	673553,83	1247932,01	1	2961	675158,01	1249150,12	1	3002	674974,75	1249585,20	1	3043	675767,94	1250869,68
1	2880	674413,10	1246131,63	1	2921	673552,92	1247936,27	1	2962	675222,05	1249169,62	1	3003	674977,23	1249588,81	1	3044	675836,58	1250874,74
1	2881	674331,84	1246058,41	1	2922	673540,12	1247995,91	1	2963	675262,93	1249186,48	1	3004	675047,27	1249700,95	1	3045	675858,84	1250865,91
1	2882	674238,40	1246018,13	1	2923	673597,50	1248260,16	1	2964	675280,40	1249189,19	1	3005	675055,28	1249713,20	1	3046	675893,76	1250845,33
1	2883	674234,01	1246023,41	1	2924	673600,31	1248273,03	1	2965	675303,60	1249188,73	1	3006	675134,80	1249834,96	1	3047	675915,99	1250839,47
1	2884	674162,48	1246109,45	1	2925	673630,41	1248411,90	1	2966	675326,90	1249185,47	1	3007	675136,93	1249838,24	1	3048	675941,37	1250827,70
1	2885	674131,96	1246146,14	1	2926	673631,29	1248416,92	1	2967	675373,32	1249178,77	1	3008	675160,22	1249873,10	1	3049	676017,19	1250824,66
1	2886	674053,44	1246240,54	1	2927	673632,00	1248420,94	1	2968	675399,40	1249181,33	1	3009	675182,07	1249904,49	1	3050	676018,33	1250824,49

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	3051	676036,21	1250821,73	1	3092	675400,40	1250904,68	1	3133	674458,52	1251195,11	1	3174	673604,97	1251563,56	1	3215	674729,29	1252086,11
1	3052	676064,82	1250801,11	1	3093	675395,63	1250929,17	1	3134	674427,11	1251194,51	1	3175	673608,80	1251566,55	1	3216	674829,13	1252151,32
1	3053	676087,01	1250789,40	1	3094	675370,07	1251060,35	1	3135	674390,24	1251192,17	1	3176	673617,62	1251573,41	1	3217	674850,52	1252164,06
1	3054	676115,57	1250777,58	1	3095	675365,60	1251071,99	1	3136	674362,74	1251191,68	1	3177	673659,13	1251600,50	1	3218	674875,67	1252176,18
1	3055	676137,69	1250774,66	1	3096	675357,05	1251094,32	1	3137	674289,42	1251202,91	1	3178	673691,18	1251614,89	1	3219	674922,22	1252195,97
1	3056	676166,00	1250768,08	1	3097	675325,64	1251209,53	1	3138	674277,20	1251206,38	1	3179	673721,21	1251618,84	1	3220	674944,49	1252209,95
1	3057	676220,14	1250768,46	1	3098	675318,15	1251237,12	1	3139	674251,06	1251202,94	1	3180	673771,71	1251644,84	1	3221	674985,81	1252245,26
1	3058	676296,29	1250759,82	1	3099	675300,12	1251304,76	1	3140	674250,96	1251202,93	1	3181	673808,50	1251662,68	1	3222	674995,54	1252253,69
1	3059	676339,75	1250748,29	1	3100	675297,87	1251313,19	1	3141	674246,80	1251199,67	1	3182	673849,38	1251678,90	1	3223	675037,13	1252290,91
1	3060	676380,04	1250729,24	1	3101	675283,51	1251369,43	1	3142	674203,73	1251171,36	1	3183	673896,54	1251693,73	1	3224	675046,62	1252301,84
1	3061	676385,84	1250726,50	1	3102	675221,22	1251613,42	1	3143	674171,37	1251156,55	1	3184	673911,53	1251699,43	1	3225	675084,90	1252345,89
1	3062	676459,63	1250697,33	1	3103	675218,05	1251625,85	1	3144	674167,56	1251154,80	1	3185	673928,04	1251712,43	1	3226	675122,58	1252395,00
1	3063	676489,07	1250684,39	1	3104	675212,72	1251649,60	1	3145	674153,22	1251149,36	1	3186	673971,09	1251740,74	1	3227	675136,46	1252413,08
1	3064	676519,48	1250674,25	1	3105	675186,81	1251656,93	1	3146	674144,17	1251145,93	1	3187	674005,10	1251756,46	1	3228	675140,27	1252417,95
1	3065	676538,37	1250670,99	1	3106	675179,00	1251653,15	1	3147	674110,53	1251133,16	1	3188	674009,78	1251758,28	1	3229	675202,56	1252495,74
1	3066	676548,31	1250708,18	1	3107	675135,04	1251634,45	1	3148	674101,33	1251129,66	1	3189	674043,52	1251771,39	1	3230	675212,31	1252507,91
1	3067	676552,90	1250746,97	1	3108	675095,84	1251608,85	1	3149	674084,84	1251123,95	1	3190	674051,55	1251773,78	1	3231	675246,16	1252541,61
1	3068	676501,60	1250767,05	1	3109	675064,43	1251588,33	1	3150	674055,70	1251114,77	1	3191	674089,92	1251785,22	1	3232	675289,35	1252692,33
1	3069	676467,53	1250769,52	1	3110	675024,11	1251558,65	1	3151	674048,61	1251112,26	1	3192	674164,87	1251801,11	1	3233	675290,42	1252696,06
1	3070	676458,88	1250770,14	1	3111	675008,41	1251547,09	1	3152	674026,07	1251101,31	1	3193	674180,81	1251803,30	1	3234	675371,86	1252726,07
1	3071	676397,04	1250794,18	1	3112	674993,50	1251536,80	1	3153	674019,53	1251098,15	1	3194	674207,95	1251807,03	1	3235	675550,27	1252791,67
1	3072	676280,66	1250833,87	1	3113	674965,63	1251518,75	1	3154	673991,11	1251086,15	1	3195	674273,07	1251811,19	1	3236	675495,51	1252801,07
1	3073	676162,56	1250868,19	1	3114	674951,44	1251509,58	1	3155	673948,64	1251070,71	1	3196	674300,65	1251811,69	1	3237	675481,63	1252804,45
1	3074	676141,99	1250874,15	1	3115	674909,74	1251470,15	1	3156	673916,43	1251045,67	1	3197	674353,82	1251804,91	1	3238	675457,93	1252816,12
1	3075	675970,82	1250954,47	1	3116	674884,14	1251445,95	1	3157	673915,70	1251045,18	1	3198	674359,34	1251804,21	1	3239	675424,54	1252820,04
1	3076	675903,77	1250991,74	1	3117	674854,21	1251419,89	1	3158	673874,92	1251018,58	1	3199	674366,49	1251802,57	1	3240	675361,16	1252823,84
1	3077	675840,38	1250992,62	1	3118	674822,48	1251396,13	1	3159	673867,38	1251016,79	1	3200	674421,86	1251855,68	1	3241	675299,69	1252825,57
1	3078	675762,78	1250992,12	1	3119	674815,25	1251390,69	1	3160	673742,24	1250986,99	1	3201	674451,94	1251875,84	1	3242	675253,39	1252814,86
1	3079	675752,86	1250994,54	1	3120	674812,82	1251389,13	1	3161	673723,84	1250982,61	1	3202	674476,32	1251890,56	1	3243	675206,86	1252814,18
1	3080	675715,82	1251003,53	1	3121	674807,16	1251386,26	1	3162	673706,26	1250987,86	1	3203	674484,10	1251893,49	1	3244	675164,84	1252813,35
1	3081	675655,41	1250986,42	1	3122	674796,07	1251380,62	1	3163	673654,58	1251003,28	1	3204	674486,45	1251895,73	1	3245	675150,38	1252814,76
1	3082	675626,79	1250970,88	1	3123	674778,55	1251362,13	1	3164	673621,54	1251013,13	1	3205	674523,84	1251931,07	1	3246	675120,60	1252822,59
1	3083	675622,21	1250968,40	1	3124	674772,33	1251349,29	1	3165	673617,49	1251014,34	1	3206	674526,86	1251933,92	1	3247	675068,00	1252837,08
1	3084	675617,74	1250965,98	1	3125	674709,74	1251286,38	1	3166	673598,84	1251019,90	1	3207	674559,24	1251964,53	1	3248	674991,87	1252868,21
1	3085	675589,66	1250927,86	1	3126	674695,12	1251275,50	1	3167	673575,04	1251027,00	1	3208	674602,38	1251998,40	1	3249	674960,23	1252881,11
1	3086	675549,03	1250883,90	1	3127	674691,22	1251272,61	1	3168	673468,34	1251139,86	1	3209	674630,33	1252016,48	1	3250	674923,62	1252894,14
1	3087	675526,67	1250881,35	1	3128	674673,47	1251259,41	1	3169	673453,17	1251203,57	1	3210	674659,96	1252035,65	1	3251	674882,22	1252916,29
1	3088	675523,85	1250881,02	1	3129	674637,06	1251236,19	1	3170	673432,37	1251290,94	1	3211	674664,42	1252038,94	1	3252	674870,50	1252926,63
1	3089	675498,60	1250875,23	1	3130	674534,14	1251202,74	1	3171	673476,76	1251439,75	1	3212	674668,35	1252041,84	1	3253	674858,90	1252940,94
1	3090	675492,43	1250878,50	1	3131	674497,01	1251197,78	1	3172	673454,10	1251519,36	1	3213	674713,49	1252075,07	1	3254	674837,05	1252966,89
1	3091	675454,15	1250898,77	1	3132	674462,92	1251195,19	1	3173	673557,58	1251526,73	1	3214	674715,45	1252076,52	1	3255	674826,97	1252978,85

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	3256	674795,48	1253032,74	1	3297	675626,59	1253373,41	1	3338	675525,11	1253677,50	1	3379	675575,88	1253774,85	1	3420	675680,37	1253507,91
1	3257	674756,85	1253063,83	1	3298	675618,23	1253395,65	1	3339	675512,64	1253695,63	1	3380	675587,99	1253761,51	1	3421	675677,18	1253500,99
1	3258	674692,05	1253106,65	1	3299	675590,25	1253432,43	1	3340	675482,57	1253728,48	1	3381	675615,47	1253724,74	1	3422	675672,98	1253493,12
1	3259	674624,62	1253162,54	1	3300	675578,68	1253447,76	1	3341	675474,28	1253771,71	1	3382	675624,96	1253706,48	1	3423	675675,26	1253486,05
1	3260	674621,39	1253225,64	1	3301	675555,43	1253474,42	1	3342	675473,85	1253777,73	1	3383	675633,53	1253727,23	1	3424	675694,07	1253461,52
1	3261	674618,60	1253286,72	1	3302	675539,94	1253491,85	1	3343	675473,58	1253781,73	1	3384	675662,08	1253775,27	1	3425	675702,75	1253449,27
1	3262	674621,13	1253287,66	1	3303	675535,64	1253496,56	1	3344	675473,65	1253784,73	1	3385	675664,52	1253779,36	1	3426	675706,57	1253443,17
1	3263	674645,92	1253279,95	1	3304	675527,80	1253505,19	1	3345	675475,63	1253819,67	1	3386	675730,07	1253888,53	1	3427	675721,98	1253404,73
1	3264	674655,21	1253272,69	1	3305	675471,11	1253551,79	1	3346	675484,78	1253860,42	1	3387	675750,86	1253915,94	1	3428	675724,70	1253394,65
1	3265	674695,56	1253231,55	1	3306	675453,05	1253568,06	1	3347	675507,84	1253898,77	1	3388	675775,14	1253962,25	1	3429	675730,21	1253359,49
1	3266	674752,79	1253185,94	1	3307	675441,35	1253578,61	1	3348	675518,49	1253921,48	1	3389	675793,44	1253990,75	1	3430	675730,96	1253350,47
1	3267	674817,11	1253144,14	1	3308	675415,04	1253603,37	1	3349	675525,69	1253946,27	1	3390	675807,86	1254005,36	1	3431	675725,34	1253328,63
1	3268	674865,04	1253105,80	1	3309	675398,56	1253621,83	1	3350	675527,83	1253951,22	1	3391	675815,70	1254017,13	1	3432	675689,90	1253259,63
1	3269	674877,65	1253091,43	1	3310	675381,02	1253637,32	1	3351	675537,89	1253988,93	1	3392	675843,32	1254057,36	1	3433	675669,48	1253209,20
1	3270	674899,00	1253054,21	1	3311	675364,40	1253651,80	1	3352	675539,67	1254016,89	1	3393	675849,02	1254064,20	1	3434	675662,18	1253180,39
1	3271	674911,48	1253032,48	1	3312	675340,85	1253685,46	1	3353	675542,24	1254054,81	1	3394	675871,15	1254086,58	1	3435	675656,67	1253144,56
1	3272	674925,05	1253017,10	1	3313	675285,49	1253726,00	1	3354	675532,56	1254084,09	1	3395	675882,88	1254095,25	1	3436	675655,40	1253099,58
1	3273	674940,03	1252998,67	1	3314	675228,23	1253770,62	1	3355	675529,08	1254098,17	1	3396	675908,07	1254101,54	1	3437	675655,68	1253038,57
1	3274	674967,62	1252983,90	1	3315	675222,85	1253776,96	1	3356	675529,01	1254171,20	1	3397	675932,85	1254093,85	1	3438	675659,42	1252993,47
1	3275	675028,98	1252961,17	1	3316	675219,52	1253780,86	1	3357	675536,26	1254197,99	1	3398	675950,84	1254075,33	1	3439	675662,85	1252955,37
1	3276	675103,14	1252931,09	1	3317	675187,11	1253819,77	1	3358	675555,24	1254215,46	1	3399	675956,63	1254050,17	1	3440	675667,35	1252917,49
1	3277	675169,64	1252913,22	1	3318	675181,34	1253827,94	1	3359	675580,43	1254221,76	1	3400	675949,43	1254025,38	1	3441	675675,04	1252923,23
1	3278	675212,67	1252914,01	1	3319	675175,04	1253853,12	1	3360	675605,20	1254214,05	1	3401	675942,69	1254016,57	1	3442	675745,68	1252964,24
1	3279	675245,22	1252915,11	1	3320	675182,74	1253877,90	1	3361	675623,20	1254195,55	1	3402	675923,63	1253997,11	1	3443	675749,71	1252966,55
1	3280	675281,95	1252924,07	1	3321	675201,24	1253895,38	1	3362	675629,05	1254172,39	1	3403	675898,09	1253959,81	1	3444	675758,91	1252971,68
1	3281	675295,50	1252925,67	1	3322	675226,43	1253901,67	1	3363	675629,72	1254107,36	1	3404	675883,00	1253939,23	1	3445	675781,70	1252993,24
1	3282	675364,95	1252923,73	1	3323	675251,20	1253893,98	1	3364	675639,83	1254076,08	1	3405	675869,09	1253924,62	1	3446	675845,15	1253039,17
1	3283	675433,84	1252918,79	1	3324	675263,40	1253883,64	1	3365	675642,38	1254060,01	1	3406	675862,82	1253914,80	1	3447	675871,48	1253051,77
1	3284	675476,20	1252914,61	1	3325	675301,18	1253839,58	1	3366	675639,50	1254010,08	1	3407	675836,90	1253864,53	1	3448	675960,11	1253089,07
1	3285	675492,58	1252910,15	1	3326	675345,25	1253806,34	1	3367	675637,95	1253991,13	1	3408	675829,10	1253853,74	1	3449	675987,35	1253100,52
1	3286	675518,25	1252898,43	1	3327	675378,08	1253782,41	1	3368	675637,55	1253977,13	1	3409	675820,32	1253843,99	1	3450	676112,11	1253123,88
1	3287	675563,54	1252891,15	1	3328	675383,41	1253778,38	1	3369	675635,24	1253966,20	1	3410	675782,02	1253780,07	1	3451	676135,41	1253122,32
1	3288	675570,98	1252890,29	1	3329	675406,96	1253760,61	1	3370	675623,20	1253928,52	1	3411	675783,02	1253780,04	1	3452	676142,34	1253121,58
1	3289	675574,99	1252890,09	1	3330	675418,14	1253749,28	1	3371	675613,64	1253890,81	1	3412	675779,57	1253775,98	1	3453	676156,32	1253124,67
1	3290	675571,78	1252952,93	1	3331	675442,17	1253714,61	1	3372	675610,93	1253883,88	1	3413	675721,73	1253680,75	1	3454	676175,66	1253128,27
1	3291	675568,80	1253007,01	1	3332	675464,67	1253696,97	1	3373	675594,43	1253848,34	1	3414	675711,70	1253650,09	1	3455	676181,19	1253129,11
1	3292	675558,74	1253164,31	1	3333	675471,00	1253690,80	1	3374	675578,70	1253821,78	1	3415	675693,84	1253595,53	1	3456	676185,41	1253129,73
1	3293	675564,82	1253203,14	1	3334	675484,58	1253675,42	1	3375	675574,75	1253805,89	1	3416	675691,55	1253584,59	1	3457	676213,81	1253130,90
1	3294	675575,95	1253243,82	1	3335	675527,60	1253635,99	1	3376	675573,66	1253784,92	1	3417	675694,30	1253576,52	1	3458	676235,69	1253126,29
1	3295	675600,12	1253303,15	1	3336	675531,85	1253632,08	1	3377	675575,02	1253779,88	1	3418	675696,82	1253559,45	1	3459	676280,68	1253101,95
1	3296	675629,20	1253359,34	1	3337	675529,56	1253669,59	1	3378	675575,71	1253775,84	1	3419	675693,88	1253543,53	1	3460	676284,75	1253103,20

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	3461	676337,97	1253119,47	1	3502	676974,72	1253837,56	1	3543	677079,78	1253839,61	1	3584	676832,48	1252859,17	1	3625	676777,13	1252055,65
1	3462	676338,24	1253110,65	1	3503	676977,68	1253853,48	1	3544	677078,45	1253835,47	1	3585	676842,82	1252858,75	1	3626	676777,47	1252055,41
1	3463	676338,79	1253111,39	1	3504	677001,41	1253915,82	1	3545	677069,92	1253808,88	1	3586	676882,03	1252857,17	1	3627	676809,26	1252030,52
1	3464	676349,07	1253122,09	1	3505	677016,38	1253932,39	1	3546	677065,00	1253794,03	1	3587	676890,58	1252857,16	1	3628	676883,06	1251943,06
1	3465	676382,28	1253147,17	1	3506	677043,97	1253953,62	1	3547	677048,71	1253748,46	1	3588	676903,93	1252857,16	1	3629	676889,52	1251944,85
1	3466	676409,26	1253181,41	1	3507	677067,91	1253968,95	1	3548	677035,96	1253721,83	1	3589	676949,93	1252856,96	1	3630	676907,20	1251948,55
1	3467	676424,46	1253206,99	1	3508	677134,59	1253993,07	1	3549	677027,30	1253698,07	1	3590	676981,32	1252856,07	1	3631	676923,23	1251951,90
1	3468	676430,22	1253233,82	1	3509	677162,11	1254011,30	1	3550	677004,07	1253654,73	1	3591	676979,26	1252856,22	1	3632	676945,24	1251952,29
1	3469	676435,08	1253246,69	1	3510	677168,22	1254015,13	1	3551	676981,09	1253619,36	1	3592	676978,71	1252859,29	1	3633	676967,58	1251946,66
1	3470	676454,13	1253283,16	1	3511	677193,55	1254027,41	1	3552	676959,06	1253600,98	1	3593	676978,27	1252858,29	1	3634	676982,92	1251940,22
1	3471	676466,02	1253297,82	1	3512	677197,75	1254034,31	1	3553	676942,65	1253586,45	1	3594	676967,85	1252859,24	1	3635	676990,75	1251935,01
1	3472	676502,90	1253328,78	1	3513	677200,98	1254060,21	1	3554	676926,39	1253576,90	1	3595	676968,78	1252470,91	1	3636	676992,25	1251934,96
1	3473	676556,95	1253384,28	1	3514	677203,76	1254070,14	1	3555	676897,59	1253566,71	1	3596	677003,39	1252434,29	1	3637	677001,85	1251937,70
1	3474	676565,81	1253397,02	1	3515	677223,25	1254122,59	1	3556	676885,04	1253546,90	1	3597	677006,15	1252431,37	1	3638	677015,50	1251943,32
1	3475	676589,08	1253424,37	1	3516	677244,33	1254161,00	1	3557	676845,57	1253530,16	1	3598	677026,47	1252409,88	1	3639	677038,97	1251960,65
1	3476	676602,31	1253450,00	1	3517	677282,72	1254228,92	1	3558	676830,52	1253510,59	1	3599	677026,16	1252409,62	1	3640	677062,83	1251972,98
1	3477	676612,66	1253462,71	1	3518	677288,94	1254236,76	1	3559	676817,55	1253493,95	1	3600	677023,47	1252407,40	1	3641	677086,37	1251992,32
1	3478	676622,40	1253471,44	1	3519	677314,72	1254264,03	1	3560	676797,62	1253478,51	1	3601	677020,01	1252404,52	1	3642	677095,00	1251997,08
1	3479	676633,66	1253487,33	1	3520	677385,76	1254319,03	1	3561	676770,27	1253466,28	1	3602	677014,89	1252400,31	1	3643	677115,85	1252010,15
1	3480	676643,24	1253500,85	1	3521	677421,13	1254332,04	1	3562	676759,58	1253459,58	1	3603	676972,24	1252387,33	1	3644	677119,44	1252012,40
1	3481	676658,14	1253515,44	1	3522	677445,92	1254324,35	1	3563	676719,40	1253435,71	1	3604	676878,53	1252358,84	1	3645	677132,65	1252020,03
1	3482	676683,63	1253532,72	1	3523	677463,90	1254305,84	1	3564	676710,20	1253423,36	1	3605	676699,43	1252430,37	1	3646	677201,21	1252057,10
1	3483	676703,92	1253543,15	1	3524	677466,62	1254295,75	1	3565	676692,39	1253399,47	1	3606	676696,90	1252431,57	1	3647	677217,33	1252061,66
1	3484	676727,30	1253556,50	1	3525	677469,69	1254280,68	1	3566	676685,19	1253392,67	1	3607	676677,12	1252440,90	1	3648	677247,40	1252063,80
1	3485	676746,05	1253564,98	1	3526	677462,50	1254255,88	1	3567	676675,67	1253373,94	1	3608	676579,24	1252484,65	1	3649	677258,88	1252063,47
1	3486	676763,70	1253588,48	1	3527	677450,11	1254242,23	1	3568	676669,39	1253364,11	1	3609	676562,49	1252481,31	1	3650	677294,01	1252050,49
1	3487	676770,53	1253600,28	1	3528	677384,72	1254193,05	1	3569	676643,07	1253333,85	1	3610	676573,22	1252471,67	1	3651	677347,03	1252014,99
1	3488	676780,97	1253615,98	1	3529	677365,67	1254172,59	1	3570	676621,79	1253306,44	1	3611	676581,90	1252460,41	1	3652	677361,23	1252004,60
1	3489	676798,94	1253632,49	1	3530	677335,15	1254119,45	1	3571	676569,29	1253253,91	1	3612	676607,22	1252421,76	1	3653	677422,93	1252011,87
1	3490	676817,15	1253639,98	1	3531	677315,66	1254084,00	1	3572	676538,05	1253227,79	1	3613	676610,98	1252414,92	1	3654	677459,43	1252011,84
1	3491	676857,68	1253658,84	1	3532	677299,44	1254040,45	1	3573	676526,94	1253206,10	1	3614	676634,43	1252390,10	1	3655	677497,94	1252011,75
1	3492	676884,45	1253668,08	1	3533	677295,59	1254010,55	1	3574	676514,75	1253163,45	1	3615	676651,83	1252351,70	1	3656	677531,09	1252016,83
1	3493	676894,19	1253676,82	1	3534	677288,03	1253990,77	1	3575	676489,58	1253121,14	1	3616	676663,45	1252320,37	1	3657	677538,70	1252020,62
1	3494	676909,04	1253689,39	1	3535	677270,24	1253962,26	1	3576	676456,90	1253080,07	1	3617	676663,97	1252317,12	1	3658	677553,69	1252038,20
1	3495	676915,90	1253702,20	1	3536	677249,72	1253943,84	1	3577	676449,35	1253072,50	1	3618	676682,01	1252207,69	1	3659	677585,43	1252082,31
1	3496	676937,02	1253741,61	1	3537	677215,24	1253926,81	1	3578	676451,29	1253071,07	1	3619	676676,39	1252165,15	1	3660	677611,05	1252122,58
1	3497	676944,09	1253762,41	1	3538	677185,16	1253906,64	1	3579	676536,30	1252972,89	1	3620	676673,87	1252146,22	1	3661	677625,95	1252136,17
1	3498	676956,86	1253789,06	1	3539	677174,51	1253900,94	1	3580	676553,13	1252936,01	1	3621	676669,35	1252127,35	1	3662	677637,36	1252150,84
1	3499	676970,96	1253826,48	1	3540	677108,85	1253876,79	1	3581	676561,50	1252913,77	1	3622	676660,48	1252105,97	1	3663	677656,42	1252171,32
1	3500	676972,52	1253830,62	1	3541	677087,88	1253861,38	1	3582	676569,42	1252866,49	1	3623	676704,33	1252090,61	1	3664	677740,35	1252221,96
1	3501	676973,61	1253833,58	1	3542	677080,86	1253842,57	1	3583	676657,97	1252862,36	1	3624	676749,74	1252074,69	1	3665	677808,48	1252244,04

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				
3	4892	682331,63	1253688,54	3	4933	681602,47	1254855,68	3	4974	680762,87	1255645,82	3	5015	679998,25	1254196,78	3	5056	679927,61	1253420,03
3	4893	682322,48	1253615,30	3	4934	681603,78	1254864,34	3	4975	680739,27	1255610,86	3	5016	679995,67	1254193,48	3	5057	679942,48	1253419,10
3	4894	682328,74	1253614,84	3	4935	681606,13	1254880,07	3	4976	680735,34	1255572,51	3	5017	679984,91	1254179,65	3	5058	679940,84	1253415,52
3	4895	682316,63	1253570,70	3	4936	681613,62	1254930,26	3	4977	680728,32	1255553,05	3	5018	679926,89	1254105,03	3	5059	679938,86	1253411,21
3	4896	682302,52	1253522,83	3	4937	681617,78	1254958,16	3	4978	680721,62	1255535,68	3	5019	679908,40	1254052,13	3	5060	679937,49	1253397,94
3	4897	682278,09	1253500,21	3	4938	681617,79	1254958,17	3	4979	680676,83	1255419,36	3	5020	679864,84	1253996,55	3	5061	679940,75	1253385,96
3	4898	681830,07	1253618,28	3	4939	681621,58	1254983,58	3	4980	680668,04	1255386,50	3	5021	679856,62	1253982,65	3	5062	679951,07	1253378,77
3	4899	681776,73	1253632,34	3	4940	681620,16	1255000,72	3	4981	680647,80	1255310,85	3	5022	679855,71	1253981,37	3	5063	679971,96	1253368,37
3	4900	681621,22	1253680,96	3	4941	681614,47	1255020,70	3	4982	680645,68	1255302,92	3	5023	679833,25	1253950,23	3	5064	680000,29	1253362,48
3	4901	681455,46	1253732,79	3	4942	681589,76	1255045,37	3	4983	680640,77	1255284,58	3	5024	679857,56	1253898,82	3	5065	680039,96	1253354,07
3	4902	681372,77	1253736,10	3	4943	681599,35	1255067,63	3	4984	680633,81	1255264,51	3	5025	679858,96	1253895,82	3	5066	680079,51	1253352,26
3	4903	681372,63	1253735,96	3	4944	681553,05	1255125,01	3	4985	680616,78	1255215,38	3	5026	679860,32	1253892,91	3	5067	680095,10	1253341,32
3	4904	681371,90	1253736,13	3	4945	681479,61	1255216,00	3	4986	680594,59	1255164,01	3	5027	679862,21	1253888,85	3	5068	680098,23	1253328,13
3	4905	681368,97	1253736,25	3	4946	681409,38	1255302,99	3	4987	680594,10	1255162,86	3	5028	679871,84	1253868,16	3	5069	680099,12	1253309,79
3	4906	681368,10	1253736,41	3	4947	681367,18	1255355,29	3	4988	680587,09	1255139,83	3	5029	679872,66	1253866,35	3	5070	680105,56	1253254,23
3	4907	681293,47	1253749,99	3	4948	681353,91	1255371,71	3	4989	680571,72	1255057,53	3	5030	679919,10	1253640,79	3	5071	680109,29	1253244,81
3	4908	681014,90	1253820,53	3	4949	681353,59	1255372,11	3	4990	680509,81	1254913,34	3	5031	679916,07	1253598,15	3	5072	680118,91	1253241,23
3	4909	681014,74	1253820,57	3	4950	681305,88	1255428,24	3	4991	680500,37	1254898,55	3	5032	679912,10	1253563,27	3	5073	680126,68	1253239,35
3	4910	681023,08	1253991,85	3	4951	681297,46	1255438,16	3	4992	680483,84	1254873,68	3	5033	679892,04	1253502,69	3	5074	680142,33	1253235,59
3	4911	681027,02	1254072,27	3	4952	681266,01	1255476,05	3	4993	680449,59	1254801,11	3	5034	679850,82	1253378,43	3	5075	680173,27	1253225,73
3	4912	681135,64	1254222,73	3	4953	681264,26	1255478,33	3	4994	680443,30	1254787,78	3	5035	679838,78	1253353,41	3	5076	680191,49	1253220,91
3	4913	681172,40	1254272,96	3	4954	681221,99	1255533,20	3	4995	680427,49	1254758,53	3	5036	679808,70	1253305,46	3	5077	680213,67	1253215,07
3	4914	681173,15	1254273,98	3	4955	681221,98	1255533,25	3	4996	680416,91	1254738,94	3	5037	679800,55	1253292,48	3	5078	680248,16	1253207,41
3	4915	681176,33	1254278,33	3	4956	681180,98	1255580,89	3	4997	680408,36	1254725,52	3	5038	679793,48	1253281,74	3	5079	680270,04	1253206,90
3	4916	681201,01	1254312,04	3	4957	681180,48	1255581,46	3	4998	680407,63	1254724,41	3	5039	679756,91	1253225,76	3	5080	680280,11	1253207,37
3	4917	681263,85	1254403,04	3	4958	681178,04	1255583,24	3	4999	680385,26	1254690,50	3	5040	679751,43	1253217,50	3	5081	680291,27	1253207,89
3	4918	681287,51	1254430,84	3	4959	681176,30	1255584,51	3	5000	680365,32	1254660,31	3	5041	679730,81	1253187,26	3	5082	680308,76	1253214,60
3	4919	681333,67	1254485,09	3	4960	681173,13	1255586,82	3	5001	680348,88	1254635,39	3	5042	679715,95	1253165,50	3	5083	680333,55	1253231,70
3	4920	681382,01	1254465,95	3	4961	681161,32	1255595,41	3	5002	680335,77	1254615,55	3	5043	679685,53	1253127,46	3	5084	680355,36	1253242,91
3	4921	681469,66	1254431,27	3	4962	681158,02	1255597,81	3	5003	680328,83	1254606,57	3	5044	679692,83	1253080,13	3	5085	680383,69	1253262,30
3	4922	681506,97	1254416,59	3	4963	681146,18	1255606,43	3	5004	680290,07	1254556,32	3	5045	679692,14	1253077,79	3	5086	680384,29	1253262,34
3	4923	681510,71	1254415,11	3	4964	681013,85	1255701,16	3	5005	680192,99	1254448,45	3	5046	679648,71	1252931,89	3	5087	680396,13	1253263,16
3	4924	681556,03	1254550,84	3	4965	680999,12	1255711,57	3	5006	680188,21	1254443,13	3	5047	679688,91	1252900,60	3	5088	680410,98	1253246,54
3	4925	681556,77	1254555,77	3	4966	680956,06	1255745,80	3	5007	680174,29	1254427,67	3	5048	679735,90	1252971,49	3	5089	680417,01	1253233,37
3	4926	681558,50	1254567,77	3	4967	680953,79	1255747,55	3	5008	680157,17	1254405,23	3	5049	679697,17	1253002,58	3	5090	680431,19	1253204,96
3	4927	681587,93	1254760,96	3	4968	680950,70	1255749,93	3	5009	680132,46	1254372,84	3	5050	679694,66	1253009,44	3	5091	680443,88	1253186,01
3	4928	681587,99	1254762,96	3	4969	680934,98	1255742,38	3	5010	680120,40	1254359,21	3	5051	679694,89	1253017,64	3	5092	680460,85	1253167,93
3	4929	681591,11	1254784,88	3	4970	680770,88	1255660,47	3	5011	680089,58	1254324,36	3	5052	679698,64	1253020,90	3	5093	680477,80	1253155,65
3	4930	681592,91	1254795,82	3	4971	680769,74	1255656,21	3	5012	680053,93	1254284,05	3	5053	679801,09	1253110,05	3	5094	680487,59	1253148,54
3	4931	681596,32	1254815,20	3	4972	680769,21	1255655,22	3	5013	680047,79	1254274,34	3	5054	679908,80	1253211,90	3	5095	680500,74	1253139,00
3	4932	681601,80	1254851,29	3	4973	680769,15	1255655,11	3	5014	680001,20	1254200,62	3	5055	679910,29	1253213,31	3	5096	680523,57	1253126,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5097	680545,52	1253120,44	3	5138	682606,45	1253202,92	3	5179	683659,60	1252376,96	3	5220	684553,66	1252537,65	3	5261	684847,13	1254068,88
3	5098	680575,59	1253115,71	3	5139	682610,42	1253212,21	3	5180	683667,85	1252383,85	3	5221	684545,08	1252549,38	3	5262	684843,56	1254070,60
3	5099	680605,70	1253112,35	3	5140	682602,36	1253221,52	3	5181	683689,60	1252402,01	3	5222	684544,66	1252559,40	3	5263	684839,84	1254072,37
3	5100	680615,16	1253108,52	3	5141	682597,63	1253226,97	3	5182	683696,38	1252408,35	3	5223	684543,68	1252581,42	3	5264	684823,84	1254080,04
3	5101	680653,46	1253093,00	3	5142	682634,92	1253226,77	3	5183	683699,21	1252411,02	3	5224	684536,51	1252607,31	3	5265	684724,36	1254127,54
3	5102	680691,93	1253070,52	3	5143	682668,15	1253226,59	3	5184	683743,34	1252452,32	3	5225	684522,29	1252608,93	3	5266	684714,60	1254132,20
3	5103	680711,18	1253061,69	3	5144	682679,88	1253227,39	3	5185	683744,74	1252453,66	3	5226	684503,49	1252620,55	3	5267	684502,46	1254233,62
3	5104	680753,63	1253042,19	3	5145	682697,29	1253228,57	3	5186	683794,88	1252500,78	3	5227	684490,62	1252626,22	3	5268	684498,32	1254235,10
3	5105	680790,11	1253030,34	3	5146	682703,62	1253228,76	3	5187	683853,12	1252466,14	3	5228	684489,49	1252694,16	3	5269	684498,56	1254235,67
3	5106	680791,13	1253029,67	3	5147	682706,67	1253228,87	3	5188	683861,36	1252459,33	3	5229	684489,27	1252705,57	3	5270	684490,62	1254240,20
3	5107	680803,76	1253021,18	3	5148	682717,80	1253229,20	3	5189	683893,08	1252433,12	3	5230	684493,33	1252737,75	3	5271	684496,06	1254254,83
3	5108	680809,82	1253009,52	3	5149	682731,92	1253229,69	3	5190	683934,87	1252404,02	3	5231	684495,73	1252756,58	3	5272	684537,47	1254366,20
3	5109	680820,19	1252972,52	3	5150	682731,00	1253225,93	3	5191	683971,94	1252388,98	3	5232	684495,85	1252800,69	3	5273	684677,72	1254332,36
3	5110	680829,86	1252957,23	3	5151	682701,97	1253106,33	3	5192	684003,07	1252371,71	3	5233	684505,04	1252824,93	3	5274	684689,23	1254329,58
3	5111	680850,12	1252945,77	3	5152	682687,00	1253054,74	3	5193	684041,97	1252364,61	3	5234	684515,53	1252863,23	3	5275	684898,57	1254278,94
3	5112	680874,87	1252943,28	3	5153	682686,10	1253051,56	3	5194	684100,94	1252360,05	3	5235	684514,49	1252887,26	3	5276	684932,61	1254397,69
3	5113	680909,02	1252945,22	3	5154	682651,77	1252932,82	3	5195	684155,77	1252357,41	3	5236	684513,84	1252902,85	3	5277	684983,22	1254647,12
3	5114	681029,86	1252946,92	3	5155	682648,03	1252919,90	3	5196	684176,10	1252357,94	3	5237	684513,25	1252917,30	3	5278	684984,36	1254652,76
3	5115	681043,46	1252946,90	3	5156	682641,96	1252898,95	3	5197	684200,31	1252358,56	3	5238	684512,11	1252944,32	3	5279	684993,56	1254756,01
3	5116	681091,37	1252946,80	3	5157	682625,18	1252840,99	3	5198	684228,51	1252365,27	3	5239	684511,56	1252957,26	3	5280	685003,87	1254795,21
3	5117	681117,84	1252945,64	3	5158	682538,21	1252539,71	3	5199	684258,63	1252370,03	3	5240	684509,97	1252993,28	3	5281	685002,61	1254811,15
3	5118	681127,31	1252944,28	3	5159	682537,91	1252538,69	3	5200	684280,73	1252376,60	3	5241	684512,63	1253027,44	3	5282	685003,29	1254835,23
3	5119	681138,21	1252944,37	3	5160	682530,78	1252514,21	3	5201	684298,93	1252376,99	3	5242	684510,77	1253071,47	3	5283	684606,75	1254870,28
3	5120	681148,46	1252948,89	3	5161	682520,17	1252478,22	3	5202	684317,99	1252357,45	3	5243	684492,91	1253109,08	3	5284	684591,71	1254869,10
3	5121	681153,47	1252960,64	3	5162	682506,46	1252431,29	3	5203	684366,06	1252349,40	3	5244	684494,68	1253110,58	3	5285	684579,80	1254865,03
3	5122	681172,44	1253031,12	3	5163	682506,40	1252431,10	3	5204	684371,76	1252351,09	3	5245	684531,40	1253141,73	3	5286	684574,89	1254853,98
3	5123	681202,81	1253136,18	3	5164	682497,52	1252400,44	3	5205	684379,79	1252353,45	3	5246	684535,15	1253144,90	3	5287	684573,58	1254843,02
3	5124	681211,61	1253155,05	3	5165	682628,65	1252325,17	3	5206	684392,98	1252357,35	3	5247	684617,68	1253224,09	3	5288	684555,68	1254717,61
3	5125	681215,05	1253162,43	3	5166	682773,96	1252241,77	3	5207	684406,73	1252369,67	3	5248	684682,47	1253280,76	3	5289	684462,61	1254726,93
3	5126	681258,74	1253324,30	3	5167	682783,19	1252236,48	3	5208	684426,71	1252376,20	3	5249	684682,91	1253281,13	3	5290	684451,71	1254659,64
3	5127	681259,81	1253328,28	3	5168	682908,97	1252164,26	3	5209	684428,61	1252378,73	3	5250	684891,59	1253452,57	3	5291	684539,86	1254643,35
3	5128	681783,85	1253289,93	3	5169	683206,23	1251991,29	3	5210	684441,98	1252396,58	3	5251	684897,85	1253457,72	3	5292	684518,40	1254433,83
3	5129	681857,82	1253283,84	3	5170	683249,28	1252028,48	3	5211	684450,79	1252428,94	3	5252	684909,14	1253478,00	3	5293	684477,39	1254438,09
3	5130	681896,66	1253280,63	3	5171	683268,15	1252044,29	3	5212	684466,13	1252451,31	3	5253	684914,58	1253494,15	3	5294	684473,17	1254390,91
3	5131	681921,55	1253278,58	3	5172	683280,92	1252054,99	3	5213	684481,73	1252465,75	3	5254	684913,78	1253512,17	3	5295	684376,19	1254415,52
3	5132	682337,16	1253245,31	3	5173	683297,53	1252068,88	3	5214	684505,56	1252476,29	3	5255	684913,36	1253522,18	3	5296	684366,33	1254418,02
3	5133	682410,67	1253239,43	3	5174	683315,84	1252084,22	3	5215	684519,75	1252476,70	3	5256	684800,89	1253600,23	3	5297	684188,56	1254463,02
3	5134	682420,89	1253233,42	3	5175	683334,49	1252100,45	3	5216	684525,47	1252484,84	3	5257	684787,03	1253609,84	3	5298	684179,24	1254465,38
3	5135	682450,91	1253215,79	3	5176	683483,98	1252230,60	3	5217	684527,05	1252494,90	3	5258	684696,10	1253673,09	3	5299	684136,12	1254475,59
3	5136	682488,00	1253201,55	3	5177	683528,32	1252267,56	3	5218	684540,47	1252513,22	3	5259	684782,99	1253839,57	3	5300	684105,93	1254483,05
3	5137	682542,45	1253199,13	3	5178	683530,34	1252269,24	3	5219	684560,46	1252519,75	3	5260	684820,53	1253973,81	3	5301	684082,06	1254480,61

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				
3	5302	684069,13	1254476,37	3	5343	683575,31	1255539,53	3	5384	683363,24	1257743,90	3	5425	683846,94	1259110,28	3	5465	683899,44	1253346,63
3	5303	684063,17	1254473,25	3	5344	683559,46	1255573,77	3	5385	683363,29	1257744,33	3	5426	683852,36	1259119,12	3	5466	683936,26	1253315,74
3	5304	684052,38	1254460,05	3	5345	683542,21	1255596,87	3	5386	683370,12	1257809,80	3	5427	683852,55	1259119,50	3	5467	684007,82	1253255,72
3	5305	684039,57	1254448,80	3	5346	683487,59	1255624,71	3	5387	683408,55	1257895,61	3	5428	683909,77	1259233,36	3	5468	684060,74	1253219,16
3	5306	683949,28	1254489,90	3	5347	683482,39	1255626,70	3	5388	683408,52	1257895,73	3	5429	683909,81	1259233,46	3	5469	684077,07	1253207,87
3	5307	683945,49	1254491,63	3	5348	683430,04	1255646,91	3	5389	683402,80	1257920,16	3	5430	684004,21	1259386,29	3	5470	684131,05	1253170,66
3	5308	683904,69	1254510,20	3	5349	683371,33	1255665,47	3	5390	683373,93	1258043,43	3	5431	684004,22	1259386,30	3	5471	684268,90	1253293,61
3	5309	683870,73	1254536,66	3	5350	683396,46	1255858,28	3	5391	683365,50	1258079,46	3	5432	684007,58	1259396,25	3	5472	684271,17	1253295,23
3	5310	683829,81	1254553,80	3	5351	683452,94	1256295,22	3	5392	683364,20	1258085,00	3	5433	684025,30	1259448,73	3	5473	684376,18	1253370,88
3	5311	683828,99	1254555,74	3	5352	683471,99	1256439,39	3	5393	683346,78	1258084,89	3	5434	684020,21	1259466,26	3	5474	684378,41	1253372,70
3	5312	683814,10	1254566,20	3	5353	683494,01	1256567,61	3	5394	683334,81	1258100,36	3	5435	684023,60	1259484,36	3	5475	684550,60	1253513,28
3	5313	683812,39	1254567,40	3	5354	683494,69	1256571,57	3	5395	683254,56	1258061,95	3	5436	684036,05	1259490,58	3	5476	684548,38	1253516,63
3	5314	683789,48	1254620,66	3	5355	683494,72	1256571,76	3	5396	683255,78	1258071,34	3	5437	684037,97	1259496,33	3	5477	684478,27	1253622,71
3	5315	683775,87	1254637,92	3	5356	683522,13	1256791,18	3	5397	683261,97	1258118,82	3	5438	684038,21	1259497,01	3	5478	684474,23	1253628,83
3	5316	683748,18	1254656,61	3	5357	683536,66	1256907,49	3	5398	683265,93	1258149,23	3	5439	684045,57	1259519,12	3	5479	684444,40	1253674,02
3	5317	683682,03	1254671,57	3	5358	683541,61	1256947,13	3	5399	683266,97	1258157,22	3	5439	683782,15	1254249,73	3	5480	684414,39	1253719,53
3	5318	683588,15	1254677,01	3	5359	683542,63	1256955,30	3	5400	683267,53	1258161,37	3	5440	683780,78	1254246,09	3	5481	684331,99	1253644,94
3	5319	683569,96	1254690,33	3	5360	683529,39	1257003,31	3	5401	683267,71	1258162,89	3	5441	683739,49	1254136,53	3	5482	684331,67	1253644,65
3	5320	683386,69	1254824,48	3	5361	683529,12	1257004,28	3	5402	683269,29	1258176,11	3	5442	683662,18	1254194,12	3	5483	684229,51	1253552,04
3	5321	683392,87	1254831,08	3	5362	683528,05	1257008,17	3	5403	683293,94	1258381,80	3	5443	683631,96	1254146,53	3	5484	684219,41	1253542,89
3	5322	683409,89	1254849,23	3	5363	683527,76	1257008,57	3	5404	683381,79	1258450,42	3	5444	683631,73	1254146,15	3	5485	684218,61	1253542,17
3	5323	683412,15	1254862,27	3	5364	683527,55	1257008,82	3	5405	683476,31	1258524,28	3	5445	683536,37	1253994,83	3	5486	684191,50	1253517,58
3	5324	683400,35	1254875,79	3	5365	683429,61	1257065,91	3	5406	683525,03	1258562,35	3	5446	683542,81	1253989,33	3	5487	684178,37	1253532,57
3	5325	683312,39	1254956,18	3	5366	683437,23	1257111,28	3	5407	683616,31	1258622,25	3	5447	683654,73	1253893,78	3	5488	684123,19	1253595,53
3	5326	683279,81	1254986,15	3	5367	683442,25	1257141,18	3	5408	683569,49	1258661,29	3	5448	683553,15	1253690,16	3	5489	684077,93	1253647,17
3	5327	683271,24	1254994,03	3	5368	683382,16	1257178,95	3	5409	683631,87	1258725,24	3	5449	683552,15	1253688,15	3	5490	683982,42	1253558,24
3	5328	683271,99	1254999,18	3	5369	683400,15	1257303,87	3	5410	683626,78	1258739,94	3	5450	683616,86	1253638,25	3	5491	683950,61	1253589,18
3	5329	683272,57	1255003,16	3	5370	683415,40	1257315,97	3	5411	683657,60	1258785,44	3	5451	683624,04	1253633,16	3	5492	683940,96	1253598,53
3	5330	683273,59	1255010,17	3	5371	683416,34	1257320,96	3	5412	683659,67	1258788,50	3	5452	683627,24	1253630,90	3	5493	683774,30	1253760,42
3	5331	683292,10	1255137,36	3	5372	683423,76	1257360,07	3	5413	683633,88	1258814,30	3	5453	683679,60	1253593,77	3	5494	683820,11	1253828,35
3	5332	683297,58	1255175,04	3	5373	683428,71	1257386,11	3	5414	683643,75	1258833,27	3	5454	683660,90	1253557,18	3	5495	683787,85	1253847,75
3	5333	683298,16	1255179,03	3	5374	683460,14	1257551,83	3	5415	683673,52	1258831,59	3	5455	683666,92	1253551,80	3	5496	683887,62	1254056,35
3	5334	683309,47	1255256,85	3	5375	683497,00	1257658,18	3	5416	683673,52	1258831,60	3	5456	683698,65	1253523,46	3	5497	683896,01	1254073,87
3	5335	683310,29	1255262,46	3	5376	683487,52	1257702,40	3	5417	683676,63	1258835,51	3	5457	683720,88	1253503,60	3	5498	683929,80	1254144,56
3	5336	683382,11	1255280,14	3	5377	683443,51	1257714,95	3	5418	683690,06	1258854,01	3	5458	683728,77	1253496,53	3	5499	683782,15	1254249,73
3	5337	683446,14	1255320,65	3	5378	683440,68	1257723,99	3	5419	683689,97	1258854,42	3	5459	683781,66	1253449,21	3	5499	684346,40	1253208,00
3	5338	683506,71	1255368,64	3	5379	683414,09	1257727,39	3	5420	683685,02	1258876,50	3	5460	683782,23	1253448,69	3	5500	684311,33	1253177,58
3	5339	683550,25	1255413,43	3	5380	683412,44	1257723,38	3	5421	683737,62	1258940,47	3	5461	683850,13	1253387,98	3	5501	684190,12	1253072,39
3	5340	683567,10	1255446,74	3	5381	683409,09	1257715,27	3	5422	683741,24	1258944,87	3	5462	683891,35	1253353,41	3	5502	684167,11	1253052,43
3	5341	683581,36	1255484,95	3	5382	683375,06	1257713,81	3	5423	683758,12	1258965,39	3	5463	683896,81	1253348,84	3	5503	684131,45	1253021,56
3	5342	683582,13	1255512,14	3	5383	683362,05	1257732,48	3	5424	683758,14	1258965,42	3	5464	683898,65	1253347,29	3	5504	684125,40	1253016,31

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
3	5505	684145,01	1252984,66	3	5546	684387,94	1252658,21	3	5586	683235,71	1254891,63	3	5627	683354,07	1254761,30	4	5667	685626,95	1245592,36
3	5506	684103,74	1252945,08	3	5547	684390,91	1252682,34	3	5587	683226,46	1254864,91	3	5628	683371,71	1254784,81	4	5668	685622,76	1245594,92
3	5507	684102,15	1252943,56	3	5548	684400,37	1252698,55	3	5588	683232,69	1254837,72	3	5629	683378,21	1254802,63	4	5669	685583,96	1245618,67
3	5508	683985,96	1252862,52	3	5549	684414,22	1252706,98	3	5589	683215,56	1254815,20	3	5630	683382,77	1254822,50	4	5670	685575,78	1245619,70
3	5509	683976,28	1252854,93	3	5550	684428,05	1252715,28	3	5590	683192,62	1254781,85	3	5631	683380,78	1254840,56	4	5671	685569,01	1245610,09
3	5510	683973,79	1252852,96	3	5551	684431,32	1252735,37	3	5591	683165,36	1254701,61	3	5632	683378,61	1254851,62	4	5672	685567,01	1245599,44
3	5511	683821,20	1252732,25	3	5552	684430,78	1252747,41	3	5592	683162,47	1254687,69	3	5633	683370,38	1254879,85	4	5673	685569,90	1245584,65
3	5512	683827,29	1252726,31	3	5553	684421,77	1252769,26	3	5593	683161,74	1254661,71	3	5634	683357,20	1254908,23	4	5674	685569,71	1245577,27
3	5513	683869,77	1252684,88	3	5554	684413,29	1252777,00	3	5594	683159,67	1254623,76	3	5635	683337,65	1254924,78	4	5675	685568,84	1245576,62
3	5514	683877,38	1252677,45	3	5555	684402,61	1252788,80	3	5595	683161,72	1254607,71	3	5636	683310,42	1254934,55	4	5676	685556,30	1245566,94
3	5515	683910,10	1252645,53	3	5556	684391,89	1252802,50	3	5596	683170,84	1254576,45	4	5637	686568,41	1245971,28	4	5677	685548,26	1245562,84
3	5516	683933,32	1252622,88	3	5557	684391,20	1252820,54	3	5597	683183,15	1254534,11	4	5638	686560,19	1245970,71	4	5678	685539,57	1245558,41
3	5517	683845,37	1252546,56	3	5558	684390,00	1252848,57	3	5598	683190,22	1254518,89	4	5639	686532,90	1245959,99	4	5679	685520,57	1245547,44
3	5518	683876,76	1252521,38	3	5559	684396,88	1252876,76	3	5599	683222,49	1254474,99	4	5640	686515,11	1245939,19	4	5680	685516,88	1245544,97
3	5519	683895,92	1252501,83	3	5560	684404,57	1252886,95	3	5600	683253,49	1254439,12	4	5641	686471,35	1245869,91	4	5681	685497,11	1245531,69
3	5520	683904,21	1252495,13	3	5561	684420,56	1252893,42	3	5601	683261,50	1254421,89	4	5642	686409,33	1245823,26	4	5682	685476,29	1245520,09
3	5521	683960,94	1252449,32	3	5562	684434,39	1252901,72	3	5602	683263,86	1254416,82	4	5643	686381,81	1245804,43	4	5683	685471,51	1245514,32
3	5522	683996,40	1252426,20	3	5563	684443,90	1252915,95	3	5603	683298,28	1254342,85	4	5644	686327,12	1245786,46	4	5684	685460,96	1245498,32
3	5523	684033,23	1252417,06	3	5564	684445,43	1252928,11	3	5604	683356,00	1254279,22	4	5645	686308,12	1245780,21	4	5685	685458,89	1245488,92
3	5524	684063,51	1252419,82	3	5565	684441,13	1252938,16	3	5605	683359,44	1254277,13	4	5646	686277,12	1245773,17	4	5686	685458,09	1245485,31
3	5525	684097,31	1252436,66	3	5566	684438,68	1252943,90	3	5606	683366,34	1254273,94	4	5647	686245,39	1245764,77	4	5687	685452,17	1245477,26
3	5526	684113,47	1252439,12	3	5567	684429,97	1252957,75	3	5607	683407,52	1254279,76	4	5648	686186,94	1245755,83	4	5688	685441,16	1245466,17
3	5527	684139,28	1252449,80	3	5568	684413,54	1252963,30	3	5608	683412,19	1254285,66	4	5649	686149,17	1245750,54	4	5689	685434,88	1245445,86
3	5528	684161,54	1252452,25	3	5569	684397,26	1252964,96	3	5609	683424,56	1254299,29	4	5650	686060,24	1245738,07	4	5690	685431,85	1245427,03
3	5529	684175,80	1252450,66	3	5570	684372,78	1252968,35	3	5610	683431,65	1254320,07	4	5651	686020,75	1245731,79	4	5691	685425,08	1245416,63
3	5530	684189,91	1252450,97	3	5571	684367,97	1252986,19	3	5611	683430,66	1254338,14	4	5652	685999,95	1245720,87	4	5692	685410,79	1245407,13
3	5531	684209,89	1252457,50	3	5572	684365,45	1252996,15	3	5612	683427,25	1254341,22	4	5653	685965,13	1245705,46	4	5693	685401,55	1245396,83
3	5532	684223,90	1252463,81	3	5573	684384,51	1253026,72	3	5613	683402,11	1254371,93	4	5654	685933,37	1245686,75	4	5694	685393,54	1245376,52
3	5533	684266,91	1252501,01	3	5574	684414,03	1253045,50	3	5614	683378,02	1254404,60	4	5655	685909,56	1245682,42	4	5695	685399,89	1245339,44
3	5534	684278,24	1252519,29	3	5575	684425,68	1253057,78	3	5615	683369,08	1254424,86	4	5656	685848,74	1245678,43	4	5696	685403,98	1245310,63
3	5535	684288,28	1252523,50	3	5576	684452,32	1253098,53	3	5616	683339,94	1254490,69	4	5657	685836,38	1245676,27	4	5697	685396,25	1245295,23
3	5536	684334,23	1252525,90	3	5577	684457,82	1253112,67	3	5617	683299,29	1254538,83	4	5658	685814,85	1245667,87	4	5698	685387,94	1245291,37
3	5537	684336,69	1252525,47	3	5578	684455,59	1253118,62	3	5618	683276,68	1254570,46	4	5659	685795,21	1245659,32	4	5699	685368,25	1245291,93
3	5538	684340,78	1252524,72	3	5579	684418,83	1253123,67	3	5619	683268,95	1254597,69	4	5660	685774,96	1245650,50	4	5700	685361,79	1245293,27
3	5539	684349,45	1252523,15	3	5580	684346,40	1253208,00	3	5620	683260,27	1254626,94	4	5661	685747,85	1245640,18	4	5701	685357,72	1245294,12
3	5540	684369,45	1252519,52	3	5581	683310,42	1254934,55	3	5621	683261,67	1254658,90	4	5662	685707,93	1245624,98	4	5702	685265,63	1245330,17
3	5541	684381,51	1252521,89	3	5582	683289,39	1254933,14	3	5622	683262,14	1254675,89	4	5663	685687,97	1245615,74	4	5703	685239,16	1245334,96
3	5542	684395,29	1252532,19	3	5583	683276,25	1254928,51	3	5623	683285,00	1254742,25	4	5664	685660,40	1245595,22	4	5704	685216,87	1245331,49
3	5543	684396,69	1252546,26	3	5584	683258,83	1254912,99	3	5624	683304,32	1254734,70	4	5665	685643,82	1245588,28	4	5705	685194,92	1245326,20
3	5544	684397,85	1252566,33	3	5585	683250,09	1254905,24	3	5625	683327,95	1254740,04	4	5666	685638,91	1245588,42	4	5706	685147,47	1245310,44
3	5545	684392,03	1252608,29	3	5586	683240,88	1254897,50	3	5626	683335,06	1254743,84	4	5667	685633,12	1245588,58	4	5707	685129,66	1245309,13

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
4	5708	685123,56	1245308,67	4	5749	685101,65	1245143,48	4	5790	685889,84	1244967,04	4	5831	685471,28	1244453,50	4	5872	685543,07	1243608,18
4	5709	685121,82	1245308,55	4	5750	685128,17	1245149,79	4	5791	685884,64	1244958,16	4	5832	685454,21	1244434,53	4	5873	685598,64	1243564,12
4	5710	685075,50	1245314,95	4	5751	685170,63	1245159,90	4	5792	685874,29	1244940,48	4	5833	685449,85	1244429,69	4	5874	685648,72	1243513,71
4	5711	685066,59	1245317,35	4	5752	685192,71	1245156,56	4	5793	685861,19	1244912,15	4	5834	685449,32	1244415,85	4	5875	685692,24	1243455,13
4	5712	685055,15	1245320,44	4	5753	685242,10	1245149,08	4	5794	685847,96	1244900,41	4	5835	685448,73	1244405,30	4	5876	685699,83	1243444,91
4	5713	685033,60	1245321,63	4	5754	685242,98	1245148,94	4	5795	685831,14	1244892,49	4	5836	685446,30	1244372,36	4	5877	685706,21	1243432,39
4	5714	685029,61	1245321,85	4	5755	685246,94	1245147,83	4	5796	685826,25	1244893,70	4	5837	685407,99	1244253,81	4	5878	685709,88	1243424,77
4	5715	685003,43	1245316,18	4	5756	685281,98	1245132,50	4	5797	685812,47	1244897,12	4	5838	685411,25	1244234,98	4	5879	685758,60	1243395,10
4	5716	684971,83	1245301,46	4	5757	685320,65	1245115,61	4	5798	685797,25	1244910,65	4	5839	685397,90	1244163,95	4	5880	685764,31	1243391,62
4	5717	684953,94	1245284,17	4	5758	685323,43	1245114,40	4	5799	685786,82	1244916,64	4	5840	685401,54	1244146,56	4	5881	685765,45	1243390,91
4	5718	684939,92	1245268,55	4	5759	685348,22	1245097,36	4	5800	685775,26	1244914,56	4	5841	685404,23	1244145,04	4	5882	685826,25	1243341,48
4	5719	684937,20	1245265,54	4	5760	685360,45	1245088,01	4	5801	685766,90	1244909,00	4	5842	685412,48	1244140,34	4	5883	685844,45	1243322,24
4	5720	684914,10	1245230,09	4	5761	685370,22	1245076,58	4	5802	685764,90	1244898,45	4	5843	685422,92	1244131,06	4	5884	685862,18	1243303,46
4	5721	684908,74	1245220,74	4	5762	685402,99	1245038,24	4	5803	685765,38	1244883,63	4	5844	685428,31	1244120,30	4	5885	685862,53	1243303,01
4	5722	684895,14	1245216,64	4	5763	685403,86	1245037,22	4	5804	685775,57	1244868,66	4	5845	685444,48	1244111,65	4	5886	685879,04	1243280,93
4	5723	684882,72	1245223,67	4	5764	685451,59	1245051,07	4	5805	685800,42	1244849,06	4	5846	685454,69	1244104,65	4	5887	685910,37	1243283,03
4	5724	684864,99	1245222,77	4	5765	685488,58	1245054,13	4	5806	685804,14	1244835,06	4	5847	685455,76	1244103,92	4	5888	685917,57	1243282,38
4	5725	684851,39	1245215,55	4	5766	685540,42	1245062,47	4	5807	685796,34	1244821,37	4	5848	685470,94	1244092,00	4	5889	685948,07	1243279,58
4	5726	684793,75	1245149,97	4	5767	685575,97	1245071,37	4	5808	685786,88	1244804,94	4	5849	685475,03	1244084,82	4	5890	685956,78	1243278,23
4	5727	684790,25	1245139,37	4	5768	685582,41	1245072,18	4	5809	685752,56	1244807,80	4	5850	685486,18	1244065,38	4	5891	685979,44	1243274,70
4	5728	684793,08	1245094,18	4	5769	685597,24	1245074,05	4	5810	685743,86	1244818,75	4	5851	685485,95	1244057,25	4	5892	686036,14	1243260,09
4	5729	684793,52	1245052,38	4	5770	685619,54	1245077,55	4	5811	685742,01	1244841,71	4	5852	685485,85	1244053,47	4	5893	686041,76	1243258,04
4	5730	684789,26	1245018,89	4	5771	685661,26	1245074,67	4	5812	685735,88	1244854,97	4	5853	685485,82	1244053,27	4	5894	686051,92	1243255,97
4	5731	684781,41	1245000,17	4	5772	685673,01	1245072,44	4	5813	685724,37	1244854,49	4	5854	685482,43	1244031,87	4	5895	686052,97	1243255,77
4	5732	684779,93	1244996,62	4	5773	685691,50	1245068,93	4	5814	685701,99	1244844,51	4	5855	685463,51	1243974,20	4	5896	686075,74	1243251,32
4	5733	684798,47	1245014,15	4	5774	685705,80	1245054,63	4	5815	685677,72	1244827,91	4	5856	685452,14	1243947,01	4	5897	686115,22	1243240,76
4	5734	684835,19	1245022,89	4	5775	685706,65	1245053,58	4	5816	685669,24	1244818,34	4	5857	685449,22	1243931,60	4	5898	686127,23	1243236,66
4	5735	684859,95	1245028,78	4	5776	685712,96	1245045,86	4	5817	685661,65	1244811,14	4	5858	685450,49	1243916,37	4	5899	686131,32	1243235,78
4	5736	684869,92	1245039,01	4	5777	685720,88	1245036,18	4	5818	685663,02	1244799,71	4	5859	685453,37	1243887,60	4	5900	686143,96	1243230,94
4	5737	684883,17	1245047,63	4	5778	685739,34	1245024,17	4	5819	685670,08	1244791,33	4	5860	685465,30	1243816,75	4	5901	686145,94	1243230,14
4	5738	684885,48	1245049,00	4	5779	685759,77	1245019,24	4	5820	685693,55	1244779,16	4	5861	685464,55	1243790,97	4	5902	686149,96	1243228,51
4	5739	684904,27	1245060,18	4	5780	685770,33	1245016,71	4	5821	685707,12	1244767,28	4	5862	685462,62	1243782,81	4	5903	686228,55	1243197,88
4	5740	684942,48	1245069,28	4	5781	685792,53	1245020,18	4	5822	685716,52	1244749,81	4	5863	685447,27	1243759,55	4	5904	686252,96	1243181,14
4	5741	684971,92	1245094,62	4	5782	685830,85	1245042,10	4	5823	685716,99	1244738,30	4	5864	685427,45	1243731,54	4	5905	686298,15	1243165,80
4	5742	684986,19	1245104,22	4	5783	685848,83	1245041,60	4	5824	685706,12	1244717,70	4	5865	685416,55	1243716,11	4	5906	686299,08	1243161,88
4	5743	685002,44	1245114,16	4	5784	685881,44	1245033,05	4	5825	685658,51	1244656,74	4	5866	685406,23	1243697,49	4	5907	686317,33	1243128,21
4	5744	685008,70	1245117,96	4	5785	685883,87	1245032,41	4	5826	685618,35	1244613,68	4	5867	685392,80	1243674,17	4	5908	686341,61	1243102,82
4	5745	685017,34	1245122,73	4	5786	685910,32	1245012,76	4	5827	685611,64	1244606,48	4	5868	685390,15	1243670,86	4	5909	686348,44	1243095,68
4	5746	685019,56	1245123,94	4	5787	685910,41	1245001,76	4	5828	685606,32	1244600,78	4	5869	685422,46	1243661,07	4	5910	686365,10	1243075,43
4	5747	685039,18	1245128,61	4	5788	685906,92	1244995,86	4	5829	685595,61	1244589,30	4	5870	685444,52	1243654,38	4	5911	686374,55	1243063,95
4	5748	685079,83	1245138,29	4	5789	685904,87	1244992,42	4	5830	685519,49	1244507,05	4	5871	685505,77	1243627,66	4	5912	686384,49	1243050,14

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				
4	5913	686394,30	1243047,21	4	5954	687536,46	1242574,16	4	5995	687743,46	1242937,06	4	6036	686580,44	1245904,55	5	6076	677029,11	1251840,92
4	5914	686441,06	1242997,96	4	5955	687568,08	1242560,27	4	5996	687730,89	1242968,58	4	6037	686572,96	1245958,87	5	6077	677005,96	1251835,57
4	5915	686468,00	1242969,60	4	5956	687582,22	1242529,87	4	5997	687708,64	1243024,32	4	6038	686568,41	1245971,28	5	6078	676995,96	1251834,85
4	5916	686486,02	1242950,62	4	5957	687585,54	1242523,78	4	5998	687708,52	1243024,60	5	6038	678073,51	1252147,25	5	6079	676988,44	1251835,07
4	5917	686487,20	1242950,25	4	5958	687587,46	1242520,72	4	5999	687556,99	1243404,76	5	6039	678058,16	1252143,02	5	6080	676966,52	1251837,68
4	5918	686500,65	1242936,04	4	5959	687632,22	1242494,46	4	6000	687555,44	1243408,65	5	6040	678021,84	1252132,04	5	6081	676946,23	1251845,26
4	5919	686507,31	1242923,85	4	5960	687703,75	1242432,72	4	6001	687492,85	1243565,38	5	6041	677954,03	1252119,95	5	6082	676944,12	1251846,47
4	5920	686507,96	1242922,67	4	5961	687717,36	1242446,07	4	6002	687474,87	1243610,38	5	6042	677938,56	1252122,38	5	6083	676950,49	1251835,75
4	5921	686511,61	1242915,66	4	5962	687733,36	1242445,61	4	6003	687474,63	1243610,93	5	6043	677905,41	1252134,30	5	6084	676956,58	1251825,02
4	5922	686517,79	1242903,50	4	5963	687735,89	1242446,54	4	6004	687463,44	1243639,24	5	6044	677870,71	1252145,28	5	6085	676964,67	1251808,92
4	5923	686532,41	1242869,55	4	5964	687736,39	1242446,54	4	6005	687411,72	1243768,23	5	6045	677847,69	1252144,94	5	6086	676972,66	1251791,73
4	5924	686537,53	1242855,40	4	5965	687745,38	1242446,28	4	6006	687411,10	1243769,71	5	6046	677771,17	1252126,09	5	6087	676978,00	1251785,08
4	5925	686553,97	1242782,16	4	5966	687752,34	1242445,08	4	6007	687397,12	1243806,11	5	6047	677734,55	1252104,11	5	6088	677001,01	1251756,44
4	5926	686555,12	1242770,13	4	5967	687756,86	1242444,95	4	6008	687318,61	1244001,32	5	6048	677709,92	1252081,80	5	6089	677012,25	1251742,45
4	5927	686556,44	1242745,04	4	5968	687771,85	1242445,54	4	6009	687172,90	1244366,38	5	6049	677696,28	1252059,18	5	6090	677017,48	1251732,35
4	5928	686556,48	1242744,30	4	5969	687783,98	1242449,19	4	6010	687165,41	1244385,65	5	6050	677678,29	1252041,69	5	6091	677044,44	1251677,58
4	5929	686556,55	1242737,28	4	5970	687791,57	1242452,98	4	6011	687149,10	1244425,98	5	6051	677668,87	1252026,96	5	6092	677061,27	1251635,72
4	5930	686563,62	1242716,16	4	5971	687832,95	1242448,80	4	6012	687149,00	1244426,24	5	6052	677629,25	1251969,07	5	6093	677061,59	1251634,68
4	5931	686565,30	1242705,12	4	5972	687859,98	1242450,05	4	6013	687108,25	1244527,03	5	6053	677608,14	1251947,66	5	6094	677079,13	1251616,14
4	5932	686565,31	1242704,93	4	5973	687879,66	1242438,50	4	6014	687101,49	1244543,75	5	6054	677593,81	1251936,06	5	6095	677082,70	1251612,37
4	5933	686567,95	1242661,83	4	5974	687888,56	1242434,25	4	6015	687100,69	1244545,55	5	6055	677567,94	1251922,78	5	6096	677099,11	1251595,01
4	5934	686568,60	1242651,39	4	5975	687891,16	1242433,04	4	6016	686976,31	1244833,91	5	6056	677553,81	1251918,17	5	6097	677133,42	1251484,99
4	5935	686567,99	1242649,34	4	5976	687895,34	1242431,95	4	6017	686927,08	1244947,98	5	6057	677501,09	1251910,67	5	6098	677138,02	1251442,96
4	5936	686605,31	1242658,35	4	5977	687888,99	1242481,08	4	6018	686922,06	1244959,61	5	6058	677425,12	1251911,80	5	6099	677134,30	1251437,94
4	5937	686674,85	1242677,37	4	5978	687885,60	1242507,34	4	6019	686762,49	1245313,78	5	6059	677359,89	1251903,64	5	6100	677139,75	1251427,09
4	5938	686773,23	1242708,64	4	5979	687878,18	1242563,54	4	6020	686760,86	1245317,39	5	6060	677333,49	1251907,37	5	6101	677139,79	1251426,81
4	5939	686848,51	1242718,52	4	5980	687878,15	1242563,78	4	6021	686757,24	1245325,44	5	6061	677309,79	1251918,04	5	6102	677140,71	1251416,86
4	5940	686890,09	1242721,35	4	5981	687875,22	1242586,09	4	6022	686766,02	1245392,02	5	6062	677275,93	1251940,99	5	6103	677144,37	1251368,74
4	5941	686947,02	1242718,74	4	5982	687872,28	1242608,40	4	6023	686764,45	1245421,56	5	6063	677249,97	1251959,72	5	6104	677144,94	1251344,55
4	5942	687084,08	1242702,89	4	5983	687872,25	1242608,63	4	6024	686750,27	1245443,25	5	6064	677236,55	1251963,10	5	6105	677145,02	1251340,54
4	5943	687158,82	1242693,78	4	5984	687871,17	1242616,74	4	6025	686720,14	1245481,71	5	6065	677194,27	1251935,28	5	6106	677145,09	1251337,64
4	5944	687242,81	1242675,43	4	5985	687852,25	1242664,27	4	6026	686713,63	1245490,14	5	6066	677170,48	1251924,95	5	6107	677138,10	1251281,13
4	5945	687279,09	1242667,40	4	5986	687838,26	1242699,31	4	6027	686712,32	1245491,83	5	6067	677144,58	1251910,68	5	6108	677132,87	1251257,54
4	5946	687311,22	1242654,49	4	5987	687820,43	1242744,00	4	6028	686711,64	1245493,24	5	6068	677121,56	1251892,33	5	6109	677129,86	1251242,88
4	5947	687428,90	1242607,19	4	5988	687804,27	1242784,56	4	6029	686692,94	1245531,68	5	6069	677113,93	1251887,54	5	6110	677127,79	1251233,52
4	5948	687450,88	1242606,57	4	5989	687803,56	1242786,36	4	6030	686688,32	1245545,92	5	6070	677109,63	1251885,19	5	6111	677120,41	1251202,73
4	5949	687468,25	1242602,08	4	5990	687791,17	1242817,42	4	6031	686673,62	1245591,22	5	6071	677094,65	1251877,07	5	6112	677099,40	1251143,35
4	5950	687468,75	1242602,06	4	5991	687783,95	1242835,52	4	6032	686648,71	1245647,73	5	6072	677083,91	1251869,39	5	6113	677096,77	1251137,82
4	5951	687491,11	1242596,43	4	5992	687782,88	1242838,21	4	6033	686633,54	1245691,56	5	6073	677070,15	1251859,77	5	6114	677096,76	1251133,00
4	5952	687507,50	1242592,98	4	5993	687758,14	1242899,93	4	6034	686614,72	1245751,08	5	6074	677055,43	1251852,19	5	6115	677096,72	1251097,10
4	5953	687523,18	1242581,53	4	5994	687757,96	1242900,40	4	6035	686596,46	1245831,21	5	6075	677038,69	1251843,66	5	6116	677096,60	1251088,99

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				
5	6117	677096,10	1251078,02	5	6158	677691,39	1250515,26	5	6199	677508,04	1250307,39	5	6240	677831,33	1249485,03	5	6281	678038,51	1248814,68
5	6118	677093,96	1251044,98	5	6159	677716,20	1250508,55	5	6200	677468,89	1250266,49	5	6241	677842,60	1249491,32	5	6282	678058,23	1248815,43
5	6119	677100,74	1251028,12	5	6160	677726,45	1250499,25	5	6201	677451,29	1250247,03	5	6242	677853,78	1249480,10	5	6283	678071,84	1248823,05
5	6120	677100,89	1251027,79	5	6161	677750,37	1250496,60	5	6202	677462,55	1250222,91	5	6243	677853,77	1249475,38	5	6284	678075,65	1248825,16
5	6121	677116,13	1250958,46	5	6162	677786,06	1250485,58	5	6203	677477,75	1250190,69	5	6244	677853,76	1249468,37	5	6285	678092,07	1248834,28
5	6122	677116,19	1250958,28	5	6163	677807,54	1250483,98	5	6204	677452,88	1250146,67	5	6245	677849,93	1249460,30	5	6286	678139,94	1248865,43
5	6123	677132,01	1250914,32	5	6164	677840,02	1250484,07	5	6205	677451,23	1250143,74	5	6246	677847,11	1249454,28	5	6287	678151,26	1248880,51
5	6124	677133,39	1250910,48	5	6165	677869,40	1250479,24	5	6206	677447,27	1250136,71	5	6247	677844,45	1249448,69	5	6288	678151,30	1248906,81
5	6125	677134,87	1250906,28	5	6166	677875,62	1250476,88	5	6207	677373,22	1250005,22	5	6248	677842,48	1249444,52	5	6289	678151,33	1248936,11
5	6126	677139,03	1250894,17	5	6167	677880,77	1250474,93	5	6208	677365,31	1249958,25	5	6249	677839,72	1249442,51	5	6290	678174,02	1249007,18
5	6127	677152,30	1250838,94	5	6168	677886,65	1250470,76	5	6209	677445,29	1249803,43	5	6250	677812,94	1249422,95	5	6291	678160,01	1249021,17
5	6128	677157,73	1250800,79	5	6169	677898,86	1250460,42	5	6210	677447,44	1249799,24	5	6251	677791,74	1249407,45	5	6292	678145,92	1249017,77
5	6129	677160,59	1250750,16	5	6170	677918,29	1250439,87	5	6211	677474,03	1249682,69	5	6252	677766,34	1249371,34	5	6293	678126,10	1248999,42
5	6130	677159,85	1250743,82	5	6171	677920,24	1250437,82	5	6212	677593,84	1249684,71	5	6253	677732,40	1249320,30	5	6294	678117,70	1248981,56
5	6131	677154,56	1250698,15	5	6172	677926,52	1250412,64	5	6213	677626,02	1249680,61	5	6254	677709,88	1249284,34	5	6295	678100,76	1248969,14
5	6132	677151,07	1250681,25	5	6173	677925,24	1250402,67	5	6214	677635,12	1249683,00	5	6255	677698,57	1249251,75	5	6296	678089,48	1248977,55
5	6133	677150,77	1250679,82	5	6174	677918,83	1250387,85	5	6215	677655,26	1249688,29	5	6256	677695,71	1249228,23	5	6297	678075,49	1249006,25
5	6134	677147,12	1250662,52	5	6175	677900,30	1250369,37	5	6216	677675,73	1249691,42	5	6257	677684,39	1249213,16	5	6298	678068,29	1249022,81
5	6135	677146,93	1250655,56	5	6176	677875,15	1250364,08	5	6217	677697,47	1249710,71	5	6258	677670,24	1249200,95	5	6299	678062,43	1249036,31
5	6136	677136,88	1250586,54	5	6177	677850,34	1250370,77	5	6218	677716,41	1249719,76	5	6259	677664,60	1249189,01	5	6300	678028,62	1249043,40
5	6137	677127,02	1250549,63	5	6178	677843,98	1250375,94	5	6219	677733,95	1249724,28	5	6260	677670,25	1249165,84	5	6301	677978,72	1249053,87
5	6138	677100,55	1250450,56	5	6179	677834,72	1250384,22	5	6220	677749,98	1249728,93	5	6261	677670,18	1249145,34	5	6302	677975,54	1249060,27
5	6139	677088,34	1250419,65	5	6180	677801,21	1250384,16	5	6221	677763,18	1249729,06	5	6262	677664,52	1249136,40	5	6303	677964,44	1249082,67
5	6140	677088,51	1250416,10	5	6181	677772,77	1250385,96	5	6222	677763,28	1249711,46	5	6263	677661,73	1249118,68	5	6304	677956,03	1249120,71
5	6141	677095,82	1250428,84	5	6182	677762,33	1250388,25	5	6223	677742,96	1249699,53	5	6264	677661,65	1249098,18	5	6305	677941,68	1249148,62
5	6142	677120,53	1250433,96	5	6183	677735,57	1250397,00	5	6224	677709,78	1249658,17	5	6265	677675,70	1249078,28	5	6306	677932,82	1249170,57
5	6143	677312,79	1250473,84	5	6184	677715,64	1250399,56	5	6225	677653,97	1249554,22	5	6266	677700,96	1249055,88	5	6307	677934,55	1249200,83
5	6144	677313,00	1250473,54	5	6185	677698,68	1250401,04	5	6226	677653,93	1249542,40	5	6267	677726,31	1249039,35	5	6308	677940,30	1249234,76
5	6145	677323,19	1250459,15	5	6186	677676,41	1250408,67	5	6227	677662,41	1249531,08	5	6268	677754,46	1249019,97	5	6309	677927,65	1249257,82
5	6146	677359,77	1250407,26	5	6187	677666,92	1250416,70	5	6228	677682,05	1249485,02	5	6269	677776,99	1248991,64	5	6310	677913,87	1249272,40
5	6147	677379,15	1250379,77	5	6188	677658,95	1250418,58	5	6229	677690,35	1249478,03	5	6270	677783,08	1248985,51	5	6311	677911,66	1249293,27
5	6148	677399,15	1250351,41	5	6189	677648,58	1250415,45	5	6230	677691,51	1249477,06	5	6271	677793,79	1248974,76	5	6312	677941,74	1249335,82
5	6149	677400,00	1250350,12	5	6190	677625,65	1250408,64	5	6231	677718,57	1249454,30	5	6272	677799,36	1248963,20	5	6313	677949,16	1249347,01
5	6150	677454,20	1250401,91	5	6191	677617,71	1250402,16	5	6232	677718,64	1249442,60	5	6273	677790,90	1248939,55	5	6314	677946,63	1249360,39
5	6151	677485,52	1250431,03	5	6192	677617,16	1250402,01	5	6233	677718,58	1249419,21	5	6274	677790,90	1248921,94	5	6315	677934,56	1249368,33
5	6152	677545,24	1250474,35	5	6193	677616,69	1250401,34	5	6234	677726,98	1249404,96	5	6275	677796,50	1248910,48	5	6316	677919,81	1249379,55
5	6153	677546,30	1250476,33	5	6194	677598,72	1250384,84	5	6235	677735,41	1249402,31	5	6276	677813,39	1248899,40	5	6317	677915,18	1249383,07
5	6154	677570,52	1250501,65	5	6195	677596,70	1250383,90	5	6236	677757,99	1249411,99	5	6277	677909,04	1248847,62	5	6318	677923,36	1249407,44
5	6155	677591,22	1250509,06	5	6196	677568,32	1250370,70	5	6237	677772,02	1249424,30	5	6278	677959,72	1248829,10	5	6319	677921,34	1249434,89
5	6156	677632,03	1250519,92	5	6197	677533,52	1250341,68	5	6238	677789,04	1249445,42	5	6279	677973,41	1248826,34	5	6320	677932,76	1249447,87
5	6157	677671,42	1250515,82	5	6198	677512,18	1250312,28	5	6239	677814,37	1249475,61	5	6280	677996,30	1248821,77	5	6321	677945,71	1249462,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6322	677951,64	1249468,45	5	6363	677694,20	1251383,18	6	6403	658033,03	1244437,51	6	6444	657170,85	1243655,28	6	6485	656468,70	1242658,67
5	6323	677955,66	1249472,41	5	6364	677744,49	1251515,99	6	6404	658022,82	1244427,30	6	6445	657156,13	1243583,39	6	6486	656560,89	1242632,66
5	6324	677958,92	1249475,62	5	6365	677747,52	1251523,98	6	6405	658007,16	1244411,45	6	6446	657141,70	1243542,90	6	6487	656632,80	1242612,03
5	6325	677968,14	1249484,68	5	6366	677783,92	1251620,26	6	6406	657990,83	1244395,10	6	6447	657125,06	1243520,25	6	6488	656649,25	1242600,07
5	6326	677982,78	1249497,28	5	6367	677798,22	1251619,31	6	6407	657959,99	1244352,06	6	6448	657077,54	1243447,89	6	6489	656656,55	1242575,18
5	6327	677993,13	1249506,12	5	6368	677820,66	1251617,82	6	6408	657934,12	1244338,27	6	6449	657053,78	1243413,95	6	6490	656651,66	1242557,61
5	6328	678007,81	1249518,68	5	6369	677861,86	1251625,18	6	6409	657908,24	1244328,92	6	6450	657030,11	1243393,41	6	6491	656626,28	1242522,12
5	6329	678009,84	1249520,41	5	6370	677862,91	1251625,88	6	6410	657889,44	1244328,64	6	6451	657020,77	1243395,48	6	6492	656591,36	1242475,30
5	6330	678015,06	1249526,44	5	6371	677882,04	1251638,70	6	6411	657866,09	1244330,60	6	6452	657016,22	1243404,40	6	6493	656574,46	1242439,57
5	6331	678027,41	1249540,72	5	6372	677895,27	1251653,93	6	6412	657814,64	1244343,24	6	6453	657009,35	1243419,89	6	6494	656555,25	1242414,50
5	6332	678038,70	1249572,60	5	6373	677901,77	1251686,25	6	6413	657793,63	1244349,64	6	6454	657000,04	1243426,56	6	6495	656530,59	1242386,90
5	6333	678065,34	1249712,77	5	6374	677903,73	1251706,01	6	6414	657765,65	1244364,82	6	6455	656992,94	1243419,65	6	6496	656490,51	1242353,20
5	6334	678073,43	1249796,83	5	6375	677915,68	1251725,47	6	6415	657737,65	1244382,30	6	6456	656983,22	1243390,43	6	6497	656456,71	1242281,65
5	6335	678099,82	1249893,51	5	6376	677928,97	1251746,30	6	6416	657693,38	1244367,58	6	6457	656980,73	1243365,79	6	6498	656433,61	1242246,10
5	6336	678156,28	1250109,04	5	6377	677933,88	1251771,66	6	6417	657608,42	1244372,72	6	6458	656973,67	1243363,50	6	6499	656416,45	1242232,37
5	6337	678155,92	1250114,80	5	6378	677919,39	1251807,47	6	6418	657599,18	1244351,19	6	6459	656952,47	1243356,39	6	6500	656361,92	1242210,87
5	6338	678153,51	1250152,82	5	6379	677910,04	1251820,51	6	6419	657592,07	1244344,28	6	6460	656924,30	1243346,98	6	6501	656330,49	1242183,90
5	6339	678244,34	1250405,97	5	6380	677889,36	1251849,31	6	6420	657561,53	1244341,64	6	6461	656912,56	1243337,91	6	6502	656303,45	1242175,80
5	6340	678244,54	1250406,58	5	6381	677867,38	1251871,23	6	6421	657552,06	1244321,31	6	6462	656907,64	1243319,95	6	6503	656297,26	1242165,34
5	6341	678315,54	1250604,71	5	6382	677854,55	1251909,25	6	6422	657530,52	1244285,21	6	6463	656916,75	1243295,38	6	6504	656255,88	1242109,10
5	6342	678317,24	1250609,46	5	6383	677854,36	1251909,80	6	6423	657501,64	1244229,12	6	6464	656925,95	1243266,43	6	6505	656206,11	1242052,19
5	6343	678320,50	1250618,54	5	6384	677851,25	1251952,28	6	6424	657487,45	1244190,51	6	6465	656913,92	1243237,16	6	6506	656156,04	1241979,25
5	6344	678307,12	1250707,19	5	6385	677861,95	1251980,28	6	6425	657480,96	1244151,61	6	6466	656894,97	1243221,20	6	6507	656144,49	1241962,43
5	6345	678302,89	1250735,16	5	6386	677872,55	1252005,49	6	6426	657452,78	1244066,78	6	6467	656873,84	1243205,20	6	6508	656091,04	1241885,54
5	6346	678302,29	1250739,15	5	6387	677898,97	1252025,64	6	6427	657441,55	1244039,89	6	6468	656859,69	1243200,49	6	6509	656062,35	1241844,02
5	6347	678299,66	1250755,93	5	6388	677902,68	1252028,46	6	6428	657416,18	1244005,59	6	6469	656836,22	1243197,95	6	6510	655983,59	1241745,52
5	6348	678287,05	1250839,69	5	6389	677902,69	1252028,47	6	6429	657405,93	1243990,09	6	6470	656826,88	1243200,00	6	6511	655923,11	1241667,61
5	6349	678278,77	1250894,72	5	6390	677902,90	1252028,64	6	6430	657391,71	1243978,68	6	6471	656784,37	1243199,57	6	6512	655898,12	1241628,52
5	6350	678247,55	1251055,17	5	6391	677921,40	1252043,27	6	6431	657356,63	1243982,68	6	6472	656771,62	1243141,28	6	6513	655789,28	1241530,87
5	6351	678239,90	1251094,63	5	6392	677947,80	1252064,17	6	6432	657333,28	1243984,53	6	6473	656753,42	1243092,11	6	6514	655733,22	1241486,44
5	6352	678229,74	1251146,90	5	6393	677995,40	1252095,34	6	6433	657291,13	1243992,81	6	6474	656740,65	1243057,48	6	6515	655668,57	1241448,46
5	6353	678228,78	1251151,85	5	6394	678073,23	1252146,97	6	6434	657263,06	1243994,70	6	6475	656731,55	1243019,24	6	6516	655634,34	1241426,41
5	6354	678175,47	1251425,85	5	6038	678073,51	1252147,25	6	6435	657241,84	1243983,10	6	6476	656709,70	1242984,64	6	6517	655629,42	1241408,03
5	6355	678171,51	1251425,43	6	6395	658203,92	1244626,53	6	6436	657232,25	1243958,38	6	6477	656693,30	1242950,03	6	6518	655636,36	1241373,35
5	6356	678110,76	1251419,26	6	6396	658171,04	1244617,16	6	6437	657224,85	1243922,47	6	6478	656642,70	1242975,86	6	6519	655641,04	1241347,61
5	6357	678103,88	1251418,56	6	6397	658154,37	1244585,53	6	6438	657222,27	1243891,03	6	6479	656687,66	1242893,57	6	6520	655647,65	1241333,24
5	6358	677851,52	1251392,65	6	6398	658142,33	1244556,25	6	6439	657212,46	1243848,41	6	6480	656658,35	1242843,18	6	6521	655627,57	1241310,00
5	6359	677748,96	1251381,21	6	6399	658130,52	1244544,89	6	6440	657205,05	1243812,43	6	6481	656653,32	1242787,93	6	6522	655617,98	1241285,44
5	6360	677739,68	1251380,19	6	6400	658113,88	1244522,25	6	6441	657183,67	1243780,82	6	6482	656652,40	1242773,13	6	6523	655623,11	1241247,32
5	6361	677691,02	1251374,77	6	6401	658078,43	1244488,15	6	6442	657169,34	1243751,42	6	6483	656494,64	1242711,32	6	6524	655624,60	1241203,97
5	6362	677692,63	1251379,03	6	6402	658040,52	1244445,11	6	6443	657171,47	1243720,16	6	6484	656490,96	1242704,06	6	6525	655616,69	1241175,01

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
6	6526	655598,46	1241155,21	6	6567	656047,69	1241414,01	6	6608	657024,14	1242289,07	6	6649	657440,76	1243191,50	6	6690	658402,62	1244081,25
6	6527	655581,45	1241148,59	6	6568	656088,35	1241448,18	6	6609	657055,93	1242349,18	6	6650	657473,40	1243178,59	6	6691	658417,43	1244085,53
6	6528	655544,41	1241150,52	6	6569	656122,58	1241470,23	6	6610	657095,44	1242402,86	6	6651	657489,82	1243178,82	6	6692	658430,68	1244105,15
6	6529	655506,64	1241158,68	6	6570	656144,10	1241482,01	6	6611	657150,49	1242452,77	6	6652	657513,30	1243185,86	6	6693	658423,25	1244132,67
6	6530	655460,65	1241187,37	6	6571	656171,08	1241495,36	6	6612	657179,64	1242445,48	6	6653	657543,97	1243206,50	6	6694	658384,98	1244190,66
6	6531	655439,60	1241196,75	6	6572	656189,18	1241513,46	6	6613	657272,54	1242527,45	6	6654	657588,37	1243266,97	6	6695	658361,79	1244219,40
6	6532	655412,26	1241198,43	6	6573	656213,69	1241534,87	6	6614	657282,73	1242559,41	6	6655	657748,18	1243498,39	6	6696	658354,89	1244237,20
6	6533	655386,32	1241186,76	6	6574	656258,22	1241546,81	6	6615	657298,38	1242579,29	6	6656	657842,96	1243616,23	6	6697	658351,45	1244267,00
6	6534	655357,16	1241155,77	6	6575	656279,73	1241557,72	6	6616	657304,19	1242597,62	6	6657	657876,20	1243663,70	6	6698	658347,05	1244303,61
6	6535	655341,52	1241133,21	6	6576	656299,55	1241568,66	6	6617	657302,93	1242648,05	6	6658	657876,34	1243679,39	6	6699	658346,26	1244310,94
6	6536	655327,87	1241120,39	6	6577	656325,18	1241588,92	6	6618	657291,25	1242702,27	6	6659	657869,53	1243697,19	6	6700	658339,81	1244363,11
6	6537	655281,12	1241089,91	6	6578	656338,41	1241599,38	6	6619	657288,51	1242733,36	6	6660	657847,44	1243708,01	6	6701	658356,41	1244405,35
6	6538	655270,93	1241072,49	6	6579	656375,34	1241625,73	6	6620	657292,62	1242783,63	6	6661	657815,83	1243725,49	6	6702	658363,59	1244411,85
6	6539	655276,83	1241033,42	6	6580	656401,32	1241639,22	6	6621	657273,46	1242802,91	6	6662	657832,23	1243742,91	6	6703	658387,05	1244414,49
6	6540	655291,17	1241010,01	6	6581	656454,83	1241653,62	6	6622	657270,73	1242805,66	6	6663	657757,69	1243767,12	6	6704	658403,44	1244410,24
6	6541	655316,81	1241007,60	6	6582	656485,25	1241668,66	6	6623	657266,05	1242827,99	6	6664	657743,77	1243780,31	6	6705	658423,50	1244384,07
6	6542	655347,11	1241018,15	6	6583	656522,91	1241688,80	6	6624	657263,46	1242856,98	6	6665	657743,88	1243798,22	6	6706	658435,86	1244368,23
6	6543	655363,49	1241035,39	6	6584	656569,74	1241718,49	6	6625	657269,82	1242883,78	6	6666	657755,72	1243807,38	6	6707	658456,76	1244357,34
6	6544	655462,43	1241061,83	6	6585	656621,40	1241731,15	6	6626	657289,71	1242897,42	6	6667	657837,66	1243804,09	6	6708	658467,79	1244358,63
6	6545	655489,99	1241068,16	6	6586	656644,65	1241740,19	6	6627	657311,64	1242909,72	6	6668	657865,59	1243777,71	6	6709	658484,45	1244368,17
6	6546	655591,09	1241082,01	6	6587	656653,14	1241761,14	6	6628	657311,74	1242927,60	6	6669	657895,81	1243753,54	6	6710	658500,31	1244384,01
6	6547	655617,81	1241090,17	6	6588	656661,10	1241791,94	6	6629	657309,57	1242938,77	6	6670	657907,52	1243753,72	6	6711	658518,57	1244386,31
6	6548	655636,92	1241108,14	6	6589	656655,62	1241817,68	6	6630	657309,72	1242958,87	6	6671	657944,35	1243776,10	6	6712	658541,99	1244379,25
6	6549	655665,73	1241158,63	6	6590	656668,89	1241829,63	6	6631	657309,86	1242974,55	6	6672	657978,36	1243815,25	6	6713	658580,57	1244314,46
6	6550	655691,13	1241211,80	6	6591	656677,44	1241853,19	6	6632	657310,00	1242990,27	6	6673	658001,69	1243877,17	6	6714	658600,65	1244299,41
6	6551	655730,72	1241236,40	6	6592	656688,50	1241869,67	6	6633	657319,53	1243001,60	6	6674	658015,87	1243897,78	6	6715	658631,96	1244292,82
6	6552	655771,54	1241244,05	6	6593	656713,04	1241891,99	6	6634	657335,92	1243008,54	6	6675	658040,45	1243943,71	6	6716	658697,91	1244334,07
6	6553	655790,65	1241262,12	6	6594	656757,05	1241917,25	6	6635	657350,13	1243019,94	6	6676	658048,80	1243963,17	6	6717	658702,80	1244358,84
6	6554	655789,22	1241275,35	6	6595	656796,63	1241941,85	6	6636	657364,34	1243033,64	6	6677	658063,47	1243997,66	6	6718	658700,84	1244392,29
6	6555	655804,42	1241282,94	6	6596	656847,85	1241970,42	6	6637	657357,39	1243046,94	6	6678	658069,28	1244011,30	6	6719	658657,11	1244476,73
6	6556	655848,39	1241306,40	6	6597	656857,54	1241970,15	6	6638	657357,49	1243064,84	6	6679	658089,87	1244040,72	6	6720	658619,79	1244494,07
6	6557	655852,29	1241316,89	6	6598	656873,12	1241959,11	6	6639	657357,63	1243080,52	6	6680	658097,79	1244051,99	6	6721	658570,62	1244502,24
6	6558	655857,29	1241338,86	6	6599	656896,29	1241950,65	6	6640	657374,25	1243098,67	6	6681	658112,81	1244066,47	6	6722	658528,47	1244503,93
6	6559	655863,56	1241341,37	6	6600	656909,55	1241953,76	6	6641	657374,41	1243118,87	6	6682	658135,61	1244088,43	6	6723	658490,95	1244503,29
6	6560	655872,21	1241335,84	6	6601	656930,47	1241972,58	6	6642	657367,64	1243141,15	6	6683	658147,51	1244113,20	6	6724	658465,24	1244502,90
6	6561	655884,50	1241331,89	6	6602	656934,22	1241981,38	6	6643	657351,60	1243185,60	6	6684	658159,51	1244138,06	6	6725	658444,12	1244504,89
6	6562	655899,48	1241331,47	6	6603	656931,20	1242026,27	6	6644	657349,47	1243210,25	6	6685	658178,44	1244160,63	6	6726	658416,28	1244529,08
6	6563	655919,17	1241338,01	6	6604	656932,60	1242080,42	6	6645	657349,76	1243234,85	6	6686	658198,95	1244171,68	6	6727	658409,37	1244546,87
6	6564	655931,84	1241350,96	6	6605	656941,12	1242102,28	6	6646	657359,21	1243243,97	6	6687	658293,03	1244131,12	6	6728	658369,77	1244570,88
6	6565	655982,19	1241381,34	6	6606	656950,94	1242135,59	6	6647	657385,02	1243251,06	6	6688	658347,60	1244099,10	6	6729	658301,84	1244574,29
6	6566	656010,71	1241389,35	6	6607	656986,92	1242220,30	6	6648	657410,63	1243233,54	6	6689	658368,37	1244086,91	6	6730	658287,88	1244583,08

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
6	6731	658262,25	1244596,10	7	6771	657333,63	1249057,62	7	6812	657748,31	1249410,46	7	6853	657851,66	1248916,75	7	6894	658286,20	1248898,89
6	6732	658231,93	1244615,85	7	6772	657336,57	1249055,53	7	6813	657766,51	1249414,45	7	6854	657829,13	1248922,78	7	6895	658280,38	1248923,06
6	6395	658203,92	1244626,53	7	6773	657348,30	1249046,20	7	6814	657795,62	1249414,53	7	6855	657792,72	1248907,80	7	6896	658281,14	1248950,05
7	6733	657688,80	1249773,30	7	6774	657354,12	1249040,04	7	6815	657823,36	1249398,36	7	6856	657771,85	1248901,12	7	6897	658281,42	1248978,04
7	6734	657685,95	1249770,55	7	6775	657357,66	1249040,95	7	6816	657823,57	1249398,19	7	6857	657781,99	1248892,04	7	6898	658281,48	1248980,03
7	6735	657678,13	1249763,02	7	6776	657373,23	1249043,50	7	6817	657866,43	1249361,55	7	6858	657809,77	1248866,26	7	6899	658282,20	1248988,01
7	6736	657662,21	1249747,67	7	6777	657374,23	1249043,48	7	6818	657891,68	1249348,64	7	6859	657850,82	1248850,09	7	6900	658286,31	1249009,90
7	6737	657556,26	1249644,47	7	6778	657392,12	1249039,98	7	6819	657910,52	1249338,57	7	6860	657857,70	1248845,92	7	6901	658285,45	1249013,94
7	6738	657521,97	1249611,30	7	6779	657411,89	1249031,42	7	6820	657923,90	1249331,44	7	6861	657861,64	1248843,80	7	6902	658282,27	1249026,01
7	6739	657467,80	1249557,94	7	6780	657418,80	1249028,23	7	6821	657967,31	1249321,22	7	6862	657897,89	1248816,78	7	6903	658280,66	1249040,06
7	6740	657383,70	1249476,15	7	6781	657420,28	1249027,18	7	6822	658017,28	1249315,53	7	6863	657912,71	1248810,37	7	6904	658280,91	1249049,05
7	6741	657382,40	1249473,64	7	6782	657442,83	1249011,55	7	6823	658044,37	1249316,17	7	6864	657929,20	1248809,91	7	6905	658284,41	1249066,96
7	6742	657296,78	1249391,57	7	6783	657449,21	1249007,37	7	6824	658069,41	1249309,96	7	6865	657945,74	1248811,44	7	6906	658290,30	1249080,79
7	6743	657278,30	1249373,52	7	6784	657468,78	1248996,50	7	6825	658097,32	1249294,31	7	6866	657952,29	1248813,23	7	6907	658291,41	1249084,77
7	6744	657230,14	1249326,86	7	6785	657499,48	1249000,45	7	6826	658103,96	1249290,59	7	6867	657963,34	1248814,94	7	6908	658295,11	1249091,65
7	6745	657216,13	1249313,35	7	6786	657498,12	1249011,77	7	6827	658129,59	1249266,46	7	6868	657971,87	1248815,71	7	6909	658314,13	1249110,12
7	6746	657209,13	1249306,58	7	6787	657497,31	1249018,47	7	6828	658148,85	1249233,33	7	6869	657975,87	1248815,59	7	6910	658339,27	1249115,41
7	6747	657204,94	1249302,50	7	6788	657495,84	1249030,32	7	6829	658163,18	1249209,03	7	6870	657996,23	1248811,04	7	6911	658357,63	1249109,91
7	6748	657204,93	1249302,51	7	6789	657495,39	1249045,84	7	6830	658186,42	1249189,37	7	6871	658000,17	1248808,91	7	6912	658364,10	1249108,72
7	6749	657201,98	1249299,67	7	6790	657495,31	1249051,17	7	6831	658194,51	1249184,62	7	6872	658018,80	1248813,39	7	6913	658382,04	1249089,22
7	6750	657202,00	1249299,66	7	6791	657494,72	1249086,75	7	6832	658223,33	1249167,73	7	6873	658024,29	1248812,23	7	6914	658387,84	1249064,07
7	6751	657186,10	1249284,28	7	6792	657508,75	1249101,77	7	6833	658260,68	1249130,48	7	6874	658036,23	1248810,91	7	6915	658384,36	1249047,15
7	6752	657163,84	1249262,72	7	6793	657533,40	1249107,48	7	6834	658270,66	1249101,60	7	6875	658041,69	1248809,75	7	6916	658381,70	1249041,22
7	6753	657117,16	1249217,05	7	6794	657564,01	1249096,61	7	6835	658265,18	1249091,42	7	6876	658082,78	1248830,61	7	6917	658382,61	1249038,20
7	6754	657118,05	1249215,13	7	6795	657581,06	1249087,94	7	6836	658262,13	1249085,74	7	6877	658105,96	1248836,95	7	6918	658383,50	1249034,17
7	6755	657122,81	1249207,53	7	6796	657619,92	1249079,55	7	6837	658219,28	1249083,55	7	6878	658124,97	1248836,41	7	6919	658384,36	1249029,15
7	6756	657123,75	1249205,50	7	6797	657642,35	1249069,81	7	6838	658189,81	1249081,97	7	6879	658134,47	1248837,15	7	6920	658386,55	1249018,09
7	6757	657129,51	1249196,34	7	6798	657673,09	1249063,55	7	6839	658112,96	1249062,12	7	6880	658144,71	1248845,86	7	6921	658387,27	1249008,07
7	6758	657137,11	1249182,12	7	6799	657714,27	1249074,20	7	6840	658090,97	1249023,65	7	6881	658149,25	1248846,74	7	6922	658386,54	1249000,09
7	6759	657139,94	1249176,05	7	6800	657716,94	1249075,67	7	6841	658080,06	1248976,65	7	6882	658161,38	1248851,40	7	6923	658381,32	1248974,23
7	6760	657141,35	1249173,01	7	6801	657745,67	1249091,51	7	6842	658074,00	1248956,42	7	6883	658174,42	1248853,01	7	6924	658381,62	1248949,22
7	6761	657149,23	1249150,79	7	6802	657764,36	1249109,19	7	6843	658073,99	1248954,64	7	6884	658175,95	1248853,99	7	6925	658381,56	1248947,23
7	6762	657161,60	1249146,44	7	6803	657778,50	1249128,69	7	6844	658073,75	1248895,22	7	6885	658189,57	1248858,60	7	6926	658381,25	1248936,23
7	6763	657188,23	1249132,69	7	6804	657788,21	1249182,12	7	6845	658073,74	1248893,72	7	6886	658195,15	1248861,45	7	6927	658385,62	1248931,12
7	6764	657243,21	1249114,16	7	6805	657788,66	1249230,23	7	6846	658063,37	1248891,61	7	6887	658203,20	1248863,22	7	6928	658392,45	1248924,90
7	6765	657253,58	1249109,86	7	6806	657769,83	1249272,56	7	6847	658051,33	1248886,55	7	6888	658206,32	1248867,14	7	6929	658400,13	1248913,69
7	6766	657254,55	1249108,83	7	6807	657732,70	1249342,70	7	6848	658024,67	1248872,50	7	6889	658222,73	1248881,68	7	6930	658401,55	1248910,67
7	6767	657287,47	1249087,91	7	6808	657729,46	1249358,23	7	6849	657991,31	1248853,93	7	6890	658226,27	1248883,57	7	6931	658415,21	1248881,28
7	6768	657291,89	1249084,77	7	6809	657727,94	1249365,52	7	6850	657957,39	1248853,18	7	6891	658246,01	1248892,02	7	6932	658419,59	1248859,16
7	6769	657303,11	1249075,47	7	6810	657729,32	1249382,80	7	6851	657892,73	1248894,30	7	6892	658252,12	1248894,84	7	6933	658415,59	1248841,26
7	6770	657307,00	1249071,33	7	6811	657743,06	1249402,80	7	6852	657874,01	1248904,32	7	6893	658273,71	1248899,25	7	6934	658412,40	1248834,36

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				
7	6935	658413,78	1248830,31	7	6976	658804,72	1248720,35	7	7017	659328,33	1248919,67	7	7058	658740,41	1249327,78	7	7098	658644,42	1249095,93
7	6936	658414,22	1248827,31	7	6977	658816,22	1248720,02	7	7018	659330,86	1248920,61	7	7059	658736,33	1249326,71	7	7099	658626,21	1249102,24
7	6937	658416,74	1248824,18	7	6978	658840,30	1248723,37	7	7019	659346,38	1248921,16	7	7060	658622,19	1249296,30	7	7100	658526,64	1249100,13
7	6938	658420,00	1248820,14	7	6979	658843,82	1248723,27	7	7020	659350,86	1248921,04	7	7061	658571,98	1249282,89	7	7101	658498,40	1249098,53
7	6939	658425,52	1248802,99	7	6980	658857,34	1248724,87	7	7021	659378,13	1248912,29	7	7062	658551,85	1249278,07	7	7102	658461,23	1249096,46
7	6940	658427,20	1248790,94	7	6981	658863,02	1248730,72	7	7022	659390,23	1248915,93	7	7063	658545,83	1249276,64	7	7103	658450,36	1249082,76
7	6941	658428,10	1248787,92	7	6982	658877,33	1248742,31	7	7023	659405,29	1248918,52	7	7064	658512,56	1249267,57	7	7104	658441,68	1249069,21
7	6942	658434,39	1248780,73	7	6983	658879,39	1248744,25	7	7024	659415,81	1248919,22	7	7065	658462,36	1249254,16	7	7105	658427,55	1249015,21
7	6943	658441,62	1248770,54	7	6984	658917,90	1248762,18	7	7025	659431,36	1248919,79	7	7066	658441,52	1249248,57	7	7106	658430,06	1248936,93
7	6944	658443,98	1248765,47	7	6985	658936,14	1248770,67	7	7026	659450,23	1248934,62	7	7067	658288,59	1249207,95	7	7107	658433,38	1248905,64
7	6945	658454,76	1248758,17	7	6986	658942,68	1248772,48	7	7027	659469,46	1248970,79	7	7068	658271,27	1249203,35	7	7108	658438,11	1248896,00
7	6946	658465,05	1248749,88	7	6987	658949,01	1248784,32	7	7028	659491,85	1248977,96	7	7069	658058,08	1249395,85	7	7109	658455,14	1248861,33
7	6947	658472,77	1248740,66	7	6988	658950,07	1248786,27	7	7029	659512,26	1248978,39	7	7070	658044,97	1249407,71	7	7110	658593,41	1248853,15
7	6948	658476,76	1248739,54	7	6989	658965,02	1248801,86	7	7030	659524,21	1248958,56	7	7071	658040,08	1249411,83	7	7111	658638,64	1248854,08
7	6949	658493,02	1248731,09	7	6990	658984,88	1248815,30	7	7031	659528,19	1248938,67	7	7072	658037,67	1249414,91	7	7112	658761,57	1248829,94
7	6950	658497,96	1248728,95	7	6991	658988,94	1248817,18	7	7032	659555,06	1248963,31	7	7073	657894,97	1249557,90	7	7113	658775,07	1248832,45
7	6951	658514,03	1248713,50	7	6992	658995,02	1248820,02	7	7033	659638,52	1248961,98	7	7074	657888,51	1249564,38	7	7114	658795,02	1248846,30
7	6952	658523,11	1248699,24	7	6993	659005,66	1248824,72	7	7034	659677,34	1248967,68	7	7075	657885,69	1249567,21	7	7115	658807,40	1248884,54
7	6953	658528,94	1248693,08	7	6994	659016,96	1248835,40	7	7035	659694,78	1248992,38	7	7076	657843,61	1249609,25	7	7116	658828,43	1248932,07
7	6954	658534,31	1248687,93	7	6995	659024,13	1248841,21	7	7036	659614,33	1249041,03	7	7077	657817,92	1249638,08	7	7117	658845,90	1248952,58
7	6955	658538,72	1248684,81	7	6996	659036,24	1248845,87	7	7037	659599,19	1249089,95	7	7078	657801,96	1249657,52	7	7118	658861,72	1248952,93
7	6956	658540,25	1248685,76	7	6997	659047,83	1248848,54	7	7038	659589,41	1249112,14	7	7079	657755,95	1249692,82	7	7119	658885,18	1248926,58
7	6957	658550,84	1248689,47	7	6998	659062,01	1248855,14	7	7039	659550,64	1249120,22	7	7080	657733,57	1249715,46	7	7120	658905,81	1248920,29
7	6958	658565,47	1248694,05	7	6999	659082,83	1248866,56	7	7040	659481,03	1249105,27	7	7081	657710,52	1249749,07	7	7121	658974,66	1248935,58
7	6959	658580,02	1248695,66	7	7000	659084,35	1248867,52	7	7041	659449,61	1249097,95	7	7082	657693,90	1249767,62	7	7122	659150,65	1248974,83
7	6960	658589,99	1248694,38	7	7001	659105,01	1248872,94	7	7042	659435,55	1249113,25	7	7083	657691,47	1249770,33	7	7123	659137,89	1249019,28
7	6961	658600,42	1248692,08	7	7002	659139,56	1248874,95	7	7043	659439,06	1249142,45	7	7084	657688,80	1249773,30	7	7124	659130,27	1249043,70
7	6962	658609,41	1248691,84	7	7003	659144,10	1248875,84	7	7044	659438,52	1249183,37	7	7085	659054,80	1249140,53	7	7125	659124,89	1249072,66
7	6963	658617,96	1248693,59	7	7004	659155,03	1248873,53	7	7045	659437,41	1249261,61	7	7086	659036,81	1249137,92	7	7126	659112,77	1249097,09
7	6964	658624,57	1248697,40	7	7005	659156,03	1248873,50	7	7046	659436,84	1249300,91	7	7087	658917,51	1249119,67	7	7127	659105,76	1249103,59
7	6965	658637,71	1248702,05	7	7006	659166,07	1248875,22	7	7047	659435,27	1249508,61	7	7088	658901,72	1249117,11	7	7128	659087,18	1249118,91
7	6966	658658,32	1248706,46	7	7007	659204,03	1248891,15	7	7048	659435,25	1249510,68	7	7089	658905,08	1249083,62	7	7129	659066,27	1249136,31
7	6967	658669,84	1248707,13	7	7008	659211,60	1248893,95	7	7049	659432,30	1249509,90	7	7090	658894,06	1249072,23	7	7130	659054,80	1249140,53
7	6968	658672,35	1248707,06	7	7009	659239,78	1248900,16	7	7050	659301,65	1249475,41	7	7091	658878,46	1249065,16	8	7131	672564,53	1234892,10
7	6969	658702,26	1248704,22	7	7010	659244,31	1248901,02	7	7051	659190,87	1249446,18	7	7092	658853,72	1249060,15	8	7132	672522,26	1234852,12
7	6970	658732,72	1248702,37	7	7011	659274,92	1248905,17	7	7052	659095,13	1249420,91	7	7093	658835,57	1249061,97	8	7133	672458,55	1234791,91
7	6971	658753,55	1248696,79	7	7012	659283,56	1248909,93	7	7053	659040,03	1249406,37	7	7094	658806,25	1249061,39	8	7134	672439,53	1234773,46
7	6972	658755,52	1248695,74	7	7013	659286,58	1248910,85	7	7054	658972,97	1249388,68	7	7095	658753,05	1249061,17	8	7135	672436,22	1234762,55
7	6973	658761,21	1248701,57	7	7014	659291,64	1248912,71	7	7055	658954,65	1249383,88	7	7096	658686,25	1249061,05	8	7136	672408,91	1234679,30
7	6974	658774,49	1248711,20	7	7015	659307,76	1248917,26	7	7056	658758,88	1249332,68	7	7097	658670,15	1249071,91	8	7137	672390,88	1234624,82
7	6975	658779,55	1248714,06	7	7016	659316,30	1248919,01	7	7057	658741,77	1249328,16	7	7098	658656,11	1249084,99	8	7138	672387,05	1234613,93

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				
8	7138	672367,88	1234554,47	8	7179	672451,83	1234187,83	8	7220	673574,00	1234234,82	8	7261	674079,79	1234450,85	9	7301	683433,61	1245818,65
8	7139	672359,70	1234529,99	8	7180	672454,17	1234178,58	8	7221	673659,39	1234204,02	8	7262	674071,49	1234456,86	9	7302	683423,85	1245791,93
8	7140	672431,28	1234548,83	8	7181	672447,08	1234018,86	8	7222	673859,95	1234131,70	8	7263	673859,11	1234610,61	9	7303	683416,70	1245769,12
8	7141	672444,38	1234549,15	8	7182	672446,61	1233977,08	8	7223	673868,87	1234128,49	8	7264	673839,19	1234623,04	9	7304	683413,31	1245737,22
8	7142	672446,56	1234548,10	8	7183	672449,48	1233965,20	8	7224	673922,12	1234109,35	8	7265	673828,24	1234629,87	9	7305	683413,22	1245734,22
8	7143	672448,82	1234547,02	8	7184	672459,07	1233957,74	8	7225	673925,90	1234105,23	8	7266	673655,68	1234737,72	9	7306	683404,04	1245674,47
8	7144	672443,31	1234477,05	8	7185	672470,88	1233958,09	8	7226	673929,43	1234091,44	8	7267	673478,18	1234859,03	9	7307	683399,63	1245659,61
8	7145	672442,77	1234470,18	8	7186	672499,70	1233961,89	8	7227	673928,91	1234073,15	8	7268	673237,25	1234765,28	9	7308	683391,69	1245643,82
8	7146	672437,22	1234457,94	8	7187	672508,98	1233968,73	8	7228	673926,88	1234047,11	8	7269	673219,01	1234758,21	9	7309	683385,88	1245631,99
8	7147	672415,47	1234452,67	8	7188	672513,14	1233974,52	8	7229	673918,65	1234010,85	8	7270	673186,20	1234745,46	9	7310	683368,40	1245597,47
8	7148	672393,81	1234446,75	8	7189	672514,90	1234037,17	8	7230	673918,38	1234001,06	8	7271	673179,12	1234742,71	9	7311	683360,10	1245569,71
8	7149	672387,69	1234439,03	8	7190	672525,34	1234177,28	8	7231	673919,99	1233987,30	8	7272	673141,51	1234728,05	9	7312	683357,25	1245539,79
8	7150	672387,44	1234429,94	8	7191	672527,19	1234243,12	8	7232	673926,28	1233979,22	8	7273	672892,49	1234632,17	9	7313	683356,36	1245507,81
8	7151	672391,74	1234419,33	8	7192	672534,20	1234282,82	8	7233	673935,98	1233975,76	8	7274	672887,15	1234630,12	9	7314	683356,30	1245505,82
8	7152	672398,16	1234416,55	8	7193	672541,69	1234317,81	8	7234	673944,50	1233976,82	8	7275	672792,32	1234593,57	9	7315	683355,46	1245493,84
8	7153	672415,89	1234418,04	8	7194	672542,95	1234318,11	8	7235	673957,18	1233986,87	8	7276	672786,67	1234600,97	9	7316	683353,99	1245476,88
8	7154	672432,13	1234415,59	8	7195	672558,79	1234321,93	8	7236	673961,51	1233995,45	8	7277	672734,93	1234668,78	9	7317	683353,32	1245470,90
8	7155	672439,18	1234410,19	8	7196	672594,53	1234315,73	8	7237	673962,23	1233997,56	8	7130	672564,53	1234892,10	9	7318	683350,87	1245454,96
8	7156	672442,18	1234402,90	8	7197	672602,98	1234314,20	8	7238	673965,89	1234019,32	9	7278	683522,27	1246383,22	9	7319	683355,30	1245434,82
8	7157	672441,19	1234389,23	8	7198	672613,39	1234314,49	8	7239	673971,58	1234036,76	9	7279	683516,54	1246367,33	9	7320	683356,49	1245423,80
8	7158	672433,01	1234379,06	8	7199	672647,09	1234382,75	8	7240	673981,24	1234052,79	9	7280	683509,58	1246333,53	9	7321	683356,93	1245385,80
8	7159	672417,77	1234370,99	8	7200	672648,06	1234384,72	8	7241	673989,94	1234060,35	9	7281	683510,16	1246300,51	9	7322	683360,02	1245353,71
8	7160	672387,46	1234359,44	8	7201	672662,42	1234386,92	8	7242	673995,78	1234061,58	9	7282	683518,35	1246254,28	9	7323	683372,00	1245317,37
8	7161	672380,03	1234351,76	8	7202	672670,51	1234393,30	8	7243	674002,82	1234056,08	9	7283	683526,37	1246219,05	9	7324	683373,77	1245308,33
8	7162	672375,00	1234336,29	8	7203	672698,70	1234446,60	8	7244	674004,60	1234048,23	9	7284	683527,23	1246214,02	9	7325	683380,21	1245253,13
8	7163	672371,40	1234321,98	8	7204	672710,39	1234467,19	8	7245	674005,97	1234029,30	9	7285	683534,48	1246151,82	9	7326	683380,51	1245246,13
8	7164	672365,26	1234313,66	8	7205	672722,42	1234475,34	8	7246	674006,28	1234015,49	9	7286	683535,25	1246143,81	9	7327	683378,64	1245233,18
8	7165	672359,17	1234306,65	8	7206	672738,82	1234478,79	8	7247	674010,69	1234008,87	9	7287	683533,66	1246104,85	9	7328	683374,75	1245219,28
8	7166	672347,41	1234304,36	8	7207	672750,09	1234485,67	8	7248	674020,46	1234007,29	9	7288	683533,48	1246080,86	9	7329	683359,32	1245168,72
8	7167	672339,65	1234309,19	8	7208	672754,26	1234496,56	8	7249	674031,69	1234011,57	9	7289	683533,45	1246079,85	9	7330	683355,95	1245137,81
8	7168	672319,51	1234311,66	8	7209	672755,06	1234498,63	8	7250	674039,93	1234027,65	9	7290	683531,65	1246068,90	9	7331	683355,05	1245105,82
8	7169	672311,03	1234311,90	8	7210	672760,85	1234519,34	8	7251	674053,46	1234067,75	9	7291	683523,80	1246038,12	9	7332	683352,64	1245090,90
8	7170	672295,65	1234298,62	8	7211	672768,95	1234526,35	8	7252	674053,83	1234068,80	9	7292	683520,19	1246017,22	9	7333	683347,75	1245077,04
8	7171	672293,38	1234288,89	8	7212	672775,35	1234524,12	8	7253	674056,72	1234076,98	9	7293	683519,66	1246016,23	9	7334	683338,34	1245009,30
8	7172	672307,71	1234239,48	8	7213	672948,69	1234463,79	8	7254	674077,04	1234134,30	9	7294	683511,56	1245977,47	9	7335	683334,49	1244996,41
8	7173	672324,37	1234207,12	8	7214	672959,27	1234459,97	8	7255	674081,34	1234146,45	9	7295	683507,26	1245966,58	9	7336	683315,62	1244947,99
8	7174	672331,46	1234202,91	8	7215	673154,92	1234389,41	8	7256	674094,31	1234183,01	9	7296	683488,16	1245927,11	9	7337	683310,42	1244941,09
8	7175	672369,91	1234201,25	8	7216	673165,19	1234385,52	8	7257	674101,64	1234203,81	9	7297	683486,05	1245923,18	9	7338	683307,81	1244937,15
8	7176	672396,77	1234203,09	8	7217	673210,40	1234368,34	8	7258	674102,55	1234206,38	9	7298	683465,59	1245888,75	9	7339	683278,71	1244897,98
8	7177	672418,24	1234202,48	8	7218	673221,04	1234364,43	8	7259	674117,65	1234248,77	9	7299	683448,52	1245851,23	9	7340	683273,54	1244892,13
8	7178	672444,86	1234195,84	8	7219	673564,66	1234238,19	8	7260	674166,97	1234387,77	9	7300	683444,80	1245843,33	9	7341	683247,83	1244866,83

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
9	7342	683240,59	1244858,04	9	7383	682967,68	1244292,71	9	7424	683246,66	1244373,04	9	7465	683579,83	1245755,13	10	7505	678440,72	1253238,02
9	7343	683225,53	1244838,46	9	7384	682968,82	1244279,67	9	7425	683249,99	1244395,35	9	7466	683590,39	1245785,93	10	7506	678499,58	1253277,78
9	7344	683221,40	1244833,59	9	7385	682968,79	1244278,68	9	7426	683252,16	1244415,69	9	7467	683597,23	1245858,54	10	7507	678519,81	1253291,45
9	7345	683198,77	1244811,22	9	7386	682967,03	1244251,73	9	7427	683248,95	1244436,68	9	7468	683595,58	1245913,68	10	7508	678521,63	1253292,68
9	7346	683193,13	1244806,38	9	7387	682967,64	1244237,70	9	7428	683245,06	1244451,19	9	7469	683596,36	1245941,47	10	7509	678613,96	1253331,21
9	7347	683173,24	1244791,93	9	7388	682968,03	1244233,69	9	7429	683245,57	1244469,38	9	7470	683598,36	1245976,82	10	7510	678636,61	1253347,44
9	7348	683140,65	1244753,85	9	7389	682966,18	1244220,74	9	7430	683250,57	1244494,35	9	7471	683606,64	1246022,58	10	7511	678682,78	1253376,36
9	7349	683130,91	1244745,13	9	7390	682956,79	1244190,01	9	7431	683263,64	1244521,88	9	7472	683613,47	1246076,39	10	7512	678685,48	1253387,48
9	7350	683122,25	1244739,37	9	7391	682955,12	1244184,06	9	7432	683282,11	1244549,66	9	7473	683626,68	1246104,89	10	7513	678739,63	1253546,75
9	7351	683107,78	1244722,77	9	7392	682947,62	1244166,26	9	7433	683293,89	1244569,72	9	7474	683632,13	1246120,57	10	7514	678763,84	1253589,08
9	7352	683090,20	1244702,27	9	7393	682943,93	1244159,37	9	7434	683299,15	1244585,59	9	7475	683628,27	1246133,57	10	7515	678772,06	1253602,97
9	7353	683078,65	1244682,59	9	7394	682933,08	1244146,66	9	7435	683301,75	1244600,51	9	7476	683619,95	1246143,42	10	7516	678797,82	1253636,07
9	7354	683072,18	1244665,77	9	7395	682917,72	1244134,08	9	7436	683297,29	1244651,53	9	7477	683602,88	1246144,99	10	7517	678829,18	1253676,33
9	7355	683057,03	1244625,20	9	7396	682910,44	1244124,32	9	7437	683305,02	1244677,51	9	7478	683589,64	1246120,96	10	7518	678826,27	1253681,58
9	7356	683050,47	1244605,38	9	7397	682904,52	1244109,47	9	7438	683318,40	1244698,04	9	7479	683582,81	1246122,32	10	7519	678793,25	1253776,97
9	7357	683049,07	1244591,42	9	7398	682899,02	1244091,63	9	7439	683334,65	1244724,78	9	7480	683578,68	1246123,16	10	7520	678787,80	1253792,75
9	7358	683047,35	1244583,47	9	7399	682895,13	1244077,74	9	7440	683351,90	1244747,90	9	7481	683575,05	1246143,58	10	7521	678773,52	1253833,97
9	7359	683045,13	1244575,53	9	7400	682896,02	1244073,72	9	7441	683360,25	1244760,47	9	7482	683582,39	1246169,86	10	7522	678763,19	1253893,27
9	7360	683046,40	1244567,50	9	7401	682901,98	1244054,54	9	7442	683363,99	1244779,66	9	7483	683594,31	1246220,12	10	7492	678761,27	1253919,79
9	7361	683047,15	1244558,48	9	7402	682904,50	1244037,47	9	7443	683369,41	1244798,19	9	7484	683602,81	1246256,29	11	7523	663712,93	1253669,99
9	7362	683046,51	1244553,49	9	7403	682904,41	1244034,47	9	7444	683372,03	1244816,93	9	7485	683608,60	1246284,23	11	7524	663689,56	1253663,85
9	7363	683043,89	1244531,57	9	7404	682901,66	1244007,55	9	7445	683373,53	1244831,28	9	7486	683606,29	1246305,39	11	7525	663670,27	1253639,39
9	7364	683041,09	1244520,64	9	7405	682904,25	1243975,47	9	7446	683377,61	1244851,68	9	7487	683602,40	1246313,77	11	7526	663650,45	1253595,84
9	7365	683034,62	1244503,82	9	7406	682904,17	1243972,46	9	7447	683376,35	1244888,91	9	7488	683599,23	1246320,61	11	7527	663632,62	1253562,34
9	7366	683029,12	1244485,98	9	7407	682904,23	1243959,07	9	7448	683382,27	1244939,21	9	7489	683581,52	1246338,19	11	7528	663616,52	1253545,00
9	7367	683021,94	1244461,18	9	7408	682907,34	1243960,96	9	7449	683391,61	1245018,69	9	7490	683552,49	1246362,32	11	7529	663588,99	1253536,66
9	7368	683016,09	1244449,33	9	7409	682949,44	1244000,12	9	7450	683404,80	1245175,01	9	7491	683527,88	1246379,60	11	7530	663563,45	1253531,98
9	7369	683015,03	1244447,37	9	7410	682970,36	1244015,13	9	7451	683410,14	1245229,77	9	7278	683522,27	1246383,22	11	7531	663494,60	1253540,32
9	7370	683002,50	1244428,71	9	7411	683011,15	1244044,39	9	7452	683415,00	1245244,82	10	7492	678761,27	1253919,79	11	7532	663446,98	1253561,54
9	7371	682991,53	1244411,04	9	7412	683089,04	1244089,97	9	7453	683438,42	1245317,19	10	7493	678556,73	1253822,63	11	7533	663402,89	1253575,91
9	7372	682988,96	1244409,11	9	7413	683108,38	1244103,74	9	7454	683453,69	1245380,86	10	7494	678546,10	1253817,58	11	7534	663402,88	1253575,91
9	7373	682977,10	1244396,44	9	7414	683127,35	1244103,21	9	7455	683456,67	1245429,99	10	7495	678415,50	1253700,24	11	7535	663414,22	1253527,11
9	7374	682960,30	1244385,92	9	7415	683155,57	1244094,55	9	7456	683464,99	1245494,55	10	7496	678327,67	1253776,60	11	7536	663445,46	1253392,57
9	7375	682956,71	1244383,01	9	7416	683184,40	1244108,51	9	7457	683466,51	1245548,60	10	7497	678166,95	1253535,41	11	7537	663460,37	1253328,35
9	7376	682945,62	1244379,33	9	7417	683200,48	1244196,04	9	7458	683468,42	1245581,16	10	7498	678010,86	1253301,07	11	7538	663485,28	1253221,04
9	7377	682940,07	1244377,49	9	7418	683199,76	1244227,15	9	7459	683468,51	1245602,04	10	7499	678282,08	1253244,05	11	7539	663510,49	1253112,49
9	7378	682935,99	1244374,60	9	7419	683190,61	1244264,82	9	7460	683472,29	1245622,74	10	7500	678291,32	1253242,12	11	7540	663547,45	1252953,27
9	7379	682955,78	1244332,04	9	7420	683192,21	1244282,46	9	7461	683478,53	1245634,36	10	7501	678317,37	1253236,66	11	7541	663547,46	1252953,27
9	7380	682957,67	1244327,97	9	7421	683199,20	1244303,18	9	7462	683497,51	1245660,04	10	7502	678327,01	1253234,63	11	7542	663593,46	1252951,20
9	7381	682961,86	1244316,86	9	7422	683222,39	1244328,23	9	7463	683499,10	1245662,20	10	7503	678414,79	1253216,16	11	7543	663618,83	1252946,91
9	7382	682964,16	1244309,80	9	7423	683237,48	1244352,90	9	7464	683552,47	1245714,18	10	7504	678416,14	1253217,71	11	7544	663651,37	1252940,49

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				
11	7545	663684,28	1252940,96	12	7585	679560,24	1252747,20	12	7626	679546,63	1252667,35	13	7666	682956,79	1244640,65	13	7707	683257,51	1245548,59
11	7546	663706,30	1252948,94	12	7586	679544,60	1252733,58	12	7627	679549,99	1252676,34	13	7667	682962,95	1244657,85	13	7708	683261,01	1245584,48
11	7547	663723,85	1252958,05	12	7587	679517,80	1252710,27	12	7628	679558,13	1252675,46	13	7668	682962,98	1244658,85	13	7709	683262,76	1245593,44
11	7548	663740,41	1252980,78	12	7588	679472,63	1252670,94	12	7629	679575,92	1252674,26	13	7669	682978,12	1244699,42	13	7710	683273,79	1245630,14
11	7549	663755,21	1252988,07	12	7589	679395,54	1252603,84	12	7630	679588,00	1252673,42	13	7670	682985,75	1244721,20	13	7711	683277,04	1245639,05
11	7550	663774,33	1252992,03	12	7590	679315,30	1252577,80	12	7631	679598,50	1252674,42	13	7671	682989,98	1244730,09	13	7712	683296,63	1245676,49
11	7551	663795,79	1252994,24	12	7591	679287,57	1252568,81	12	7632	679618,58	1252676,37	13	7672	683006,78	1244758,62	13	7713	683306,19	1245697,23
11	7552	663805,52	1253002,56	12	7592	679228,33	1252525,53	12	7633	679633,99	1252676,32	13	7673	683011,98	1244765,47	13	7714	683312,21	1245770,70
11	7553	663818,76	1253018,49	12	7593	679191,02	1252507,27	12	7634	679645,84	1252702,68	13	7674	683032,11	1244787,91	14	7715	682383,04	1256120,32
11	7554	663831,84	1253031,82	12	7594	679182,36	1252503,49	12	7635	679608,57	1252729,03	13	7675	683050,22	1244809,39	14	7716	682380,04	1256065,45
11	7555	663842,95	1253039,22	12	7595	679131,95	1252458,74	12	7636	679598,95	1252749,62	13	7676	683060,49	1244819,12	14	7717	682403,23	1255854,27
11	7556	663863,08	1253044,15	12	7596	679115,03	1252443,71	12	7637	679577,42	1252752,53	13	7677	683063,54	1244821,02	14	7718	682403,24	1255854,17
11	7557	663885,73	1253042,11	12	7597	679099,01	1252435,39	12	7638	679570,91	1252761,66	13	7678	683069,15	1244824,86	14	7719	682404,93	1255791,38
11	7558	663910,83	1253045,91	12	7598	679074,15	1252423,10	13	7639	683312,21	1245770,70	13	7679	683101,69	1244861,95	14	7720	682402,41	1255746,70
11	7559	663922,98	1253057,88	12	7599	678983,29	1252392,22	13	7640	683306,12	1245748,42	13	7680	683109,91	1244869,72	14	7721	682448,98	1255703,99
11	7560	663953,16	1253111,12	12	7600	678949,38	1252380,71	13	7641	683292,54	1245719,88	13	7681	683130,86	1244885,14	14	7722	682502,54	1255654,91
11	7561	663972,51	1253169,69	12	7601	678939,87	1252324,42	13	7642	683272,45	1245692,65	13	7682	683148,34	1244902,64	14	7723	682698,00	1255475,78
11	7562	663990,32	1253205,49	12	7602	679032,38	1252292,62	13	7643	683250,15	1245660,09	13	7683	683163,39	1244922,21	14	7724	682768,52	1255602,61
11	7563	664011,89	1253229,49	12	7603	679055,72	1252287,26	13	7644	683230,46	1245625,34	13	7684	683171,16	1244931,98	14	7725	682769,58	1255604,88
11	7564	664023,12	1253255,46	12	7604	679075,98	1252281,99	13	7645	683221,72	1245581,07	13	7685	683175,80	1244936,88	14	7726	682710,95	1255665,46
11	7565	664031,34	1253291,64	12	7605	679091,66	1252281,55	13	7646	683219,81	1245530,34	13	7686	683200,98	1244961,16	14	7727	682682,47	1255702,25
11	7566	664028,76	1253313,92	12	7606	679103,72	1252265,51	13	7647	683225,05	1245507,70	13	7687	683223,89	1244992,52	14	7728	682644,76	1255748,31
11	7567	664020,07	1253342,87	12	7607	679107,80	1252243,49	13	7648	683238,57	1245458,60	13	7688	683239,93	1245030,07	14	7729	682638,49	1255756,48
11	7568	664003,89	1253365,11	12	7608	679121,40	1252224,32	13	7649	683237,19	1245427,04	13	7689	683249,27	1245095,80	14	7730	682631,14	1255779,69
11	7569	663994,75	1253381,28	12	7609	679383,92	1252222,34	13	7650	683230,72	1245406,93	13	7690	683251,49	1245103,75	14	7731	682625,68	1255816,86
11	7570	663996,68	1253400,32	12	7610	679396,02	1252222,38	13	7651	683213,19	1245373,71	13	7691	683255,33	1245115,65	14	7732	682608,05	1255865,35
11	7571	664013,08	1253432,07	12	7611	679408,95	1252222,43	13	7652	683162,34	1245276,14	13	7692	683256,11	1245142,61	14	7733	682604,63	1255885,45
11	7572	664012,12	1253447,99	12	7612	679717,17	1252223,27	13	7653	683032,99	1245298,75	13	7693	683256,20	1245146,62	14	7734	682610,01	1255917,30
11	7573	664004,74	1253459,19	12	7613	679724,23	1252261,28	13	7654	683031,37	1245299,02	13	7694	683260,76	1245184,49	14	7735	682601,70	1255977,54
11	7574	663960,54	1253473,54	12	7614	679726,14	1252271,43	13	7655	683010,00	1245167,76	13	7695	683262,51	1245193,44	14	7736	682579,61	1256010,16
11	7575	663906,14	1253495,08	12	7615	679731,29	1252298,67	13	7656	682999,94	1245103,18	13	7696	683279,63	1245250,95	14	7737	682573,67	1256030,32
11	7576	663891,17	1253510,49	12	7616	679732,31	1252304,11	13	7657	682998,93	1245096,67	13	7697	683274,76	1245291,09	14	7738	682571,44	1256057,39
11	7577	663867,13	1253562,06	12	7617	679748,45	1252390,12	13	7658	682994,99	1245072,44	13	7698	683263,28	1245327,42	14	7739	682539,85	1256054,28
11	7578	663844,77	1253606,80	12	7618	679600,80	1252459,66	13	7659	682971,91	1244930,70	13	7699	683261,09	1245338,48	14	7740	682500,88	1256055,38
11	7579	663833,98	1253624,79	12	7619	679597,18	1252463,06	13	7660	682971,13	1244924,46	13	7700	683257,22	1245378,59	14	7741	682465,72	1256067,37
11	7580	663808,60	1253643,72	12	7620	679585,20	1252474,30	13	7661	682962,82	1244858,63	13	7701	683256,83	1245382,60	14	7742	682447,74	1256085,87
11	7581	663783,82	1253651,20	12	7621	679578,80	1252491,88	13	7662	682955,03	1244811,69	13	7702	683256,32	1245417,62	14	7743	682436,88	1256109,18
11	7582	663760,20	1253654,56	12	7622	679571,85	1252529,38	13	7663	682948,09	1244782,78	13	7703	683250,60	1245462,78	14	7744	682425,82	1256106,49
11	7583	663736,37	1253664,35	12	7623	679565,72	1252562,91	13	7664	682941,68	1244761,65	13	7704	683254,24	1245485,68	14	7745	682401,05	1256114,19
11	7523	663712,93	1253669,99	12	7624	679554,90	1252622,09	13	7665	682930,31	1244731,97	13	7705	683255,97	1245511,63	14	7746	682383,04	1256120,32
12	7584	679570,91	1252761,66	12	7625	679552,47	1252635,41	13	7666	682923,17	1244713,55	13	7706	683256,90	1245544,60	15	7747	681282,54	1242929,62

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
15	7746	681266,25	1242923,64	16	7786	683054,11	1257288,25	16	7827	682654,36	1256321,08	16	7868	682992,17	1257090,78	16	7909	682945,05	1257494,26
15	7747	681220,80	1242865,06	16	7787	683052,98	1257285,93	16	7828	682653,70	1256333,10	16	7869	683029,72	1257115,57	16	7910	682934,04	1257498,53
15	7748	681189,62	1242822,04	16	7788	683007,72	1257148,89	16	7829	682655,54	1256345,05	16	7870	683047,27	1257135,08	16	7911	682929,52	1257500,55
15	7749	681126,35	1242742,42	16	7789	682975,02	1257079,47	16	7830	682661,07	1256363,89	16	7871	683047,30	1257136,08	16	7912	682929,45	1257500,58
15	7750	681087,06	1242678,22	16	7790	682962,68	1257053,27	16	7831	682677,84	1256391,42	16	7872	683046,75	1257170,10	16	7913	682925,82	1257502,61
15	7751	681061,16	1242631,84	16	7791	682932,17	1256988,47	16	7832	682685,51	1256415,19	16	7873	683046,51	1257214,12	16	7914	682918,14	1257508,43
15	7752	681062,89	1242618,99	16	7792	682931,73	1256987,53	16	7833	682706,51	1256450,62	16	7874	683049,41	1257229,03	16	7915	682917,97	1257508,60
15	7753	681092,03	1242588,17	16	7793	682885,77	1256889,94	16	7834	682728,19	1256475,01	16	7875	683058,62	1257253,78	16	7916	682910,16	1257517,75
15	7754	681181,23	1242523,55	16	7794	682881,23	1256880,30	16	7835	682734,41	1256481,84	16	7876	683061,25	1257258,71	16	7917	682898,67	1257535,07
15	7755	681195,67	1242512,75	16	7795	682854,86	1256839,87	16	7836	682745,63	1256490,53	16	7877	683065,98	1257266,57	16	7918	682896,34	1257538,96
15	7756	681247,27	1242555,94	16	7796	682830,75	1256802,97	16	7837	682751,88	1256499,34	16	7878	683083,91	1257300,07	16	7919	682894,11	1257543,69
15	7757	681341,90	1242588,15	16	7797	682804,30	1256726,41	16	7838	682758,55	1256523,16	16	7879	683095,27	1257312,76	16	7920	682894,05	1257543,84
15	7758	681352,44	1242589,87	16	7798	682801,29	1256708,45	16	7839	682761,22	1256547,08	16	7880	683118,79	1257331,09	16	7921	682892,10	1257549,58
15	7759	681364,77	1242590,68	16	7799	682800,62	1256706,83	16	7840	682768,31	1256567,89	16	7881	683130,00	1257338,77	16	7922	682892,09	1257549,61
15	7760	681424,18	1242646,83	16	7800	682799,10	1256703,18	16	7841	682785,94	1256590,40	16	7882	683152,08	1257359,15	16	7923	682892,09	1257549,63
15	7761	681436,26	1242672,94	16	7801	682774,61	1256644,29	16	7842	682796,00	1256610,11	16	7883	683160,64	1257378,92	16	7924	682892,08	1257549,65
15	7762	681453,07	1242704,31	16	7802	682760,64	1256630,23	16	7843	682803,08	1256630,91	16	7884	683159,73	1257399,94	16	7925	682891,04	1257554,08
15	7763	681458,03	1242712,09	16	7803	682740,74	1256612,27	16	7844	682820,37	1256658,43	16	7885	683152,49	1257409,15	16	7926	682889,95	1257560,20
15	7764	681471,62	1242732,70	16	7804	682688,83	1256510,21	16	7845	682833,63	1256686,07	16	7886	683141,63	1257414,45	16	7927	682880,47	1257561,65
15	7765	681484,29	1242750,50	16	7805	682461,26	1256310,74	16	7846	682836,07	1256696,06	16	7887	683102,03	1257410,57	16	7928	682880,21	1257561,73
15	7766	681486,01	1242752,73	16	7806	682457,83	1256307,75	16	7847	682837,02	1256699,97	16	7888	683071,75	1257418,41	16	7929	682867,64	1257567,26
15	7767	681487,45	1242755,33	16	7807	682437,52	1256289,95	16	7848	682846,39	1256730,71	16	7889	683070,74	1257418,03	16	7930	682859,76	1257573,26
15	7768	681493,81	1242766,17	16	7808	682415,53	1256222,39	16	7849	682863,72	1256760,22	16	7890	683064,75	1257422,46	16	7931	682859,62	1257573,40
15	7769	681506,23	1242777,91	16	7809	682454,94	1256217,68	16	7850	682871,51	1256770,00	16	7891	683064,63	1257422,56	16	7932	682853,68	1257580,01
15	7770	681504,22	1242779,98	16	7810	682464,96	1256218,39	16	7851	682889,50	1256787,48	16	7892	683060,04	1257427,19	16	7933	682842,24	1257595,26
15	7771	681490,01	1242791,72	16	7811	682489,74	1256210,70	16	7852	682908,18	1256811,98	16	7893	683050,79	1257429,25	16	7934	682834,18	1257600,51
15	7772	681475,99	1242803,28	16	7812	682501,46	1256200,37	16	7853	682918,99	1256840,67	16	7894	683047,88	1257430,02	16	7935	682809,76	1257613,12
15	7773	681390,52	1242871,46	16	7813	682517,44	1256181,91	16	7854	682922,86	1256871,56	16	7895	683021,09	1257437,78	16	7936	682806,48	1257614,97
15	7774	681382,78	1242877,61	16	7814	682523,73	1256173,74	16	7855	682927,00	1256894,46	16	7896	683016,12	1257439,51	16	7937	682802,93	1257617,38
15	7775	681324,02	1242922,03	16	7815	682529,66	1256154,57	16	7856	682930,00	1256912,37	16	7897	683016,01	1257439,55	16	7938	682802,80	1257617,48
15	7776	681302,82	1242929,05	16	7816	682554,71	1256155,87	16	7857	682933,86	1256925,25	16	7898	683008,67	1257443,28	16	7939	682795,60	1257623,98
15	7745	681282,54	1242929,62	16	7817	682596,97	1256182,69	16	7858	682942,12	1256952,03	16	7899	683001,95	1257448,23	16	7940	682777,19	1257644,18
16	7777	682763,15	1257650,44	16	7818	682610,32	1256194,92	16	7859	682950,21	1256970,92	16	7900	683001,87	1257448,30	16	7777	682763,15	1257650,44
16	7778	682764,74	1257622,86	16	7819	682613,30	1256197,66	16	7860	682950,63	1256971,89	16	7901	683000,49	1257449,55	17	7941	68279,37	1248797,08
16	7779	682765,87	1257603,33	16	7820	682613,91	1256198,21	16	7861	682952,28	1256975,75	16	7902	682982,97	1257466,04	17	7942	68276,26	1248793,18
16	7780	682808,57	1257565,53	16	7821	682619,32	1256213,05	16	7862	682962,02	1257001,48	16	7903	682978,53	1257470,81	17	7943	68260,87	1248779,60
16	7781	682841,63	1257548,91	16	7822	682623,60	1256222,94	16	7863	682970,02	1257019,26	16	7904	682978,43	1257470,93	17	7944	68251,71	1248773,86
16	7782	682872,18	1257520,63	16	7823	682645,65	1256242,32	16	7864	682974,74	1257047,61	16	7905	682973,14	1257478,84	17	7945	68250,20	1248773,90
16	7783	682886,08	1257496,84	16	7824	682638,30	1256265,53	16	7865	682982,44	1257070,50	16	7906	682972,86	1257479,38	17	7946	68239,56	1248769,20
16	7784	683057,91	1257413,28	16	7825	682635,75	1256281,60	16	7866	682984,67	1257077,51	16	7907	682970,33	1257480,71	17	7947	68224,44	1248764,63
16	7785	683104,33	1257390,70	16	7826	682643,45	1256306,39	16	7867	682991,98	1257090,63	16	7908	682969,85	1257480,96	17	7948	68206,26	1248758,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7949	658194,65	1248754,46	17	7990	658393,55	1248678,89	18	8030	657153,08	1249038,68	19	8070	689247,72	1246430,44	20	8110	683409,24	1246339,34
17	7950	658192,15	1248754,52	17	7991	658383,71	1248685,15	18	8031	657146,18	1249041,87	19	8071	689188,89	1246450,80	20	8111	683410,47	1246347,32
17	7951	658185,99	1248748,70	17	7992	658378,35	1248689,30	18	8032	657122,99	1249053,52	19	8072	689142,86	1246463,19	20	8075	683417,76	1246386,79
17	7952	658177,38	1248744,95	17	7993	658361,83	1248706,78	18	8033	657107,56	1249055,95	19	8073	689112,11	1246464,97	21	8112	682788,53	1244107,50
17	7953	658163,29	1248741,34	17	7994	658355,64	1248717,95	18	8034	657089,28	1249063,46	19	8074	689063,36	1246467,72	21	8113	682783,89	1244075,64
17	7954	658158,24	1248739,48	17	7995	658346,45	1248728,19	18	8035	657071,79	1249081,95	19	8041	688976,16	1246476,05	21	8114	682777,49	1244058,12
17	7955	658146,15	1248736,82	17	7996	658339,20	1248738,41	18	8036	657070,84	1249083,98	20	8075	683417,76	1246386,79	21	8115	682735,95	1244028,29
17	7956	658129,14	1248736,30	17	7997	658335,46	1248747,51	18	8037	657058,06	1249109,34	20	8076	683416,16	1246386,55	21	8116	682733,01	1244025,60
17	7957	658126,15	1248736,38	17	7998	658329,99	1248765,66	18	8038	657056,21	1249114,39	20	8077	683386,99	1246376,67	21	8117	682720,04	1244013,73
17	7958	658118,16	1248736,60	17	7999	658328,22	1248774,71	18	8039	657047,36	1249137,64	20	8078	683367,48	1246368,62	21	8118	682700,53	1243984,28
17	7959	658104,43	1248728,98	17	8000	658325,34	1248778,81	18	8040	657044,00	1249143,44	20	8079	683349,69	1246344,51	21	8119	682679,38	1243954,39
17	7960	658068,94	1248710,98	17	8001	658320,67	1248789,93	18	8006	657042,84	1249145,13	20	8080	683338,08	1246312,14	21	8120	682638,02	1243913,24
17	7961	658044,25	1248704,68	17	8002	658319,32	1248795,96	19	8041	688976,16	1246476,05	20	8081	683337,24	1246282,16	21	8121	682606,57	1243879,82
17	7962	658036,74	1248704,94	17	8003	658309,81	1248795,22	19	8042	688981,42	1246439,49	20	8082	683340,12	1246249,49	21	8122	682583,92	1243835,07
17	7963	658056,40	1248696,49	17	8004	658306,28	1248794,33	19	8043	689027,06	1246420,96	20	8083	683348,48	1246222,45	21	8123	682585,05	1243819,99
17	7964	658073,63	1248683,31	17	8005	658295,75	1248793,62	19	8044	689070,50	1246408,72	20	8084	683403,85	1246118,18	21	8124	682612,08	1243846,58
17	7965	658110,49	1248663,98	17	7941	658279,37	1248797,08	19	8045	689129,50	1246405,35	20	8085	683405,56	1246105,22	21	8125	682658,86	1243874,26
17	7966	658138,03	1248651,10	18	8006	657042,84	1249145,13	19	8046	689262,62	1246380,73	20	8086	683399,16	1246087,22	21	8126	682669,00	1243880,00
17	7967	658156,14	1248651,49	18	8007	656973,10	1249076,98	19	8047	689288,18	1246372,00	20	8087	683395,11	1246075,03	21	8127	682671,51	1243902,02
17	7968	658178,97	1248645,35	18	8008	656971,89	1249075,81	19	8048	689333,61	1246331,52	20	8088	683371,09	1246038,80	21	8128	682802,73	1243911,82
17	7969	658199,63	1248636,77	18	8009	656992,02	1249054,97	19	8049	689346,71	1246319,85	20	8089	683361,77	1246013,36	21	8129	682804,35	1243943,29
17	7970	658222,75	1248619,43	18	8010	657003,70	1249042,86	19	8050	689377,45	1246307,05	20	8090	683343,14	1245883,90	21	8130	682803,93	1243963,29
17	7971	658243,54	1248608,64	18	8011	657041,79	1249003,22	19	8051	689407,98	1246294,32	20	8091	683334,53	1245852,39	21	8131	682804,11	1243970,29
17	7972	658261,90	1248600,15	18	8012	657095,52	1248947,29	19	8052	689497,56	1246264,91	20	8092	683357,19	1245892,81	21	8132	682801,56	1244004,37
17	7973	658277,75	1248598,18	18	8013	657163,89	1248876,39	19	8053	689528,13	1246241,14	20	8093	683375,82	1245933,28	21	8133	682801,70	1244009,36
17	7974	658293,56	1248598,54	18	8014	657169,86	1248870,20	19	8054	689509,87	1246215,36	20	8094	683378,46	1245938,20	21	8134	682801,82	1244013,36
17	7975	658299,99	1248609,86	18	8015	657214,53	1248823,98	19	8055	689492,71	1246208,55	20	8095	683398,93	1245972,64	21	8135	682803,91	1244034,30
17	7976	658313,36	1248619,09	18	8016	657214,53	1248824,00	19	8056	689541,43	1246213,86	20	8096	683414,84	1246005,19	21	8136	682800,22	1244045,40
17	7977	658324,43	1248626,07	18	8017	657215,73	1248825,63	19	8057	689563,95	1246232,22	20	8097	683421,73	1246036,98	21	8137	682798,39	1244051,46
17	7978	658340,49	1248617,54	18	8018	657239,23	1248859,41	19	8058	689571,58	1246237,02	20	8098	683425,85	1246058,87	21	8138	682794,93	1244070,55
17	7979	658358,81	1248611,10	18	8019	657252,64	1248880,84	19	8059	689641,31	1246276,27	20	8099	683426,44	1246061,86	21	8112	682788,53	1244107,50
17	7980	658374,62	1248611,47	18	8020	657257,97	1248910,69	19	8060	689607,95	1246270,80	20	8100	683433,17	1246087,66	22	8139	689428,62	1246185,79
17	7981	658383,74	1248611,73	18	8021	657271,36	1248934,81	19	8061	689574,60	1246272,74	20	8101	683433,20	1246106,67	22	8140	689399,20	1246177,69
17	7982	658405,17	1248616,48	18	8022	657297,53	1248959,20	19	8062	689538,80	1246286,94	20	8102	683433,23	1246107,67	22	8141	689342,66	1246168,67
17	7983	658406,18	1248616,69	18	8023	657278,76	1248973,15	19	8063	689500,49	1246308,64	20	8103	683434,74	1246143,63	22	8142	689283,49	1246154,93
17	7984	658441,64	1248629,79	18	8024	657256,07	1248984,78	19	8064	689454,68	1246340,52	20	8104	683428,32	1246199,79	22	8143	689239,83	1246150,06
17	7985	658437,64	1248646,65	18	8025	657253,13	1248986,86	19	8065	689424,02	1246352,08	20	8105	683420,25	1246233,04	22	8144	689031,95	1246103,17
17	7986	658431,17	1248647,82	18	8026	657247,75	1248991,03	19	8066	689375,40	1246369,45	20	8106	683419,83	1246236,05	22	8145	689042,74	1246029,88
17	7987	658418,35	1248654,19	18	8027	657243,84	1248994,13	19	8067	689350,98	1246381,08	20	8107	683411,28	1246287,29	22	8146	689092,15	1246044,49
17	7988	658406,61	1248663,52	18	8028	657230,16	1249005,51	19	8068	689334,55	1246388,91	20	8108	683410,53	1246295,32	22	8147	689132,08	1246059,38
17	7989	658404,74	1248665,71	18	8029	657205,59	1249021,21	19	8069	689280,88	1246411,41	20	8109	683409,16	1246336,35	22	8148	689186,04	1246093,86

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
22	8149	689188,10	1246095,80	24	8188	657860,65	1248716,49	26	8227	659069,14	1248756,30				
22	8150	689189,13	1246096,76	24	8189	657888,56	1248708,50	26	8228	659100,57	1248761,44				
22	8151	689198,26	1246101,51	24	8190	657928,46	1248705,58	26	8229	659127,78	1248762,06				
22	8152	689215,47	1246109,02	24	8191	657955,17	1248709,81	26	8230	659164,08	1248758,35				
22	8153	689240,87	1246105,32	24	8192	657937,05	1248715,03	26	8231	659188,69	1248765,56				
22	8154	689242,37	1246105,27	24	8193	657925,32	1248716,36	26	8232	659204,41	1248770,42				
22	8155	689270,81	1246103,47	24	8194	657898,40	1248720,35	26	8231	659216,47	1248782,15				
22	8156	689286,97	1246108,01	24	8195	657883,86	1248724,90	27	8233	685068,36	1250164,44				
22	8157	689294,50	1246109,80	24	8196	657856,12	1248726,90	27	8234	685057,34	1250149,84				
22	8158	689316,08	1246113,19	24	8197	657847,43	1248729,20	27	8235	685033,77	1250123,12				
22	8159	689325,75	1246118,92	24	8198	657843,50	1248731,30	27	8236	685008,97	1250097,72				
22	8160	689336,56	1246129,62	24	8199	657806,77	1248759,33	27	8237	685019,97	1250088,70				
22	8161	689347,77	1246137,30	24	8200	657788,99	1248766,84	27	8233	685068,36	1250164,44				
22	8162	689351,33	1246139,20	24	8201	657763,28	1248777,55	28	8238	684892,83	1246244,55				
22	8163	689388,28	1246155,16	24	8177	657750,57	1248777,77	28	8239	684923,61	1246177,65				
22	8164	689428,89	1246177,03	25	8202	659673,94	1248874,47	28	8240	684928,23	1246177,21				
22	8139	689428,62	1246185,79	25	8203	659646,28	1248869,24	28	8241	684897,46	1246244,08				
23	8165	670733,99	1250761,70	25	8204	659637,46	1248869,49	28	8238	684892,83	1246244,55				
23	8166	670753,20	1250733,16	25	8205	659603,22	1248858,41								
23	8167	670810,22	1250662,55	25	8206	659631,66	1248853,44								
23	8168	670862,56	1250568,07	25	8207	659643,01	1248853,07								
23	8169	670867,55	1250549,92	25	8208	659672,42	1248852,10								
23	8170	670885,31	1250594,43	25	8209	659738,00	1248851,26								
23	8171	670886,05	1250638,41	25	8210	659741,48	1248851,49								
23	8172	670885,04	1250656,44	25	8211	659787,69	1248854,57								
23	8173	670867,23	1250698,95	25	8212	659810,27	1248857,33								
23	8174	670855,79	1250718,27	25	8213	659830,20	1248868,97								
23	8175	670833,14	1250748,91	25	8214	659806,83	1248870,01								
23	8176	670818,98	1250761,30	25	8215	659788,22	1248866,53								
23	8165	670733,99	1250761,70	25	8216	659759,11	1248862,35								
24	8177	657750,57	1248777,77	25	8217	659733,56	1248861,06								
24	8178	657752,81	1248761,40	25	8218	659705,67	1248864,72								
24	8179	657743,07	1248738,87	25	8219	659687,72	1248867,08								
24	8180	657729,88	1248721,15	25	8220	659686,75	1248867,60								
24	8181	657728,59	1248707,49	25	8202	659673,94	1248874,47								
24	8182	657731,04	1248698,30	26	8221	659216,47	1248782,15								
24	8183	657736,34	1248694,57	26	8222	659186,02	1248778,50								
24	8184	657750,00	1248693,29	26	8223	659163,71	1248773,29								
24	8185	657771,11	1248700,89	26	8224	659141,74	1248773,91								
24	8186	657795,87	1248710,20	26	8225	659122,72	1248773,43								
24	8187	657833,30	1248714,55	26	8226	659105,83	1248773,74								