

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Чукшинского участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

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	824196,82	2254974,47	1	37	824924,62	2256065,90	1	73	824060,58	2255120,96	1	109	822694,42	2254940,85	1	145	821646,36	2255426,32
1	2	824240,38	2255016,92	1	38	824888,02	2256102,50	1	74	824009,48	2255079,70	1	110	822629,63	2254913,58	1	146	821628,06	2255444,62
1	3	824251,45	2255029,70	1	39	824838,02	2256115,90	1	75	823984,22	2255059,75	1	111	822614,10	2254905,37	1	147	821603,06	2255451,32
1	4	824291,92	2255085,31	1	40	824809,70	2256108,93	1	76	823969,54	2255045,48	1	112	822570,42	2254877,11	1	148	821578,06	2255444,62
1	5	824295,27	2255090,22	1	41	824791,58	2256104,46	1	77	823952,04	2255024,59	1	113	822554,89	2254864,71	1	149	821559,76	2255426,32
1	6	824329,28	2255143,33	1	42	824744,65	2256079,85	1	78	823947,58	2255019,26	1	114	822489,08	2254800,24	1	150	821553,06	2255401,32
1	7	824331,67	2255147,26	1	43	824742,88	2256078,90	1	79	823921,65	2254990,25	1	115	822467,02	2254776,07	1	151	821554,57	2255389,12
1	8	824334,93	2255153,37	1	44	824687,37	2256048,35	1	80	823909,48	2254990,22	1	116	822440,72	2254806,99	1	152	821587,87	2255256,72
1	9	824383,43	2255252,68	1	45	824687,04	2256048,17	1	81	823877,95	2254989,44	1	117	822418,21	2254827,85	1	153	821591,53	2255246,77
1	10	824431,97	2255325,63	1	46	824686,42	2256047,83	1	82	823862,48	2254992,09	1	118	822388,15	2254844,80	1	154	821672,06	2255083,76
1	11	824436,79	2255333,67	1	47	824645,46	2256024,91	1	83	823844,89	2255045,38	1	119	822370,99	2254848,95	1	155	821672,52	2255082,87
1	12	824469,48	2255394,46	1	48	824633,53	2256017,06	1	84	823818,08	2255014,40	1	120	822367,12	2254850,93	1	156	821720,84	2254989,82
1	13	824473,88	2255403,75	1	49	824597,94	2255989,83	1	85	823797,24	2255023,45	1	121	822297,17	2254886,65	1	157	821721,91	2254987,86
1	14	824502,05	2255472,18	1	50	824583,80	2255976,67	1	86	823760,67	2255034,60	1	122	822256,46	2254907,44	1	158	821740,21	2254969,56
1	15	824502,65	2255473,68	1	51	824558,33	2255947,88	1	87	823742,53	2255038,34	1	123	822149,75	2254957,75	1	159	821741,03	2254969,09
1	16	824520,28	2255518,55	1	52	824531,58	2255915,51	1	88	823684,53	2255044,77	1	124	822133,09	2254962,30	1	160	821823,83	2254923,35
1	17	824521,32	2255521,32	1	53	824527,71	2255912,41	1	89	823673,51	2255045,38	1	125	822128,26	2254962,75	1	161	821835,30	2254918,76
1	18	824532,55	2255552,59	1	54	824508,86	2255900,29	1	90	823662,47	2255044,77	1	126	822119,13	2255003,32	1	162	821932,60	2254893,19
1	19	824535,57	2255562,59	1	55	824483,97	2255877,54	1	91	823556,98	2255033,97	1	127	822095,78	2255107,16	1	163	822003,95	2254874,44
1	20	824543,79	2255596,15	1	56	824439,13	2255819,87	1	92	823538,05	2255030,16	1	128	822068,34	2255261,69	1	164	822012,13	2254873,01
1	21	824562,88	2255636,34	1	57	824431,54	2255808,61	1	93	823491,72	2255016,06	1	129	822062,41	2255277,95	1	165	822082,85	2254866,57
1	22	824601,19	2255702,48	1	58	824387,77	2255733,05	1	94	823464,81	2255007,87	1	130	822044,11	2255296,25	1	166	822115,04	2254863,56
1	23	824631,35	2255741,27	1	59	824383,97	2255725,83	1	95	823382,03	2254994,70	1	131	822021,58	2255302,29	1	167	822219,10	2254814,50
1	24	824640,23	2255746,98	1	60	824358,76	2255672,75	1	96	823372,00	2254992,57	1	132	822019,11	2255302,95	1	168	822230,08	2254810,81
1	25	824648,74	2255753,10	1	61	824351,96	2255653,65	1	97	823331,62	2254981,82	1	133	821994,11	2255296,25	1	169	822236,42	2254807,26
1	26	824664,75	2255765,94	1	62	824342,56	2255615,27	1	98	823313,75	2254981,33	1	134	821975,81	2255277,95	1	170	822331,80	2254753,72
1	27	824679,37	2255780,36	1	63	824333,60	2255590,31	1	99	823268,04	2254983,38	1	135	821969,11	2255252,95	1	171	822356,07	2254695,06
1	28	824709,29	2255816,67	1	64	824316,80	2255547,57	1	100	823224,41	2254988,98	1	136	821969,88	2255244,21	1	172	822359,49	2254686,79
1	29	824727,17	2255836,88	1	65	824290,90	2255484,65	1	101	823192,83	2254993,33	1	137	821997,52	2255088,56	1	173	822352,39	2254587,28
1	30	824749,37	2255853,87	1	66	824262,87	2255432,52	1	102	823146,08	2254999,76	1	138	821997,97	2255086,33	1	174	822347,95	2254581,24
1	31	824783,77	2255873,12	1	67	824213,24	2255357,94	1	103	823016,56	2255014,94	1	139	822023,53	2254972,69	1	175	822309,88	2254529,48
1	32	824838,42	2255903,20	1	68	824209,89	2255352,54	1	104	822945,65	2255012,55	1	140	821866,74	2255013,90	1	176	822266,61	2254485,33
1	33	824888,02	2255929,20	1	69	824206,63	2255346,43	1	105	822931,07	2255010,88	1	141	821802,62	2255049,32	1	177	822258,63	2254464,62
1	34	824924,62	2255965,90	1	70	824157,75	2255246,33	1	106	822861,66	2254997,74	1	142	821761,50	2255128,51	1	178	822249,39	2254420,77
1	35	824929,00	2255982,24	1	71	824128,45	2255200,58	1	107	822846,88	2254993,81	1	143	821683,55	2255286,29	1	179	822214,25	2254348,90
1	36	824938,02	2256015,90	1	72	824094,72	2255154,24	1	108	822787,23	2254974,77	1	144	821651,55	2255413,52	1	180	822155,16	2254300,99

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				
1	181	822136,00	2254278,64	1	222	822492,31	2254454,74	1	263	823873,14	2254789,26	2	303	825834,19	2257815,23	2	344	825968,16	2258704,78
1	182	822127,18	2254262,60	1	223	822495,08	2254463,39	1	264	823913,19	2254790,25	2	304	825822,51	2257840,76	2	345	825993,25	2258685,66
1	183	822095,81	2254247,90	1	224	822499,27	2254470,65	1	265	823938,66	2254790,25	2	305	825816,10	2257854,96	2	346	826030,75	2258672,32
1	184	822054,14	2254214,07	1	225	822508,00	2254486,76	1	266	823968,96	2254794,95	2	306	825791,08	2257889,19	2	347	826062,74	2258666,30
1	185	822039,09	2254186,20	1	226	822525,94	2254510,74	1	267	823992,74	2254802,51	2	307	825772,15	2257917,81	2	348	826099,11	2258641,95
1	186	822036,92	2254182,19	1	227	822530,45	2254517,29	1	268	824012,44	2254811,21	2	308	825754,29	2257942,04	2	349	826168,85	2258605,69
1	187	822094,74	2254182,45	1	228	822537,97	2254529,21	1	269	824015,21	2254812,87	2	309	825717,72	2257973,09	2	350	826216,61	2258582,40
1	188	822130,47	2254182,58	1	229	822544,52	2254541,39	1	270	824039,29	2254827,83	2	310	825688,59	2258021,46	2	351	826291,48	2258551,13
1	189	822142,77	2254182,62	1	230	822553,24	2254560,70	1	271	824061,08	2254846,13	2	311	825680,71	2258040,14	2	352	826349,41	2258522,49
1	190	822165,60	2254182,73	1	231	822559,55	2254570,88	1	272	824097,77	2254887,18	2	312	825665,53	2258085,42	2	353	826374,91	2258515,98
1	191	822168,18	2254182,75	1	232	822584,16	2254607,73	1	273	824099,87	2254889,61	2	313	825658,39	2258127,91	2	354	826403,00	2258518,49
1	192	822190,69	2254182,87	1	233	822634,86	2254663,28	1	274	824116,26	2254909,17	2	314	825625,34	2258224,72	2	355	826423,04	2258537,14
1	193	822199,37	2254182,91	1	234	822687,45	2254714,62	1	275	824133,87	2254923,08	2	315	825609,63	2258278,99	2	356	826423,90	2258563,41
1	194	822206,89	2254182,52	1	235	822715,34	2254732,66	1	276	824134,72	2254923,76	2	316	825596,06	2258323,19	2	357	826424,41	2258596,02
1	195	822248,53	2254180,37	1	236	822769,73	2254755,56	1	277	824174,93	2254956,24	2	317	825582,69	2258360,99	2	358	826335,64	2258640,79
1	196	822291,88	2254178,13	1	237	822853,70	2254786,12	1	278	824189,86	2254968,29	2	318	825579,30	2258400,94	2	359	826308,56	2258652,09
1	197	822298,15	2254177,81	1	238	822904,79	2254802,36	1	279	824196,82	2254974,47	2	319	825578,04	2258431,22	2	360	826257,84	2258673,43
1	198	822319,34	2254176,72	1	239	822961,04	2254813,01	2	280	826124,25	2257058,84	2	320	825574,05	2258483,76	2	361	826215,43	2258694,19
1	199	822323,34	2254176,51	1	240	823008,80	2254814,93	2	281	826153,50	2257068,78	2	321	825570,14	2258531,51	2	362	826153,75	2258725,77
1	200	822324,03	2254188,45	1	241	823121,22	2254801,31	2	282	826171,32	2257094,05	2	322	825554,09	2258601,17	2	363	826118,58	2258750,34
1	201	822343,99	2254200,02	1	242	823199,61	2254790,52	2	283	826177,60	2257135,65	2	323	825531,52	2258658,93	2	364	826089,88	2258763,41
1	202	822380,42	2254236,53	1	243	823246,70	2254784,48	2	284	826180,83	2257166,90	2	324	825513,43	2258705,36	2	365	826057,90	2258768,73
1	203	822386,87	2254249,85	1	244	823254,93	2254783,77	2	285	826194,41	2257228,20	2	325	825474,72	2258825,49	2	366	826030,41	2258788,02
1	204	822456,21	2254222,00	1	245	823308,37	2254781,37	2	286	826195,62	2257254,42	2	326	825484,87	2258842,24	2	367	826005,59	2258816,15
1	205	822472,05	2254179,62	1	246	823312,86	2254781,27	2	287	826189,18	2257284,03	2	327	825503,98	2258855,43	2	368	825984,91	2258841,14
1	206	822481,17	2254179,81	1	247	823315,57	2254781,31	2	288	826169,74	2257332,94	2	328	825511,13	2258858,84	2	369	825957,42	2258860,93
1	207	822490,01	2254180,00	1	248	823348,75	2254782,21	2	289	826153,40	2257382,70	2	329	825538,97	2258842,65	2	370	825926,76	2258877,57
1	208	822525,03	2254180,73	1	249	823371,78	2254785,54	2	290	826135,23	2257406,73	2	330	825570,05	2258837,12	2	371	825893,85	2258891,78
1	209	822526,33	2254180,76	1	250	823418,52	2254797,99	2	291	826102,43	2257433,24	2	331	825610,28	2258835,72	2	372	825862,95	2258898,12
1	210	822538,31	2254181,01	1	251	823503,04	2254811,43	2	292	826084,18	2257463,36	2	332	825639,99	2258828,37	2	373	825856,65	2258898,42
1	211	822607,49	2254182,57	1	252	823516,45	2254814,52	2	293	826084,32	2257467,77	2	333	825708,01	2258807,19	2	374	825803,14	2258885,52
1	212	822639,08	2254183,22	1	253	823587,01	2254836,00	2	294	826076,48	2257496,95	2	334	825740,17	2258803,57	2	375	825776,53	2258899,42
1	213	822618,04	2254227,17	1	254	823673,09	2254844,81	2	295	826055,55	2257518,84	2	335	825745,26	2258803,95	2	376	825745,55	2258904,56
1	214	822605,00	2254252,34	1	255	823711,24	2254840,58	2	296	826022,05	2257551,84	2	336	825772,90	2258788,26	2	377	825737,86	2258903,84
1	215	822570,48	2254289,91	1	256	823727,92	2254835,50	2	297	826009,22	2257580,64	2	337	825802,97	2258783,21	2	378	825694,09	2258914,78
1	216	822531,75	2254312,13	1	257	823751,47	2254821,86	2	298	825983,55	2257611,66	2	338	825806,07	2258783,16	2	379	825664,82	2258926,45
1	217	822472,42	2254327,04	1	258	823765,60	2254815,10	2	299	825941,59	2257662,23	2	339	825854,46	2258797,88	2	380	825633,60	2258934,28
1	218	822430,24	2254338,91	1	259	823799,80	2254801,91	2	300	825909,78	2257696,46	2	340	825856,45	2258798,11	2	381	825600,75	2258937,49
1	219	822425,81	2254343,39	1	260	823818,89	2254796,65	2	301	825882,91	2257714,16	2	341	825895,01	2258781,39	2	382	825569,10	2258940,51
1	220	822431,02	2254355,91	1	261	823853,78	2254790,67	2	302	825861,72	2257753,54	2	342	825926,81	2258754,57	2	383	825539,68	2258954,97
1	221	822440,91	2254381,40	1	262	823870,67	2254789,23	2	303	825842,18	2257776,35	2	343	825948,88	2258729,90	2	384	825509,52	2258958,92

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				
2	385	825478,60	2258954,05	2	426	822990,27	2260875,53	2	467	821041,57	2262737,86	2	508	823747,64	2262492,11	2	549	824813,10	2261152,48
2	386	825437,87	2258935,84	2	427	822873,12	2260958,08	2	468	820768,60	2262839,55	2	509	823751,59	2262491,17	2	550	824802,10	2261118,71
2	387	825423,16	2258943,22	2	428	822681,05	2261076,10	2	469	820565,95	2262925,39	2	510	823809,29	2262477,35	2	551	824791,96	2261088,46
2	388	825363,18	2259014,63	2	429	822589,85	2261155,34	2	470	820550,95	2262939,39	2	511	823846,06	2262468,60	2	552	824787,61	2261058,19
2	389	825293,99	2259087,19	2	430	822440,36	2261274,90	2	471	820697,99	2262955,95	2	512	824060,38	2262417,59	2	553	824788,22	2261017,70
2	390	825215,90	2259166,12	2	431	822402,67	2261307,44	2	472	820779,84	2262939,02	2	513	824074,79	2262409,05	2	554	824796,97	2260974,43
2	391	825164,61	2259245,46	2	432	822353,43	2261349,90	2	473	820832,54	2262915,24	2	514	824092,36	2262398,60	2	555	824801,13	2260957,09
2	392	825099,49	2259313,39	2	433	822286,82	2261423,61	2	474	820940,78	2262866,20	2	515	824128,56	2262377,05	2	556	824804,85	2260941,84
2	393	825032,87	2259374,19	2	434	822236,84	2261495,16	2	475	820943,01	2262865,23	2	516	824130,30	2262376,01	2	557	824806,96	2260901,17
2	394	824984,04	2259403,26	2	435	822218,58	2261519,39	2	476	821112,06	2262793,54	2	517	824132,04	2262374,97	2	558	824804,68	2260840,34
2	395	824950,84	2259429,56	2	436	822195,75	2261541,35	2	477	821141,23	2262777,99	2	518	824148,86	2262364,97	2	559	824798,70	2260772,34
2	396	824857,77	2259540,47	2	437	822166,79	2261558,92	2	478	821179,02	2262757,85	2	519	824150,00	2262364,31	2	560	824799,06	2260721,55
2	397	824833,68	2259573,11	2	438	822140,75	2261574,53	2	479	821319,88	2262682,85	2	520	824151,61	2262363,40	2	561	824800,45	2260681,87
2	398	824797,40	2259618,37	2	439	822118,23	2261602,69	2	480	821359,43	2262671,40	2	521	824178,03	2262348,79	2	562	824801,19	2260633,01
2	399	824738,51	2259677,29	2	440	822098,54	2261628,50	2	481	821485,74	2262661,96	2	522	824410,89	2262220,30	2	563	824839,93	2260576,75
2	400	824684,33	2259736,18	2	441	822078,96	2261660,10	2	482	821694,99	2262612,98	2	523	824634,04	2262092,13	2	564	824855,45	2260528,78
2	401	824633,54	2259795,32	2	442	822053,68	2261685,53	2	483	821699,91	2262611,96	2	524	824830,52	2261961,19	2	565	824867,24	2260496,46
2	402	824617,45	2259821,38	2	443	822011,93	2261702,10	2	484	821852,25	2262584,29	2	525	824856,03	2261927,72	2	566	824870,35	2260448,90
2	403	824604,23	2259842,78	2	444	821985,98	2261732,31	2	485	821862,13	2262580,00	2	526	824859,13	2261923,66	2	567	824874,04	2260369,25
2	404	824582,58	2259872,56	2	445	821964,48	2261759,09	2	486	822052,36	2262567,76	2	527	824827,57	2261881,33	2	568	824870,89	2260312,80
2	405	824510,49	2259918,28	2	446	821947,30	2261784,34	2	487	822060,35	2262567,44	2	528	824811,69	2261846,29	2	569	824870,84	2260309,70
2	406	824439,20	2259951,01	2	447	821926,78	2261818,53	2	488	822083,56	2262570,17	2	529	824794,65	2261802,23	2	570	824880,78	2260280,45
2	407	824367,57	2259985,84	2	448	821909,88	2261845,68	2	489	822225,53	2262604,04	2	530	824792,48	2261786,69	2	571	824906,04	2260262,63
2	408	824294,85	2260026,95	2	449	821885,33	2261897,03	2	490	822226,77	2262604,34	2	531	824796,87	2261754,16	2	572	824921,58	2260260,46
2	409	824255,00	2260076,86	2	450	821849,82	2261951,88	2	491	822227,49	2262604,51	2	532	824816,17	2261721,05	2	573	824950,83	2260270,40
2	410	824212,66	2260145,83	2	451	821817,75	2261981,10	2	492	822229,44	2262604,98	2	533	824821,57	2261681,03	2	574	824968,65	2260295,67
2	411	824160,25	2260206,84	2	452	821772,25	2261993,42	2	493	822250,64	2262610,04	2	534	824821,54	2261677,78	2	575	824973,99	2260366,45
2	412	824106,43	2260247,74	2	453	821765,34	2262000,05	2	494	822254,59	2262610,98	2	535	824821,33	2261650,42	2	576	824974,04	2260369,55
2	413	824039,06	2260285,63	2	454	821727,51	2262036,37	2	495	822493,65	2262580,33	2	536	824819,52	2261624,29	2	577	824970,33	2260450,40
2	414	823965,98	2260317,74	2	455	821636,69	2262163,03	2	496	822496,20	2262580,03	2	537	824821,70	2261592,22	2	578	824966,11	2260511,74
2	415	823887,32	2260361,16	2	456	821630,88	2262169,77	2	497	822810,72	2262547,79	2	538	824830,26	2261555,35	2	579	824950,17	2260561,20
2	416	823827,00	2260395,46	2	457	821479,33	2262316,87	2	498	822816,15	2262547,38	2	539	824830,37	2261547,85	2	580	824933,18	2260613,55
2	417	823778,99	2260422,74	2	458	821438,98	2262368,21	2	499	822931,86	2262541,86	2	540	824819,10	2261518,78	2	581	824906,26	2260661,55
2	418	823632,11	2260487,54	2	459	821423,49	2262466,05	2	500	823030,61	2262537,06	2	541	824811,39	2261472,86	2	582	824899,04	2260723,05
2	419	823483,43	2260573,01	2	460	821413,64	2262528,40	2	501	823153,59	2262531,19	2	542	824810,89	2261426,46	2	583	824898,41	2260765,04
2	420	823428,63	2260612,59	2	461	821407,55	2262545,59	2	502	823157,92	2262531,08	2	543	824808,27	2261407,51	2	584	824904,31	2260831,83
2	421	823372,53	2260665,85	2	462	821398,64	2262556,82	2	503	823552,45	2262529,38	2	544	824800,60	2261352,20	2	585	824906,90	2260898,97
2	422	823306,58	2260708,77	2	463	821304,20	2262645,45	2	504	823690,46	2262504,51	2	545	824800,55	2261328,90	2	586	824906,96	2260902,07
2	423	823267,85	2260730,89	2	464	821295,00	2262652,28	2	505	823704,32	2262502,01	2	546	824805,46	2261295,17	2	587	824904,39	2260952,94
2	424	823200,85	2260756,98	2	465	821284,79	2262656,74	2	506	823705,68	2262501,77	2	547	824815,34	2261249,41	2	588	824894,66	2260995,39
2	425	823115,61	2260806,31	2	466	821133,72	2262703,54	2	507	823710,82	2262500,92	2	548	824819,58	2261193,48	2	589	824887,66	2261055,29

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				
2	590	824896,60	2261086,03	2	631	825178,92	2261714,22	2	672	825456,52	2260639,20	2	713	825582,95	2260584,50	2	754	825625,66	2261607,44
2	591	824909,32	2261124,72	2	632	825192,75	2261705,53	2	673	825470,63	2260592,21	2	714	825564,82	2260626,23	2	755	825635,30	2261611,19
2	592	824917,44	2261163,34	2	633	825195,95	2261703,60	2	674	825487,60	2260554,36	2	715	825554,96	2260657,18	2	756	825638,96	2261612,70
2	593	824919,06	2261228,67	2	634	825198,02	2261702,43	2	675	825502,34	2260484,58	2	716	825549,22	2260699,79	2	757	825648,70	2261616,94
2	594	824914,00	2261265,59	2	635	825206,59	2261697,75	2	676	825517,00	2260427,50	2	717	825535,53	2260745,79	2	758	825650,50	2261617,74
2	595	824904,12	2261311,25	2	636	825216,75	2261692,93	2	677	825525,86	2260376,93	2	718	825521,99	2260774,69	2	759	825654,82	2261619,73
2	596	824900,31	2261344,89	2	637	825230,80	2261687,20	2	678	825542,01	2260340,57	2	719	825511,87	2260809,54	2	760	825661,80	2261616,13
2	597	824903,74	2261383,55	2	638	825241,29	2261682,31	2	679	825546,17	2260309,33	2	720	825512,00	2260827,34	2	761	825671,16	2261611,87
2	598	824910,52	2261418,15	2	639	825259,74	2261675,83	2	680	825546,10	2260287,43	2	721	825508,72	2260859,89	2	762	825710,76	2261602,91
2	599	824910,68	2261460,45	2	640	825286,94	2261669,17	2	681	825548,98	2260255,57	2	722	825488,47	2260902,59	2	763	825722,87	2261602,69
2	600	824915,44	2261490,13	2	641	825294,38	2261667,20	2	682	825558,78	2260222,12	2	723	825464,06	2260950,33	2	764	825724,69	2261602,67
2	601	824927,60	2261519,61	2	642	825297,07	2261635,66	2	683	825574,37	2260163,05	2	724	825459,65	2260984,26	2	765	825766,34	2261611,76
2	602	824930,22	2261558,35	2	643	825306,70	2261607,10	2	684	825590,59	2260094,69	2	725	825470,38	2261015,53	2	766	825782,82	2261619,31
2	603	824926,93	2261590,50	2	644	825322,79	2261568,14	2	685	825600,09	2260055,13	2	726	825471,64	2261038,25	2	767	825788,13	2261621,93
2	604	824919,71	2261626,87	2	645	825324,66	2261562,97	2	686	825612,50	2260007,61	2	727	825474,52	2261066,49	2	768	825794,77	2261625,45
2	605	824921,35	2261669,52	2	646	825316,42	2261532,64	2	687	825621,87	2259962,85	2	728	825473,17	2261112,30	2	769	825808,09	2261627,85
2	606	824921,26	2261702,32	2	647	825303,22	2261479,34	2	688	825632,23	2259919,30	2	729	825456,00	2261161,02	2	770	825834,75	2261636,67
2	607	824915,69	2261740,04	2	648	825302,80	2261453,08	2	689	825650,56	2259876,88	2	730	825449,01	2261193,61	2	771	825855,22	2261646,81
2	608	824900,98	2261773,92	2	649	825302,75	2261450,13	2	690	825672,00	2259854,70	2	731	825440,44	2261258,19	2	772	825861,64	2261644,13
2	609	824893,73	2261784,11	2	650	825308,02	2261418,81	2	691	825696,19	2259848,86	2	732	825440,24	2261324,69	2	773	825870,02	2261641,06
2	610	824912,66	2261828,50	2	651	825322,74	2261391,23	2	692	825725,44	2259858,80	2	733	825437,50	2261367,35	2	774	825888,41	2261635,24
2	611	824925,51	2261847,47	2	652	825337,95	2261357,46	2	693	825743,26	2259884,07	2	734	825431,42	2261399,56	2	775	825890,63	2261634,56
2	612	824927,21	2261845,97	2	653	825340,27	2261322,19	2	694	825745,43	2259899,60	2	735	825423,81	2261414,91	2	776	825902,38	2261631,14
2	613	824977,21	2261832,57	2	654	825340,50	2261253,89	2	695	825728,63	2259946,05	2	736	825415,23	2261432,22	2	777	825922,23	2261627,49
2	614	825001,91	2261839,19	2	655	825346,93	2261205,28	2	696	825719,77	2259983,12	2	737	825402,50	2261467,33	2	778	825938,85	2261626,14
2	615	825003,15	2261836,51	2	656	825350,68	2261175,14	2	697	825710,18	2260029,18	2	738	825411,01	2261500,16	2	779	825939,42	2261626,09
2	616	825007,43	2261828,22	2	657	825358,10	2261140,75	2	698	825705,24	2260045,30	2	739	825423,64	2261544,95	2	780	825968,69	2261623,88
2	617	825015,69	2261816,06	2	658	825369,33	2261092,11	2	699	825696,50	2260081,38	2	740	825425,81	2261560,48	2	781	825975,65	2261621,48
2	618	825038,82	2261786,91	2	659	825374,48	2261061,59	2	700	825687,01	2260120,93	2	741	825417,50	2261600,56	2	782	825984,18	2261619,21
2	619	825059,01	2261767,71	2	660	825368,07	2261029,09	2	701	825676,47	2260163,08	2	742	825406,69	2261626,82	2	783	826009,90	2261615,85
2	620	825065,18	2261763,30	2	661	825360,25	2260996,87	2	702	825665,25	2260218,01	2	743	825440,34	2261613,24	2	784	826014,38	2261615,95
2	621	825073,33	2261758,06	2	662	825359,50	2260987,46	2	703	825654,56	2260250,55	2	744	825447,82	2261610,18	2	785	826027,77	2261616,55
2	622	825093,49	2261749,22	2	663	825360,86	2260956,78	2	704	825648,20	2260287,96	2	745	825485,78	2261602,69	2	786	826033,60	2261616,98
2	623	825102,03	2261746,55	2	664	825367,77	2260922,68	2	705	825646,62	2260300,14	2	746	825489,46	2261602,76	2	787	826056,17	2261619,32
2	624	825115,27	2261743,38	2	665	825387,48	2260881,68	2	706	825646,11	2260313,63	2	747	825507,65	2261603,43	2	788	826083,29	2261626,06
2	625	825126,20	2261741,54	2	666	825400,79	2260854,58	2	707	825642,04	2260345,37	2	748	825526,09	2261606,93	2	789	826108,24	2261636,13
2	626	825140,70	2261740,17	2	667	825412,03	2260825,54	2	708	825635,47	2260376,87	2	749	825548,24	2261599,97	2	790	826120,46	2261642,06
2	627	825145,60	2261740,07	2	668	825412,20	2260787,34	2	709	825614,79	2260448,37	2	750	825560,07	2261598,04	2	791	826132,91	2261649,18
2	628	825148,20	2261737,81	2	669	825422,06	2260750,19	2	710	825600,13	2260505,55	2	751	825576,17	2261596,74	2	792	826142,59	2261644,09
2	629	825158,47	2261729,75	2	670	825440,49	2260714,46	2	711	825595,37	2260536,48	2	752	825604,43	2261600,81	2	793	826152,50	2261639,83
2	630	825169,66	2261720,80	2	671	825450,90	2260680,82	2	712	825591,40	2260554,12	2	753	825617,67	2261604,71	2	794	826159,04	2261637,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	826170,13	2261633,29	2	836	826396,32	2261451,45	2	877	826020,98	2261816,75	2	918	825417,49	2261838,02	2	959	824817,68	2262317,77
2	796	826182,29	2261629,87	2	837	826395,48	2261456,51	2	878	825998,73	2261822,19	2	919	825380,89	2261850,87	2	960	824838,18	2262324,27
2	797	826209,36	2261626,14	2	838	826380,37	2261547,13	2	879	825954,76	2261825,50	2	920	825373,33	2261853,19	2	961	824839,25	2262324,90
2	798	826210,84	2261626,15	2	839	826378,00	2261568,98	2	880	825948,54	2261826,01	2	921	825337,19	2261862,75	2	962	824861,73	2262338,64
2	799	826227,03	2261626,39	2	840	826390,06	2261563,81	2	881	825947,64	2261826,27	2	922	825335,39	2261863,21	2	963	824926,27	2262378,08
2	800	826235,51	2261626,88	2	841	826401,01	2261559,86	2	882	825934,62	2261830,39	2	923	825316,82	2261867,76	2	964	825168,45	2262526,06
2	801	826261,01	2261629,43	2	842	826427,74	2261544,29	2	883	825920,02	2261836,49	2	924	825313,04	2261869,52	2	965	825169,74	2262526,88
2	802	826267,54	2261629,72	2	843	826466,87	2261527,49	2	884	825920,80	2261841,92	2	925	825308,59	2261871,46	2	966	825497,62	2262741,18
2	803	826268,20	2261629,05	2	844	826466,65	2261580,68	2	885	825888,65	2261845,01	2	926	825297,51	2261875,98	2	967	825499,26	2262742,30
2	804	826274,15	2261599,26	2	845	826466,49	2261632,48	2	886	825878,42	2261846,69	2	927	825296,56	2261876,50	2	968	825740,95	2262914,40
2	805	826281,10	2261534,96	2	846	826466,48	2261634,60	2	887	825865,80	2261848,10	2	928	825290,14	2261880,54	2	969	825793,11	2262944,51
2	806	826281,49	2261532,11	2	847	826466,45	2261647,30	2	888	825854,70	2261848,72	2	929	825283,04	2261886,21	2	970	825890,48	2263000,71
2	807	826292,32	2261467,15	2	848	826466,28	2261686,55	2	889	825847,91	2261848,49	2	930	825282,34	2261886,77	2	971	825932,43	2263024,92
2	808	826296,84	2261440,03	2	849	826466,50	2261736,85	2	890	825832,93	2261847,47	2	931	825275,56	2261892,09	2	972	826095,55	2263096,00
2	809	826294,84	2261387,02	2	850	826406,70	2261773,51	2	891	825809,97	2261843,17	2	932	825271,68	2261895,80	2	973	826166,58	2263121,56
2	810	826293,44	2261349,82	2	851	826399,96	2261780,46	2	892	825793,44	2261838,02	2	933	825262,07	2261903,91	2	974	826378,91	2263162,20
2	811	826293,40	2261347,93	2	852	826390,71	2261788,87	2	893	825778,77	2261832,14	2	934	825253,47	2261910,28	2	975	826383,04	2263162,82
2	812	826294,45	2261337,73	2	853	826376,74	2261800,06	2	894	825758,62	2261822,15	2	935	825245,05	2261915,79	2	976	826380,44	2263212,41
2	813	826305,06	2261286,76	2	854	826364,22	2261808,61	2	895	825753,23	2261821,18	2	936	825243,95	2261916,52	2	977	826380,39	2263213,46
2	814	826314,01	2261243,84	2	855	826348,63	2261815,90	2	896	825741,37	2261818,28	2	937	825237,48	2261919,95	2	978	826377,54	2263267,71
2	815	826321,42	2261208,26	2	856	826333,95	2261821,28	2	897	825726,44	2261813,65	2	938	825227,11	2261924,99	2	979	826373,34	2263262,51
2	816	826321,90	2261206,20	2	857	826315,52	2261826,10	2	898	825721,54	2261811,61	2	939	825207,89	2261932,01	2	980	826326,20	2263254,04
2	817	826352,47	2261085,28	2	858	826296,87	2261829,12	2	899	825716,29	2261813,74	2	940	825194,44	2261935,41	2	981	826186,31	2263227,18
2	818	826357,64	2261072,54	2	859	826280,89	2261830,41	2	900	825708,46	2261816,19	2	941	825180,38	2261937,91	2	982	826142,75	2263218,81
2	819	826409,95	2261021,09	2	860	826276,46	2261830,31	2	901	825696,09	2261820,26	2	942	825176,47	2261938,32	2	983	826133,10	2263215,93
2	820	826434,66	2260945,14	2	861	826249,38	2261829,11	2	902	825682,77	2261823,65	2	943	825175,29	2261940,89	2	984	826088,18	2263197,39
2	821	826452,92	2260774,05	2	862	826243,85	2261828,71	2	903	825674,65	2261825,13	2	944	825172,62	2261946,28	2	985	826076,72	2263192,66
2	822	826470,71	2260730,91	2	863	826224,82	2261826,81	2	904	825656,72	2261826,75	2	945	825167,27	2261956,30	2	986	826031,75	2263174,10
2	823	826469,59	2260944,11	2	864	826223,57	2261827,46	2	905	825632,81	2261823,85	2	946	825165,66	2261959,20	2	987	825896,89	2263118,44
2	824	826469,51	2260953,46	2	865	826213,29	2261833,33	2	906	825620,26	2261820,76	2	947	825162,20	2261964,76	2	988	825891,22	2263116,10
2	825	826469,50	2260955,24	2	866	826205,97	2261837,11	2	907	825601,12	2261813,92	2	948	825155,45	2261974,86	2	989	825885,30	2263113,18
2	826	826468,96	2261019,79	2	867	826193,28	2261843,02	2	908	825594,13	2261810,58	2	949	825122,31	2262005,90	2	990	825749,62	2263034,86
2	827	826468,65	2261097,32	2	868	826165,80	2261851,28	2	909	825587,06	2261808,15	2	950	825072,31	2262019,30	2	991	825688,89	2262999,81
2	828	826449,41	2261109,80	2	869	826157,34	2261852,54	2	910	825582,38	2261806,27	2	951	825029,75	2262045,05	2	992	825684,89	2262997,24
2	829	826419,10	2261229,69	2	870	826150,78	2261854,37	2	911	825574,37	2261809,64	2	952	824980,07	2262095,08	2	993	825608,06	2262942,53
2	830	826415,99	2261244,61	2	871	826123,87	2261858,06	2	912	825565,83	2261812,02	2	953	824955,63	2262118,16	2	994	825550,72	2262901,70
2	831	826406,94	2261288,04	2	872	826077,26	2261846,54	2	913	825538,98	2261815,69	2	954	824742,19	2262260,40	2	995	825442,07	2262824,34
2	832	826393,59	2261352,15	2	873	826051,86	2261833,16	2	914	825515,53	2261812,90	2	955	824643,17	2262317,53	2	996	825392,02	2262791,63
2	833	826393,74	2261356,17	2	874	826048,82	2261831,48	2	915	825502,68	2261809,80	2	956	824710,70	2262309,23	2	997	825363,51	2262773,00
2	834	826396,96	2261441,34	2	875	826027,07	2261819,04	2	916	825494,99	2261806,86	2	957	824716,80	2262308,86	2	998	825197,31	2262664,37
2	835	826397,00	2261443,23	2	876	826021,52	2261816,80	2	917	825421,78	2261836,40	2	958	824721,30	2262309,06	2	999	825148,16	2262632,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	825115,66	2262611,00	2	1041	824521,97	2263468,16	2	1082	823579,34	2262727,75	2	1123	822237,84	2263356,66	2	1164	821230,37	2263096,79
2	1001	825025,36	2262555,82	2	1042	824531,49	2263489,20	2	1083	823562,03	2262729,34	2	1124	822307,60	2263386,25	2	1165	821229,74	2263096,79
2	1002	824833,72	2262438,72	2	1043	824535,49	2263503,19	2	1084	823239,53	2262730,73	2	1125	822313,08	2263388,98	2	1166	821223,76	2263096,43
2	1003	824797,06	2262416,32	2	1044	824552,02	2263627,13	2	1085	823219,66	2262730,82	2	1126	822316,43	2263391,10	2	1167	821157,82	2263088,49
2	1004	824740,07	2262411,17	2	1045	824560,46	2263690,41	2	1086	823160,95	2262731,07	2	1127	822635,55	2263611,45	2	1168	821059,73	2263076,69
2	1005	824717,61	2262409,14	2	1046	824560,83	2263693,22	2	1087	823040,27	2262736,82	2	1128	822796,72	2263723,95	2	1169	820952,37	2263080,52
2	1006	824557,38	2262428,84	2	1047	824561,27	2263699,83	2	1088	822941,44	2262741,63	2	1129	822305,89	2263802,01	2	1170	820914,87	2263097,51
2	1007	824370,80	2262483,10	2	1048	824554,57	2263724,83	2	1089	822828,41	2262747,03	2	1130	823076,26	2263810,19	2	1171	820852,15	2263125,81
2	1008	824357,30	2262485,09	2	1049	824536,27	2263743,13	2	1090	822517,88	2262778,86	2	1131	823117,19	2263833,11	2	1172	820831,81	2263132,47
2	1009	824344,78	2262485,20	2	1050	824511,27	2263749,83	2	1091	822249,40	2262812,55	2	1132	823252,41	2263912,61	2	1173	820826,87	2263133,52
2	1010	824274,77	2262523,83	2	1051	824486,27	2263743,13	2	1092	822244,35	2262811,95	2	1133	823270,40	2263930,73	2	1174	820826,33	2263133,64
2	1011	824249,78	2262537,66	2	1052	824467,97	2263724,83	2	1093	822240,39	2262811,05	2	1134	823276,94	2263958,81	2	1175	820722,89	2263155,03
2	1012	824176,98	2262580,98	2	1053	824461,71	2263706,44	2	1094	822207,80	2262803,65	2	1135	823180,81	2263961,29	2	1176	820702,64	2263157,10
2	1013	824149,26	2262597,40	2	1054	824437,34	2263523,70	2	1095	822205,83	2262803,20	2	1136	823133,27	2263961,42	2	1177	820691,45	2263156,47
2	1014	824148,29	2262597,96	2	1055	824412,38	2263468,50	2	1096	822203,86	2262802,75	2	1137	823023,24	2263894,04	2	1178	820392,59	2263122,83
2	1015	824121,44	2262608,64	2	1056	824405,75	2263453,84	2	1097	822052,55	2262768,39	2	1138	822760,88	2263817,67	2	1179	820123,13	2263139,08
2	1016	824006,74	2262635,94	2	1057	824400,07	2263441,29	2	1098	822009,96	2262771,80	2	1139	822749,85	2263812,96	2	1180	820117,11	2263139,26
2	1017	823925,71	2262655,23	2	1058	824347,12	2263386,02	2	1099	821883,08	2262781,96	2	1140	822746,23	2263810,66	2	1181	820098,89	2263137,59
2	1018	823855,66	2262671,90	2	1059	824334,40	2263372,74	2	1100	821873,79	2262783,65	2	1141	822725,06	2263795,88	2	1182	819959,34	2263111,73
2	1019	823810,22	2262682,77	2	1060	824314,11	2263370,85	2	1101	821738,12	2262808,29	2	1142	822718,88	2263819,39	2	1183	819918,98	2263104,25
2	1020	823840,80	2262757,48	2	1061	824295,65	2263364,97	2	1102	821523,74	2262858,47	2	1143	822709,64	2263854,56	2	1184	819887,20	2263092,52
2	1021	823846,51	2262768,25	2	1062	824293,75	2263364,37	2	1103	821508,40	2262860,82	2	1144	822708,95	2263856,94	2	1185	819879,84	2263087,83
2	1022	823899,03	2262867,17	2	1063	824292,10	2263362,72	2	1104	821395,31	2262869,27	2	1145	822676,17	2263962,83	2	1186	819762,08	2263005,36
2	1023	823919,56	2262905,83	2	1064	824275,45	2263346,07	2	1105	821273,06	2262934,36	2	1146	822623,93	2263963,00	2	1187	819735,86	2262978,36
2	1024	823990,31	2263003,17	2	1065	824273,30	2263341,90	2	1106	821202,21	2262972,12	2	1147	822573,42	2263963,12	2	1188	819596,59	2262766,38
2	1025	824148,55	2263125,56	2	1066	824260,72	2263314,46	2	1107	821194,22	2262975,93	2	1148	822576,24	2263944,80	2	1189	819538,85	2262698,44
2	1026	824207,06	2263162,44	2	1067	824177,86	2263262,24	2	1108	821164,43	2262988,56	2	1149	822613,24	2263827,94	2	1190	819534,22	2262714,65
2	1027	824324,79	2263236,64	2	1068	824093,20	2263208,88	2	1109	821232,42	2262996,75	2	1150	822637,69	2263734,90	2	1191	819529,44	2262725,93
2	1028	824326,63	2263237,80	2	1069	824089,27	2263206,13	2	1110	821317,88	2262995,66	2	1151	822509,64	2263645,51	2	1192	819521,18	2262736,60
2	1029	824328,30	2263239,54	2	1070	823947,65	2263096,59	2	1111	821339,35	2262995,39	2	1152	822263,90	2263476,33	2	1193	819485,83	2262771,33
2	1030	824343,27	2263255,10	2	1071	823944,23	2263093,95	2	1112	821339,98	2262995,39	2	1153	822211,48	2263454,10	2	1194	819477,06	2262797,18
2	1031	824345,42	2263259,27	2	1072	823923,48	2263077,90	2	1113	821343,40	2262995,51	2	1154	822207,56	2263452,44	2	1195	819464,93	2262832,97
2	1032	824352,16	2263273,97	2	1073	823913,62	2263067,75	2	1114	821583,03	2263011,95	2	1155	822194,77	2263447,01	2	1196	819456,64	2262917,60
2	1033	824362,24	2263274,91	2	1074	823836,60	2262961,78	2	1115	821594,44	2263014,08	2	1156	822189,29	2263444,28	2	1197	819454,40	2262940,47
2	1034	824380,71	2263280,79	2	1075	823833,75	2262957,38	2	1116	821655,49	2263033,04	2	1157	822186,97	2263442,86	2	1198	819453,72	2262945,13
2	1035	824382,60	2263281,39	2	1076	823832,89	2262955,83	2	1117	821865,21	2263098,16	2	1158	822060,60	2263360,94	2	1199	819432,04	2263056,84
2	1036	824393,70	2263290,10	2	1077	823798,55	2262891,15	2	1118	821875,38	2263102,61	2	1159	822058,35	2263359,38	2	1200	819431,46	2263059,46
2	1037	824466,39	2263365,96	2	1078	823751,31	2262802,18	2	1119	821879,83	2263105,51	2	1160	821827,63	2263191,20	2	1201	819406,07	2263160,83
2	1038	824478,20	2263378,29	2	1079	823749,20	2262797,67	2	1120	822116,15	2263277,77	2	1161	821570,36	2263111,31	2	1202	819400,93	2263181,36
2	1039	824485,40	2263387,88	2	1080	823745,64	2262788,97	2	1121	822213,24	2263340,72	2	1162	821389,57	2263098,91	2	1203	819400,59	2263203,60
2	1040	824487,66	2263392,28	2	1081	823710,88	2262704,05	2	1122	822217,12	2263343,23	2	1163	821338,58	2263095,41	2	1204	819399,00	2263310,37

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				
2	1205	819399,47	2263312,88	2	1246	821634,40	2264260,92	2	1287	819298,98	2263311,15	2	1328	819240,27	2261965,27	2	1369	819103,58	2261535,99
2	1206	819408,33	2263359,95	2	1247	821529,79	2264115,35	2	1288	819301,03	2263174,08	2	1329	819240,36	2261960,97	2	1370	819102,98	2261526,23
2	1207	819408,70	2263361,94	2	1248	821385,13	2263968,76	2	1289	819302,52	2263162,68	2	1330	819240,98	2261946,57	2	1371	819090,38	2261515,85
2	1208	819409,07	2263363,93	2	1249	821278,62	2263932,16	2	1290	819307,85	2263141,40	2	1331	819241,13	2261944,02	2	1372	819087,99	2261514,74
2	1209	819424,49	2263445,87	2	1250	821003,97	2263918,15	2	1291	819308,53	2263138,69	2	1332	819242,53	2261923,64	2	1373	819086,89	2261514,32
2	1210	819487,33	2263534,52	2	1251	820769,57	2263914,63	2	1292	819309,21	2263135,98	2	1333	819244,17	2261911,21	2	1374	819077,31	2261523,69
2	1211	819728,78	2263779,50	2	1252	820685,66	2263913,37	2	1293	819322,27	2263083,83	2	1334	819245,45	2261904,66	2	1375	819063,79	2261537,47
2	1212	819909,72	2263933,01	2	1253	820637,49	2263916,18	2	1294	819334,13	2263036,47	2	1335	819245,59	2261900,93	2	1376	819050,56	2261548,79
2	1213	820034,61	2264021,70	2	1254	820635,48	2263916,30	2	1295	819355,11	2262928,38	2	1336	819245,46	2261894,22	2	1377	819036,30	2261558,98
2	1214	820039,32	2264025,50	2	1255	820633,47	2263916,42	2	1296	819365,97	2262817,50	2	1337	819245,24	2261893,32	2	1378	819028,16	2261564,22
2	1215	820052,11	2264037,14	2	1256	820542,54	2263921,72	2	1297	819368,31	2262806,63	2	1338	819240,90	2261884,16	2	1379	819004,37	2261572,34
2	1216	820089,88	2264028,56	2	1257	820527,53	2263922,59	2	1298	819376,07	2262783,64	2	1339	819231,91	2261867,81	2	1380	819000,57	2261580,87
2	1217	820168,37	2264010,73	2	1258	820522,36	2263926,02	2	1299	819394,95	2262727,95	2	1340	819230,19	2261864,54	2	1381	818995,82	2261590,19
2	1218	820193,35	2264005,05	2	1259	820366,36	2264029,72	2	1300	819399,00	2262719,00	2	1341	819219,71	2261843,68	2	1382	818989,45	2261598,92
2	1219	820313,54	2263944,75	2	1260	820363,68	2264031,38	2	1301	819407,26	2262708,33	2	1342	819213,12	2261826,97	2	1383	818983,28	2261607,38
2	1220	820483,44	2263831,82	2	1261	820361,10	2264032,77	2	1302	819417,22	2262698,54	2	1343	819207,22	2261806,88	2	1384	818978,00	2261613,20
2	1221	820486,12	2263830,16	2	1262	820232,77	2264097,15	2	1303	819441,68	2262674,51	2	1344	819204,75	2261796,41	2	1385	818959,44	2261629,19
2	1222	820508,21	2263823,54	2	1263	820221,43	2264101,22	2	1304	819459,90	2262610,68	2	1345	819201,61	2261778,96	2	1386	818947,42	2261637,21
2	1223	820642,05	2263815,74	2	1264	820208,12	2264104,24	2	1305	819459,98	2262605,65	2	1346	819200,85	2261770,40	2	1387	818941,92	2261640,63
2	1224	820644,11	2263815,62	2	1265	820136,70	2264120,47	2	1306	819428,13	2262568,19	2	1347	819198,18	2261768,32	2	1388	818898,11	2261653,84
2	1225	820646,18	2263815,50	2	1266	820150,90	2264151,20	2	1307	819417,72	2262553,42	2	1348	819189,81	2261759,69	2	1389	818881,16	2261654,89
2	1226	820681,67	2263813,43	2	1267	820210,22	2264279,49	2	1308	819407,01	2262526,47	2	1349	819176,13	2261742,00	2	1390	818880,24	2261655,81
2	1227	820684,58	2263813,35	2	1268	820223,68	2264323,04	2	1309	819385,17	2262434,25	2	1350	819171,84	2261734,94	2	1391	818859,34	2261671,89
2	1228	820685,33	2263813,36	2	1269	820160,88	2264322,40	2	1310	819384,68	2262432,07	2	1351	819170,70	2261733,01	2	1392	818851,56	2261675,94
2	1229	820770,22	2263814,64	2	1270	820117,04	2264321,92	2	1311	819373,48	2262379,59	2	1352	819162,62	2261715,20	2	1393	818839,28	2261681,66
2	1230	821006,37	2263818,18	2	1271	820049,39	2264169,92	2	1312	819371,38	2262363,09	2	1353	819158,77	2261703,86	2	1394	818834,17	2261683,87
2	1231	821008,17	2263818,23	2	1272	820004,07	2264128,65	2	1313	819370,10	2262334,03	2	1354	819158,08	2261702,22	2	1395	818831,28	2261685,03
2	1232	821094,47	2263822,63	2	1273	819974,24	2264101,48	2	1314	819342,67	2262306,78	2	1355	819157,00	2261698,25	2	1396	818830,23	2261685,81
2	1233	821290,76	2263832,64	2	1274	819866,83	2264025,21	2	1315	819338,29	2262302,14	2	1356	819150,66	2261673,01	2	1397	818820,23	2261692,41
2	1234	821304,46	2263835,29	2	1275	819850,06	2264013,30	2	1316	819296,98	2262255,51	2	1357	819149,36	2261659,69	2	1398	818815,84	2261694,80
2	1235	821428,73	2263878,00	2	1276	819846,66	2264010,66	2	1317	819285,23	2262239,20	2	1358	819148,89	2261649,98	2	1399	818804,66	2261700,53
2	1236	821437,48	2263881,99	2	1277	819662,38	2263854,31	2	1318	819275,70	2262216,73	2	1359	819149,54	2261638,61	2	1400	818759,05	2261711,54
2	1237	821448,07	2263890,17	2	1278	819659,12	2263851,28	2	1319	819237,67	2262083,95	2	1360	819150,99	2261625,93	2	1401	818757,56	2261711,53
2	1238	821603,71	2264047,89	2	1279	819413,27	2263601,84	2	1320	819234,77	2262063,35	2	1361	819146,97	2261622,59	2	1402	818746,28	2261711,36
2	1239	821608,72	2264053,83	2	1280	819408,09	2263595,66	2	1321	819234,21	2262059,37	2	1362	819137,93	2261612,05	2	1403	818743,22	2261712,97
2	1240	821716,09	2264203,24	2	1281	819336,58	2263494,78	2	1322	819233,80	2262056,42	2	1363	819130,90	2261602,82	2	1404	818732,75	2261717,92
2	1241	821717,04	2264204,61	2	1282	819334,07	2263490,86	2	1323	819234,63	2262019,74	2	1364	819125,12	2261594,24	2	1405	818727,90	2261727,20
2	1242	821768,56	2264281,60	2	1283	819328,23	2263475,10	2	1324	819242,84	2262014,96	2	1365	819124,21	2261592,78	2	1406	818695,57	2261727,38
2	1243	821770,31	2264284,41	2	1284	819299,79	2263323,90	2	1325	819242,76	2262003,76	2	1366	819121,46	2261588,37	2	1407	818685,33	2261728,19
2	1244	821777,89	2264313,94	2	1285	819298,93	2263314,66	2	1326	819242,11	2261990,63	2	1367	819120,23	2261586,18	2	1408	818684,71	2261737,43
2	1245	821676,68	2264315,14	2	1286	819298,94	2263313,91	2	1327	819240,65	2261973,98	2	1368	819115,56	2261577,60	2	1409	818684,52	2261740,25

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				
2	1410	818682,83	2261752,83	2	1451	818119,89	2262107,35	2	1492	817129,52	2262592,63	2	1533	816160,86	2262117,44	2	1574	815693,87	2261536,73
2	1411	818670,32	2261789,52	2	1452	818109,65	2262109,33	2	1493	817125,08	2262592,88	2	1534	816145,18	2262109,51	2	1575	815688,97	2261534,08
2	1412	818656,54	2261808,06	2	1453	818100,62	2262125,07	2	1494	817041,63	2262595,73	2	1535	816140,31	2262106,87	2	1576	815659,99	2261508,81
2	1413	818649,02	2261816,05	2	1454	818069,52	2262183,19	2	1495	817038,92	2262595,79	2	1536	816133,69	2262102,70	2	1577	815647,34	2261492,52
2	1414	818626,20	2261834,11	2	1455	818067,95	2262186,01	2	1496	816966,01	2262596,30	2	1537	816121,62	2262094,41	2	1578	815639,72	2261481,19
2	1415	818583,39	2261847,25	2	1456	818058,23	2262199,96	2	1497	816965,31	2262596,30	2	1538	816091,64	2262061,98	2	1579	815636,32	2261474,77
2	1416	818560,46	2261848,90	2	1457	818033,81	2262229,32	2	1498	816940,54	2262593,18	2	1539	816088,98	2262057,06	2	1580	815626,81	2261455,13
2	1417	818558,16	2261849,07	2	1458	818024,49	2262241,69	2	1499	816863,24	2262573,42	2	1540	816080,33	2262039,93	2	1581	815616,81	2261411,55
2	1418	818550,97	2261849,33	2	1459	818012,09	2262258,15	2	1500	816858,91	2262572,21	2	1541	816075,26	2262024,79	2	1582	815617,46	2261400,18
2	1419	818522,23	2261845,11	2	1460	818003,99	2262267,60	2	1501	816783,15	2262549,17	2	1542	816071,17	2262012,57	2	1583	815620,03	2261377,70
2	1420	818506,91	2261840,51	2	1461	817976,06	2262296,39	2	1502	816778,95	2262547,79	2	1543	816070,43	2262008,46	2	1584	815615,14	2261375,09
2	1421	818492,25	2261836,15	2	1462	817975,76	2262296,71	2	1503	816702,35	2262520,74	2	1544	816069,63	2262003,23	2	1585	815593,48	2261358,20
2	1422	818473,87	2261832,18	2	1463	817958,25	2262314,59	2	1504	816686,15	2262513,34	2	1545	816068,86	2261997,05	2	1586	815577,53	2261341,76
2	1423	818454,12	2261830,06	2	1464	817946,39	2262326,71	2	1505	816608,15	2262468,90	2	1546	816050,05	2261985,03	2	1587	815562,70	2261322,13
2	1424	818443,96	2261828,19	2	1465	817926,40	2262348,98	2	1506	816594,41	2262461,98	2	1547	816025,21	2261962,48	2	1588	815552,74	2261298,13
2	1425	818435,44	2261836,52	2	1466	817921,25	2262355,98	2	1507	816587,08	2262459,68	2	1548	816005,29	2261937,08	2	1589	815545,06	2261269,61
2	1426	818433,26	2261839,45	2	1467	817890,64	2262383,41	2	1508	816508,38	2262446,65	2	1549	815997,38	2261925,37	2	1590	815544,25	2261266,40
2	1427	818423,97	2261851,81	2	1468	817881,50	2262388,08	2	1509	816475,45	2262435,01	2	1550	815993,79	2261918,56	2	1591	815538,48	2261241,74
2	1428	818411,16	2261863,43	2	1469	817874,15	2262391,37	2	1510	816432,81	2262410,87	2	1551	815984,38	2261898,91	2	1592	815528,50	2261221,41
2	1429	818410,81	2261867,03	2	1470	817866,40	2262393,54	2	1511	816432,08	2262410,45	2	1552	815981,53	2261889,64	2	1593	815506,96	2261189,59
2	1430	818410,58	2261892,41	2	1471	817845,79	2262399,32	2	1512	816395,48	2262373,85	2	1553	815962,47	2261886,72	2	1594	815503,17	2261183,53
2	1431	818409,56	2261907,20	2	1472	817835,87	2262400,57	2	1513	816391,29	2262365,71	2	1554	815927,58	2261874,47	2	1595	815495,61	2261167,20
2	1432	818409,50	2261907,76	2	1473	817823,37	2262401,35	2	1514	816387,70	2262364,22	2	1555	815910,33	2261861,88	2	1596	815487,16	2261143,57
2	1433	818408,77	2261914,62	2	1474	817803,88	2262399,43	2	1515	816381,48	2262361,64	2	1556	815890,41	2261843,78	2	1597	815481,87	2261120,39
2	1434	818406,32	2261931,58	2	1475	817776,66	2262394,02	2	1516	816356,18	2262348,26	2	1557	815871,37	2261820,31	2	1598	815478,28	2261086,34
2	1435	818393,95	2261967,28	2	1476	817746,15	2262382,54	2	1517	816352,93	2262346,46	2	1558	815853,23	2261789,34	2	1599	815477,73	2261075,85
2	1436	818392,28	2261970,08	2	1477	817743,16	2262380,65	2	1518	816320,61	2262316,63	2	1559	815852,92	2261788,80	2	1600	815477,81	2261071,73
2	1437	818363,90	2262009,68	2	1478	817740,13	2262380,15	2	1519	816311,90	2262304,00	2	1560	815849,87	2261778,32	2	1601	815479,08	2261040,94
2	1438	818357,54	2262021,93	2	1479	817728,46	2262379,56	2	1520	816307,62	2262297,23	2	1561	815845,82	2261777,31	2	1602	815479,50	2261035,02
2	1439	818312,39	2262084,33	2	1480	817705,58	2262380,83	2	1521	816294,22	2262247,23	2	1562	815819,89	2261766,85	2	1603	815481,51	2261015,19
2	1440	818298,96	2262096,21	2	1481	817689,10	2262383,71	2	1522	816294,23	2262245,77	2	1563	815786,53	2261735,49	2	1604	815481,03	2261009,55
2	1441	818292,35	2262099,71	2	1482	817664,49	2262392,16	2	1523	816294,29	2262241,48	2	1564	815777,83	2261722,36	2	1605	815480,73	2261008,54
2	1442	818276,03	2262107,57	2	1483	817551,52	2262448,10	2	1524	816267,77	2262224,13	2	1565	815774,59	2261717,12	2	1606	815475,39	2260997,05
2	1443	818232,64	2262117,47	2	1484	817501,15	2262473,11	2	1525	816250,76	2262210,10	2	1566	815766,31	2261698,70	2	1607	815464,06	2260975,64
2	1444	818219,38	2262116,41	2	1485	817398,78	2262530,27	2	1526	816228,63	2262187,30	2	1567	815760,09	2261680,01	2	1608	815453,29	2260941,87
2	1445	818216,83	2262116,21	2	1486	817380,42	2262538,23	2	1527	816214,11	2262173,19	2	1568	815756,65	2261661,00	2	1609	815450,32	2260919,23
2	1446	818206,46	2262114,55	2	1487	817316,19	2262558,72	2	1528	816199,63	2262155,46	2	1569	815739,32	2261641,29	2	1610	815449,47	2260906,22
2	1447	818172,27	2262102,41	2	1488	817290,89	2262566,79	2	1529	816193,28	2262145,56	2	1570	815730,58	2261621,46	2	1611	815451,75	2260884,97
2	1448	818163,06	2262095,24	2	1489	817284,84	2262568,51	2	1530	816190,85	2262141,57	2	1571	815722,09	2261594,63	2	1612	815456,96	2260861,03
2	1449	818162,77	2262095,38	2	1490	817223,90	2262583,80	2	1531	816184,17	2262124,89	2	1572	815717,43	2261564,46	2	1613	815460,87	2260842,54
2	1450	818144,96	2262102,52	2	1491	817207,41	2262586,50	2	1532	816168,32	2262119,22	2	1573	815718,83	2261549,35	2	1614	815449,18	2260821,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	815440,62	2260799,98	2	1656	815127,24	2260647,28	2	1697	815055,03	2259913,07	2	1738	814932,58	2259829,63	2	1779	815035,61	2259231,78
2	1616	815435,21	2260780,50	2	1657	815233,66	2260565,77	2	1698	815042,73	2259891,13	2	1739	814976,12	2259813,58	2	1780	815037,44	2259228,47
2	1617	815431,60	2260756,67	2	1658	815280,63	2260540,97	2	1699	815017,35	2259904,70	2	1740	815015,93	2259792,67	2	1781	815063,26	2259199,06
2	1618	815430,01	2260702,35	2	1659	815273,32	2260532,26	2	1700	814967,98	2259923,16	2	1741	815029,08	2259774,88	2	1782	815070,40	2259193,60
2	1619	815429,98	2260701,00	2	1660	815256,72	2260500,11	2	1701	814929,94	2259939,09	2	1742	815029,30	2259771,15	2	1783	815069,56	2259191,72
2	1620	815429,62	2260677,79	2	1661	815251,51	2260488,05	2	1702	814902,80	2259974,49	2	1743	815024,60	2259766,31	2	1784	815066,65	2259184,52
2	1621	815428,69	2260664,51	2	1662	815237,60	2260448,94	2	1703	814873,86	2260000,22	2	1744	815009,77	2259746,67	2	1785	815064,34	2259178,09
2	1622	815421,35	2260642,10	2	1663	815232,11	2260422,98	2	1704	814844,77	2260023,42	2	1745	814999,73	2259722,36	2	1786	815058,65	2259150,54
2	1623	815418,71	2260640,30	2	1664	815229,35	2260386,54	2	1705	814798,89	2260055,43	2	1746	814994,34	2259702,08	2	1787	815058,01	2259140,33
2	1624	815370,46	2260613,11	2	1665	815229,06	2260378,99	2	1706	814718,10	2260094,63	2	1747	814990,98	2259676,39	2	1788	815057,81	2259134,07
2	1625	815324,09	2260631,03	2	1666	815229,16	2260374,51	2	1707	814632,11	2260127,04	2	1748	814990,99	2259674,91	2	1789	815058,77	2259120,28
2	1626	815291,54	2260647,34	2	1667	815231,56	2260321,04	2	1708	814618,87	2260129,64	2	1749	814991,35	2259650,62	2	1790	815059,66	2259113,89
2	1627	815193,41	2260722,27	2	1668	815234,32	2260301,77	2	1709	814614,96	2260131,88	2	1750	814996,57	2259620,19	2	1791	815072,10	2259077,68
2	1628	815186,34	2260728,33	2	1669	815242,33	2260269,03	2	1710	814498,85	2260198,51	2	1751	815006,72	2259590,04	2	1792	815082,47	2259062,96
2	1629	815087,33	2260813,28	2	1670	815242,94	2260251,22	2	1711	814496,72	2260199,20	2	1752	815009,00	2259583,92	2	1793	815086,24	2259058,52
2	1630	815083,14	2260814,41	2	1671	815239,56	2260235,34	2	1712	814339,79	2260246,72	2	1753	815020,56	2259555,81	2	1794	815097,51	2259049,12
2	1631	815022,39	2260830,84	2	1672	815237,15	2260230,18	2	1713	814330,46	2260249,55	2	1754	815021,10	2259554,14	2	1795	815097,58	2259046,33
2	1632	814918,26	2260889,06	2	1673	815232,00	2260222,92	2	1714	814225,06	2260334,03	2	1755	815021,26	2259543,06	2	1796	815098,14	2259035,84
2	1633	814841,28	2260932,10	2	1674	815221,28	2260218,24	2	1715	814218,79	2260338,31	2	1756	815020,79	2259529,77	2	1797	815101,82	2259013,78
2	1634	814810,86	2260951,17	2	1675	815200,96	2260210,86	2	1716	814193,79	2260345,01	2	1757	815020,73	2259526,23	2	1798	815104,46	2259004,51
2	1635	814668,44	2261040,45	2	1676	815194,88	2260208,43	2	1717	814168,79	2260338,31	2	1758	815020,91	2259520,22	2	1799	815104,76	2259003,49
2	1636	814666,88	2261041,39	2	1677	815173,91	2260199,22	2	1718	814150,49	2260320,01	2	1759	815021,98	2259502,44	2	1800	815106,44	2258997,82
2	1637	814649,83	2261045,96	2	1678	815169,51	2260197,00	2	1719	814143,79	2260295,01	2	1760	815024,68	2259484,63	2	1801	815113,04	2258991,18
2	1638	814641,88	2261048,09	2	1679	815165,57	2260196,29	2	1720	814150,49	2260270,01	2	1761	815027,60	2259472,73	2	1802	815120,15	2258967,09
2	1639	814616,88	2261041,39	2	1680	815137,92	2260191,28	2	1721	814162,52	2260255,99	2	1762	815029,58	2259464,13	2	1803	815122,83	2258962,14
2	1640	814608,43	2261032,94	2	1681	815127,92	2260164,72	2	1722	814168,74	2260251,00	2	1763	815035,09	2259447,25	2	1804	815126,19	2258957,45
2	1641	814598,58	2261023,09	2	1682	815126,42	2260160,74	2	1723	814253,46	2260183,11	2	1764	815038,18	2259440,05	2	1805	815118,84	2258924,87
2	1642	814591,88	2260998,09	2	1683	815117,78	2260150,52	2	1724	814275,46	2260165,47	2	1765	815026,26	2259427,11	2	1806	815118,96	2258919,96
2	1643	814592,82	2260994,58	2	1684	815104,30	2260129,31	2	1725	814281,73	2260161,19	2	1766	815025,64	2259426,03	2	1807	815119,47	2258909,66
2	1644	814598,58	2260973,09	2	1685	815102,10	2260125,67	2	1726	814292,24	2260156,64	2	1767	815019,70	2259415,44	2	1808	815119,54	2258908,17
2	1645	814615,32	2260955,73	2	1686	815091,53	2260099,28	2	1727	814466,67	2260103,82	2	1768	815009,92	2259390,82	2	1809	815125,08	2258879,93
2	1646	814622,70	2260951,11	2	1687	815085,41	2260074,09	2	1728	814587,78	2260040,77	2	1769	815007,28	2259380,28	2	1810	815133,12	2258857,05
2	1647	814683,21	2260913,17	2	1688	815082,58	2260050,48	2	1729	814610,79	2260028,79	2	1770	815004,28	2259355,98	2	1811	815133,93	2258855,29
2	1648	814729,34	2260884,25	2	1689	815086,60	2260022,41	2	1730	814614,71	2260026,75	2	1771	815007,32	2259331,49	2	1812	815140,86	2258840,20
2	1649	814789,22	2260846,71	2	1690	815096,67	2259987,98	2	1731	814677,97	2260003,02	2	1772	815010,29	2259319,73	2	1813	815141,03	2258839,91
2	1650	814790,78	2260845,77	2	1691	815100,89	2259972,95	2	1732	814744,85	2259971,12	2	1773	815014,34	2259309,76	2	1814	815145,87	2258831,58
2	1651	814791,38	2260845,43	2	1692	815097,48	2259969,30	2	1733	814783,75	2259944,20	2	1774	815014,65	2259307,95	2	1815	815148,14	2258811,10
2	1652	814897,76	2260786,42	2	1693	815092,54	2259963,57	2	1734	814807,53	2259925,56	2	1775	815015,37	2259296,41	2	1816	815153,39	2258787,68
2	1653	814985,24	2260737,89	2	1694	815075,85	2259942,71	2	1735	814835,05	2259895,69	2	1776	815017,81	2259279,88	2	1817	815163,29	2258762,28
2	1654	815102,47	2260669,14	2	1695	815072,05	2259937,64	2	1736	814862,24	2259865,07	2	1777	815020,91	2259266,62	2	1818	815164,31	2258759,65
2	1655	815106,85	2260666,57	2	1696	815058,24	2259917,94	2	1737	814893,25	2259844,64	2	1778	815029,85	2259242,69	2	1819	815170,19	2258749,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	815156,54	2258751,43	2	1861	814167,10	2259407,74	2	1902	813252,26	2258855,19	2	1943	813949,61	2258789,96	2	1984	814016,83	2256891,27
2	1821	815139,80	2258750,02	2	1862	814160,12	2259427,70	2	1903	813235,75	2258849,49	2	1944	814081,11	2258776,91	2	1985	813939,77	2256752,80
2	1822	815097,80	2258742,89	2	1863	814118,95	2259545,37	2	1904	813182,46	2258819,84	2	1945	814247,43	2258680,02	2	1986	813931,11	2256732,02
2	1823	815091,58	2258741,63	2	1864	814115,05	2259553,86	2	1905	813163,75	2258809,85	2	1946	814259,87	2258670,26	2	1987	813903,12	2256635,50
2	1824	815070,81	2258736,73	2	1865	814112,22	2259558,23	2	1906	813022,40	2258735,43	2	1947	814355,21	2258595,89	2	1988	813867,29	2256603,37
2	1825	815035,58	2258724,09	2	1866	814069,33	2259617,33	2	1907	813020,73	2258734,50	2	1948	814416,92	2258533,81	2	1989	813847,47	2256578,93
2	1826	815013,83	2258711,54	2	1867	814065,17	2259623,07	2	1908	813009,83	2258726,00	2	1949	814447,85	2258491,91	2	1990	813834,07	2256528,93
2	1827	814977,23	2258674,94	2	1868	814049,70	2259637,00	2	1909	812923,45	2258636,90	2	1950	814470,27	2258461,54	2	1991	813837,00	2256516,96
2	1828	814965,75	2258644,46	2	1869	814024,70	2259643,70	2	1910	812877,48	2258600,34	2	1951	814488,54	2258435,64	2	1992	813817,66	2256508,88
2	1829	814959,83	2258618,40	2	1870	813999,70	2259637,00	2	1911	812874,78	2258598,19	2	1952	814489,70	2258433,99	2	1993	813781,06	2256472,28
2	1830	814951,13	2258611,29	2	1871	813989,52	2259626,82	2	1912	812870,03	2258593,88	2	1953	814490,86	2258432,34	2	1994	813773,13	2256454,91
2	1831	814917,60	2258593,25	2	1872	813981,40	2259618,70	2	1913	812777,95	2258499,01	2	1954	814541,80	2258360,13	2	1995	813753,87	2256399,11
2	1832	814897,37	2258584,05	2	1873	813974,70	2259593,70	2	1914	812771,80	2258491,27	2	1955	814545,58	2258354,76	2	1996	813751,76	2256392,18
2	1833	814833,99	2258577,83	2	1874	813981,40	2259568,70	2	1915	812740,37	2258442,48	2	1956	814543,04	2258292,26	2	1997	813730,25	2256311,31
2	1834	814803,94	2258570,35	2	1875	813984,23	2259564,33	2	1916	812722,35	2258414,51	2	1957	814538,94	2258289,94	2	1998	813727,04	2256291,15
2	1835	814759,41	2258554,83	2	1876	814026,98	2259505,43	2	1917	812721,08	2258412,43	2	1958	814485,19	2258259,48	2	1999	813722,72	2256213,21
2	1836	814743,89	2258539,44	2	1877	814041,29	2259464,50	2	1918	812714,38	2258387,43	2	1959	814455,52	2258236,10	2	2000	813698,53	2256171,95
2	1837	814728,64	2258529,44	2	1878	814069,66	2259383,42	2	1919	812721,08	2258362,43	2	1960	814411,87	2258192,44	2	2001	813695,98	2256167,59
2	1838	814677,59	2258441,69	2	1879	814068,36	2259336,86	2	1920	812739,38	2258344,13	2	1961	814408,22	2258188,79	2	2002	813585,91	2255979,76
2	1839	814634,43	2258406,03	2	1880	814068,34	2259335,46	2	1921	812764,38	2258337,43	2	1962	814406,83	2258187,08	2	2003	813584,50	2255978,42
2	1840	814600,88	2258459,59	2	1881	814069,11	2259326,73	2	1922	812786,13	2258343,26	2	1963	814397,81	2258173,99	2	2004	813582,60	2255976,65
2	1841	814582,51	2258481,07	2	1882	814084,88	2259237,78	2	1923	812789,38	2258344,13	2	1964	814389,62	2258155,83	2	2005	813581,13	2255975,27
2	1842	814552,29	2258518,83	2	1883	814098,28	2259162,19	2	1924	812806,41	2258360,35	2	1965	814361,25	2258071,40	2	2006	813579,66	2255973,90
2	1843	814548,50	2258523,97	2	1884	814098,88	2259159,29	2	1925	812853,17	2258432,93	2	1966	814324,03	2257971,87	2	2007	813566,40	2255961,54
2	1844	814516,93	2258566,73	2	1885	814104,85	2259134,33	2	1926	812892,14	2258473,09	2	1967	814318,24	2257956,37	2	2008	813564,87	2255960,10
2	1845	814495,20	2258596,16	2	1886	814142,83	2258975,50	2	1927	812929,99	2258512,08	2	1968	814315,56	2257948,14	2	2009	813554,38	2255950,29
2	1846	814490,43	2258601,71	2	1887	814144,38	2258970,29	2	1928	812939,55	2258521,93	2	1969	814298,87	2257888,11	2	2010	813511,89	2255910,57
2	1847	814423,91	2258668,63	2	1888	814174,48	2258886,14	2	1929	812988,23	2258560,65	2	1970	814268,38	2257858,26	2	2011	813381,39	2255842,84
2	1848	814419,20	2258672,80	2	1889	814196,12	2258825,64	2	1930	812993,00	2258564,98	2	1971	814251,72	2257836,79	2	2012	813342,83	2255822,72
2	1849	814408,02	2258681,53	2	1890	814121,88	2258868,89	2	1931	813076,09	2258650,69	2	1972	814250,43	2257834,49	2	2013	813336,12	2255818,48
2	1850	814332,91	2258740,11	2	1891	814101,82	2258875,35	2	1932	813093,13	2258659,68	2	1973	814206,38	2257753,32	2	2014	813197,35	2255722,93
2	1851	814314,61	2258791,27	2	1892	813995,50	2258885,90	2	1933	813229,61	2258731,65	2	1974	814194,27	2257705,62	2	2015	813174,90	2255707,47
2	1852	814239,46	2259001,41	2	1893	813953,59	2258890,06	2	1934	813230,59	2258732,19	2	1975	814194,95	2257693,95	2	2016	812982,66	2255573,03
2	1853	814196,48	2259181,11	2	1894	813948,65	2258890,30	2	1935	813276,62	2258757,80	2	1976	814200,04	2257650,69	2	2017	812971,38	2255565,08
2	1854	814190,17	2259216,66	2	1895	813941,81	2258889,83	2	1936	813396,85	2258776,79	2	1977	814152,38	2257555,64	2	2018	812886,21	2255504,95
2	1855	814183,79	2259252,65	2	1896	813891,96	2258882,95	2	1937	813488,45	2258791,25	2	1978	814141,77	2257510,82	2	2019	812876,69	2255497,32
2	1856	814172,06	2259318,87	2	1897	813790,29	2258868,91	2	1938	813515,69	2258795,55	2	1979	814141,78	2257509,31	2	2020	812845,32	2255468,86
2	1857	814168,46	2259339,16	2	1898	813574,64	2258890,22	2	1939	813601,30	2258787,09	2	1980	814143,49	2257396,23	2	2021	812809,91	2255436,75
2	1858	814169,32	2259370,04	2	1899	813519,14	2258895,70	2	1940	813786,34	2258768,81	2	1981	814122,24	2257156,28	2	2022	812713,49	2255349,35
2	1859	814169,88	2259389,83	2	1900	813514,22	2258895,94	2	1941	813791,26	2258768,57	2	1982	814062,25	2257053,70	2	2023	812689,56	2255329,94
2	1860	814169,90	2259391,23	2	1901	813506,42	2258895,33	2	1942	813798,10	2258769,04	2	1983	814051,67	2257027,93	2	2024	812572,15	2255234,92

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				
2	2025	812548,46	2255207,19	2	2066	812192,00	2253932,04	2	2107	812051,44	2252921,18	2	2148	812323,27	2253524,98	2	2189	812541,23	2254043,13
2	2026	812545,97	2255202,55	2	2067	812188,70	2253926,72	2	2108	812075,09	2252899,86	2	2149	812354,12	2253552,73	2	2190	812541,12	2254050,43
2	2027	812545,50	2255201,68	2	2068	812175,88	2253887,48	2	2109	812100,47	2252889,40	2	2150	812358,83	2253559,20	2	2191	812537,70	2254074,89
2	2028	812538,17	2255186,94	2	2069	812173,42	2253864,74	2	2110	812134,43	2252859,84	2	2151	812364,58	2253568,05	2	2192	812533,04	2254092,22
2	2029	812473,94	2255057,65	2	2070	812172,84	2253853,98	2	2111	812136,02	2252858,46	2	2152	812374,33	2253591,28	2	2193	812529,12	2254103,87
2	2030	812464,98	2255030,31	2	2071	812178,99	2253819,46	2	2112	812137,49	2252857,18	2	2153	812376,70	2253599,81	2	2194	812521,13	2254123,55
2	2031	812446,77	2254925,69	2	2072	812184,00	2253805,84	2	2113	812145,32	2252850,36	2	2154	812377,77	2253607,67	2	2195	812515,08	2254135,93
2	2032	812422,11	2254783,98	2	2073	812191,25	2253790,36	2	2114	812176,91	2252820,80	2	2155	812380,35	2253626,58	2	2196	812514,58	2254136,78
2	2033	812339,10	2254609,51	2	2074	812196,83	2253780,97	2	2115	812213,82	2252794,55	2	2156	812371,36	2253660,12	2	2197	812506,27	2254150,85
2	2034	812335,99	2254602,25	2	2075	812195,44	2253775,80	2	2116	812220,41	2252804,96	2	2157	812373,13	2253664,24	2	2198	812496,39	2254164,73
2	2035	812332,29	2254592,57	2	2076	812184,09	2253748,14	2	2117	812231,61	2252822,63	2	2158	812379,42	2253694,92	2	2199	812481,12	2254182,71
2	2036	812258,71	2254402,60	2	2077	812169,53	2253724,82	2	2118	812232,90	2252824,76	2	2159	812380,67	2253697,74	2	2200	812470,90	2254193,11
2	2037	812252,59	2254377,65	2	2078	812161,02	2253702,35	2	2119	812233,76	2252826,18	2	2160	812385,69	2253716,29	2	2201	812456,91	2254205,40
2	2038	812238,29	2254250,40	2	2079	812158,13	2253694,73	2	2120	812246,58	2252865,45	2	2161	812387,32	2253720,36	2	2202	812456,28	2254205,94
2	2039	812237,82	2254242,00	2	2080	812155,42	2253681,39	2	2121	812263,48	2253022,06	2	2162	812391,93	2253732,93	2	2203	812448,23	2254212,90
2	2040	812237,66	2254239,23	2	2081	812153,44	2253661,08	2	2122	812269,62	2253047,89	2	2163	812393,44	2253737,39	2	2204	812438,42	2254240,45
2	2041	812237,89	2254238,00	2	2082	812147,00	2253652,04	2	2123	812272,58	2253055,62	2	2164	812396,88	2253748,34	2	2205	812438,87	2254244,46
2	2042	812241,10	2254213,46	2	2083	812144,77	2253648,35	2	2124	812303,24	2253135,65	2	2165	812401,48	2253778,31	2	2206	812449,89	2254342,43
2	2043	812254,33	2254163,81	2	2084	812136,16	2253629,00	2	2125	812307,20	2253142,98	2	2166	812401,47	2253779,84	2	2207	812505,48	2254485,97
2	2044	812260,22	2254141,71	2	2085	812128,20	2253619,40	2	2126	812319,18	2253190,44	2	2167	812401,24	2253794,84	2	2208	812521,40	2254527,16
2	2045	812264,23	2254129,77	2	2086	812120,70	2253603,25	2	2127	812318,88	2253198,12	2	2168	812399,67	2253811,02	2	2209	812608,58	2254710,40
2	2046	812268,80	2254118,54	2	2087	812114,08	2253584,85	2	2128	812317,88	2253211,11	2	2169	812397,93	2253820,69	2	2210	812616,80	2254736,21
2	2047	812274,82	2254106,23	2	2088	812108,20	2253552,82	2	2129	812304,78	2253253,43	2	2170	812394,21	2253832,29	2	2211	812659,53	2254981,69
2	2048	812294,73	2254081,71	2	2089	812108,26	2253536,78	2	2130	812297,43	2253264,42	2	2171	812395,13	2253832,74	2	2212	812714,92	2255093,17
2	2049	812311,66	2254066,59	2	2090	812098,66	2253528,59	2	2131	812297,24	2253264,66	2	2172	812409,87	2253840,21	2	2213	812815,42	2255174,51
2	2050	812325,22	2254054,87	2	2091	812093,06	2253521,70	2	2132	812297,91	2253266,52	2	2173	812429,05	2253849,01	2	2214	812827,51	2255184,32
2	2051	812333,41	2254047,68	2	2092	812084,06	2253508,63	2	2133	812303,81	2253298,39	2	2174	812437,36	2253853,30	2	2215	812887,74	2255170,90
2	2052	812338,41	2254041,78	2	2093	812076,17	2253491,35	2	2134	812304,27	2253321,00	2	2175	812446,78	2253859,47	2	2216	812894,42	2255169,88
2	2053	812338,61	2254041,45	2	2094	812072,60	2253481,04	2	2135	812304,29	2253323,03	2	2176	812450,06	2253861,90	2	2217	812976,32	2255162,99
2	2054	812341,33	2254034,75	2	2095	812065,07	2253456,34	2	2136	812298,62	2253356,22	2	2177	812460,33	2253869,48	2	2218	813015,12	2255159,72
2	2055	812334,21	2254025,54	2	2096	812061,48	2253421,50	2	2137	812292,67	2253373,13	2	2178	812476,16	2253884,06	2	2219	813074,42	2255136,65
2	2056	812324,72	2254021,18	2	2097	812063,95	2253396,77	2	2138	812287,19	2253385,84	2	2179	812488,30	2253897,93	2	2220	813106,81	2255125,00
2	2057	812305,62	2254011,60	2	2098	812076,31	2253352,77	2	2139	812277,66	2253404,28	2	2180	812501,48	2253911,08	2	2221	813107,53	2255124,75
2	2058	812290,05	2254004,09	2	2099	812098,79	2253310,52	2	2140	812281,96	2253407,54	2	2181	812509,41	2253920,01	2	2222	813154,94	2255108,50
2	2059	812282,89	2254000,63	2	2100	812087,10	2253269,16	2	2141	812289,55	2253414,96	2	2182	812516,18	2253928,61	2	2223	813200,80	2255080,52
2	2060	812274,89	2253997,96	2	2101	812092,50	2253223,31	2	2142	812306,24	2253436,47	2	2183	812524,21	2253940,46	2	2224	813212,81	2255061,61
2	2061	812256,88	2253989,90	2	2102	812104,99	2253183,09	2	2143	812317,60	2253466,39	2	2184	812534,71	2253966,57	2	2225	813230,02	2255045,11
2	2062	812241,24	2253980,96	2	2103	812080,33	2253109,38	2	2144	812319,84	2253477,32	2	2185	812539,23	2253984,94	2	2226	813230,53	2255044,82
2	2063	812225,71	2253969,89	2	2104	812067,51	2253070,11	2	2145	812321,88	2253497,40	2	2186	812542,13	2254008,83	2	2227	813288,60	2255012,19
2	2064	812215,74	2253961,24	2	2105	812060,73	2253007,24	2	2146	812319,16	2253520,56	2	2187	812541,91	2254015,45	2	2228	813343,42	2254918,58
2	2065	812197,97	2253941,03	2	2106	812057,74	2252979,57	2	2147	812318,55	2253523,11	2	2188	812541,57	2254020,59	2	2229	813345,80	2254914,91

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				
2	2230	813401,11	2254836,99	2	2271	814142,21	2254163,30	2	2312	813086,62	2255401,62	2	2353	814306,19	2257074,66	2	2394	815169,79	2256877,74
2	2231	813437,86	2254785,21	2	2272	814125,50	2254197,85	2	2313	813230,97	2255503,34	2	2354	814319,48	2257116,32	2	2395	815174,31	2256859,10
2	2232	813440,33	2254782,01	2	2273	814087,29	2254245,08	2	2314	813288,20	2255542,66	2	2355	814325,18	2257180,67	2	2396	815175,72	2256854,35
2	2233	813469,48	2254747,28	2	2274	814068,96	2254260,01	2	2315	813444,40	2255650,22	2	2356	814343,17	2257383,74	2	2397	815208,66	2256760,36
2	2234	813511,65	2254697,02	2	2275	814066,32	2254263,98	2	2316	813470,84	2255663,92	2	2357	814343,56	2257392,56	2	2398	815224,22	2256586,00
2	2235	813573,82	2254622,92	2	2276	814056,87	2254278,19	2	2317	813616,22	2255739,38	2	2358	814343,55	2257394,07	2	2399	815226,82	2256573,94
2	2236	813582,61	2254614,70	2	2277	814009,42	2254395,06	2	2318	813620,15	2255741,54	2	2359	814342,13	2257487,87	2	2400	815260,60	2256477,29
2	2237	813740,05	2254499,61	2	2278	814006,39	2254401,25	2	2319	813638,44	2255755,09	2	2360	814392,24	2257587,81	2	2401	815253,96	2256396,26
2	2238	813742,44	2254497,96	2	2279	814003,56	2254405,61	2	2320	813680,23	2255794,15	2	2361	814402,85	2257632,63	2	2402	815253,79	2256392,17
2	2239	813875,17	2254412,29	2	2280	813982,10	2254435,19	2	2321	813681,69	2255795,52	2	2362	814402,17	2257644,30	2	2403	815257,01	2256374,51
2	2240	813919,05	2254351,81	2	2281	813950,62	2254478,58	2	2322	813683,15	2255796,89	2	2363	814397,29	2257685,80	2	2404	815236,68	2256264,06
2	2241	813936,41	2254262,42	2	2282	813937,27	2254491,23	2	2323	813690,99	2255804,21	2	2364	814419,03	2257725,86	2	2405	815235,95	2256260,07
2	2242	813937,18	2254258,43	2	2283	813821,05	2254566,25	2	2324	813702,92	2255815,38	2	2365	814457,96	2257763,96	2	2406	815242,89	2256232,99
2	2243	813970,76	2254212,83	2	2284	813797,90	2254581,19	2	2325	813721,12	2255832,36	2	2366	814474,62	2257785,43	2	2407	815259,07	2256216,81
2	2244	814014,41	2254176,39	2	2285	813749,27	2254616,74	2	2326	813733,49	2255844,01	2	2367	814484,37	2257808,64	2	2408	815285,15	2256210,52
2	2245	814038,94	2254147,65	2	2286	813683,31	2254664,96	2	2327	813751,21	2255866,25	2	2368	814507,09	2257890,39	2	2409	815307,62	2256214,11
2	2246	814053,97	2254105,58	2	2287	813646,52	2254691,85	2	2328	813907,51	2256132,96	2	2369	814521,40	2257928,63	2	2410	815332,80	2256235,69
2	2247	814061,50	2254070,59	2	2288	813518,23	2254844,74	2	2329	813907,83	2256133,52	2	2370	814525,76	2257940,30	2	2411	815339,05	2256259,20
2	2248	814062,77	2254032,30	2	2289	813503,87	2254864,96	2	2330	813921,08	2256177,98	2	2371	814551,49	2258009,65	2	2412	815339,49	2256263,20
2	2249	814080,77	2253965,87	2	2290	813462,27	2254923,59	2	2331	813922,10	2256196,36	2	2372	814602,18	2258037,47	2	2413	815354,54	2256399,30
2	2250	814100,72	2253922,47	2	2291	813428,61	2254971,01	2	2332	813922,32	2256200,42	2	2373	814628,33	2258043,68	2	2414	815361,13	2256479,69
2	2251	814129,68	2253871,90	2	2292	813412,99	2254997,68	2	2333	813926,17	2256269,83	2	2374	814669,58	2257994,78	2	2415	815361,30	2256483,78
2	2252	814146,29	2253844,34	2	2293	813368,05	2255074,42	2	2334	813944,11	2256337,28	2	2375	814716,29	2257909,42	2	2416	815358,50	2256500,28
2	2253	814174,47	2253805,86	2	2294	813349,90	2255092,45	2	2335	813944,98	2256339,80	2	2376	814716,85	2257908,42	2	2417	815323,27	2256601,07
2	2254	814191,74	2253781,12	2	2295	813349,39	2255092,74	2	2336	813961,85	2256344,42	2	2377	814721,45	2257901,75	2	2418	815308,98	2256761,19
2	2255	814234,25	2253747,36	2	2296	813290,48	2255125,84	2	2337	813985,39	2256354,26	2	2378	814728,29	2257893,39	2	2419	815307,71	2256775,46
2	2256	814281,49	2253724,76	2	2297	813278,99	2255143,94	2	2338	814021,99	2256390,86	2	2379	814883,71	2257703,48	2	2420	815305,09	2256787,56
2	2257	814335,37	2253706,27	2	2298	813262,82	2255159,82	2	2339	814028,07	2256403,31	2	2380	815027,41	2257528,46	2	2421	815270,91	2256885,09
2	2258	814385,90	2253683,41	2	2299	813223,65	2255183,72	2	2340	814047,56	2256451,42	2	2381	815029,89	2257476,39	2	2422	815257,46	2256940,53
2	2259	814386,46	2253733,05	2	2300	813202,36	2255196,71	2	2341	814054,88	2256488,97	2	2382	815022,78	2257369,85	2	2423	815249,68	2256972,62
2	2260	814386,48	2253734,05	2	2301	813201,32	2255197,33	2	2342	814052,07	2256500,44	2	2383	815022,67	2257366,52	2	2424	815256,02	2257047,78
2	2261	814387,04	2253783,85	2	2302	813192,53	2255201,33	2	2343	814057,97	2256505,73	2	2384	815024,37	2257357,53	2	2425	815256,20	2257051,99
2	2262	814320,81	2253816,76	2	2303	813163,69	2255211,22	2	2344	814077,79	2256530,17	2	2385	815026,11	2257348,29	2	2426	815251,86	2257072,36
2	2263	814287,78	2253831,96	2	2304	813140,31	2255219,23	2	2345	814087,23	2256552,32	2	2386	815045,54	2257298,67	2	2427	815167,50	2257261,48
2	2264	814256,32	2253863,19	2	2305	813084,90	2255239,16	2	2346	814112,37	2256639,01	2	2387	815046,20	2257296,98	2	2428	815167,28	2257262,05
2	2265	814230,18	2253898,80	2	2306	813068,05	2255246,08	2	2347	814120,04	2256665,44	2	2388	815074,80	2257223,94	2	2429	815145,66	2257317,26
2	2266	814189,84	2253967,80	2	2307	813045,99	2255255,15	2	2348	814168,35	2256752,25	2	2389	815075,70	2257221,80	2	2430	815123,30	2257374,34
2	2267	814175,70	2253997,19	2	2308	813031,18	2255258,72	2	2349	814197,90	2256805,36	2	2390	815155,29	2257043,37	2	2431	815126,36	2257420,19
2	2268	814162,54	2254041,20	2	2309	812921,48	2255267,96	2	2350	814207,42	2256829,28	2	2391	815149,35	2256972,94	2	2432	815160,06	2257383,63
2	2269	814161,30	2254077,48	2	2310	812979,66	2255320,70	2	2351	814234,22	2256934,40	2	2392	815149,17	2256968,73	2	2433	815171,83	2257374,21
2	2270	814151,55	2254127,24	2	2311	813006,55	2255345,09	2	2352	814241,99	2256964,88	2	2393	815150,58	2256956,94	2	2434	815187,35	2257368,42

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				
2	2435	815204,16	2257365,18	2	2476	816803,81	2255454,54	2	2517	816910,88	2255650,76	2	2558	817665,92	2255524,06	2	2599	817421,02	2254261,83
2	2436	815289,49	2257348,70	2	2477	816799,45	2255398,57	2	2518	816904,94	2255680,07	2	2559	817679,98	2255493,17	2	2600	817438,40	2254236,19
2	2437	815393,53	2257311,49	2	2478	816799,40	2255395,47	2	2519	816908,78	2255723,83	2	2560	817694,58	2255459,99	2	2601	817462,38	2254211,44
2	2438	815623,04	2257165,57	2	2479	816802,19	2255362,81	2	2520	816922,22	2255761,33	2	2561	817664,89	2255412,34	2	2602	817501,34	2254180,33
2	2439	815663,37	2257130,81	2	2480	816806,02	2255294,07	2	2521	816928,49	2255797,13	2	2562	817649,85	2255368,22	2	2603	817569,47	2254178,54
2	2440	815812,26	2257002,43	2	2481	816804,67	2255257,55	2	2522	816930,03	2255821,25	2	2563	817646,11	2255317,36	2	2604	817631,30	2254176,85
2	2441	815817,17	2256998,70	2	2482	816784,35	2255178,44	2	2523	816921,37	2255851,73	2	2564	817646,06	2255314,26	2	2605	817605,23	2254214,68
2	2442	815976,39	2256892,51	2	2483	816772,08	2255102,65	2	2524	816913,57	2255871,51	2	2565	817652,39	2255265,85	2	2606	817568,53	2254254,74
2	2443	816518,53	2256525,85	2	2484	816769,34	2255038,60	2	2525	816914,54	2255887,22	2	2566	817671,77	2255213,34	2	2607	817544,54	2254274,28
2	2444	816524,96	2256522,73	2	2485	816767,02	2254993,47	2	2526	816905,28	2255917,49	2	2567	817690,95	2255168,52	2	2608	817518,71	2254295,89
2	2445	816775,04	2256422,68	2	2486	816767,82	2254933,48	2	2527	816888,21	2255942,43	2	2568	817706,68	2255126,55	2	2609	817515,00	2254323,14
2	2446	816819,36	2256323,49	2	2487	816769,05	2254897,99	2	2528	816883,73	2255967,47	2	2569	817720,68	2255086,06	2	2610	817520,55	2254346,92
2	2447	816820,06	2256321,99	2	2488	816766,64	2254871,75	2	2529	816887,02	2255988,22	2	2570	817730,53	2255056,11	2	2611	817537,24	2254373,97
2	2448	816849,82	2256260,90	2	2489	816746,75	2254804,45	2	2530	816897,96	2256019,08	2	2571	817736,88	2255026,60	2	2612	817544,30	2254403,48
2	2449	816851,77	2256256,90	2	2490	816742,27	2254783,08	2	2531	816904,04	2256053,78	2	2572	817737,07	2255013,50	2	2613	817545,05	2254453,80
2	2450	816852,20	2256233,20	2	2491	816752,21	2254753,83	2	2532	816914,69	2256090,84	2	2573	817733,55	2254961,35	2	2614	817577,21	2254509,78
2	2451	816821,63	2256208,93	2	2492	816777,48	2254736,01	2	2533	816916,07	2256111,76	2	2574	817733,50	2254958,25	2	2615	817605,27	2254566,00
2	2452	816806,34	2256154,08	2	2493	816793,01	2254733,84	2	2534	816908,20	2256148,57	2	2575	817737,76	2254927,41	2	2616	817609,75	2254587,37
2	2453	816815,75	2256106,56	2	2494	816822,26	2254743,78	2	2535	816940,51	2256177,20	2	2576	817746,39	2254885,34	2	2617	817623,37	2254599,28
2	2454	816805,02	2256068,09	2	2495	816847,20	2254788,36	2	2536	816957,36	2256256,71	2	2577	817746,61	2254870,74	2	2618	817641,37	2254605,95
2	2455	816794,82	2256034,44	2	2496	816863,56	2254824,40	2	2537	816956,45	2256260,71	2	2578	817727,12	2254830,04	2	2619	817681,93	2254635,56
2	2456	816778,52	2256001,09	2	2497	816873,03	2254872,75	2	2538	816952,35	2256278,78	2	2579	817705,48	2254799,42	2	2620	817711,89	2254664,91
2	2457	816769,41	2255961,65	2	2498	816873,09	2254875,85	2	2539	816910,32	2256365,04	2	2580	817680,38	2254766,04	2	2621	817745,92	2254690,12
2	2458	816769,11	2255955,35	2	2499	816867,80	2254934,97	2	2540	816909,89	2256366,01	2	2581	817649,32	2254743,07	2	2622	817778,96	2254700,81
2	2459	816778,33	2255920,39	2	2500	816866,97	2254990,16	2	2541	817183,40	2256260,38	2	2582	817612,45	2254707,32	2	2623	817800,05	2254694,73
2	2460	816794,02	2255894,52	2	2501	816869,22	2255033,90	2	2542	817193,80	2256256,37	2	2583	817576,96	2254693,39	2	2624	817815,40	2254671,56
2	2461	816804,12	2255881,27	2	2502	816871,19	2255089,23	2	2543	817223,66	2256247,48	2	2584	817549,26	2254679,77	2	2625	817816,33	2254662,87
2	2462	816807,84	2255866,83	2	2503	816881,04	2255152,68	2	2544	817398,30	2256151,39	2	2585	817527,52	2254655,84	2	2626	817806,49	2254632,22
2	2463	816812,19	2255836,29	2	2504	816896,17	2255203,91	2	2545	817541,39	2256079,53	2	2586	817511,88	2254625,01	2	2627	817804,76	2254600,79
2	2464	816822,31	2255802,14	2	2505	816903,68	2255243,43	2	2546	817631,24	2256036,27	2	2587	817508,66	2254606,56	2	2628	817804,71	2254597,69
2	2465	816820,81	2255775,11	2	2506	816905,97	2255291,16	2	2547	817638,13	2255970,47	2	2588	817509,21	2254596,57	2	2629	817812,62	2254536,71
2	2466	816810,58	2255743,76	2	2507	816905,36	2255338,56	2	2548	817637,12	2255957,56	2	2589	817495,64	2254567,96	2	2630	817832,73	2254469,41
2	2467	816806,84	2255713,30	2	2508	816901,77	2255371,21	2	2549	817652,97	2255914,39	2	2590	817473,15	2254540,22	2	2631	817861,76	2254420,84
2	2468	816804,82	2255681,17	2	2509	816899,48	2255396,87	2	2550	817669,66	2255888,34	2	2591	817450,80	2254496,79	2	2632	817878,35	2254388,19
2	2469	816804,76	2255678,07	2	2510	816901,92	2255434,31	2	2551	817693,94	2255856,70	2	2592	817445,17	2254458,50	2	2633	817882,97	2254359,95
2	2470	816808,59	2255642,92	2	2511	816914,06	2255471,80	2	2552	817707,26	2255822,00	2	2593	817444,03	2254427,98	2	2634	817892,65	2254328,40
2	2471	816818,14	2255613,27	2	2512	816933,33	2255513,69	2	2553	817707,48	2255807,00	2	2594	817426,64	2254400,22	2	2635	817926,95	2254261,61
2	2472	816835,30	2255575,92	2	2513	816939,18	2255543,88	2	2554	817682,36	2255741,42	2	2595	817406,03	2254374,41	2	2636	817959,49	2254205,29
2	2473	816839,09	2255549,68	2	2514	816939,24	2255546,98	2	2555	817662,50	2255662,32	2	2596	817395,37	2254331,65	2	2637	817973,95	2254167,59
2	2474	816826,04	2255519,58	2	2515	816937,15	2255579,25	2	2556	817655,02	2255610,71	2	2597	817394,61	2254322,23	2	2638	818071,71	2254164,96
2	2475	816812,66	2255485,08	2	2516	816930,01	2255608,94	2	2557	817654,70	2255571,80	2	2598	817404,53	2254287,78	2	2639	818072,97	2254174,19

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				
2	2640	818070,71	2254204,86	2	2681	817794,43	2255750,70	2	2722	819037,93	2255444,60	2	2763	820391,50	2255480,39	2	2804	816000,26	2256996,79
2	2641	818046,36	2254254,80	2	2682	817805,42	2255784,87	2	2723	819040,71	2255443,56	2	2764	820377,05	2255474,82	2	2805	815997,44	2256999,44
2	2642	818015,66	2254307,74	2	2683	817807,16	2255828,50	2	2724	819281,91	2255361,10	2	2765	820373,16	2255472,33	2	2806	815872,20	2257081,49
2	2643	817992,14	2254362,29	2	2684	817799,68	2255867,39	2	2725	819424,51	2255289,04	2	2766	820269,10	2255398,68	2	2807	815738,36	2257201,38
2	2644	817987,66	2254394,72	2	2685	817780,49	2255906,90	2	2726	819433,09	2255285,65	2	2767	820237,93	2255380,34	2	2808	815732,28	2257203,43
2	2645	817981,91	2254424,84	2	2686	817762,98	2255933,74	2	2727	819640,09	2255225,44	2	2768	820226,71	2255373,74	2	2809	815721,40	2257212,80
2	2646	817969,89	2254452,76	2	2687	817741,37	2255961,22	2	2728	819642,93	2255224,61	2	2769	820212,71	2255365,51	2	2810	815685,58	2257243,68
2	2647	817942,68	2254479,85	2	2688	817744,53	2255970,67	2	2729	819651,14	2255222,95	2	2770	820194,72	2255359,14	2	2811	815679,76	2257248,00
2	2648	817925,88	2254506,70	2	2689	817751,79	2255973,17	2	2730	819678,33	2255219,79	2	2771	820049,34	2255307,67	2	2812	815442,47	2257398,87
2	2649	817911,16	2254554,49	2	2690	817824,87	2255948,37	2	2731	819778,33	2255208,19	2	2772	819852,02	2255300,31	2	2813	815440,64	2257399,98
2	2650	817904,75	2254601,59	2	2691	817938,19	2255900,66	2	2732	819844,30	2255200,53	2	2773	819666,83	2255321,80	2	2814	815432,48	2257403,76
2	2651	817912,18	2254633,51	2	2692	818013,94	2255864,40	2	2733	819850,06	2255200,20	2	2774	819465,48	2255380,38	2	2815	815423,51	2257406,97
2	2652	817916,22	2254670,37	2	2693	818082,62	2255819,12	2	2734	819851,92	2255200,23	2	2775	819323,92	2255451,91	2	2816	815319,57	2257444,15
2	2653	817911,87	2254700,61	2	2694	818204,37	2255762,00	2	2735	819973,04	2255204,75	2	2776	819317,54	2255454,60	2	2817	815312,21	2257446,16
2	2654	817885,63	2254750,01	2	2695	818360,33	2255705,37	2	2736	820060,69	2255208,02	2	2777	819074,46	2255537,70	2	2818	815222,45	2257463,49
2	2655	817870,58	2254779,69	2	2696	818372,54	2255654,53	2	2737	820075,52	2255210,86	2	2778	819032,36	2255554,94	2	2819	815114,17	2257580,38
2	2656	817850,68	2254820,09	2	2697	818400,22	2255539,27	2	2738	820250,60	2255272,85	2	2779	818837,95	2255634,57	2	2820	814961,02	2257766,91
2	2657	817844,85	2254841,91	2	2698	818443,83	2255340,22	2	2739	820321,62	2255313,55	2	2780	818836,45	2255635,16	2	2821	814952,44	2257777,40
2	2658	817846,68	2254866,74	2	2699	818444,87	2255336,26	2	2740	820325,16	2255315,84	2	2781	818480,86	2255767,60	2	2822	814853,00	2257898,90
2	2659	817846,32	2254890,43	2	2700	818514,87	2255108,04	2	2741	820355,84	2255337,56	2	2782	818419,74	2255790,19	2	2823	814801,78	2257961,49
2	2660	817840,99	2254926,26	2	2701	818561,77	2254938,77	2	2742	820422,59	2255384,80	2	2783	818287,34	2255838,27	2	2824	814794,29	2257975,19
2	2661	817833,66	2254961,35	2	2702	818562,95	2254935,06	2	2743	820548,37	2255411,96	2	2784	818208,18	2255864,17	2	2825	814754,89	2258047,18
2	2662	817836,79	2255006,00	2	2703	818667,22	2254647,80	2	2744	820551,53	2255412,75	2	2785	818146,77	2255895,79	2	2826	814754,33	2258048,18
2	2663	817836,79	2255033,00	2	2704	818752,29	2254401,01	2	2745	820962,60	2255529,95	2	2786	818067,27	2255949,00	2	2827	814749,25	2258055,42
2	2664	817827,79	2255079,27	2	2705	818831,33	2254172,25	2	2746	820963,72	2255530,28	2	2787	817979,43	2255991,69	2	2828	814684,93	2258131,67
2	2665	817815,40	2255118,48	2	2706	818832,71	2254168,26	2	2747	821232,58	2255613,79	2	2788	817863,99	2256040,26	2	2829	814678,05	2258137,43
2	2666	817801,40	2255158,97	2	2707	818885,50	2254168,58	2	2748	821261,26	2255622,27	2	2789	817768,31	2256078,73	2	2830	814714,45	2258172,04
2	2667	817784,52	2255203,82	2	2708	818935,47	2254168,75	2	2749	821321,93	2255640,22	2	2790	817701,49	2256113,33	2	2831	814720,36	2258179,85
2	2668	817764,21	2255251,52	2	2709	818934,80	2254172,75	2	2750	821332,74	2255644,87	2	2791	817586,96	2256168,51	2	2832	814754,71	2258234,66
2	2669	817750,59	2255285,72	2	2710	818932,76	2254184,91	2	2751	821351,04	2255663,17	2	2792	817445,18	2256239,69	2	2833	814793,88	2258281,27
2	2670	817746,22	2255317,36	2	2711	818846,82	2254433,61	2	2752	821357,74	2255688,17	2	2793	817413,54	2256256,11	2	2834	814815,84	2258297,07
2	2671	817753,59	2255365,97	2	2712	818761,63	2254680,77	2	2753	821351,04	2255713,17	2	2794	817404,90	2256260,12	2	2835	814844,01	2258328,23
2	2672	817780,26	2255408,17	2	2713	818761,36	2254681,54	2	2754	821339,83	2255724,38	2	2795	817285,07	2256315,73	2	2836	814846,18	2258332,19
2	2673	817795,65	2255449,10	2	2714	818657,61	2254967,35	2	2755	821332,74	2255731,47	2	2796	817227,26	2256340,21	2	2837	814862,30	2258363,26
2	2674	817796,41	2255458,52	2	2715	818611,05	2255135,40	2	2756	821307,74	2255738,17	2	2797	816831,92	2256507,62	2	2838	814871,69	2258380,63
2	2675	817787,46	2255501,78	2	2716	818610,67	2255136,71	2	2757	821293,55	2255736,12	2	2798	816830,99	2256508,00	2	2839	814891,83	2258382,68
2	2676	817769,01	2255538,61	2	2717	818541,07	2255363,62	2	2758	821203,88	2255709,59	2	2799	816567,04	2256613,60	2	2840	814932,62	2258386,46
2	2677	817754,59	2255579,50	2	2718	818486,04	2255610,17	2	2759	821203,24	2255709,39	2	2800	816401,77	2256724,86	2	2841	814964,79	2258395,00
2	2678	817754,31	2255597,99	2	2719	818473,17	2255663,75	2	2760	820945,29	2255629,26	2	2801	816391,46	2256731,80	2	2842	815003,43	2258412,57
2	2679	817760,22	2255631,28	2	2720	818800,79	2255541,73	2	2761	820934,62	2255625,95	2	2802	816300,58	2256793,22	2	2843	815009,42	2258415,54
2	2680	817777,06	2255708,74	2	2721	818953,85	2255479,03	2	2762	820525,68	2255509,36	2	2803	816005,39	2256993,37	2	2844	815054,36	2258439,72

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				
2	2845	815056,98	2258441,18	2	2886	818254,33	2257673,23	2	2927	819622,62	2256950,11	2	2968	819982,59	2256898,08	2	3009	821545,05	2256671,68
2	2846	815070,27	2258450,36	2	2887	818256,58	2257672,88	2	2928	819627,82	2256944,91	2	2969	819979,93	2256903,95	2	3010	821570,28	2256664,80
2	2847	815097,44	2258472,57	2	2888	818260,56	2257672,26	2	2929	819630,65	2256942,08	2	2970	819934,78	2256988,64	2	3011	821595,28	2256671,50
2	2848	815115,93	2258492,44	2	2889	818395,05	2257651,37	2	2930	819655,65	2256935,38	2	2971	819923,29	2257010,18	2	3012	821613,58	2256689,80
2	2849	815128,66	2258510,53	2	2890	818396,89	2257637,14	2	2931	819664,20	2256937,67	2	2972	819832,15	2257194,98	2	3013	821620,28	2256714,80
2	2850	815133,48	2258518,08	2	2891	818398,73	2257622,92	2	2932	819680,65	2256942,08	2	2973	819775,75	2257353,77	2	3014	821617,13	2256726,57
2	2851	815138,19	2258527,30	2	2892	818400,31	2257615,38	2	2933	819698,95	2256960,38	2	2974	819772,56	2257360,92	2	3015	821613,58	2256739,80
2	2852	815147,65	2258548,49	2	2893	818436,89	2257489,45	2	2934	819705,64	2256984,55	2	2975	819713,71	2257469,19	2	3016	821605,46	2256750,33
2	2853	815150,33	2258548,94	2	2894	818559,36	2256952,70	2	2935	819707,52	2257097,61	2	2976	819707,18	2257481,21	2	3017	821564,27	2256791,11
2	2854	815169,53	2258543,23	2	2895	818562,31	2256935,52	2	2936	819708,57	2257244,14	2	2977	819706,55	2257482,33	2	3018	821554,09	2256798,88
2	2855	815185,83	2258531,87	2	2896	818568,29	2256918,98	2	2937	819738,89	2257158,76	2	2978	819706,15	2257483,02	2	3019	821550,71	2256800,67
2	2856	815193,00	2258527,32	2	2897	818586,59	2256900,68	2	2938	819741,17	2257153,37	2	2979	819700,57	2257492,33	2	3020	821178,59	2256979,08
2	2857	815194,69	2258526,87	2	2898	818611,59	2256893,98	2	2939	819833,96	2256965,23	2	2980	819751,38	2257494,50	2	3021	821156,86	2256989,45
2	2858	815243,00	2258513,92	2	2899	818619,83	2256896,19	2	2940	819834,68	2256963,83	2	2981	819759,77	2257495,57	2	3022	820962,01	2257123,18
2	2859	815252,07	2258514,33	2	2900	818636,59	2256900,68	2	2941	819890,17	2256859,76	2	2982	819824,59	2257509,52	2	3023	820957,36	2257126,38
2	2860	815264,26	2258515,44	2	2901	818654,89	2256918,98	2	2942	819914,85	2256794,34	2	2983	819937,35	2257533,80	2	3024	820838,45	2257228,16
2	2861	815273,04	2258516,24	2	2902	818661,59	2256943,98	2	2943	819918,33	2256786,99	2	2984	820158,98	2257544,26	2	3025	820808,96	2257253,42
2	2862	815291,39	2258522,06	2	2903	818660,87	2256952,44	2	2944	819921,02	2256782,82	2	2985	820163,57	2257544,69	2	3026	820801,43	2257258,75
2	2863	815339,23	2258498,56	2	2904	818657,69	2256970,96	2	2945	819927,63	2256690,11	2	2986	820253,93	2257557,37	2	3027	820795,10	2257261,84
2	2864	815394,25	2258470,88	2	2905	818657,16	2256973,62	2	2946	819988,95	2256688,36	2	2987	820403,19	2257578,33	2	3028	820759,71	2257276,08
2	2865	815457,79	2258434,83	2	2906	818534,06	2257513,12	2	2947	820009,14	2256662,71	2	2988	820404,04	2257520,01	2	3029	820699,16	2257300,44
2	2866	815482,14	2258409,82	2	2907	818533,32	2257515,95	2	2948	820084,03	2256567,54	2	2989	820388,34	2257471,68	2	3030	820676,45	2257309,58
2	2867	815507,87	2258383,38	2	2908	818502,80	2257621,02	2	2949	820149,56	2256478,43	2	2990	820385,89	2257456,23	2	3031	820568,65	2257404,09
2	2868	815530,94	2258358,62	2	2909	818498,65	2257635,30	2	2950	820153,57	2256472,97	2	2991	820387,58	2257449,92	2	3032	820493,48	2257471,68
2	2869	815588,89	2258322,29	2	2910	818511,43	2257633,32	2	2951	820164,13	2256458,61	2	2992	820392,59	2257431,23	2	3033	820501,71	2257497,00
2	2870	815656,85	2258298,00	2	2911	818512,36	2257633,19	2	2952	820170,45	2256451,53	2	2993	820402,46	2257419,05	2	3034	820502,37	2257501,18
2	2871	815741,79	2258262,47	2	2912	818705,89	2257606,89	2	2953	820260,80	2256367,93	2	2994	820616,93	2257228,77	2	3035	820504,16	2257512,45
2	2872	815819,49	2258229,44	2	2913	818708,85	2257606,57	2	2954	820269,76	2256361,33	2	2995	820624,89	2257223,07	2	3036	820504,15	2257513,18
2	2873	815861,84	2258205,56	2	2914	819027,94	2257582,41	2	2955	820294,76	2256354,63	2	2996	820631,22	2257219,98	2	3037	820502,82	2257604,10
2	2874	815905,82	2258186,07	2	2915	819365,43	2257529,53	2	2956	820319,76	2256361,33	2	2997	820677,98	2257201,17	2	3038	820498,72	2257618,98
2	2875	815954,91	2258172,12	2	2916	819583,50	2257493,18	2	2957	820338,06	2256379,63	2	2998	820750,14	2257172,13	2	3039	820603,83	2257678,56
2	2876	816004,77	2258149,12	2	2917	819596,98	2257470,67	2	2958	820344,76	2256404,63	2	2999	820773,42	2257152,20	2	3040	820607,20	2257680,69
2	2877	816233,19	2258080,83	2	2918	819612,92	2257444,05	2	2959	820338,06	2256429,63	2	3000	820799,52	2257129,85	2	3041	820690,56	2257738,14
2	2878	816238,12	2258079,42	2	2919	819612,05	2257407,38	2	2960	820328,72	2256441,33	2	3001	820894,36	2257048,68	2	3042	820805,96	2257771,21
2	2879	817014,69	2257904,01	2	2920	819608,73	2257267,26	2	2961	820309,63	2256458,99	2	3002	820898,58	2257045,44	2	3043	820866,56	2257758,66
2	2880	817189,30	2257865,31	2	2921	819608,72	2257266,43	2	2962	820241,87	2256521,69	2	3003	821103,50	2256904,79	2	3044	820886,37	2257754,58
2	2881	817311,45	2257838,24	2	2922	819607,53	2257099,03	2	2963	820164,11	2256627,44	2	3004	821106,79	2256902,71	2	3045	821005,68	2257682,17
2	2882	817315,05	2257837,58	2	2923	819606,72	2257050,16	2	2964	820163,12	2256628,74	2	3005	821110,25	2256900,89	2	3046	821016,46	2257677,53
2	2883	817839,17	2257761,09	2	2924	819605,66	2256986,21	2	2965	820068,21	2256749,34	2	3006	821135,39	2256888,89	2	3047	821093,43	2257654,70
2	2884	818251,64	2257673,73	2	2925	819605,65	2256985,38	2	2966	820047,88	2256777,64	2	3007	821499,89	2256714,13	2	3048	821107,65	2257652,64
2	2885	818253,47	2257673,53	2	2926	819612,35	2256960,38	2	2967	820006,08	2256835,81	2	3008	821535,10	2256679,27	2	3049	821110,58	2257652,73

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				
2	3050	821325.03	2257665.30	2	3091	822123.59	2258283.12	2	3132	819617.60	2257588.88	2	3173	815419.19	2258759.37	2	3214	815278.42	2259220.90
2	3051	821330.09	2257665.53	2	3092	821962.56	2258211.70	2	3133	819371.35	2257629.83	2	3174	815414.29	2258770.94	2	3215	815278.26	2259231.40
2	3052	821347.62	2257669.54	2	3093	821876.17	2258137.10	2	3134	819288.74	2257642.77	2	3175	815413.38	2258773.09	2	3216	815275.24	2259254.31
2	3053	821399.12	2257691.69	2	3094	821821.75	2258071.58	2	3135	819098.23	2257672.62	2	3176	815409.00	2258782.15	2	3217	815272.58	2259264.87
2	3054	821455.51	2257709.37	2	3095	821788.90	2258036.58	2	3136	819041.45	2257681.52	2	3177	815401.50	2258795.84	2	3218	815262.21	2259290.44
2	3055	821465.55	2257713.78	2	3096	821717.09	2258010.84	2	3137	819037.48	2257681.98	2	3178	815400.40	2258797.79	2	3219	815245.29	2259312.16
2	3056	821503.98	2257742.55	2	3097	821708.96	2258007.07	2	3138	818764.85	2257702.62	2	3179	815378.86	2258823.73	2	3220	815240.02	2259317.28
2	3057	821581.92	2257809.17	2	3098	821562.75	2257919.45	2	3139	818717.88	2257706.17	2	3180	815365.56	2258835.12	2	3221	815224.75	2259329.46
2	3058	821756.06	2257918.58	2	3099	821520.68	2257888.29	2	3140	818660.75	2257713.94	2	3181	815353.14	2258846.10	2	3222	815216.16	2259335.03
2	3059	821834.77	2257946.79	2	3100	821499.05	2257871.79	2	3141	818648.77	2257715.57	2	3182	815346.72	2258851.95	2	3223	815215.12	2259335.69
2	3060	821842.90	2257950.56	2	3101	821425.59	2257804.79	2	3142	818581.78	2257724.67	2	3183	815346.73	2258852.39	2	3224	815221.88	2259344.73
2	3061	821855.42	2257960.81	2	3102	821366.76	2257786.34	2	3143	818401.99	2257751.50	2	3184	815346.56	2258858.26	2	3225	815225.88	2259351.19
2	3062	821926.64	2258043.16	2	3103	821361.97	2257784.57	2	3144	818271.82	2257771.84	2	3185	815345.89	2258869.65	2	3226	815227.46	2259353.83
2	3063	821945.45	2258064.92	2	3104	821344.58	2257777.09	2	3145	818262.41	2257773.67	2	3186	815334.82	2258909.84	2	3227	815237.09	2259376.62
2	3064	822012.07	2258124.44	2	3105	821316.39	2257764.97	2	3146	818258.43	2257774.51	2	3187	815332.94	2258913.47	2	3228	815242.03	2259394.09
2	3065	822149.64	2258186.50	2	3106	821113.47	2257753.07	2	3147	817858.33	2257859.25	2	3188	815339.83	2258950.26	2	3229	815245.80	2259421.30
2	3066	822218.91	2258202.24	2	3107	821051.01	2257771.59	2	3148	817855.19	2257859.82	2	3189	815342.48	2258940.40	2	3230	815245.74	2259424.84
2	3067	822277.41	2258209.02	2	3108	821045.57	2257774.86	2	3149	817331.30	2257936.27	2	3190	815345.73	2258965.68	2	3231	815245.05	2259444.33
2	3068	822338.47	2258205.53	2	3109	820996.24	2257804.84	2	3150	816641.68	2258089.11	2	3191	815343.41	2258987.08	2	3232	815243.64	2259457.90
2	3069	822416.79	2258184.51	2	3110	820930.90	2257844.53	2	3151	816589.84	2258100.60	2	3192	815341.27	2258996.85	2	3233	815241.89	2259467.98
2	3070	822497.81	2258163.02	2	3111	820929.94	2257845.10	2	3152	816539.48	2258112.26	2	3193	815330.19	2259025.45	2	3234	815234.34	2259492.38
2	3071	822518.16	2258153.03	2	3112	820915.04	2257850.77	2	3153	816263.18	2258176.26	2	3194	815320.80	2259039.00	2	3235	815228.86	2259504.39
2	3072	822549.09	2258137.69	2	3113	820886.78	2257856.60	2	3154	816096.79	2258210.88	2	3195	815307.96	2259054.60	2	3236	815227.62	2259507.01
2	3073	822599.00	2258090.53	2	3114	820814.17	2257871.63	2	3155	815966.73	2258260.54	2	3196	815298.05	2259064.28	2	3237	815223.40	2259515.58
2	3074	822637.74	2258048.21	2	3115	820804.03	2257872.67	2	3156	815864.96	2258318.52	2	3197	815298.60	2259080.26	2	3238	815222.45	2259517.80
2	3075	822665.56	2258033.63	2	3116	820790.26	2257870.74	2	3157	815783.03	2258353.50	2	3198	815298.66	2259083.68	2	3239	815222.32	2259518.38
2	3076	822712.48	2258033.37	2	3117	820655.15	2257832.02	2	3158	815695.07	2258390.28	2	3199	815297.78	2259096.95	2	3240	815222.00	2259519.71
2	3077	822719.82	2258046.08	2	3118	820643.92	2257827.25	2	3159	815636.07	2258410.50	2	3200	815296.43	2259107.03	2	3241	815221.08	2259523.48
2	3078	822724.27	2258064.10	2	3119	820640.55	2257825.12	2	3160	815598.43	2258432.74	2	3201	815288.43	2259134.96	2	3242	815220.84	2259527.47
2	3079	822723.61	2258083.70	2	3120	820552.26	2257764.28	2	3161	815547.96	2258485.21	2	3202	815282.95	2259147.08	2	3243	815221.23	2259538.50
2	3080	822713.67	2258112.95	2	3121	820426.94	2257693.24	2	3162	815524.58	2258509.53	2	3203	815278.43	2259155.88	2	3244	815221.29	2259542.04
2	3081	822670.77	2258160.01	2	3122	820402.11	2257679.16	2	3163	815441.13	2258559.18	2	3204	815277.57	2259157.35	2	3245	815221.28	2259543.53
2	3082	822640.27	2258192.76	2	3123	820375.31	2257675.40	2	3164	815384.80	2258587.54	2	3205	815273.47	2259164.18	2	3246	815220.99	2259562.93
2	3083	822607.08	2258219.16	2	3124	820185.88	2257648.80	2	3165	815378.26	2258591.76	2	3206	815271.70	2259165.91	2	3247	815220.43	2259572.09
2	3084	822538.85	2258254.24	2	3125	820151.96	2257644.04	2	3166	815385.40	2258618.37	2	3207	815273.34	2259173.00	2	3248	815219.04	2259585.07
2	3085	822518.16	2258260.03	2	3126	819994.40	2257636.60	2	3167	815410.08	2258646.03	2	3208	815274.90	2259181.43	2	3249	815214.84	2259604.95
2	3086	822440.13	2258281.66	2	3127	819929.57	2257633.54	2	3168	815420.59	2258672.15	2	3209	815276.80	2259194.86	2	3250	815209.80	2259620.67
2	3087	822358.10	2258303.73	2	3128	819928.51	2257633.49	2	3169	815423.60	2258684.39	2	3210	815277.61	2259202.79	2	3251	815207.06	2259628.17
2	3088	822278.41	2258309.14	2	3129	819920.35	2257632.43	2	3170	815426.36	2258703.16	2	3211	815278.25	2259213.30	2	3252	815195.80	2259655.53
2	3089	822275.31	2258309.19	2	3130	819870.35	2257621.66	2	3171	815426.98	2258715.27	2	3212	815278.42	2259219.08	2	3253	815200.82	2259661.20
2	3090	822203.33	2258301.11	2	3131	819742.88	2257594.22	2	3172	815427.11	2258720.38	2	3213	815278.43	2259219.38	2	3254	815211.11	2259675.16

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				
2	3255	815217,21	2259684,49	2	3296	815443,31	2260242,40	2	3337	815681,58	2261007,61	2	3378	816179,46	2260562,14	2	3419	816041,94	2261610,53
2	3256	815225,81	2259703,87	2	3297	815443,25	2260245,86	2	3338	815681,93	2261016,01	2	3379	816132,52	2260618,24	2	3420	816048,25	2261610,22
2	3257	815230,01	2259716,93	2	3298	815441,85	2260286,24	2	3339	815681,43	2261026,05	2	3380	816105,05	2260662,43	2	3421	816084,64	2261597,56
2	3258	815234,75	2259744,10	2	3299	815439,05	2260306,53	2	3340	815678,79	2261052,14	2	3381	816077,24	2260709,81	2	3422	816119,16	2261576,08
2	3259	815235,03	2259752,21	2	3300	815430,92	2260339,77	2	3341	815677,95	2261072,65	2	3382	816056,26	2260748,80	2	3423	816137,32	2261552,05
2	3260	815235,09	2259755,66	2	3301	815429,23	2260377,45	2	3342	815679,51	2261087,51	2	3383	816029,11	2260825,20	2	3424	816165,14	2261524,37
2	3261	815230,12	2259786,80	2	3302	815430,52	2260394,53	2	3343	815679,67	2261087,95	2	3384	815999,38	2260900,56	2	3425	816182,01	2261513,99
2	3262	815228,51	2259791,70	2	3303	815437,74	2260414,83	2	3344	815698,02	2261115,05	2	3385	815963,30	2260965,62	2	3426	816204,00	2261500,45
2	3263	815228,37	2259792,25	2	3304	815439,78	2260418,81	2	3345	815701,81	2261121,11	2	3386	815931,76	2261014,85	2	3427	816242,00	2261440,72
2	3264	815228,03	2259796,22	2	3305	815443,97	2260422,35	2	3346	815704,98	2261127,05	2	3387	815900,96	2261054,99	2	3428	816271,07	2261376,05
2	3265	815226,52	2259809,59	2	3306	815460,39	2260434,21	2	3347	815723,03	2261163,83	2	3388	815897,89	2261066,16	2	3429	816285,87	2261329,27
2	3266	815233,99	2259820,24	2	3307	815520,54	2260468,12	2	3348	815727,88	2261177,38	2	3389	815889,86	2261095,32	2	3430	816313,47	2261269,08
2	3267	815246,34	2259835,67	2	3308	815521,43	2260468,63	2	3349	815734,23	2261170,10	2	3390	815866,02	2261151,17	2	3431	816331,26	2261216,54
2	3268	815262,95	2259853,48	2	3309	815527,59	2260472,49	2	3350	815756,89	2261139,43	2	3391	815841,70	2261192,21	2	3432	816362,09	2261154,60
2	3269	815276,41	2259871,68	2	3310	815548,38	2260486,60	2	3351	815775,35	2261109,01	2	3392	815813,52	2261231,09	2	3433	816391,93	2261098,75
2	3270	815280,27	2259879,06	2	3311	815573,00	2260510,40	2	3352	815794,40	2261065,59	2	3393	815789,16	2261259,94	2	3434	816423,15	2261050,71
2	3271	815289,67	2259899,01	2	3312	815592,11	2260536,59	2	3353	815807,10	2261019,08	2	3394	815798,25	2261272,46	2	3435	816452,05	2260990,74
2	3272	815292,99	2259906,92	2	3313	815597,93	2260545,53	2	3354	815849,10	2260958,61	2	3395	815804,76	2261285,98	2	3436	816474,31	2260946,37
2	3273	815296,45	2259916,27	2	3314	815606,37	2260564,42	2	3355	815870,96	2260924,48	2	3396	815814,97	2261312,04	2	3437	816500,00	2260874,16
2	3274	815302,56	2259946,30	2	3315	815622,62	2260614,07	2	3356	815876,96	2260915,12	2	3397	815821,86	2261348,52	2	3438	816547,45	2260737,26
2	3275	815303,47	2259965,71	2	3316	815627,34	2260638,21	2	3357	815907,88	2260859,98	2	3398	815821,85	2261350,03	2	3439	816601,68	2260628,57
2	3276	815303,58	2259970,39	2	3317	815629,32	2260666,54	2	3358	815934,91	2260791,49	2	3399	815821,52	2261371,82	2	3440	816678,36	2260530,21
2	3277	815302,27	2259986,51	2	3318	815629,55	2260671,93	2	3359	815963,10	2260712,30	2	3400	815821,40	2261373,60	2	3441	816753,59	2260414,83
2	3278	815299,63	2260002,67	2	3319	815629,95	2260697,17	2	3360	815990,38	2260660,31	2	3401	815826,09	2261374,95	2	3442	816844,03	2260299,28
2	3279	815297,21	2260013,59	2	3320	815631,11	2260736,98	2	3361	816018,60	2260612,23	2	3402	815848,52	2261384,47	2	3443	816900,70	2260214,63
2	3280	815292,26	2260031,24	2	3321	815642,08	2260757,10	2	3362	816050,16	2260561,40	2	3403	815858,51	2261391,06	2	3444	816927,18	2260176,12
2	3281	815292,49	2260031,33	2	3322	815649,94	2260775,80	2	3363	816103,43	2260497,20	2	3404	815884,92	2261410,86	2	3445	816951,27	2260156,78
2	3282	815298,31	2260033,65	2	3323	815656,90	2260798,61	2	3364	816157,17	2260434,50	2	3405	815902,02	2261427,18	2	3446	816969,72	2260153,56
2	3283	815323,25	2260044,52	2	3324	815661,22	2260825,52	2	3365	816176,45	2260396,09	2	3406	815915,57	2261443,58	2	3447	816998,97	2260163,50
2	3284	815333,30	2260049,59	2	3325	815661,70	2260846,63	2	3366	816195,34	2260343,27	2	3407	815925,08	2261457,27	2	3448	817016,79	2260188,77
2	3285	815343,48	2260056,33	2	3326	815661,73	2260848,90	2	3367	816239,65	2260249,03	2	3408	815938,21	2261499,87	2	3449	817018,96	2260204,30
2	3286	815364,34	2260072,05	2	3327	815659,57	2260869,57	2	3368	816271,37	2260188,00	2	3409	815939,54	2261517,79	2	3450	816984,28	2260269,48
2	3287	815385,20	2260093,32	2	3328	815652,58	2260902,66	2	3369	816292,80	2260165,82	2	3410	815939,81	2261525,19	2	3451	816926,38	2260356,02
2	3288	815389,22	2260098,88	2	3329	815652,46	2260903,24	2	3370	816316,99	2260159,98	2	3411	815933,56	2261548,50	2	3452	816836,15	2260471,27
2	3289	815405,52	2260121,87	2	3330	815652,33	2260903,82	2	3371	816346,24	2260169,92	2	3412	815940,56	2261558,71	2	3453	816760,92	2260586,75
2	3290	815410,55	2260129,71	2	3331	815653,36	2260905,77	2	3372	816364,06	2260195,19	2	3413	815952,55	2261591,99	2	3454	816688,95	2260677,58
2	3291	815414,57	2260137,43	2	3332	815655,66	2260910,40	2	3373	816366,23	2260210,72	2	3414	815953,01	2261594,68	2	3455	816641,02	2260772,96
2	3292	815422,84	2260155,16	2	3333	815665,16	2260930,84	2	3374	816329,40	2260292,97	2	3415	815968,14	2261600,23	2	3456	816603,70	2260880,81
2	3293	815425,61	2260161,09	2	3334	815670,31	2260944,42	2	3375	816288,91	2260378,67	2	3416	815983,69	2261607,51	2	3457	816594,72	2260906,58
2	3294	815432,79	2260182,52	2	3335	815675,64	2260962,30	2	3376	816269,81	2260432,09	2	3417	816006,68	2261630,50	2	3458	816567,68	2260982,27
2	3295	815441,11	2260221,55	2	3336	815679,46	2260982,47	2	3377	816243,93	2260484,40	2	3418	816013,85	2261623,31	2	3459	816541,79	2261034,69

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				
2	3460	816511,65	2261097,34	2	3501	816376,68	2262034,62	2	3542	817426,15	2262128,29	2	3583	817488,35	2260913,97	2	3624	818548,14	2259142,67
2	3461	816478,28	2261149,14	2	3502	816379,02	2262055,08	2	3543	817431,14	2262095,16	2	3584	817504,45	2260887,21	2	3625	818549,62	2259096,89
2	3462	816451,63	2261199,15	2	3503	816386,55	2262062,84	2	3544	817431,52	2262090,17	2	3585	817535,62	2260862,57	2	3626	818555,90	2259051,48
2	3463	816424,83	2261252,15	2	3504	816424,21	2262087,48	2	3545	817421,95	2262061,12	2	3586	817571,66	2260846,31	2	3627	818569,52	2259023,78
2	3464	816407,36	2261303,79	2	3505	816429,51	2262091,20	2	3546	817421,19	2262051,71	2	3587	817591,38	2260825,21	2	3628	818596,74	2259009,29
2	3465	816379,96	2261363,58	2	3506	816457,50	2262112,22	2	3547	817428,26	2262020,41	2	3588	817607,78	2260798,85	2	3629	818606,15	2259008,53
2	3466	816375,24	2261378,31	2	3507	816469,23	2262122,55	2	3548	817439,42	2261996,58	2	3589	817626,85	2260773,94	2	3630	818635,40	2259018,47
2	3467	816349,42	2261439,62	2	3508	816477,99	2262131,58	2	3549	817434,81	2261970,71	2	3590	817665,61	2260723,41	2	3631	818653,22	2259043,74
2	3468	816332,26	2261483,67	2	3509	816492,81	2262151,21	2	3550	817416,49	2261945,34	2	3591	817692,34	2260688,21	2	3632	818655,39	2259059,27
2	3469	816281,44	2261565,01	2	3510	816495,28	2262155,74	2	3551	817402,23	2261895,62	2	3592	817709,82	2260649,67	2	3633	818649,45	2259102,18
2	3470	816273,16	2261572,01	2	3511	816499,65	2262164,30	2	3552	817383,64	2261868,64	2	3593	817739,50	2260604,12	2	3634	818648,27	2259140,87
2	3471	816234,44	2261604,71	2	3512	816507,85	2262198,41	2	3553	817370,85	2261841,05	2	3594	817794,16	2260560,43	2	3635	818653,23	2259177,14
2	3472	816199,27	2261636,08	2	3513	816518,46	2262206,11	2	3554	817366,36	2261793,38	2	3595	817826,08	2260539,01	2	3636	818656,02	2259249,99
2	3473	816174,57	2261669,52	2	3514	816530,80	2262217,20	2	3555	817359,20	2261744,17	2	3596	817863,00	2260511,26	2	3637	818656,28	2259293,69
2	3474	816154,63	2261692,02	2	3515	816540,57	2262227,30	2	3556	817348,24	2261708,20	2	3597	817888,22	2260476,14	2	3638	818662,57	2259340,89
2	3475	816128,07	2261710,25	2	3516	816548,13	2262236,31	2	3557	817343,71	2261663,63	2	3598	817896,76	2260440,57	2	3639	818678,28	2259346,83
2	3476	816129,29	2261711,16	2	3517	816558,12	2262250,59	2	3558	817336,77	2261619,33	2	3599	817904,77	2260399,68	2	3640	818717,04	2259316,31
2	3477	816141,32	2261722,64	2	3518	816559,01	2262252,31	2	3559	817336,01	2261609,91	2	3600	817935,44	2260354,94	2	3641	818841,77	2259194,67
2	3478	816158,88	2261744,99	2	3519	816626,65	2262263,51	2	3560	817337,26	2261579,93	2	3601	817978,38	2260325,88	2	3642	818886,11	2259158,63
2	3479	816167,71	2261765,10	2	3520	816640,21	2262266,74	2	3561	817343,09	2261538,12	2	3602	818005,32	2260310,09	2	3643	818909,15	2259129,48
2	3480	816173,06	2261782,18	2	3521	816662,01	2262273,57	2	3562	817344,05	2261500,33	2	3603	818031,55	2260287,78	2	3644	818972,35	2259030,02
2	3481	816177,63	2261812,07	2	3522	816677,11	2262279,70	2	3563	817346,37	2261452,56	2	3604	818054,00	2260258,01	2	3645	819037,86	2258915,89
2	3482	816175,70	2261827,98	2	3523	816700,43	2262291,45	2	3564	817351,62	2261422,54	2	3605	818083,17	2260220,35	2	3646	819081,20	2258846,64
2	3483	816184,99	2261833,92	2	3524	816704,93	2262293,86	2	3565	817354,47	2261399,28	2	3606	818116,00	2260171,54	2	3647	819093,55	2258823,42
2	3484	816200,10	2261845,76	2	3525	816777,38	2262335,13	2	3566	817353,32	2261369,26	2	3607	818164,35	2260121,56	2	3648	819139,96	2258736,02
2	3485	816220,80	2261865,47	2	3526	816843,46	2262358,47	2	3567	817361,59	2261337,99	2	3608	818190,32	2260090,35	2	3649	819186,19	2258647,30
2	3486	816238,44	2261887,89	2	3527	816914,95	2262380,21	2	3568	817367,94	2261314,48	2	3609	818268,73	2259996,42	2	3650	819208,05	2258610,03
2	3487	816239,51	2261889,79	2	3528	816977,54	2262396,21	2	3569	817366,61	2261289,36	2	3610	818320,63	2259930,09	2	3651	819225,81	2258552,49
2	3488	816252,95	2261914,29	2	3529	817036,16	2262395,80	2	3570	817360,66	2261259,87	2	3611	818338,85	2259901,67	2	3652	819256,14	2258457,34
2	3489	816259,70	2261935,10	2	3530	817116,04	2262393,07	2	3571	817360,60	2261256,77	2	3612	818413,80	2259772,08	2	3653	819281,08	2258394,91
2	3490	816261,17	2261935,17	2	3531	817183,36	2262387,78	2	3572	817363,28	2261225,11	2	3613	818449,16	2259701,31	2	3654	819301,13	2258371,41
2	3491	816278,47	2261937,51	2	3532	817233,11	2262375,29	2	3573	817382,14	2261180,79	2	3614	818510,86	2259581,63	2	3655	819328,04	2258364,02
2	3492	816284,15	2261938,79	2	3533	817310,06	2262350,75	2	3574	817388,04	2261160,97	2	3615	818560,76	2259488,47	2	3656	819357,30	2258373,96
2	3493	816310,24	2261948,65	2	3534	817405,16	2262297,64	2	3575	817393,11	2261142,75	2	3616	818571,86	2259461,74	2	3657	819375,12	2258399,22
2	3494	816316,99	2261952,35	2	3535	817402,85	2262288,05	2	3576	817400,59	2261111,06	2	3617	818568,64	2259429,69	2	3658	819377,29	2258414,76
2	3495	816318,92	2261953,44	2	3536	817402,93	2262276,05	2	3577	817399,67	2261085,35	2	3618	818567,49	2259392,67	2	3659	819350,55	2258490,56
2	3496	816334,92	2261964,92	2	3537	817411,76	2262247,18	2	3578	817406,02	2261055,64	2	3619	818557,94	2259335,72	2	3660	819323,38	2258574,86
2	3497	816342,91	2261971,94	2	3538	817414,91	2262230,92	2	3579	817421,43	2261027,97	2	3620	818556,33	2259296,80	2	3661	819315,64	2258617,74
2	3498	816363,51	2261997,06	2	3539	817408,41	2262204,23	2	3580	817444,96	2261006,22	2	3621	818556,09	2259252,29	2	3662	819294,91	2258659,53
2	3499	816374,33	2262024,48	2	3540	817406,24	2262188,69	2	3581	817467,68	2260978,36	2	3622	818555,30	2259211,78	2	3663	819274,70	2258693,73
2	3500	816376,25	2262032,78	2	3541	817412,60	2262157,89	2	3582	817479,17	2260945,43	2	3623	818548,44	2259148,97	2	3664	819229,39	2258780,76

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				
2	3665	819191,63	2258851,80	2	3706	817653,74	2260928,45	2	3747	817550,21	2262037,64	2	3788	818114,31	2261875,00	2	3829	818680,96	2261516,33
2	3666	819167,86	2258896,54	2	3707	817621,19	2260951,26	2	3748	817535,31	2262064,12	2	3789	818125,47	2261870,67	2	3830	818687,29	2261514,23
2	3667	819136,40	2258946,77	2	3708	817591,60	2260957,12	2	3749	817538,61	2262084,17	2	3790	818161,64	2261863,90	2	3831	818707,60	2261509,77
2	3668	819124,31	2258966,09	2	3709	817588,50	2260957,17	2	3750	817533,37	2262106,69	2	3791	818193,49	2261869,11	2	3832	818713,91	2261509,06
2	3669	819058,59	2259080,51	2	3710	817577,89	2260971,11	2	3751	817535,75	2262135,13	2	3792	818209,71	2261874,56	2	3833	818725,09	2261508,43
2	3670	818991,81	2259185,82	2	3711	817573,13	2260995,44	2	3752	817525,89	2262165,98	2	3793	818210,96	2261875,12	2	3834	818733,23	2261509,82
2	3671	818961,84	2259224,17	2	3712	817561,01	2261029,96	2	3753	817522,44	2262188,83	2	3794	818211,19	2261859,89	2	3835	818744,76	2261504,22
2	3672	818910,59	2259267,00	2	3713	817542,81	2261056,49	2	3754	817529,38	2262212,94	2	3795	818210,22	2261832,91	2	3836	818751,89	2261501,37
2	3673	818786,27	2259388,35	2	3714	817518,91	2261076,63	2	3755	817531,30	2262234,94	2	3796	818210,16	2261829,32	2	3837	818753,93	2261499,44
2	3674	818758,31	2259411,73	2	3715	817508,92	2261089,08	2	3756	817581,52	2262210,07	2	3797	818222,20	2261781,74	2	3838	818764,48	2261490,00
2	3675	818704,94	2259456,43	2	3716	817506,21	2261109,94	2	3757	817593,38	2262205,12	2	3798	818235,88	2261756,45	2	3839	818775,80	2261481,24
2	3676	818667,70	2259492,57	2	3717	817499,33	2261142,04	2	3758	817631,58	2262191,99	2	3799	818237,24	2261754,03	2	3840	818782,87	2261476,54
2	3677	818652,25	2259528,84	2	3718	817504,49	2261171,52	2	3759	817646,90	2262188,05	2	3800	818271,81	2261718,63	2	3841	818785,19	2261475,11
2	3678	818600,09	2259626,57	2	3719	817494,55	2261200,77	2	3760	817676,98	2262182,80	2	3801	818275,56	2261716,35	2	3842	818788,23	2261473,22
2	3679	818538,91	2259745,26	2	3720	817468,08	2261231,88	2	3761	817688,62	2262181,46	2	3802	818279,51	2261711,01	2	3843	818793,64	2261470,31
2	3680	818503,03	2259817,22	2	3721	817460,95	2261253,77	2	3762	817722,64	2262179,57	2	3803	818289,97	2261699,02	2	3844	818799,28	2261467,50
2	3681	818419,55	2259968,88	2	3722	817477,67	2261292,72	2	3763	817728,19	2262179,42	2	3804	818299,47	2261689,75	2	3845	818830,30	2261459,18
2	3682	818373,58	2260026,59	2	3723	817483,12	2261322,61	2	3764	817733,21	2262179,55	2	3805	818312,01	2261673,77	2	3846	818830,75	2261457,95
2	3683	818323,49	2260079,64	2	3724	817476,26	2261353,40	2	3765	817755,90	2262180,69	2	3806	818340,67	2261648,92	2	3847	818836,13	2261446,23
2	3684	818239,36	2260187,79	2	3725	817466,51	2261376,76	2	3766	817767,28	2262181,91	2	3807	818349,98	2261644,17	2	3848	818840,41	2261437,95
2	3685	818196,61	2260230,85	2	3726	817465,71	2261403,35	2	3767	817792,42	2262186,09	2	3808	818350,89	2261643,77	2	3849	818869,29	2261406,29
2	3686	818165,52	2260276,99	2	3727	817459,36	2261433,76	2	3768	817801,83	2262188,48	2	3809	818369,31	2261635,56	2	3850	818880,51	2261398,36
2	3687	818134,10	2260318,02	2	3728	817451,56	2261459,94	2	3769	817832,67	2262156,97	2	3810	818388,69	2261629,21	2	3851	818888,23	2261393,42
2	3688	818114,11	2260344,12	2	3729	817449,90	2261490,52	2	3770	817856,11	2262132,81	2	3811	818410,97	2261624,35	2	3852	818902,92	2261389,48
2	3689	818096,52	2260370,16	2	3730	817442,08	2261552,20	2	3771	817875,52	2262107,04	2	3812	818432,28	2261622,05	2	3853	818904,65	2261378,01
2	3690	818056,23	2260396,15	2	3731	817437,08	2261585,63	2	3772	817878,51	2262103,27	2	3813	818457,83	2261625,37	2	3854	818923,31	2261321,19
2	3691	818005,98	2260426,20	2	3732	817436,15	2261607,72	2	3773	817897,97	2262079,87	2	3814	818482,95	2261632,01	2	3855	818933,04	2261278,73
2	3692	817996,29	2260472,36	2	3733	817442,63	2261649,11	2	3774	817901,33	2262073,61	2	3815	818494,63	2261633,26	2	3856	818942,91	2261247,48
2	3693	817997,72	2260489,78	2	3734	817445,50	2261684,16	2	3775	817924,98	2262029,40	2	3816	818495,02	2261631,27	2	3857	818956,16	2261217,88
2	3694	817990,71	2260524,18	2	3735	817455,41	2261716,81	2	3776	817938,52	2262005,73	2	3817	818506,56	2261600,45	2	3858	818976,26	2261177,48
2	3695	817963,62	2260563,17	2	3736	817462,14	2261748,51	2	3777	817947,89	2261985,94	2	3818	818510,11	2261594,74	2	3859	818979,72	2261147,03
2	3696	817920,57	2260593,13	2	3737	817466,09	2261785,27	2	3778	817950,27	2261977,59	2	3819	818515,02	2261587,42	2	3860	818980,26	2261128,98
2	3697	817883,65	2260620,88	2	3738	817469,42	2261816,52	2	3779	817951,48	2261973,66	2	3820	818541,00	2261561,01	2	3861	818981,12	2261100,04
2	3698	817851,73	2260642,30	2	3739	817488,56	2261840,71	2	3780	817956,09	2261959,73	2	3821	818558,18	2261549,07	2	3862	818981,75	2261057,95
2	3699	817817,97	2260666,69	2	3740	817500,44	2261868,99	2	3781	817964,43	2261941,15	2	3822	818565,25	2261544,59	2	3863	818985,64	2261025,81
2	3700	817798,53	2260696,00	2	3741	817505,36	2261893,76	2	3782	818001,03	2261904,55	2	3823	818591,40	2261534,08	2	3864	818993,59	2260995,33
2	3701	817780,32	2260736,23	2	3742	817508,73	2261902,92	2	3783	818024,69	2261894,68	2	3824	818614,08	2261528,51	2	3865	819006,79	2260962,12
2	3702	817745,71	2260783,42	2	3743	817538,14	2261935,76	2	3784	818035,13	2261891,83	2	3825	818637,93	2261525,62	2	3866	819014,82	2260880,04
2	3703	817723,46	2260813,89	2	3744	817554,21	2261964,50	2	3785	818061,47	2261888,30	2	3826	818644,87	2261525,86	2	3867	819024,73	2260839,59
2	3704	817690,54	2260855,09	2	3745	817561,30	2261998,11	2	3786	818085,73	2261894,22	2	3827	818659,48	2261526,88	2	3868	819032,67	2260803,20
2	3705	817669,04	2260901,67	2	3746	817561,61	2262004,41	2	3787	818100,48	2261881,63	2	3828	818662,45	2261524,64	2	3869	819036,78	2260769,16

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				
2	3870	819047,70	2260728,03	2	3911	819341,54	2259518,57	2	3952	819229,87	2260357,04	2	3993	819309,05	2261494,27	2	4034	820062,74	2260535,13
2	3871	819055,98	2260682,95	2	3912	819343,56	2259570,51	2	3953	819225,51	2260394,18	2	3994	819335,53	2261524,18	2	4035	820075,42	2260469,82
2	3872	819064,94	2260618,68	2	3913	819343,88	2259609,21	2	3954	819223,44	2260432,25	2	3995	819338,53	2261529,77	2	4036	820078,17	2260419,66
2	3873	819078,79	2260561,78	2	3914	819340,60	2259667,77	2	3955	819221,49	2260462,52	2	3996	819345,32	2261543,47	2	4037	820078,42	2260389,66
2	3874	819087,07	2260530,01	2	3915	819337,49	2259701,92	2	3956	819213,54	2260499,00	2	3997	819355,92	2261585,49	2	4038	820077,66	2260380,25
2	3875	819106,03	2260492,59	2	3916	819342,44	2259751,90	2	3957	819195,57	2260537,03	2	3998	819359,00	2261589,63	2	4039	820083,14	2260348,53
2	3876	819122,05	2260451,43	2	3917	819359,61	2259754,56	2	3958	819180,43	2260566,61	2	3999	819409,99	2261643,70	2	4040	820101,05	2260321,19
2	3877	819125,83	2260386,08	2	3918	819403,94	2259705,42	2	3959	819163,60	2260635,06	2	4000	819441,51	2261689,67	2	4041	820143,14	2260241,82
2	3878	819131,22	2260340,06	2	3919	819429,95	2259652,01	2	3960	819154,86	2260697,73	2	4001	819469,28	2261731,49	2	4042	820165,96	2260180,36
2	3879	819141,16	2260303,81	2	3920	819446,63	2259626,05	2	3961	819145,38	2260749,49	2	4002	819495,45	2261747,28	2	4043	820182,51	2260137,01
2	3880	819158,91	2260267,07	2	3921	819468,48	2259596,68	2	3962	819135,44	2260785,94	2	4003	819534,34	2261760,87	2	4044	820196,34	2260108,21
2	3881	819172,63	2260239,18	2	3922	819483,11	2259547,90	2	3963	819131,55	2260818,69	2	4004	819546,49	2261764,45	2	4045	820203,67	2260066,12
2	3882	819190,22	2260206,44	2	3923	819507,00	2259494,95	2	3964	819122,30	2260861,55	2	4005	819576,37	2261745,59	2	4046	820198,12	2260030,04
2	3883	819197,86	2260164,05	2	3924	819522,33	2259466,68	2	3965	819114,03	2260892,93	2	4006	819601,49	2261711,03	2	4047	820191,46	2260000,44
2	3884	819196,17	2260130,02	2	3925	819546,42	2259447,34	2	3966	819105,89	2260975,61	2	4007	819610,38	2261698,80	2	4048	820190,50	2259964,02
2	3885	819196,12	2260126,92	2	3926	819564,87	2259444,12	2	3967	819097,93	2261006,39	2	4008	819657,72	2261649,31	2	4049	820202,41	2259923,50
2	3886	819200,85	2260084,49	2	3927	819594,12	2259454,06	2	3968	819084,29	2261042,19	2	4009	819697,42	2261602,50	2	4050	820232,63	2259889,15
2	3887	819205,63	2260065,86	2	3928	819611,94	2259479,33	2	3969	819080,80	2261112,13	2	4010	819726,65	2261560,64	2	4051	820260,45	2259874,16
2	3888	819208,50	2260054,71	2	3929	819614,11	2259494,86	2	3970	819079,66	2261151,12	2	4011	819747,57	2261499,55	2	4052	820292,54	2259861,94
2	3889	819226,58	2260016,27	2	3930	819596,64	2259539,20	2	3971	819074,90	2261195,05	2	4012	819773,24	2261434,93	2	4053	820317,43	2259842,82
2	3890	819232,34	2259985,66	2	3931	819578,35	2259578,53	2	3972	819063,42	2261233,68	2	4013	819806,38	2261378,63	2	4054	820351,78	2259805,73
2	3891	819233,83	2259932,98	2	3932	819569,28	2259610,29	2	3973	819041,47	2261270,76	2	4014	819827,27	2261339,84	2	4055	820364,08	2259779,41
2	3892	819247,53	2259892,68	2	3933	819559,04	2259639,64	2	3974	819029,50	2261308,28	2	4015	819841,82	2261309,75	2	4056	820363,59	2259765,40
2	3893	819239,55	2259858,16	2	3934	819542,34	2259666,29	2	3975	819026,23	2261321,21	2	4016	819850,99	2261278,19	2	4057	820363,72	2259763,51
2	3894	819238,79	2259848,75	2	3935	819518,35	2259698,83	2	3976	819060,23	2261313,28	2	4017	819853,66	2261247,03	2	4058	820349,67	2259733,19
2	3895	819241,03	2259799,18	2	3936	819492,24	2259752,54	2	3977	819082,05	2261312,10	2	4018	819866,62	2261203,22	2	4059	820328,29	2259691,67
2	3896	819242,42	2259753,10	2	3937	819439,98	2259829,76	2	3978	819087,45	2261311,95	2	4019	819891,44	2261155,19	2	4060	820316,13	2259662,69
2	3897	819237,60	2259707,83	2	3938	819388,26	2259884,49	2	3979	819105,36	2261313,57	2	4020	819917,49	2261091,68	2	4061	820309,88	2259632,39
2	3898	819237,29	2259701,52	2	3939	819347,14	2259912,28	2	3980	819127,50	2261317,60	2	4021	819929,18	2261052,05	2	4062	820285,26	2259613,82
2	3899	819240,92	2259660,07	2	3940	819333,45	2259945,27	2	3981	819145,03	2261322,47	2	4022	819934,59	2261005,13	2	4063	820268,58	2259585,57
2	3900	819243,91	2259607,22	2	3941	819332,25	2259991,36	2	3982	819162,34	2261329,03	2	4023	819939,93	2260942,31	2	4064	820263,27	2259552,89
2	3901	819243,70	2259574,31	2	3942	819323,93	2260039,83	2	3983	819169,17	2261331,91	2	4024	819947,66	2260893,42	2	4065	820263,48	2259532,39
2	3902	819241,60	2259521,28	2	3943	819316,82	2260060,03	2	3984	819186,45	2261339,97	2	4025	819960,65	2260847,51	2	4066	820268,78	2259505,57
2	3903	819241,54	2259518,18	2	3944	819313,48	2260069,38	2	3985	819194,18	2261344,00	2	4026	819984,40	2260804,37	2	4067	820246,93	2259468,94
2	3904	819243,56	2259430,10	2	3945	819299,51	2260101,07	2	3986	819207,79	2261353,44	2	4027	820006,89	2260758,20	2	4068	820231,43	2259435,31
2	3905	819253,50	2259400,85	2	3946	819296,29	2260129,22	2	3987	819230,55	2261372,21	2	4028	820009,02	2260743,23	2	4069	820228,21	2259416,86
2	3906	819278,77	2259383,03	2	3947	819297,81	2260160,85	2	3988	819244,00	2261381,73	2	4029	820001,10	2260710,81	2	4070	820228,83	2259401,77
2	3907	819294,30	2259380,86	2	3948	819297,46	2260191,34	2	3989	819272,79	2261413,33	2	4030	820007,67	2260673,21	2	4071	820210,76	2259366,69
2	3908	819323,56	2259390,80	2	3949	819283,89	2260242,14	2	3990	819288,30	2261443,04	2	4031	820018,70	2260617,87	2	4072	820198,58	2259338,21
2	3909	819341,38	2259416,07	2	3950	819262,07	2260283,82	2	3991	819292,17	2261451,44	2	4032	820025,45	2260587,77	2	4073	820189,60	2259290,57
2	3910	819343,54	2259431,60	2	3951	819248,66	2260311,02	2	3992	819295,07	2261458,59	2	4033	820044,25	2260561,15	2	4074	820188,64	2259247,96

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				
2	4075	820180,07	2259205,73	2	4116	820809,81	2259278,57	2	4157	820464,16	2259780,91	2	4198	819893,25	2261428,13	2	4239	820041,53	2261662,96
2	4076	820165,63	2259181,41	2	4117	820836,39	2259259,77	2	4158	820459,38	2259813,34	2	4199	819864,42	2261476,20	2	4240	819891,22	2261677,01
2	4077	820141,70	2259143,75	2	4118	820866,07	2259248,21	2	4159	820435,26	2259860,78	2	4200	819841,87	2261533,06	2	4241	819760,93	2261682,26
2	4078	820129,51	2259115,97	2	4119	820919,89	2259193,62	2	4160	820387,15	2259914,56	2	4201	819853,78	2261566,14	2	4242	819732,83	2261715,34
2	4079	820116,73	2259087,87	2	4120	820965,26	2259128,49	2	4161	820349,61	2259944,20	2	4202	819882,41	2261577,37	2	4243	819688,75	2261761,08
2	4080	820116,43	2259081,57	2	4121	821006,54	2259070,01	2	4162	820319,58	2259959,35	2	4203	820030,42	2261563,59	2	4244	819652,70	2261810,74
2	4081	820126,37	2259052,32	2	4122	821040,01	2259005,31	2	4163	820302,37	2259973,20	2	4204	820106,95	2261555,04	2	4245	819638,39	2261822,73
2	4082	820151,63	2259034,49	2	4123	821060,07	2258915,20	2	4164	820293,38	2259992,76	2	4205	820142,43	2261543,57	2	4246	819617,76	2261840,02
2	4083	820167,17	2259032,33	2	4124	821067,09	2258807,10	2	4165	820295,65	2260007,90	2	4206	820175,13	2261523,46	2	4247	819588,32	2261855,98
2	4084	820196,42	2259042,26	2	4125	821054,39	2258740,01	2	4166	820302,51	2260044,30	2	4207	820210,49	2261486,09	2	4248	819551,98	2261865,23
2	4085	820220,48	2259064,73	2	4126	821035,16	2258642,12	2	4167	820303,76	2260067,72	2	4208	820258,59	2261419,81	2	4249	819542,57	2261865,99
2	4086	820233,02	2259102,62	2	4127	821034,40	2258632,71	2	4168	820301,68	2260099,69	2	4209	820279,07	2261381,11	2	4250	819511,48	2261858,23
2	4087	820254,40	2259123,74	2	4128	821044,34	2258603,45	2	4169	820291,48	2260139,14	2	4210	820298,76	2261341,99	2	4251	819477,10	2261850,11
2	4088	820274,37	2259146,24	2	4129	821069,61	2258585,63	2	4170	820274,63	2260176,09	2	4211	820310,33	2261310,48	2	4252	819445,41	2261836,24
2	4089	820286,22	2259175,92	2	4130	821085,14	2258583,46	2	4171	820260,16	2260214,07	2	4212	820341,70	2261265,94	2	4253	819435,02	2261830,10
2	4090	820289,60	2259230,57	2	4131	821114,39	2258593,40	2	4172	820251,72	2260236,85	2	4213	820369,36	2261235,06	2	4254	819437,29	2261836,52
2	4091	820288,61	2259249,76	2	4132	821132,21	2258618,67	2	4173	820236,82	2260276,83	2	4214	820405,87	2261174,30	2	4255	819442,47	2261858,10
2	4092	820293,66	2259306,53	2	4133	821152,86	2258722,69	2	4174	820205,68	2260352,46	2	4215	820430,74	2261076,57	2	4256	819445,21	2261879,52
2	4093	820307,15	2259334,14	2	4134	821166,57	2258795,39	2	4175	820198,58	2260385,86	2	4216	820449,08	2260980,64	2	4257	819445,60	2261899,82
2	4094	820322,66	2259360,27	2	4135	821167,33	2258804,81	2	4176	820187,08	2260425,79	2	4217	820468,27	2260881,12	2	4258	819445,62	2261901,74
2	4095	820328,76	2259400,07	2	4136	821159,51	2258926,09	2	4177	820181,13	2260462,90	2	4218	820493,70	2260825,90	2	4259	819445,56	2261905,28
2	4096	820328,82	2259403,17	2	4137	821136,41	2259032,65	2	4178	820160,09	2260558,39	2	4219	820515,13	2260803,72	2	4260	819445,05	2261919,68
2	4097	820328,53	2259408,96	2	4138	821094,23	2259117,93	2	4179	820149,14	2260588,43	2	4220	820539,32	2260797,89	2	4261	819443,23	2261935,42
2	4098	820343,52	2259436,59	2	4139	821048,23	2259184,34	2	4180	820135,03	2260629,42	2	4221	820568,57	2260807,82	2	4262	819441,62	2261943,61
2	4099	820360,20	2259464,64	2	4140	821002,03	2259250,65	2	4181	820124,42	2260656,76	2	4222	820586,40	2260833,09	2	4263	819440,74	2261956,45
2	4100	820369,16	2259500,68	2	4141	820959,46	2259308,91	2	4182	820116,09	2260691,64	2	4223	820588,56	2260848,63	2	4264	819440,46	2261963,05
2	4101	820369,46	2259506,98	2	4142	820936,56	2259328,77	2	4183	820109,20	2260731,14	2	4224	820565,08	2260907,38	2	4265	819441,51	2261975,08
2	4102	820387,45	2259567,65	2	4143	820915,65	2259343,06	2	4184	820108,87	2260753,43	2	4225	820546,98	2261000,91	2	4266	819441,77	2261978,83
2	4103	820405,35	2259601,22	2	4144	820876,04	2259369,67	2	4185	820103,51	2260784,25	2	4226	820528,53	2261097,54	2	4267	819442,45	2261992,51
2	4104	820416,44	2259615,39	2	4145	820844,80	2259419,20	2	4186	820091,89	2260818,98	2	4227	820501,12	2261205,13	2	4268	819445,49	2261997,50
2	4105	820427,57	2259613,56	2	4146	820787,84	2259483,45	2	4187	820070,13	2260855,76	2	4228	820470,27	2261268,27	2	4269	819447,89	2262001,22
2	4106	820458,09	2259572,41	2	4147	820761,53	2259510,46	2	4188	820046,00	2260911,50	2	4229	820445,39	2261300,00	2	4270	819450,52	2262005,52
2	4107	820522,78	2259526,58	2	4148	820721,75	2259542,26	2	4189	820039,49	2260952,10	2	4230	820420,07	2261328,02	2	4271	819463,11	2262052,50
2	4108	820576,21	2259497,68	2	4149	820670,87	2259567,40	2	4190	820034,27	2261013,53	2	4231	820391,92	2261378,20	2	4272	819463,05	2262056,50
2	4109	820630,54	2259475,89	2	4150	820620,77	2259587,25	2	4191	820027,95	2261067,73	2	4232	820368,81	2261425,06	2	4273	819461,72	2262139,86
2	4110	820664,18	2259460,40	2	4151	820574,29	2259612,26	2	4192	820019,51	2261103,91	2	4233	820345,96	2261468,42	2	4274	819485,87	2262167,13
2	4111	820692,21	2259438,41	2	4152	820532,79	2259639,43	2	4193	819983,04	2261195,27	2	4234	820289,07	2261548,07	2	4275	819538,77	226219,66
2	4112	820716,07	2259413,97	2	4153	820512,69	2259666,03	2	4194	819960,29	2261238,73	2	4235	820242,82	2261597,38	2	4276	819554,90	2262240,61
2	4113	820754,58	2259373,75	2	4154	820492,23	2259709,43	2	4195	819950,20	2261291,18	2	4236	820189,71	2261631,88	2	4277	819568,20	2262286,24
2	4114	820779,45	2259335,82	2	4155	820474,80	2259738,67	2	4196	819936,86	2261340,88	2	4237	820132,30	2261652,02	2	4278	819570,82	2262346,01
2	4115	820792,40	2259306,01	2	4156	820463,68	2259766,50	2	4197	819916,80	2261384,28	2	4238	820112,97	2261654,33	2	4279	819580,05	2262389,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4280	819587,70	2262421,55	2	4321	821243,16	2261404,36	2	4362	821289,30	2260254,30	2	4403	821380,95	2262080,19	2	4444	821859,41	2260669,07
2	4281	819596,09	2262456,98	2	4322	821227,85	2261358,53	2	4363	821297,68	2260289,13	2	4404	821399,83	2262147,63	2	4445	821854,01	2260629,09
2	4282	819752,97	2262641,54	2	4323	821225,89	2261329,00	2	4364	821302,82	2260346,61	2	4405	821419,61	2262235,73	2	4446	821853,71	2260622,78
2	4283	819760,36	2262651,40	2	4324	821233,44	2261292,61	2	4365	821307,70	2260414,69	2	4406	821558,03	2262101,12	2	4447	821855,29	2260570,30
2	4284	819892,50	2262852,53	2	4325	821233,54	2261292,21	2	4366	821307,75	2260417,79	2	4407	821646,25	2261978,09	2	4448	821863,29	2260483,72
2	4285	819976,78	2262911,55	2	4326	821217,79	2261248,88	2	4367	821305,21	2260487,35	2	4408	821646,68	2261977,71	2	4449	821868,79	2260450,40
2	4286	820123,30	2262938,70	2	4327	821198,60	2261188,39	2	4368	821289,14	2260591,82	2	4409	821650,23	2261974,58	2	4450	821846,81	2260415,77
2	4287	820389,17	2262922,67	2	4328	821182,41	2261134,14	2	4369	821271,38	2260682,65	2	4410	821661,66	2261964,06	2	4451	821838,98	2260384,55
2	4288	820395,19	2262922,49	2	4329	821176,26	2261097,65	2	4370	821263,18	2260735,93	2	4411	821754,07	2261910,97	2	4452	821837,53	2260347,73
2	4289	820406,38	2262923,12	2	4330	821175,50	2261088,23	2	4371	821272,31	2260773,87	2	4412	821797,42	2261855,79	2	4453	821834,84	2260307,08
2	4290	820420,17	2262924,67	2	4331	821178,35	2261051,08	2	4372	821282,88	2260802,93	2	4413	821817,24	2261807,69	2	4454	821830,54	2260273,32
2	4291	820504,18	2262846,25	2	4332	821194,37	2260983,21	2	4373	821295,79	2260835,63	2	4414	821840,74	2261767,64	2	4455	821827,32	2260228,47
2	4292	820513,30	2262839,50	2	4333	821201,84	2260945,32	2	4374	821303,05	2260864,74	2	4415	821861,87	2261732,55	2	4456	821822,43	2260173,79
2	4293	820518,80	2262836,76	2	4334	821206,22	2260906,89	2	4375	821306,23	2260906,59	2	4416	821882,53	2261701,86	2	4457	821818,64	2260133,43
2	4294	820688,70	2262753,64	2	4335	821201,19	2260868,41	2	4376	821306,28	2260909,69	2	4417	821903,63	2261675,48	2	4458	821806,19	2260103,14
2	4295	820717,71	2262747,64	2	4336	821189,34	2260838,33	2	4377	821300,72	2260960,31	2	4418	821927,68	2261638,53	2	4459	821797,73	2260073,72
2	4296	820750,15	2262733,00	2	4337	821178,78	2260809,27	2	4378	821292,17	2261003,88	2	4419	821964,79	2261611,59	2	4460	821796,45	2260052,80
2	4297	820858,25	2262684,03	2	4338	821167,35	2260778,10	2	4379	821287,80	2261021,52	2	4420	821978,49	2261578,09	2	4461	821803,90	2260022,71
2	4298	820864,92	2262681,10	2	4339	821163,09	2260735,43	2	4380	821277,68	2261062,87	2	4421	821973,52	2261516,02	2	4462	821805,96	2260005,44
2	4299	821007,62	2262643,80	2	4340	821163,03	2260732,33	2	4381	821275,82	2261087,14	2	4422	821973,89	2261484,82	2	4463	821801,51	2259982,17
2	4300	821100,13	2262609,34	2	4341	821172,61	2260666,97	2	4382	821294,24	2261158,82	2	4423	821974,71	2261430,03	2	4464	821794,78	2259950,87
2	4301	821102,79	2262608,43	2	4342	821190,48	2260575,94	2	4383	821310,36	2261211,26	2	4424	821975,78	2261411,75	2	4465	821791,24	2259913,41
2	4302	821244,20	2262564,63	2	4343	821205,39	2260481,76	2	4384	821324,56	2261244,78	2	4425	821970,13	2261355,16	2	4466	821791,18	2259910,31
2	4303	821317,54	2262495,85	2	4344	821207,75	2260417,89	2	4385	821333,12	2261280,51	2	4426	821958,20	2261310,78	2	4467	821798,37	2259884,62
2	4304	821320,21	2262478,99	2	4345	821202,95	2260351,31	2	4386	821333,88	2261289,92	2	4427	821951,85	2261260,78	2	4468	821799,61	2259875,04
2	4305	821325,13	2262447,86	2	4346	821199,58	2260308,76	2	4387	821326,89	2261329,01	2	4428	821948,62	2261228,93	2	4469	821801,51	2259861,66
2	4306	821341,07	2262347,15	2	4347	821192,15	2260277,65	2	4388	821325,78	2261336,60	2	4429	821944,10	2261163,56	2	4470	821808,98	2259830,87
2	4307	821318,01	2262248,32	2	4348	821181,79	2260234,59	2	4389	821338,72	2261374,39	2	4430	821941,58	2261131,72	2	4471	821807,73	2259820,25
2	4308	821291,94	2262114,36	2	4349	821174,90	2260167,68	2	4390	821346,93	2261426,62	2	4431	821940,70	2261096,91	2	4472	821783,55	2259792,69
2	4309	821230,92	2261996,83	2	4350	821173,46	2260096,46	2	4391	821349,65	2261465,66	2	4432	821931,07	2261065,36	2	4473	821765,93	2259767,03
2	4310	821228,93	2261992,99	2	4351	821173,41	2260093,36	2	4392	821350,88	2261490,28	2	4433	821916,88	2261031,25	2	4474	821751,21	2259735,19
2	4311	821198,43	2261907,57	2	4352	821174,95	2260037,18	2	4393	821347,42	2261520,93	2	4434	821909,78	2260991,74	2	4475	821756,90	2259728,89
2	4312	821186,78	2261816,54	2	4353	821184,89	2260007,93	2	4394	821338,96	2261557,91	2	4435	821907,51	2260935,90	2	4476	821766,25	2259699,23
2	4313	821187,32	2261800,34	2	4354	821210,16	2259990,10	2	4395	821321,89	2261609,25	2	4436	821907,46	2260932,80	2	4477	821767,43	2259680,14
2	4314	821184,86	2261771,40	2	4355	821225,69	2259987,94	2	4396	821310,11	2261641,38	2	4437	821909,26	2260899,63	2	4478	821763,72	2259654,49
2	4315	821187,64	2261716,97	2	4356	821254,95	2259997,88	2	4397	821296,46	2261697,97	2	4438	821879,61	2260849,68	2	4479	821762,06	2259631,36
2	4316	821214,02	2261613,74	2	4357	821272,77	2260023,14	2	4398	821286,54	2261729,55	2	4439	821856,81	2260802,44	2	4480	821763,46	2259618,38
2	4317	821227,18	2261576,83	2	4358	821274,94	2260038,68	2	4399	821287,45	2261798,84	2	4440	821850,18	2260771,13	2	4481	821743,39	2259582,88
2	4318	821241,92	2261533,85	2	4359	821273,39	2260094,76	2	4400	821297,33	2261883,30	2	4441	821849,42	2260761,72	2	4482	821736,67	2259551,08
2	4319	821250,71	2261487,88	2	4360	821274,53	2260159,08	2	4401	821335,08	2261983,86	2	4442	821853,09	2260730,78	2	4483	821735,63	2259520,06
2	4320	821247,47	2261437,13	2	4361	821279,80	2260214,66	2	4402	821336,92	2261987,72	2	4443	821864,46	2260699,25	2	4484	821745,00	2259488,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	821750,46	2259471,78	2	4526	821725,87	2258956,99	2	4567	821871,43	2259633,70	2	4608	822008,73	2260888,62	2	4649	822904,97	2259954,51
2	4486	821750,21	2259441,17	2	4527	821735,11	2258927,52	2	4568	821878,14	2259660,30	2	4609	822009,49	2260898,03	2	4650	822897,64	2259923,00
2	4487	821750,16	2259438,07	2	4528	821742,59	2258908,83	2	4569	821882,65	2259692,67	2	4610	822007,45	2260934,10	2	4651	822887,14	2259890,14
2	4488	821760,59	2259396,23	2	4529	821749,63	2258879,54	2	4570	821873,90	2259722,44	2	4611	822008,88	2260978,52	2	4652	822855,41	2259838,56
2	4489	821754,61	2259381,44	2	4530	821760,95	2258838,21	2	4571	821867,64	2259733,45	2	4612	822022,20	2261024,12	2	4653	822826,36	2259781,42
2	4490	821739,44	2259359,41	2	4531	821772,67	2258810,28	2	4572	821894,18	2259757,55	2	4613	822034,35	2261054,01	2	4654	822809,75	2259742,37
2	4491	821725,71	2259328,10	2	4532	821792,73	2258786,78	2	4573	821907,36	2259785,65	2	4614	822040,27	2261086,00	2	4655	822791,76	2259714,80
2	4492	821724,29	2259315,68	2	4533	821819,64	2258779,38	2	4574	821913,58	2259817,44	2	4615	822041,45	2261127,02	2	4656	822767,23	2259656,63
2	4493	821734,66	2259284,33	2	4534	821848,89	2258789,32	2	4575	821913,46	2259825,64	2	4616	822043,98	2261158,86	2	4657	822752,81	2259585,01
2	4494	821745,80	2259255,10	2	4535	821866,71	2258814,59	2	4576	821908,39	2259856,87	2	4617	822048,08	2261218,92	2	4658	822749,82	2259510,66
2	4495	821752,03	2259219,79	2	4536	821871,75	2258838,97	2	4577	821906,52	2259861,34	2	4618	822051,22	2261249,67	2	4659	822749,77	2259507,56
2	4496	821755,88	2259183,05	2	4537	821864,31	2258868,36	2	4578	821911,07	2259877,91	2	4619	822055,18	2261285,43	2	4660	822756,89	2259466,17
2	4497	821760,73	2259153,12	2	4538	821849,28	2258896,53	2	4579	821915,06	2259892,17	2	4620	822068,60	2261337,83	2	4661	822757,79	2259405,68
2	4498	821741,44	2259125,63	2	4539	821844,62	2258914,16	2	4580	821905,00	2259922,92	2	4621	822074,72	2261369,73	2	4662	822758,30	2259371,68
2	4499	821706,98	2259103,11	2	4540	821845,99	2258929,59	2	4581	821899,48	2259937,64	2	4622	822075,76	2261413,84	2	4663	822758,92	2259330,69
2	4500	821666,80	2259081,71	2	4541	821839,93	2258960,00	2	4582	821900,16	2259965,45	2	4623	822077,65	2261474,58	2	4664	822755,75	2259281,64
2	4501	821642,98	2259062,85	2	4542	821832,16	2258984,88	2	4583	821905,52	2260001,33	2	4624	822086,45	2261481,21	2	4665	822755,81	2259211,34
2	4502	821625,16	2259037,78	2	4543	821824,37	2259024,27	2	4584	821906,90	2260022,95	2	4625	822099,24	2261481,60	2	4666	822755,61	2259170,83
2	4503	821597,37	2258983,06	2	4544	821825,60	2259048,89	2	4585	821899,95	2260052,85	2	4626	822132,71	2261463,50	2	4667	822756,80	2259138,15
2	4504	821578,96	2258950,88	2	4545	821832,64	2259066,49	2	4586	821901,35	2260065,97	2	4627	822155,00	2261437,83	2	4668	822753,07	2259107,39
2	4505	821560,45	2258917,70	2	4546	821849,11	2259095,14	2	4587	821909,41	2260088,99	2	4628	822205,89	2261364,99	2	4669	822730,66	2259060,85
2	4506	821544,32	2258886,26	2	4547	821860,62	2259134,31	2	4588	821919,89	2260130,65	2	4629	822280,45	2261281,61	2	4670	822712,15	2259028,58
2	4507	821516,82	2258866,05	2	4548	821860,69	2259156,52	2	4589	821921,97	2260164,98	2	4630	822375,09	2261199,22	2	4671	822692,46	2258994,28
2	4508	821494,15	2258844,31	2	4549	821854,65	2259198,83	2	4590	821926,86	2260218,86	2	4631	822425,49	2261158,88	2	4672	822675,01	2258964,02
2	4509	821482,26	2258816,73	2	4550	821858,29	2259216,58	2	4591	821930,01	2260262,71	2	4632	822524,48	2261079,86	2	4673	822645,08	2258912,56
2	4510	821480,01	2258766,69	2	4551	821867,81	2259234,73	2	4592	821934,21	2260295,97	2	4633	822617,80	2260998,75	2	4674	822630,38	2258879,24
2	4511	821479,96	2258763,59	2	4552	821871,04	2259253,18	2	4593	821937,82	2260328,53	2	4634	822816,86	2260875,33	2	4675	822617,24	2258841,74
2	4512	821489,90	2258734,34	2	4553	821863,27	2259284,26	2	4594	821937,53	2260367,63	2	4635	822934,91	2260792,20	2	4676	822607,88	2258792,70
2	4513	821515,17	2258716,52	2	4554	821859,72	2259314,21	2	4595	821952,44	2260393,75	2	4636	823065,20	2260719,95	2	4677	822599,00	2258757,87
2	4514	821530,70	2258714,35	2	4555	821860,20	2259335,72	2	4596	821966,23	2260421,06	2	4637	823153,17	2260669,06	2	4678	822562,74	2258721,72
2	4515	821559,95	2258724,29	2	4556	821866,05	2259365,51	2	4597	821968,88	2260451,40	2	4638	823170,28	2260661,62	2	4679	822544,92	2258696,45
2	4516	821577,77	2258749,56	2	4557	821866,19	2259383,31	2	4598	821966,00	2260483,66	2	4639	823144,23	2260598,33	2	4680	822542,75	2258680,92
2	4517	821580,35	2258784,20	2	4558	821859,92	2259414,22	2	4599	821955,24	2260574,10	2	4640	823130,52	2260532,42	2	4681	822552,69	2258651,67
2	4518	821604,65	2258804,86	2	4559	821857,81	2259441,89	2	4600	821953,84	2260620,98	2	4641	823122,35	2260430,49	2	4682	822577,96	2258633,85
2	4519	821625,90	2258827,88	2	4560	821864,01	2259468,18	2	4601	821958,43	2260654,95	2	4642	823115,47	2260342,38	2	4683	822593,49	2258631,68
2	4520	821641,35	2258858,21	2	4561	821865,79	2259483,51	2	4602	821964,41	2260696,04	2	4643	823091,75	2260269,93	2	4684	822622,74	2258641,62
2	4521	821656,53	2258886,04	2	4562	821858,43	2259514,00	2	4603	821964,21	2260716,14	2	4644	823055,19	2260187,17	2	4685	822653,18	2258665,57
2	4522	821672,72	2258913,49	2	4563	821851,29	2259542,89	2	4604	821955,26	2260746,21	2	4645	823025,37	2260148,52	2	4686	822683,90	2258704,64
2	4523	821701,30	2258968,42	2	4564	821855,27	2259564,66	2	4605	821949,76	2260759,53	2	4646	822987,06	2260102,65	2	4687	822701,03	2258743,00
2	4524	821718,34	2258979,07	2	4565	821868,42	2259594,75	2	4606	821964,79	2260797,35	2	4647	822960,59	2260073,65	2	4688	822707,25	2258781,59
2	4525	821725,68	2258969,88	2	4566	821869,12	2259608,16	2	4607	821997,15	2260847,04	2	4648	822928,08	2260020,46	2	4689	822712,89	2258812,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	822722,56	2258840,62	2	4731	823427,37	2260490,17	2	4772	823294,14	2258563,68	2	4813	824098,16	2260125,91	2	4854	823900,07	2258750,37
2	4691	822746,07	2258887,18	2	4732	823583,52	2260400,20	2	4773	823323,40	2258573,62	2	4814	824075,61	2260102,57	2	4855	823896,04	2258719,31
2	4692	822777,65	2258941,95	2	4733	823733,22	2260333,75	2	4774	823341,22	2258598,89	2	4815	824057,80	2260076,40	2	4856	823895,73	2258713,01
2	4693	822797,33	2258976,25	2	4734	823748,56	2260325,08	2	4775	823353,72	2258665,78	2	4816	824045,85	2260046,52	2	4857	823898,67	2258670,55
2	4694	822817,02	2259010,55	2	4735	823747,07	2260310,85	2	4776	823368,98	2258735,01	2	4817	824041,39	2260016,65	2	4858	823900,19	2258655,97
2	4695	822835,14	2259042,62	2	4736	823749,53	2260266,49	2	4777	823386,12	2258792,27	2	4818	824039,57	2259984,62	2	4859	823883,92	2258620,82
2	4696	822848,72	2259077,73	2	4737	823752,47	2260230,93	2	4778	823405,04	2258850,96	2	4819	824037,04	2259953,78	2	4860	823864,55	2258578,23
2	4697	822856,63	2259130,45	2	4738	823753,64	2260199,55	2	4779	823435,23	2258918,41	2	4820	824037,09	2259923,28	2	4861	823858,10	2258548,73
2	4698	822856,93	2259136,75	2	4739	823759,21	2260167,83	2	4780	823463,53	2258978,74	2	4821	824038,96	2259885,71	2	4862	823852,19	2258515,84
2	4699	822855,60	2259172,33	2	4740	823749,81	2260128,09	2	4781	823485,43	2259025,27	2	4822	824047,31	2259848,93	2	4863	823832,82	2258486,95
2	4700	822855,79	2259212,84	2	4741	823734,45	2260052,05	2	4782	823520,49	2259101,80	2	4823	824049,74	2259826,87	2	4864	823803,63	2258459,31
2	4701	822855,72	2259277,74	2	4742	823730,09	2260008,98	2	4783	823552,59	2259148,48	2	4824	824052,05	2259806,10	2	4865	823745,00	2258401,33
2	4702	822858,88	2259327,19	2	4743	823705,42	2259934,11	2	4784	823577,96	2259183,66	2	4825	824044,90	2259769,39	2	4866	823698,94	2258351,54
2	4703	822858,29	2259373,18	2	4744	823670,07	2259857,28	2	4785	823602,92	2259233,44	2	4826	824027,55	2259739,13	2	4867	823671,23	2258305,62
2	4704	822857,78	2259407,18	2	4745	823660,96	2259830,74	2	4786	823615,91	2259287,14	2	4827	824015,24	2259706,45	2	4868	823641,24	2258251,47
2	4705	822857,21	2259445,27	2	4746	823644,87	2259783,50	2	4787	823621,22	2259326,42	2	4828	824010,19	2259676,37	2	4869	823627,75	2258217,26
2	4706	822856,80	2259471,97	2	4747	823633,31	2259740,92	2	4788	823649,93	2259366,05	2	4829	824009,44	2259666,96	2	4870	823612,70	2258180,74
2	4707	822849,90	2259512,16	2	4748	823620,51	2259680,83	2	4789	823667,57	2259390,32	2	4830	824010,34	2259633,37	2	4871	823592,60	2258147,53
2	4708	822851,82	2259570,80	2	4749	823610,53	2259599,57	2	4790	823683,09	2259428,65	2	4831	824014,03	2259600,82	2	4872	823570,80	2258120,51
2	4709	822862,22	2259624,65	2	4750	823599,07	2259523,60	2	4791	823697,53	2259506,27	2	4832	824033,31	2259548,51	2	4873	823558,97	2258089,13
2	4710	822878,81	2259665,30	2	4751	823591,89	2259475,49	2	4792	823709,36	2259584,65	2	4833	824037,86	2259538,48	2	4874	823557,82	2258066,11
2	4711	822896,70	2259692,67	2	4752	823581,59	2259441,63	2	4793	823718,51	2259661,19	2	4834	824030,98	2259490,97	2	4875	823565,58	2258048,72
2	4712	822915,84	2259736,86	2	4753	823559,84	2259418,70	2	4794	823730,46	2259717,58	2	4835	824027,83	2259460,72	2	4876	823586,60	2258033,84
2	4713	822941,67	2259788,05	2	4754	823540,83	2259392,52	2	4795	823740,52	2259754,03	2	4836	824028,13	2259440,53	2	4877	823602,14	2258031,67
2	4714	822972,13	2259837,41	2	4755	823525,57	2259356,19	2	4796	823762,06	2259818,05	2	4837	824031,50	2259409,28	2	4878	823631,39	2258041,61
2	4715	822993,77	2259894,94	2	4756	823518,00	2259307,37	2	4797	823767,38	2259829,64	2	4838	824042,63	2259367,24	2	4879	823640,60	2258047,25
2	4716	823001,00	2259926,35	2	4757	823509,85	2259270,65	2	4798	823797,12	2259894,28	2	4839	824043,07	2259337,75	2	4880	823652,60	2258061,13
2	4717	823016,49	2259973,68	2	4758	823494,04	2259238,31	2	4799	823820,20	2259955,83	2	4840	824038,74	2259306,88	2	4881	823672,60	2258087,43
2	4718	823037,95	2260010,11	2	4759	823470,72	2259206,06	2	4800	823828,09	2259989,55	2	4841	824037,74	2259259,66	2	4882	823699,94	2258131,84
2	4719	823061,46	2260035,96	2	4760	823435,88	2259155,33	2	4801	823833,19	2260036,43	2	4842	824037,79	2259223,36	2	4883	823721,29	2258181,87
2	4720	823103,31	2260085,89	2	4761	823394,41	2259066,51	2	4802	823843,44	2260092,69	2	4843	824021,79	2259196,62	2	4884	823757,88	2258255,82
2	4721	823137,45	2260130,10	2	4762	823372,51	2259019,98	2	4803	823857,12	2260134,49	2	4844	823986,21	2259148,58	2	4885	823776,40	2258288,10
2	4722	823183,94	2260231,31	2	4763	823344,21	2258959,65	2	4804	823859,29	2260169,73	2	4845	823970,20	2259115,54	2	4886	823815,76	2258330,69
2	4723	823212,64	2260317,64	2	4764	823312,86	2258889,58	2	4805	823859,34	2260172,83	2	4846	823961,31	2259074,81	2	4887	823873,11	2258387,55
2	4724	823222,22	2260425,79	2	4765	823290,47	2258821,84	2	4806	823853,44	2260206,34	2	4847	823953,78	2259023,89	2	4888	823899,27	2258410,64
2	4725	823229,36	2260516,80	2	4766	823272,76	2258762,47	2	4807	823863,72	2260234,50	2	4848	823939,45	2258991,98	2	4889	823911,52	2258407,23
2	4726	823239,21	2260566,75	2	4767	823256,09	2258687,11	2	4808	823888,03	2260240,56	2	4849	823925,54	2258945,96	2	4890	823913,08	2258402,95
2	4727	823254,50	2260607,08	2	4768	823244,16	2258622,33	2	4809	823920,41	2260228,65	2	4850	823922,92	2258907,72	2	4891	823909,21	2258381,39
2	4728	823261,02	2260619,28	2	4769	823243,40	2258612,92	2	4810	823993,49	2260196,64	2	4851	823912,24	2258879,06	2	4892	823908,90	2258375,09
2	4729	823307,97	2260589,38	2	4770	823253,34	2258583,67	2	4811	824050,57	2260164,70	2	4852	823907,96	2258838,10	2	4893	823910,57	2258343,71
2	4730	823363,06	2260537,11	2	4771	823278,61	2258565,85	2	4812	824088,19	2260137,26	2	4853	823906,20	2258788,97	2	4894	823917,95	2258312,02

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				
2	4895	823940,91	2258268,06	2	4936	823982,24	2257412,34	2	4977	824060,42	2259061,39	2	5018	824753,68	2259513,11	2	5059	824803,95	2258261,70
2	4896	823954,03	2258240,06	2	4937	823981,11	2257434,12	2	4978	824070,62	2259094,75	2	5019	824778,38	2259479,48	2	5060	824821,89	2258345,38
2	4897	823960,25	2258192,25	2	4938	823982,43	2257466,45	2	4979	824099,63	2259133,78	2	5020	824877,76	2259361,06	2	5061	824832,26	2258414,24
2	4898	823960,06	2258158,14	2	4939	823988,98	2257496,74	2	4980	824123,24	2259166,54	2	5021	824924,64	2259322,76	2	5062	824849,64	2258475,80
2	4899	823956,28	2258089,58	2	4940	824004,98	2257522,89	2	4981	824135,44	2259200,32	2	5022	824948,25	2259308,62	2	5063	824868,46	2258534,18
2	4900	823950,32	2258027,09	2	4941	824019,22	2257587,30	2	4982	824138,06	2259232,57	2	5023	824947,32	2259277,60	2	5064	824887,32	2258570,27
2	4901	823945,28	2257956,51	2	4942	824023,71	2257641,47	2	4983	824137,40	2259283,16	2	5024	824945,50	2259238,67	2	5065	824908,60	2258618,29
2	4902	823940,85	2257905,04	2	4943	824023,75	2257671,67	2	4984	824142,36	2259325,93	2	5025	824945,45	2259235,57	2	5066	824913,20	2258651,86
2	4903	823939,43	2257812,92	2	4944	824022,23	2257693,05	2	4985	824142,59	2259370,14	2	5026	824950,46	2259181,54	2	5067	824929,21	2258704,50
2	4904	823938,91	2257774,61	2	4945	824030,56	2257731,18	2	4986	824139,91	2259402,20	2	5027	824952,73	2259150,28	2	5068	824943,28	2258746,72
2	4905	823929,09	2257742,46	2	4946	824038,12	2257760,69	2	4987	824129,47	2259431,35	2	5028	824948,47	2259107,21	2	5069	824966,10	2258798,46
2	4906	823923,23	2257712,97	2	4947	824039,41	2257814,42	2	4988	824127,85	2259459,42	2	5029	824941,32	2259077,70	2	5070	824978,80	2258832,35
2	4907	823922,14	2257692,05	2	4948	824040,48	2257896,94	2	4989	824133,47	2259491,61	2	5030	824923,32	2259023,73	2	5071	824987,36	2258894,98
2	4908	823923,97	2257657,28	2	4949	824044,65	2257945,40	2	4990	824138,01	2259535,88	2	5031	824906,18	2258980,17	2	5072	825000,58	2258947,09
2	4909	823923,41	2257620,87	2	4950	824050,53	2258026,79	2	4991	824138,31	2259542,18	2	5032	824889,44	2258915,62	2	5073	825016,86	2258988,33
2	4910	823914,40	2257568,03	2	4951	824055,83	2258080,28	2	4992	824131,95	2259573,09	2	5033	824882,96	2258861,32	2	5074	825027,79	2259019,70
2	4911	823896,98	2257536,37	2	4952	824059,92	2258154,04	2	4993	824114,72	2259615,13	2	5034	824862,45	2258815,11	2	5075	825037,34	2259049,44
2	4912	823887,34	2257505,52	2	4953	824060,21	2258195,25	2	4994	824109,47	2259664,66	2	5035	824849,74	2258782,12	2	5076	825046,48	2259087,08
2	4913	823882,62	2257473,45	2	4954	824056,74	2258233,10	2	4995	824118,22	2259694,79	2	5036	824833,56	2258734,07	2	5077	825051,06	2259128,45
2	4914	823881,18	2257436,23	2	4955	824050,95	2258265,61	2	4996	824137,28	2259730,98	2	5037	824823,91	2258704,42	2	5078	825052,83	2259150,58
2	4915	823881,12	2257433,12	2	4956	824030,55	2258312,41	2	4997	824147,22	2259761,63	2	5038	824815,38	2258672,79	2	5079	825050,15	2259189,24
2	4916	823882,33	2257406,34	2	4957	824012,44	2258346,04	2	4998	824151,94	2259800,80	2	5039	824807,50	2258631,27	2	5080	825046,82	2259224,29
2	4917	823863,98	2257362,96	2	4958	824009,31	2258368,39	2	4999	824152,24	2259807,10	2	5040	824791,11	2258603,93	2	5081	825083,59	2259186,64
2	4918	823852,41	2257320,69	2	4959	824014,70	2258415,68	2	5000	824150,26	2259825,88	2	5041	824776,37	2258573,40	2	5082	825134,88	2259107,21
2	4919	823837,47	2257283,16	2	4960	824014,75	2258418,78	2	5001	824146,07	2259864,82	2	5042	824753,99	2258505,37	2	5083	825222,23	2259017,71
2	4920	823822,36	2257223,93	2	4961	824009,37	2258450,80	2	5002	824138,49	2259896,80	2	5043	824735,48	2258439,49	2	5084	825285,32	2258951,86
2	4921	823803,34	2257164,84	2	4962	824001,43	2258500,18	2	5003	824136,75	2259946,68	2	5044	824723,43	2258362,70	2	5085	825352,11	2258865,75
2	4922	823788,67	2257069,42	2	4963	824000,69	2258549,77	2	5004	824139,45	2259979,52	2	5045	824708,97	2258292,88	2	5086	825380,11	2258792,77
2	4923	823787,91	2257060,01	2	4964	824005,73	2258579,95	2	5005	824143,50	2260023,38	2	5046	824690,94	2258241,71	2	5087	825419,02	2258672,15
2	4924	823797,85	2257030,76	2	4965	824005,79	2258583,05	2	5006	824160,97	2260025,15	2	5047	824669,07	2258172,88	2	5088	825457,37	2258575,72
2	4925	823823,12	2257012,93	2	4966	823998,15	2258625,84	2	5007	824173,98	2260018,14	2	5048	824655,25	2258120,97	2	5089	825470,81	2258519,92
2	4926	823838,65	2257010,77	2	4967	824000,15	2258659,07	2	5008	824221,78	2259958,15	2	5049	824653,83	2258108,54	2	5090	825474,36	2258476,07
2	4927	823867,91	2257020,71	2	4968	823996,30	2258695,61	2	5009	824320,89	2259897,44	2	5050	824658,95	2258087,32	2	5091	825478,35	2258423,92
2	4928	823885,73	2257045,97	2	4969	823995,86	2258711,41	2	5010	824397,96	2259859,99	2	5051	824672,51	2258070,32	2	5092	825479,60	2258393,54
2	4929	823900,04	2257138,59	2	4970	824005,21	2258774,85	2	5011	824464,42	2259829,49	2	5052	824692,15	2258060,72	2	5093	825483,61	2258346,60
2	4930	823918,29	2257195,47	2	4971	824007,52	2258807,49	2	5012	824476,32	2259822,77	2	5053	824704,58	2258059,30	2	5094	825501,34	2258290,76
2	4931	823931,97	2257250,08	2	4972	824009,81	2258854,92	2	5013	824502,50	2259797,46	2	5054	824725,80	2258064,42	2	5095	825513,32	2258252,34
2	4932	823946,62	2257286,90	2	4973	824021,39	2258889,90	2	5014	824551,29	2259738,19	2	5055	824742,80	2258077,98	2	5096	825529,46	2258196,28
2	4933	823959,62	2257333,50	2	4974	824024,38	2258930,65	2	5015	824608,71	2259670,74	2	5056	824752,40	2258097,62	2	5097	825560,38	2258108,24
2	4934	823974,72	2257367,12	2	4975	824041,25	2258972,80	2	5016	824666,75	2259607,81	2	5057	824764,81	2258143,81	2	5098	825567,42	2258066,14
2	4935	823982,35	2257398,34	2	4976	824057,50	2259022,65	2	5017	824722,19	2259552,34	2	5058	824785,24	2258208,62	2	5099	825581,58	2258021,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5100	825614,12	2257952,44	3	5140	816856,70	2264872,67	3	5181	815116,77	2264396,68	3	5222	816009,78	2264771,67	4	5262	818122,94	2267862,85
2	5101	825628,43	2257918,65	3	5141	816850,40	2264872,97	3	5182	815183,07	2264283,17	3	5223	816079,64	2264768,02	4	5263	818124,53	2267963,58
2	5102	825681,12	2257873,04	3	5142	816738,94	2264869,70	3	5183	815197,42	2264260,08	3	5224	816101,72	2264769,35	4	5264	818124,42	2268024,28
2	5103	825708,42	2257832,85	3	5143	816615,18	2264886,85	3	5184	815230,51	2264207,08	3	5225	816324,83	2264782,89	4	5265	818113,84	2268109,72
2	5104	825730,77	2257802,78	3	5144	816490,70	2264885,38	3	5185	815297,58	2264062,48	3	5226	816492,20	2264785,40	4	5266	818093,65	2268189,22
2	5105	825738,12	2257773,19	3	5145	816322,33	2264882,86	3	5186	815305,02	2264046,49	3	5227	816606,67	2264787,12	4	5267	818076,21	2268251,86
2	5106	825750,17	2257736,17	3	5146	816081,34	2264868,05	3	5187	815326,45	2264024,31	3	5228	816730,74	2264769,97	4	5268	818067,22	2268304,23
2	5107	825772,86	2257704,01	3	5147	815983,69	2264871,49	3	5188	815350,64	2264018,47	3	5229	816737,04	2264769,67	4	5269	818062,28	2268340,36
2	5108	825781,14	2257692,03	3	5148	815963,57	2264872,18	3	5189	815379,89	2264028,41	3	5230	816848,50	2264772,94	4	5270	818062,32	2268344,36
2	5109	825792,88	2257669,20	3	5149	815858,11	2264902,71	3	5190	815397,72	2264053,68	3	5231	816914,14	2264763,82	4	5271	818064,95	2268603,72
2	5110	825808,67	2257643,14	3	5150	815770,48	2264924,79	3	5191	815399,88	2264069,21	3	5232	816943,99	2264753,47	4	5272	818057,32	2268905,79
2	5111	825834,01	2257627,02	3	5151	815611,95	2264939,62	3	5192	815390,25	2264091,26	3	5233	817063,02	2264745,45	4	5273	818061,01	2269070,33
2	5112	825865,97	2257596,80	3	5152	815564,39	2264956,61	3	5193	815319,43	2264252,91	3	5234	817066,12	2264745,40	4	5274	818061,02	2269071,45
2	5113	825891,53	2257566,18	3	5153	815516,96	2264972,00	3	5194	815269,42	2264333,56	4	5235	817977,39	2266438,12	4	5275	818060,95	2269074,06
2	5114	825911,39	2257542,28	3	5154	815455,27	2264997,87	3	5195	815205,89	2264441,92	4	5236	817978,34	2266461,53	4	5276	818059,96	2269092,89
2	5115	825933,04	2257505,80	3	5155	815378,03	2265027,02	3	5196	815178,82	2264499,81	4	5237	817979,72	2266495,75	4	5277	818052,39	2269237,67
2	5116	825960,58	2257470,01	3	5156	815327,61	2265055,26	3	5197	815146,28	2264569,33	4	5238	817986,17	2266599,55	4	5278	818051,67	2269243,92
2	5117	825981,51	2257441,02	3	5157	815248,16	2265091,87	3	5198	815021,63	2264819,07	4	5239	817989,20	2266764,21	4	5279	818029,76	2269365,65
2	5118	826000,71	2257408,01	3	5158	815193,61	2265114,96	3	5199	814995,92	2264879,79	4	5240	818007,57	2266833,08	4	5280	818010,38	2269473,36
2	5119	826018,14	2257379,47	3	5159	815166,10	2265142,05	3	5200	814960,37	2264963,66	4	5241	818046,00	2266904,16	4	5281	818018,30	2269473,51
2	5120	826038,83	2257352,98	3	5160	815138,63	2265159,94	3	5201	814904,84	2265105,13	4	5242	818073,32	2267002,98	4	5282	818106,74	2269475,28
2	5121	826062,10	2257328,92	3	5161	815104,59	2265169,63	3	5202	814915,83	2265126,30	4	5243	818096,18	2267126,42	4	5283	818127,52	2269473,69
2	5122	826073,34	2257305,79	3	5162	815030,42	2265200,42	3	5203	814940,10	2265128,26	4	5244	818136,56	2267274,33	4	5284	818192,73	2269468,70
2	5123	826086,36	2257271,19	3	5163	814955,77	2265230,50	3	5204	814991,90	2265108,24	4	5245	818154,50	2267331,90	4	5285	818283,24	2269461,76
2	5124	826095,76	2257245,03	3	5164	814911,34	2265245,73	3	5205	815068,08	2265076,58	4	5246	818176,64	2267369,54	4	5286	818290,88	2269461,47
2	5125	826088,54	2257213,02	3	5165	814864,10	2265261,83	3	5206	815098,81	2265067,84	4	5247	818197,49	2267379,55	4	5287	818294,43	2269461,53
2	5126	826082,18	2257183,22	3	5166	814770,76	2265283,83	3	5207	815118,26	2265044,53	4	5248	818207,38	2267366,70	4	5288	818447,95	2269466,99
2	5127	826078,23	2257146,76	3	5167	814653,78	2265308,88	3	5208	815148,64	2265025,68	4	5249	818229,52	2267330,33	4	5289	818501,79	2269441,07
2	5128	826073,81	2257114,39	3	5168	814444,02	2265326,04	3	5209	815206,92	2265000,85	4	5250	818264,92	2267237,05	4	5290	818545,38	2269409,51
2	5129	826073,51	2257108,08	3	5169	814407,33	2265341,72	3	5210	815241,66	2264984,87	4	5251	818318,66	2267163,62	4	5291	818549,49	2269406,54
2	5130	826083,45	2257078,83	3	5170	814418,44	2265277,96	3	5211	815281,64	2264966,47	4	5252	818367,38	2267094,12	4	5292	818547,08	2269475,85
2	5131	826108,72	2257061,01	3	5171	814426,07	2265228,87	3	5212	815332,97	2264937,74	4	5253	818366,27	2267134,27	4	5293	818546,02	2269506,50
2	279	826124,25	2257058,84	3	5172	814634,85	2265210,79	3	5213	815392,54	2264913,33	4	5254	818362,66	2267261,72	4	5294	818545,20	2269530,05
3	5132	817066,12	2264745,40	3	5173	814728,96	2265190,60	3	5214	815479,25	2264879,43	4	5255	818361,15	2267314,80	4	5295	818545,16	2269531,18
3	5133	817095,37	2264755,34	3	5174	814763,12	2265140,11	3	5215	815525,37	2264864,52	4	5256	818321,02	2267371,10	4	5296	818545,12	2269532,31
3	5134	817113,19	2264780,61	3	5175	814802,69	2265081,60	3	5216	815554,08	2264850,65	4	5257	818275,94	2267449,83	4	5297	818544,75	2269542,57
3	5135	817115,36	2264796,14	3	5176	814848,23	2264972,68	3	5217	815596,13	2264840,88	4	5258	818219,58	2267527,08	4	5298	818542,61	2269606,15
3	5136	817105,42	2264825,39	3	5177	814867,93	2264925,47	3	5218	815721,01	2264829,45	4	5259	818197,61	2267558,06	4	5299	818541,87	2269627,75
3	5137	817080,15	2264843,21	3	5178	814930,03	2264779,00	3	5219	815750,35	2264826,79	4	5260	818178,07	2267620,57	4	5300	818540,65	2269663,06
3	5138	816971,15	2264849,88	3	5179	814977,35	2264684,10	3	5220	815830,45	2264806,59	4	5261	818152,68	2267706,69	4	5301	818536,64	2269663,90
3	5139	816940,59	2264860,52	3	5180	815056,54	2264525,38	3	5221	815940,84	2264774,64	4	5262	818134,81	2267771,22	4	5302	818508,40	2269669,81

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	5303	818465,52	2269667,74	4	5344	817224,77	2269566,86	4	5385	817086,27	2267077,69	4	5426	817330,57	2268662,00	4	5467	818095,74	2267495,63
4	5304	818292,93	2269661,61	4	5345	817224,78	2269566,11	4	5386	817115,52	2267087,63	4	5427	817330,69	2268665,45	4	5468	818068,47	2267413,82
4	5305	818144,01	2269673,02	4	5346	817225,90	2269491,09	4	5387	817168,41	2267188,62	4	5428	817330,27	2268671,88	4	5469	818039,41	2267297,68
4	5306	818117,21	2269675,07	4	5347	817225,72	2269483,51	4	5388	817223,96	2267258,76	4	5429	817314,53	2268793,29	4	5470	817998,73	2267148,96
4	5307	818109,57	2269675,36	4	5348	817222,74	2269357,88	4	5389	817241,33	2267260,82	4	5430	817321,56	2268988,87	4	5471	817991,43	2267109,45
4	5308	818107,57	2269675,34	4	5349	817221,75	2269316,19	4	5390	817251,07	2267258,46	4	5431	817326,86	2269151,84	4	5472	817975,89	2267025,42
4	5309	818086,32	2269674,91	4	5350	817221,74	2269315,00	4	5391	817270,49	2267230,65	4	5432	817328,49	2269201,97	4	5473	817955,07	2266946,10
4	5310	817954,62	2269672,29	4	5351	817221,83	2269311,96	4	5392	817282,20	2267196,13	4	5433	817328,52	2269203,60	4	5474	817916,64	2266875,12
4	5311	817780,86	2269721,09	4	5352	817228,47	2269202,89	4	5393	817302,78	2267137,73	4	5434	817328,43	2269206,64	4	5475	817890,82	2266782,93
4	5312	817770,06	2269723,49	4	5353	817221,62	2268992,21	4	5394	817308,40	2267096,42	4	5435	817321,78	2269315,93	4	5476	817886,29	2266604,26
4	5313	817507,68	2269766,68	4	5354	817217,78	2268885,49	4	5395	817321,07	2267011,50	4	5436	817325,31	2269464,54	4	5477	817879,76	2266499,76
4	5314	817332,14	2269795,58	4	5355	817214,44	2268792,76	4	5396	817334,69	2266983,81	4	5437	817325,90	2269489,68	4	5478	817879,57	2266452,15
4	5315	817255,79	2269830,17	4	5356	817214,41	2268790,96	4	5397	817361,90	2266969,31	4	5438	817325,91	2269490,87	4	5479	817889,51	2266422,90
4	5316	817113,74	2269907,58	4	5357	817214,83	2268784,53	4	5398	817371,32	2266968,55	4	5439	817325,90	2269491,62	4	5480	817914,78	2266405,08
4	5317	817052,04	2269948,15	4	5358	817218,46	2268756,54	4	5399	817400,57	2266978,49	4	5440	817324,85	2269561,97	4	5481	817930,31	2266402,91
4	5318	816997,73	2270004,68	4	5359	817230,47	2268663,94	4	5400	817418,39	2267003,76	4	5441	817331,45	2269593,00	4	5482	817959,56	2266412,85
4	5319	816920,28	2270089,23	4	5360	817207,66	2268575,29	4	5401	817420,56	2267019,29	4	5442	817344,81	2269590,80	4	5234	817977,39	2266438,12
4	5320	816914,63	2270093,76	4	5361	817190,09	2268527,75	4	5402	817407,39	2267110,50	4	5443	817732,11	2269527,05	5	5483	811736,02	2252616,38
4	5321	816898,04	2270079,46	4	5362	817178,72	2268439,91	4	5403	817401,10	2267156,51	4	5444	817908,00	2269477,65	5	5484	811652,09	2252843,87
4	5322	816871,92	2270051,34	4	5363	817183,61	2268348,40	4	5404	817376,92	2267228,55	4	5445	817926,97	2269372,24	5	5485	811633,67	2252893,80
4	5323	816847,27	2270022,38	4	5364	817183,82	2268344,40	4	5405	817363,43	2267268,05	4	5446	817952,69	2269229,30	5	5486	811226,97	2253532,14
4	5324	816845,96	2270020,84	4	5365	817184,50	2268317,00	4	5406	817343,40	2267303,25	4	5447	817959,91	2269091,39	5	5487	811159,62	2253687,01
4	5325	816845,04	2270019,76	4	5366	817188,25	2268227,25	4	5407	817324,63	2267348,07	4	5448	817960,99	2269070,70	5	5488	811146,16	2253921,33
4	5326	816844,06	2270018,59	4	5367	817191,37	2268126,00	4	5408	817313,94	2267387,41	4	5449	817960,21	2269035,97	5	5489	811033,04	2253751,64
4	5327	816781,31	2269944,87	4	5368	817193,78	2268078,53	4	5409	817322,06	2267432,33	4	5450	817957,27	2268904,98	5	5490	810987,93	2253771,18
4	5328	816850,35	2269869,44	4	5369	817197,45	2267999,98	4	5410	817334,47	2267512,32	4	5451	817957,26	2268903,86	5	5491	810956,28	2253768,48
4	5329	816852,00	2269867,67	4	5370	817210,57	2267932,38	4	5411	817340,25	2267613,41	4	5452	817957,51	2268898,89	5	5492	810933,38	2253751,65
4	5330	816861,08	2269858,22	4	5371	817229,86	2267852,86	4	5412	817338,21	2267669,58	4	5453	817971,94	2268599,58	5	5493	810913,18	2253730,77
4	5331	816915,60	2269801,48	4	5372	817234,29	2267803,93	4	5413	817336,43	2267715,26	4	5454	817961,73	2268344,85	5	5494	810891,64	2253706,53
4	5332	816932,76	2269787,22	4	5373	817236,44	2267713,76	4	5414	817334,24	2267807,53	4	5455	817961,57	2268340,85	5	5495	810876,82	2253678,93
4	5333	816972,71	2269760,94	4	5374	817240,31	2267616,31	4	5415	817329,18	2267864,85	4	5456	817968,23	2268290,14	5	5496	810874,13	2253644,59
4	5334	816975,57	2269759,06	4	5375	817235,46	2267525,84	4	5416	817308,46	2267952,85	4	5457	817977,98	2268233,59	5	5497	810874,13	2253607,55
4	5335	816978,43	2269757,18	4	5376	817225,46	2267458,89	4	5417	817297,01	2268010,08	4	5458	817997,24	2268162,97	5	5498	810876,82	2253571,86
4	5336	817007,30	2269738,20	4	5377	817205,35	2267399,98	4	5418	817293,47	2268086,23	4	5459	818015,18	2268093,24	5	5499	810872,78	2253550,32
4	5337	817012,25	2269735,15	4	5378	817182,32	2267361,34	4	5419	817291,34	2268128,20	4	5460	818024,48	2268020,28	5	5500	810850,56	2253534,83
4	5338	817014,40	2269733,94	4	5379	817148,97	2267324,83	4	5420	817288,23	2268228,75	4	5461	818024,55	2267962,08	5	5501	810825,65	2253530,79
4	5339	817163,32	2269652,79	4	5380	817086,55	2267246,20	4	5421	817284,48	2268318,50	4	5462	818022,89	2267859,15	5	5502	810796,69	2253534,16
4	5340	817169,91	2269649,51	4	5381	817040,01	2267148,30	4	5422	817283,79	2268343,97	4	5463	818036,17	2267754,24	5	5503	810774,47	2253555,03
4	5341	817218,50	2269627,50	4	5382	817035,53	2267126,93	4	5423	817283,86	2268347,97	4	5464	818056,27	2267680,44	5	5504	810758,99	2253581,29
4	5342	817234,96	2269620,04	4	5383	817045,47	2267097,68	4	5424	817285,94	2268459,80	4	5465	818081,88	2267593,42	5	5505	810755,62	2253608,22
4	5343	817225,86	2269577,26	4	5384	817070,74	2267079,85	4	5425	817303,26	2268568,45	4	5466	818101,95	2267528,82	5	5506	810771,11	2253631,79

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	5507	810795,35	2253660,07	5	5548	810821,20	2254832,85	5	5589	809938,84	2255444,46	5	5630	810181,92	2256500,19	5	5671	809857,94	2257577,76
5	5508	810808,14	2253711,92	5	5549	810772,94	2254889,02	5	5590	809984,63	2255577,11	5	5631	810175,86	2256514,41	5	5672	809857,95	2257579,91
5	5509	810809,49	2253752,32	5	5550	810763,26	2254896,77	5	5591	810014,25	2255678,79	5	5632	810143,03	2256575,72	5	5673	809850,73	2257630,78
5	5510	810802,75	2253783,30	5	5551	810733,67	2254920,44	5	5592	810052,64	2255771,70	5	5633	810125,65	2256615,76	5	5674	809850,06	2257635,53
5	5511	810771,78	2253807,54	5	5552	810708,72	2254937,48	5	5593	810082,27	2255867,32	5	5634	810096,71	2256677,41	5	5675	809840,50	2257668,55
5	5512	810719,93	2253839,18	5	5553	810689,96	2254947,03	5	5594	810156,34	2255913,11	5	5635	810091,37	2256688,10	5	5676	809821,60	2257712,93
5	5513	810649,90	2253885,65	5	5554	810642,92	2254967,94	5	5595	810219,66	2255652,20	5	5636	810095,69	2256695,88	5	5677	809815,20	2257721,14
5	5514	810626,34	2253932,11	5	5555	810610,26	2254977,53	5	5596	810237,48	2255695,32	5	5637	810093,40	2256700,11	5	5678	809787,65	2257756,48
5	5515	810627,01	2253961,73	5	5556	810591,32	2254948,87	5	5597	810243,67	2255712,48	5	5638	810089,17	2256692,49	5	5679	809778,62	2257765,23
5	5516	810637,78	2254000,12	5	5557	810513,21	2254792,65	5	5598	810250,94	2255735,93	5	5639	810080,65	2256709,54	5	5680	809773,04	2257770,65
5	5517	810666,74	2254020,32	5	5558	810447,22	2254789,29	5	5599	810259,71	2255786,85	5	5640	810078,45	2256713,94	5	5681	809764,60	2257778,84
5	5518	810782,55	2254054,66	5	5559	810427,70	2254787,94	5	5600	810259,99	2255792,80	5	5641	810074,19	2256722,48	5	5682	809725,34	2257808,50
5	5519	810804,10	2254066,78	5	5560	810397,40	2254765,72	5	5601	810261,09	2255793,41	5	5642	809978,27	2256911,50	5	5683	809728,26	2257821,11
5	5520	810829,01	2254092,37	5	5561	810342,85	2254694,34	5	5602	810334,30	2255866,62	5	5643	809970,89	2256911,39	5	5684	809660,33	2257845,22
5	5521	810829,69	2254119,30	5	5562	810330,06	2254676,84	5	5603	810345,53	2255889,28	5	5644	809963,30	2256909,29	5	5685	809636,94	2257870,07
5	5522	810823,63	2254150,95	5	5563	810268,11	2254632,39	5	5604	810372,00	2255952,41	5	5645	809951,17	2256917,68	5	5686	809591,31	2257906,20
5	5523	810812,18	2254161,72	5	5564	810187,31	2254631,05	5	5605	810375,21	2255961,80	5	5646	809937,41	2256926,40	5	5687	809573,19	2257915,46
5	5524	810862,68	2254195,39	5	5565	810157,01	2254655,29	5	5606	810380,77	2255978,07	5	5647	809917,49	2256936,46	5	5688	809568,54	2257917,55
5	5525	811018,83	2254191,82	5	5566	810142,86	2254690,97	5	5607	810393,63	2256026,15	5	5648	809893,23	2256947,06	5	5689	809517,00	2257966,44
5	5526	810996,84	2254250,95	5	5567	810145,56	2254720,60	5	5608	810397,46	2256043,55	5	5649	809831,11	2256962,98	5	5690	809417,00	2257993,23
5	5527	810960,73	2254296,57	5	5568	810171,82	2254734,07	5	5609	810400,84	2256062,98	5	5650	809810,26	2256964,86	5	5691	809396,46	2257992,17
5	5528	810949,28	2254307,35	5	5569	810222,32	2254763,70	5	5610	810401,09	2256065,81	5	5651	809792,30	2256965,67	5	5692	809359,26	2257988,33
5	5529	810915,60	2254332,91	5	5570	810262,73	2254795,35	5	5611	810385,72	2256084,79	5	5652	809786,45	2256964,44	5	5693	809320,56	2257975,80
5	5530	810910,32	2254336,10	5	5571	810264,75	2254832,38	5	5612	810353,63	2256133,57	5	5653	809717,51	2256949,97	5	5694	809279,80	2257962,60
5	5531	810906,90	2254338,13	5	5572	810235,12	2254857,97	5	5613	810326,28	2256178,05	5	5654	809719,62	2256953,42	5	5695	809269,26	2257955,83
5	5532	810829,82	2254363,60	5	5573	810206,83	2254867,39	5	5614	810328,25	2256179,79	5	5655	809734,63	2256985,80	5	5696	809246,92	2257958,92
5	5533	810827,01	2254363,93	5	5574	810137,48	2254842,48	5	5615	810322,03	2256191,12	5	5656	809747,54	2257021,73	5	5697	809220,28	2257960,70
5	5534	810822,74	2254382,76	5	5575	810092,36	2254833,05	5	5616	810310,14	2256218,23	5	5657	809773,01	2257092,64	5	5698	809209,74	2257957,88
5	5535	810816,62	2254409,75	5	5576	810030,82	2254879,03	5	5617	810278,57	2256290,23	5	5658	809789,28	2257131,99	5	5699	809183,98	2257950,98
5	5536	810794,78	2254465,55	5	5577	810013,05	2254938,38	5	5618	810269,00	2256314,32	5	5659	809799,65	2257157,08	5	5700	809139,17	2257938,97
5	5537	810780,97	2254484,63	5	5578	810016,32	2254973,22	5	5619	810260,43	2256309,63	5	5660	809814,76	2257228,97	5	5701	809127,51	2257947,77
5	5538	810812,82	2254522,71	5	5579	810020,99	2255022,94	5	5620	810237,86	2256365,77	5	5661	809815,49	2257261,41	5	5702	809100,36	2257964,85
5	5539	810832,62	2254551,03	5	5580	810023,68	2255083,54	5	5621	810227,23	2256392,22	5	5662	809815,54	2257265,91	5	5703	809093,86	2257968,77
5	5540	810847,53	2254593,91	5	5581	810022,34	2255116,53	5	5622	810233,55	2256403,58	5	5663	809802,16	2257337,82	5	5704	809055,06	2257985,97
5	5541	810857,28	2254621,94	5	5582	810005,50	2255132,02	5	5623	810231,18	2256409,57	5	5664	809796,64	2257352,16	5	5705	809027,59	2257994,80
5	5542	810858,28	2254628,70	5	5583	809978,57	2255152,22	5	5624	810224,84	2256398,17	5	5665	809799,20	2257356,85	5	5706	809023,70	2257996,05
5	5543	810864,52	2254670,85	5	5584	809947,60	2255184,54	5	5625	810214,92	2256422,84	5	5666	809821,62	2257400,25	5	5707	809012,32	2257998,66
5	5544	810866,68	2254700,16	5	5585	809923,36	2255220,90	5	5626	810205,31	2256445,37	5	5667	809835,47	2257434,49	5	5708	808994,97	2258002,63
5	5545	810847,85	2254771,07	5	5586	809912,58	2255274,77	5	5627	810211,90	2256457,22	5	5668	809837,20	2257440,23	5	5709	808990,30	2258003,70
5	5546	810840,31	2254799,43	5	5587	809921,34	2255344,13	5	5628	810209,46	2256463,11	5	5669	809849,03	2257479,62	5	5710	808948,86	2258009,52
5	5547	810821,62	2254832,12	5	5588	809923,36	2255393,96	5	5629	810202,83	2256451,19	5	5670	809857,48	2257535,02	5	5711	808925,75	2258012,76

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	5712	808898,77	2258014,70	5	5753	808610,32	2257710,96	5	5794	808813,57	2258243,65	5	5835	808453,17	2259005,02	5	5876	807820,22	2260219,06
5	5713	808893,47	2258014,72	5	5754	808653,41	2257718,37	5	5795	808811,70	2258249,20	5	5836	808438,28	2258991,95	5	5877	807809,55	2260257,77
5	5714	808866,88	2258014,83	5	5755	808686,41	2257729,14	5	5796	808821,10	2258257,53	5	5837	808399,71	2259025,26	5	5878	807820,30	2260281,49
5	5715	808866,06	2258014,83	5	5756	808701,89	2257743,28	5	5797	808854,90	2258287,49	5	5838	808393,96	2259028,45	5	5879	807838,14	2260364,06
5	5716	808835,32	2258012,45	5	5757	808710,65	2257764,83	5	5798	808866,64	2258303,12	5	5839	808364,92	2259043,96	5	5880	807832,79	2260384,04
5	5717	808815,24	2258009,33	5	5758	808704,59	2257781,66	5	5799	808877,98	2258319,92	5	5840	808326,85	2259067,49	5	5881	807843,25	2260411,96
5	5718	808980,66	2257910,27	5	5759	808686,41	2257791,09	5	5800	808885,75	2258332,81	5	5841	808321,73	2259070,55	5	5882	807873,61	2260420,32
5	5719	808979,31	2257847,65	5	5760	808648,70	2257790,42	5	5801	808888,14	2258336,76	5	5842	808273,03	2259090,65	5	5883	807924,38	2260462,12
5	5720	809021,49	2257824,54	5	5761	808623,11	2257776,95	5	5802	808894,75	2258347,72	5	5843	808243,14	2259098,58	5	5884	807959,94	2260502,92
5	5721	809077,62	2257793,78	5	5762	808603,58	2257757,42	5	5803	808896,71	2258351,03	5	5844	808255,56	2259125,23	5	5885	807982,38	2260534,33
5	5722	809063,23	2257764,34	5	5763	808582,04	2257743,28	5	5804	808897,31	2258353,26	5	5845	808274,31	2259209,77	5	5886	808009,17	2260634,33
5	5723	809055,17	2257747,84	5	5764	808564,53	2257740,59	5	5805	808901,42	2258368,61	5	5846	808273,12	2259231,57	5	5887	808001,61	2260662,56
5	5724	809048,00	2257733,18	5	5765	808518,74	2257739,24	5	5806	808906,59	2258387,93	5	5847	808267,10	2259286,47	5	5888	808014,55	2260665,50
5	5725	809033,18	2257689,41	5	5766	808485,07	2257700,12	5	5807	808923,50	2258451,03	5	5848	808241,50	2259364,67	5	5889	808014,96	2260688,21
5	5726	809054,73	2257319,07	5	5767	808458,81	2257793,11	5	5808	808923,20	2258462,05	5	5849	808231,09	2259380,85	5	5890	808020,09	2260699,38
5	5727	808848,68	2257305,60	5	5768	808455,03	2257808,19	5	5809	808922,31	2258478,15	5	5850	808224,05	2259390,71	5	5891	808033,58	2260737,89
5	5728	808683,04	2257357,45	5	5769	808454,77	2257809,27	5	5810	808921,14	2258499,26	5	5851	808195,42	2259430,83	5	5892	808044,83	2260804,01
5	5729	808623,78	2257337,25	5	5770	808466,89	2257858,43	5	5811	808920,92	2258513,30	5	5852	808183,08	2259458,51	5	5893	808043,31	2260815,18
5	5730	808593,48	2257321,76	5	5771	808479,01	2257907,58	5	5812	808920,87	2258516,00	5	5853	808161,68	2259536,31	5	5894	808049,65	2260828,37
5	5731	808581,18	2257321,22	5	5772	808491,13	2257935,86	5	5813	808899,93	2258591,74	5	5854	808157,80	2259545,59	5	5895	808069,39	2260915,01
5	5732	808562,51	2257320,42	5	5773	808532,21	2258017,34	5	5814	808894,11	2258612,80	5	5855	808158,83	2259557,13	5	5896	808049,95	2261001,02
5	5733	808532,78	2257322,89	5	5774	808563,62	2258068,81	5	5815	808881,52	2258627,87	5	5856	808142,30	2259636,74	5	5897	808042,07	2261017,57
5	5734	808530,19	2257323,11	5	5775	808588,10	2258108,91	5	5816	808899,15	2258697,31	5	5857	808117,99	2259692,77	5	5898	808027,26	2261048,77
5	5735	808498,54	2257335,90	5	5776	808596,18	2258151,33	5	5817	808905,29	2258746,50	5	5858	808107,73	2259713,16	5	5899	808019,78	2261063,04
5	5736	808485,75	2257349,37	5	5777	808582,71	2258191,74	5	5818	808905,27	2258749,51	5	5859	808034,52	2259786,37	5	5900	808011,41	2261071,41
5	5737	808481,71	2257374,96	5	5778	808563,18	2258226,75	5	5819	808904,34	2258811,23	5	5860	808011,95	2259796,44	5	5901	808005,74	2261077,08
5	5738	808491,81	2257408,63	5	5779	808555,10	2258257,72	5	5820	808902,71	2258819,19	5	5861	808008,99	2259818,26	5	5902	808004,32	2261090,10
5	5739	808493,15	2257434,21	5	5780	808575,54	2258263,46	5	5821	808889,38	2258884,15	5	5862	807997,36	2259860,37	5	5903	808001,17	2261106,40
5	5740	808483,73	2257460,48	5	5781	808664,94	2258288,53	5	5822	808882,35	2258901,28	5	5863	807983,40	2259893,74	5	5904	808019,58	2261124,16
5	5741	808454,77	2257487,41	5	5782	808705,59	2258299,66	5	5823	808870,54	2258925,35	5	5864	807977,79	2259907,13	5	5905	808057,28	2261177,71
5	5742	808421,78	2257500,20	5	5783	808716,43	2258247,68	5	5824	808829,82	2258975,17	5	5865	807942,73	2259942,18	5	5906	808074,01	2261217,56
5	5743	808387,44	2257508,96	5	5784	808759,13	2258042,93	5	5825	808789,71	2259010,64	5	5866	807956,28	2259994,52	5	5907	808076,76	2261224,12
5	5744	808368,78	2257520,98	5	5785	808797,81	2258019,77	5	5826	808757,22	2259034,03	5	5867	807956,26	2259997,43	5	5908	808082,21	2261243,72
5	5745	808357,14	2257528,48	5	5786	808803,91	2258032,57	5	5827	808695,88	2259057,05	5	5868	807955,94	2260019,79	5	5909	808087,10	2261244,94
5	5746	808339,63	2257571,58	5	5787	808818,23	2258076,69	5	5828	808673,66	2259061,43	5	5869	807955,78	2260030,36	5	5910	808138,69	2261265,78
5	5747	808336,26	2257625,45	5	5788	808820,08	2258082,37	5	5829	808671,85	2259061,78	5	5870	807947,19	2260061,51	5	5911	808211,90	2261338,99
5	5748	808336,69	2257627,79	5	5789	808822,39	2258094,88	5	5830	808663,14	2259063,50	5	5871	807929,01	2260127,45	5	5912	808221,57	2261358,04
5	5749	808344,34	2257668,54	5	5790	808825,71	2258131,20	5	5831	808624,48	2259067,27	5	5872	807923,35	2260133,10	5	5913	808233,26	2261384,45
5	5750	808355,12	2257688,07	5	5791	808825,71	2258131,47	5	5832	808563,65	2259057,79	5	5873	807897,09	2260159,36	5	5914	808250,38	2261465,40
5	5751	808396,19	2257720,39	5	5792	808825,65	2258175,27	5	5833	808524,25	2259045,21	5	5874	807855,80	2260200,66	5	5915	808231,86	2261549,45
5	5752	808575,30	2257704,23	5	5793	808815,22	2258238,75	5	5834	808485,08	2259027,90	5	5875	807846,45	2260205,72	5	5916	808215,22	2261585,38

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	5917	808206,95	2261601,33	5	5958	809113,73	2262629,16	5	5999	810596,11	2262585,59	5	6040	808648,52	2262611,58	5	6081	808977,93	2263422,87
5	5918	808145,70	2261662,57	5	5959	809134,74	2262634,14	5	6000	810594,43	2262588,75	5	6041	808577,56	2262523,27	5	6082	809037,25	2263438,77
5	5919	808194,24	2261711,11	5	5960	809170,19	2262651,30	5	6001	810578,91	2262605,32	5	6042	808584,84	2262550,44	5	6083	809055,25	2263426,13
5	5920	808196,33	2261714,83	5	5961	809316,50	2262722,12	5	6002	810492,25	2262663,23	5	6043	808583,67	2262572,08	5	6084	809072,45	2263421,52
5	5921	808211,95	2261743,27	5	5962	809440,60	2262771,58	5	6003	810484,56	2262668,37	5	6044	808581,12	2262595,51	5	6085	809155,25	2263399,34
5	5922	808226,45	2261799,78	5	5963	809547,32	2262779,03	5	6004	810481,78	2262670,10	5	6045	808575,44	2262612,86	5	6086	809173,62	2263400,83
5	5923	808236,65	2261839,55	5	5964	809560,37	2262781,72	5	6005	810463,67	2262674,95	5	6046	808588,59	2262624,65	5	6087	809192,77	2263393,16
5	5924	808229,36	2261893,06	5	5965	809593,13	2262793,20	5	6006	810455,82	2262682,80	5	6047	808599,28	2262639,24	5	6088	809233,01	2263383,37
5	5925	808222,36	2261918,26	5	5966	809646,32	2262811,83	5	6007	810447,47	2262691,15	5	6048	808611,16	2262657,45	5	6089	809280,29	2263377,70
5	5926	808231,26	2261927,15	5	5967	809790,66	2262805,10	5	6008	810443,44	2262693,24	5	6049	808618,06	2262670,50	5	6090	809380,29	2263404,49
5	5927	808234,73	2261940,13	5	5968	809856,97	2262796,53	5	6009	810382,95	2262721,18	5	6050	808635,42	2262706,46	5	6091	809408,10	2263423,87
5	5928	808271,72	2261950,04	5	5969	809980,99	2262780,48	5	6010	810355,54	2262733,84	5	6051	808655,31	2262793,41	5	6092	809426,19	2263438,90
5	5929	808285,76	2261953,80	5	5970	810190,99	2262703,76	5	6011	810232,93	2262794,58	5	6052	808651,82	2262813,66	5	6093	809447,35	2263464,00
5	5930	808358,97	2262027,01	5	5971	810285,97	2262656,71	5	6012	810227,89	2262796,74	5	6053	808646,26	2262845,93	5	6094	809449,25	2263463,46
5	5931	808364,39	2262037,06	5	5972	810311,94	2262643,89	5	6013	810010,08	2262876,31	5	6054	808646,20	2262850,38	5	6095	809503,34	2263456,01
5	5932	808371,85	2262051,88	5	5973	810312,99	2262643,34	5	6014	809999,34	2262878,94	5	6055	808635,72	2262911,30	5	6096	809601,04	2263482,18
5	5933	808372,84	2262053,84	5	5974	810385,97	2262609,63	5	6015	809901,72	2262891,57	5	6056	808627,71	2262935,01	5	6097	809603,34	2263482,80
5	5934	808373,32	2262055,88	5	5975	810401,50	2262602,46	5	6016	809801,46	2262904,54	5	6057	808629,04	2262945,72	5	6098	809637,65	2263507,82
5	5935	808383,68	2262099,47	5	5976	810415,81	2262599,31	5	6017	809797,37	2262904,90	5	6058	808627,22	2262972,61	5	6099	809652,27	2263521,07
5	5936	808389,39	2262103,32	5	5977	810422,78	2262591,87	5	6018	809658,72	2262911,37	5	6059	808622,26	2263009,16	5	6100	809691,17	2263569,26
5	5937	808403,62	2262114,45	5	5978	810429,00	2262585,23	5	6019	809641,28	2262912,18	5	6060	808621,02	2263012,80	5	6101	809717,96	2263669,26
5	5938	808428,84	2262143,48	5	5979	810512,08	2262529,71	5	6020	809638,95	2262912,23	5	6061	808597,29	2263082,27	5	6102	809717,93	2263672,79
5	5939	808453,61	2262171,99	5	5980	810531,47	2262489,79	5	6021	809622,42	2262909,42	5	6062	808592,94	2263086,62	5	6103	809717,61	2263691,15
5	5940	808455,14	2262175,75	5	5981	810546,32	2262459,20	5	6022	809533,65	2262878,32	5	6063	808595,43	2263090,03	5	6104	809690,85	2263787,67
5	5941	808478,37	2262184,96	5	5982	810574,40	2262401,38	5	6023	809425,85	2262870,79	5	6064	808622,23	2263094,96	5	6105	809688,46	2263790,49
5	5942	808489,33	2262189,30	5	5983	810595,50	2262280,98	5	6024	809410,82	2262867,36	5	6065	808673,93	2263112,00	5	6106	809693,92	2263798,30
5	5943	808562,54	2262262,51	5	5984	810598,55	2262263,59	5	6025	809277,82	2262814,35	5	6066	808703,31	2263126,37	5	6107	809703,18	2263812,84
5	5944	808564,43	2262265,86	5	5985	810599,10	2262260,89	5	6026	809274,55	2262812,91	5	6067	808707,17	2263128,42	5	6108	809724,24	2263865,29
5	5945	808576,33	2262287,42	5	5986	810618,32	2262178,27	5	6027	809139,41	2262747,50	5	6068	808715,44	2263132,82	5	6109	809749,05	2263966,67
5	5946	808582,75	2262312,36	5	5987	810619,65	2262174,92	5	6028	809101,13	2262728,97	5	6069	808781,16	2263194,07	5	6110	809751,29	2263974,84
5	5947	808584,80	2262314,40	5	5988	810630,61	2262178,31	5	6029	809002,22	2262727,46	5	6070	808802,59	2263225,79	5	6111	809790,73	2263981,51
5	5948	808586,84	2262318,33	5	5989	810662,08	2262188,07	5	6030	808888,64	2262747,22	5	6071	808810,08	2263237,75	5	6112	809814,10	2263989,65
5	5949	808649,49	2262453,14	5	5990	810662,32	2262188,14	5	6031	808880,07	2262747,96	5	6072	808817,33	2263264,82	5	6113	809844,96	2264003,78
5	5950	808678,54	2262489,28	5	5991	810663,02	2262188,37	5	6032	808876,82	2262747,85	5	6073	808836,87	2263337,75	5	6114	809848,31	2264005,31
5	5951	808725,12	2262547,25	5	5992	810699,06	2262199,53	5	6033	808813,15	2262743,70	5	6074	808833,73	2263373,07	5	6115	809855,39	2264012,40
5	5952	808771,24	2262594,90	5	5993	810717,39	2262215,20	5	6034	808791,40	2262737,11	5	6075	808831,44	2263385,83	5	6116	809858,62	2264011,53
5	5953	808835,07	2262644,92	5	5994	810685,58	2262365,32	5	6035	808785,56	2262733,17	5	6076	808836,18	2263386,82	5	6117	809887,56	2264013,66
5	5954	808877,37	2262647,68	5	5995	810684,87	2262368,68	5	6036	808731,91	2262691,13	5	6077	808895,31	2263409,39	5	6118	809894,70	2264010,50
5	5955	808989,71	2262628,13	5	5996	810674,29	2262429,10	5	6037	808706,86	2262671,50	5	6078	808922,57	2263435,11	5	6119	809975,71	2263993,36
5	5956	808998,28	2262627,39	5	5997	810633,12	2262515,06	5	6038	808701,77	2262666,91	5	6079	808941,21	2263430,11	5	6120	810031,17	2264001,20
5	5957	808999,05	2262627,40	5	5998	810630,60	2262514,57	5	6039	808651,66	2262615,14	5	6080	808946,06	2263431,41	5	6121	810051,51	2264007,07

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	6122	810053,76	2264007,74	5	6163	811208,75	2264788,39	5	6204	811941,58	2265881,82	5	6245	812987,95	2266862,78	5	6286	813590,80	2266161,87
5	6123	810070,75	2264012,86	5	6164	811205,79	2264822,70	5	6205	811931,56	2265931,30	5	6246	813014,26	2266948,90	5	6287	813607,85	2266122,14
5	6124	810113,04	2264031,14	5	6165	811196,49	2264876,11	5	6206	811918,64	2265969,49	5	6247	813017,80	2266999,78	5	6288	813609,54	2266118,19
5	6125	810156,20	2264064,69	5	6166	811182,74	2264914,01	5	6207	811904,99	2266009,84	5	6248	813018,28	2267013,66	5	6289	813619,76	2266094,90
5	6126	810187,31	2264097,47	5	6167	811221,45	2264952,72	5	6208	811904,64	2266010,89	5	6249	813012,62	2267044,66	5	6290	813625,59	2266086,80
5	6127	810189,84	2264100,57	5	6168	811227,11	2264958,38	5	6209	811895,61	2266037,09	5	6250	813037,43	2267073,60	5	6291	813663,95	2266043,37
5	6128	810194,33	2264106,07	5	6169	811239,72	2264970,99	5	6210	811920,39	2266068,89	5	6251	813042,39	2267070,84	5	6292	813714,31	2265973,37
5	6129	810237,81	2264069,13	5	6170	811263,83	2265038,37	5	6211	811936,70	2266089,82	5	6252	813078,61	2267036,20	5	6293	813753,56	2265896,74
5	6130	810337,81	2264042,34	5	6171	811268,97	2265069,46	5	6212	811952,15	2266112,75	5	6253	813092,93	2267014,06	5	6294	813792,08	2265813,47
5	6131	810353,44	2264042,95	5	6172	811271,65	2265102,08	5	6213	811965,00	2266145,78	5	6254	813103,37	2266977,39	5	6295	813805,16	2265788,03
5	6132	810362,29	2264043,65	5	6173	811269,36	2265110,63	5	6214	811967,24	2266144,99	5	6255	813108,16	2266966,08	5	6296	813818,95	2265771,38
5	6133	810367,94	2264037,99	5	6174	811252,91	2265172,05	5	6215	812033,73	2266133,61	5	6256	813115,21	2266959,03	5	6297	813909,80	2265696,61
5	6134	810381,22	2264030,98	5	6175	811244,86	2265202,08	5	6216	812104,59	2266152,60	5	6257	813126,46	2266947,78	5	6298	813919,90	2265691,02
5	6135	810422,82	2264010,96	5	6176	811172,57	2265274,37	5	6217	812186,19	2266130,73	5	6258	813154,77	2266940,99	5	6299	813946,18	2265723,40
5	6136	810426,67	2264009,11	5	6177	811157,35	2265298,29	5	6218	812216,89	2266134,06	5	6259	813191,45	2266940,11	5	6300	813946,89	2265724,27
5	6137	810430,50	2264008,24	5	6178	811150,98	2265307,16	5	6219	812245,23	2266138,93	5	6260	813192,64	2266940,10	5	6301	813980,37	2265765,52
5	6138	810513,36	2263989,33	5	6179	811236,03	2265329,94	5	6220	812256,10	2266137,47	5	6261	813208,45	2266942,67	5	6302	813973,34	2265773,83
5	6139	810613,40	2264016,13	5	6180	811279,28	2265363,58	5	6221	812282,65	2266135,70	5	6262	813247,60	2266955,72	5	6303	813963,28	2265782,11
5	6140	810642,42	2264044,33	5	6181	811309,94	2265395,05	5	6222	812336,61	2266143,12	5	6263	813285,91	2266947,34	5	6304	813931,45	2265808,30
5	6141	810640,88	2264045,41	5	6182	811339,90	2265434,62	5	6223	812365,66	2266151,26	5	6264	813348,45	2266931,10	5	6305	813889,38	2265842,93
5	6142	810644,00	2264048,11	5	6183	811341,67	2265441,26	5	6224	812414,83	2266173,76	5	6265	813381,22	2266914,21	5	6306	813884,36	2265852,68
5	6143	810664,84	2264066,12	5	6184	811408,81	2265459,24	5	6225	812484,95	2266243,98	5	6266	813388,45	2266910,48	5	6307	813881,50	2265858,26
5	6144	810744,67	2264091,32	5	6185	811441,30	2265491,73	5	6226	812500,33	2266294,36	5	6267	813419,83	2266862,78	5	6308	813843,91	2265939,60
5	6145	810783,42	2264120,48	5	6186	811450,82	2265490,07	5	6227	812517,88	2266292,45	5	6268	813446,01	2266796,45	5	6309	813819,08	2265988,16
5	6146	810805,21	2264141,46	5	6187	811474,75	2265485,91	5	6228	812589,24	2266305,61	5	6269	813461,78	2266729,40	5	6310	813800,40	2266024,51
5	6147	810825,01	2264160,54	5	6188	811615,72	2265482,28	5	6229	812606,10	2266312,05	5	6270	813467,79	2266703,88	5	6311	813740,55	2266107,70
5	6148	810827,99	2264164,35	5	6189	811620,87	2265482,21	5	6230	812632,20	2266313,19	5	6271	813473,22	2266627,81	5	6312	813727,95	2266121,96
5	6149	810859,47	2264204,59	5	6190	811679,05	2265497,80	5	6231	812723,49	2266339,79	5	6272	813471,31	2266532,05	5	6313	813724,51	2266125,85
5	6150	810886,26	2264304,59	5	6191	811720,87	2265509,00	5	6232	812763,17	2266369,86	5	6273	813471,30	2266531,05	5	6314	813705,98	2266146,84
5	6151	810874,44	2264348,69	5	6192	811780,63	2265561,89	5	6233	812779,32	2266385,62	5	6274	813471,31	2266529,89	5	6315	813688,72	2266187,93
5	6152	810880,22	2264353,09	5	6193	811817,22	2265610,48	5	6234	812812,85	2266428,76	5	6275	813473,27	2266445,58	5	6316	813658,68	2266254,75
5	6153	810905,76	2264372,48	5	6194	811832,06	2265620,07	5	6235	812839,64	2266528,76	5	6276	813473,42	2266442,75	5	6317	813650,63	2266272,00
5	6154	810958,27	2264412,37	5	6195	811886,98	2265672,82	5	6236	812832,78	2266580,70	5	6277	813477,34	2266393,73	5	6318	813632,14	2266297,39
5	6155	811010,50	2264471,63	5	6196	811909,09	2265704,19	5	6237	812826,32	2266604,72	5	6278	813479,39	2266383,01	5	6319	813615,03	2266203,36
5	6156	811020,55	2264491,54	5	6197	811917,35	2265717,13	5	6238	812806,39	2266652,78	5	6279	813495,08	2266332,04	5	6320	813589,08	2266366,57
5	6157	811034,19	2264522,75	5	6198	811918,82	2265719,41	5	6239	812782,56	2266676,60	5	6280	813499,27	2266322,27	5	6321	813576,58	2266407,18
5	6158	811045,55	2264577,11	5	6199	811941,29	2265803,28	5	6240	812789,80	2266706,12	5	6281	813529,41	2266268,59	5	6322	813573,21	2266449,32
5	6159	811080,99	2264586,60	5	6200	811945,61	2265819,41	5	6241	812819,91	2266728,40	5	6282	813529,71	2266268,07	5	6323	813571,31	2266531,13
5	6160	811124,45	2264620,46	5	6201	811945,08	2265834,02	5	6242	812861,50	2266767,22	5	6283	813532,91	2266263,20	5	6324	813573,13	2266632,65
5	6161	811152,21	2264649,04	5	6202	811942,49	2265869,43	5	6243	812881,07	2266774,10	5	6284	813563,97	2266221,51	5	6325	813567,25	2266715,00
5	6162	811181,96	2264688,39	5	6203	811942,26	2265872,51	5	6244	812914,74	2266789,57	5	6285	813568,09	2266212,37	5	6326	813566,05	2266722,89

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	6327	813541,35	2266826,63	5	6368	813629,79	2267720,29	5	6409	814597,34	2268693,18	5	6450	815502,25	2269542,29	5	6491	816512,07	2270347,09
5	6328	813510,95	2266904,30	5	6369	813633,37	2267743,46	5	6410	814629,90	2268712,07	5	6451	815504,52	2269606,02	5	6492	816518,37	2270348,78
5	6329	813507,92	2266910,57	5	6370	813628,64	2267768,00	5	6411	814631,78	2268712,95	5	6452	815508,31	2269617,04	5	6493	816547,01	2270284,28
5	6330	813506,22	2266913,41	5	6371	813625,75	2267782,95	5	6412	814660,87	2268726,65	5	6453	815518,11	2269675,60	5	6494	816550,87	2270276,52
5	6331	813464,80	2266976,39	5	6372	813619,02	2267817,84	5	6413	814675,66	2268734,38	5	6454	815519,81	2269681,18	5	6495	816559,67	2270260,56
5	6332	813448,02	2266992,22	5	6373	813610,76	2267842,90	5	6414	814710,25	2268767,33	5	6455	815492,42	2269782,16	5	6496	816572,95	2270236,52
5	6333	813445,92	2266993,37	5	6374	813606,61	2267898,41	5	6415	814743,80	2268799,28	5	6456	815464,28	2269816,02	5	6497	816599,39	2270188,64
5	6334	813389,31	2267022,54	5	6375	813605,95	2267905,56	5	6416	814755,44	2268817,35	5	6457	815544,57	2269837,53	5	6498	816600,33	2270186,97
5	6335	813378,98	2267026,48	5	6376	813602,03	2267940,88	5	6417	814760,51	2268825,66	5	6458	815606,57	2269893,46	5	6499	816622,52	2270160,48
5	6336	813354,68	2267032,79	5	6377	813651,37	2267990,22	5	6418	814772,90	2268871,92	5	6459	815630,88	2269927,04	5	6500	816683,12	2270109,46
5	6337	813310,11	2267044,37	5	6378	813661,12	2268009,45	5	6419	814798,20	2268867,07	5	6460	815637,31	2269936,96	5	6501	816706,77	2270089,54
5	6338	813308,22	2267044,83	5	6379	813680,96	2268054,39	5	6420	814826,68	2268874,70	5	6461	815642,09	2269944,32	5	6502	816716,88	2270070,43
5	6339	813255,52	2267056,65	5	6380	813682,04	2268056,86	5	6421	814887,51	2268890,99	5	6462	815651,70	2269975,26	5	6503	816718,67	2270067,19
5	6340	813244,84	2267057,50	5	6381	813694,68	2268086,57	5	6422	814898,20	2268893,86	5	6463	815689,17	2269985,30	5	6504	816757,97	2270028,09
5	6341	813229,03	2267054,93	5	6382	813709,73	2268168,29	5	6423	814931,53	2268918,00	5	6464	815723,97	2270017,97	5	6505	816769,75	2270041,81
5	6342	813186,21	2267050,65	5	6383	813685,33	2268259,34	5	6424	814944,00	2268929,16	5	6465	815755,74	2270047,81	5	6506	816814,39	2270093,83
5	6343	813182,27	2267059,95	5	6384	813738,65	2268253,59	5	6425	814953,41	2268937,57	5	6466	815763,78	2270059,91	5	6507	816815,10	2270094,66
5	6344	813159,38	2267095,45	5	6385	813838,65	2268280,38	5	6426	814994,10	2268962,72	5	6467	815771,97	2270072,06	5	6508	816815,74	2270095,41
5	6345	813151,96	2267104,41	5	6386	813862,64	2268303,86	5	6427	815011,08	2268973,22	5	6468	815783,21	2270089,59	5	6509	816840,99	2270124,83
5	6346	813141,15	2267114,75	5	6387	813928,51	2268292,48	5	6428	815035,36	2268992,73	5	6469	815806,43	2270176,26	5	6510	816890,40	2270165,94
5	6347	813211,84	2267097,64	5	6388	814016,80	2268316,14	5	6429	815049,46	2269004,06	5	6470	815835,28	2270183,99	5	6511	816874,45	2270200,26
5	6348	813244,76	2267104,60	5	6389	814021,49	2268318,94	5	6430	815051,24	2269005,90	5	6471	815873,27	2270212,43	5	6512	816872,66	2270203,50
5	6349	813292,82	2267114,77	5	6390	814045,22	2268333,51	5	6431	815056,40	2269011,22	5	6472	815909,38	2270246,84	5	6513	816850,47	2270229,99
5	6350	813333,04	2267132,58	5	6391	814058,96	2268341,96	5	6432	815068,18	2269023,35	5	6473	815917,65	2270254,60	5	6514	816807,47	2270266,20
5	6351	813352,06	2267142,24	5	6392	814092,15	2268376,06	5	6433	815077,29	2269035,40	5	6474	815954,04	2270300,48	5	6515	816913,52	2270293,16
5	6352	813425,27	2267215,45	5	6393	814127,48	2268412,37	5	6434	815083,31	2269043,37	5	6475	815980,83	2270400,48	5	6516	816930,72	2270290,55
5	6353	813449,75	2267285,17	5	6394	814132,33	2268430,48	5	6435	815117,21	2269054,70	5	6476	815980,81	2270403,48	5	6517	816960,66	2270288,30
5	6354	813454,51	2267316,25	5	6395	814142,06	2268440,52	5	6436	815130,65	2269068,14	5	6477	815980,36	2270433,17	5	6518	817060,66	2270315,09
5	6355	813456,82	2267346,53	5	6396	814157,57	2268456,50	5	6437	815190,42	2269127,91	5	6478	816018,43	2270422,97	5	6519	817113,25	2270367,68
5	6356	813448,91	2267377,50	5	6397	814180,60	2268453,11	5	6438	815217,21	2269226,93	5	6479	816019,11	2270423,04	5	6520	817146,17	2270369,15
5	6357	813441,16	2267407,78	5	6398	814280,60	2268479,90	5	6439	815217,23	2269231,36	5	6480	816066,57	2270379,22	5	6521	817168,65	2270375,71
5	6358	813452,47	2267409,37	5	6399	814302,72	2268498,53	5	6440	815244,95	2269244,41	5	6481	816151,04	2270353,03	5	6522	817182,14	2270368,89
5	6359	813472,79	2267415,17	5	6400	814325,73	2268501,58	5	6441	815259,74	2269252,14	5	6482	816218,94	2270348,35	5	6523	817207,74	2270336,92
5	6360	813523,28	2267435,81	5	6401	814391,75	2268522,41	5	6442	815332,95	2269325,35	5	6483	816259,29	2270359,16	5	6524	817263,31	2270360,75
5	6361	813596,49	2267509,02	5	6402	814412,87	2268533,39	5	6443	815334,47	2269330,41	5	6484	816318,94	2270375,14	5	6525	817319,50	2270380,67
5	6362	813622,13	2267587,57	5	6403	814419,94	2268537,07	5	6444	815338,47	2269343,66	5	6485	816324,11	2270379,04	5	6526	817333,55	2270385,65
5	6363	813626,69	2267629,84	5	6404	814427,66	2268541,30	5	6445	815379,05	2269354,55	5	6486	816342,35	2270374,15	5	6527	817465,89	2270425,38
5	6364	813627,84	2267651,29	5	6405	814500,87	2268614,51	5	6446	815396,62	2269367,51	5	6487	816369,04	2270367,00	5	6528	817578,95	2270457,37
5	6365	813626,24	2267676,57	5	6406	814503,28	2268623,51	5	6447	815414,93	2269381,01	5	6488	816409,82	2270356,07	5	6529	817627,03	2270475,97
5	6366	813624,79	2267687,95	5	6407	814514,60	2268665,76	5	6448	815438,30	2269402,66	5	6489	816441,09	2270358,53	5	6530	817669,37	2270499,11
5	6367	813628,29	2267710,58	5	6408	814521,61	2268672,78	5	6449	815475,59	2269449,38	5	6490	816458,87	2270361,34	5	6531	817688,34	2270513,86

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				
5	6532	817701,99	2270526,22	5	6573	818399,24	2271206,95	5	6614	817396,16	2271903,68	5	6655	817410,18	2270863,31	5	6696	816427,53	2271451,03
5	6533	817717,42	2270540,68	5	6574	818405,04	2271238,65	5	6615	817402,86	2271878,68	5	6656	817353,58	2270885,34	5	6697	816469,27	2271722,77
5	6534	817757,24	2270584,59	5	6575	818356,86	2271291,60	5	6616	817421,16	2271860,38	5	6657	817314,71	2270893,97	5	6698	816470,40	2271735,36
5	6535	817781,03	2270610,79	5	6576	818340,46	2271332,47	5	6617	817428,65	2271856,85	5	6658	817282,34	2270911,33	5	6699	816481,24	2271919,43
5	6536	817809,96	2270638,43	5	6577	818377,87	2271364,61	5	6618	817645,10	2271775,90	5	6659	817206,14	2270930,47	5	6700	816475,16	2271919,52
5	6537	817842,82	2270666,55	5	6578	818441,15	2271359,29	5	6619	817650,61	2271774,19	5	6660	817187,83	2270935,07	5	6701	816427,46	2271920,03
5	6538	817864,28	2270681,61	5	6579	818504,97	2271319,13	5	6620	817834,11	2271728,82	5	6661	817161,56	2270928,03	5	6702	816425,16	2271920,05
5	6539	817883,87	2270692,88	5	6580	818535,50	2271389,06	5	6621	817964,41	2271676,53	5	6662	817158,71	2270929,27	5	6703	816376,17	2271920,55
5	6540	817906,60	2270703,68	5	6581	818521,54	2271480,47	5	6622	818006,95	2271659,46	5	6663	817131,40	2270937,60	5	6704	816375,17	2271920,56
5	6541	817927,73	2270711,80	5	6582	818507,52	2271568,77	5	6623	818124,82	2271582,41	5	6664	817122,80	2270938,88	5	6705	816374,17	2271920,57
5	6542	817952,24	2270719,27	5	6583	818491,07	2271624,91	5	6624	818152,50	2271566,51	5	6665	817073,05	2270946,30	5	6706	816325,17	2271921,11
5	6543	817978,63	2270725,20	5	6584	818514,69	2271723,67	5	6625	818244,67	2271513,89	5	6666	816973,05	2270919,51	5	6707	816322,81	2271921,14
5	6544	818023,05	2270731,13	5	6585	818511,86	2271732,46	5	6626	818220,55	2271493,13	5	6667	816968,74	2270916,95	5	6708	816269,78	2271921,66
5	6545	818069,06	2270731,38	5	6586	818491,49	2271796,04	5	6627	818210,01	2271484,07	5	6668	816947,57	2270904,01	5	6709	816270,63	2271746,87
5	6546	818196,96	2270728,40	5	6587	818489,38	2271824,81	5	6628	818208,27	2271481,97	5	6669	816895,77	2270858,38	5	6710	816230,53	2271485,82
5	6547	818226,31	2270729,07	5	6588	818487,60	2271849,73	5	6629	818167,25	2271432,47	5	6670	816877,67	2270835,78	5	6711	816153,25	2271172,82
5	6548	818257,78	2270731,26	5	6589	818493,34	2271866,55	5	6630	818158,58	2271400,12	5	6671	816868,06	2270821,72	5	6712	816126,83	2271035,88
5	6549	818294,06	2270739,06	5	6590	818504,08	2271898,02	5	6631	818149,80	2271367,32	5	6672	816780,62	2270797,59	5	6713	816104,49	2271050,41
5	6550	818312,60	2270745,68	5	6591	818493,55	2271898,13	5	6632	818081,06	2271298,59	5	6673	816726,14	2270743,10	5	6714	816109,89	2271107,72
5	6551	818327,73	2270752,18	5	6592	818454,40	2271898,53	5	6633	818077,70	2271295,23	5	6674	816719,57	2270736,53	5	6715	816000,59	2271126,78
5	6552	818359,77	2270769,28	5	6593	818294,73	2271900,25	5	6634	818059,12	2271251,96	5	6675	816660,19	2270752,44	5	6716	815818,90	2271306,27
5	6553	818396,82	2270796,10	5	6594	818268,46	2271900,53	5	6635	818044,09	2271201,15	5	6676	816646,22	2270750,07	5	6717	815691,67	2271429,69
5	6554	818426,94	2270827,62	5	6595	818289,89	2271810,56	5	6636	818035,88	2271144,42	5	6677	816618,43	2270759,52	5	6718	815687,64	2271434,25
5	6555	818440,28	2270843,38	5	6596	818292,03	2271781,41	5	6637	818062,67	2271044,42	5	6678	816602,67	2270764,89	5	6719	815633,70	2271495,38
5	6556	818453,47	2270864,52	5	6597	818301,03	2271735,02	5	6638	818064,81	2271041,31	5	6679	816538,17	2270775,58	5	6720	815622,34	2271504,93
5	6557	818468,49	2270891,19	5	6598	818307,17	2271715,83	5	6639	817994,31	2271025,12	5	6680	816484,19	2270768,16	5	6721	815434,30	2271620,20
5	6558	818515,69	2270972,06	5	6599	818296,56	2271671,45	5	6640	817978,56	2271017,48	5	6681	816477,36	2270766,24	5	6722	815378,80	2271695,78
5	6559	818535,89	2271006,64	5	6600	818291,07	2271624,92	5	6641	817944,19	2271030,01	5	6682	816475,95	2270767,42	5	6723	815360,62	2271721,25
5	6560	818524,26	2271007,16	5	6601	818294,57	2271600,56	5	6642	817875,72	2271042,09	5	6683	816405,90	2270817,19	5	6724	815183,64	2271933,21
5	6561	818518,34	2270996,54	5	6602	818194,91	2271657,45	5	6643	817806,82	2271029,85	5	6684	816390,06	2270827,36	5	6725	815109,30	2271933,97
5	6562	818511,12	2271007,73	5	6603	818178,28	2271666,94	5	6644	817744,77	2271007,08	5	6685	816389,05	2270827,63	5	6726	815108,49	2271933,98
5	6563	818499,85	2271025,15	5	6604	818057,53	2271745,87	5	6645	817713,67	2270992,53	5	6686	816294,49	2270852,96	5	6727	815107,67	2271933,99
5	6564	818466,01	2271040,33	5	6605	818055,17	2271747,32	5	6646	817661,75	2270949,40	5	6687	816305,60	2270900,57	5	6728	815079,59	2271934,29
5	6565	818464,58	2271047,31	5	6606	818048,79	2271750,42	5	6647	817631,57	2270914,15	5	6688	816307,26	2270909,51	5	6729	815060,85	2271934,48
5	6566	818451,20	2271116,17	5	6607	817868,12	2271822,92	5	6648	817628,46	2270911,93	5	6689	816309,98	2270929,01	5	6730	815042,25	2271934,68
5	6567	818403,36	2271143,79	5	6608	817861,50	2271825,06	5	6649	817610,69	2270904,22	5	6690	816313,59	2270947,85	5	6731	815029,30	2271934,80
5	6568	818334,05	2271133,26	5	6609	817677,42	2271870,57	5	6650	817590,34	2270893,97	5	6691	816320,18	2270982,17	5	6732	815065,22	2271909,00
5	6569	818271,21	2271100,71	5	6610	817584,68	2271907,72	5	6651	817572,63	2270876,25	5	6692	816345,73	2271115,34	5	6733	815077,39	2271894,87
5	6570	818235,88	2271144,42	5	6611	817541,34	2271908,24	5	6652	817523,26	2270889,48	5	6693	816348,05	2271127,43	5	6734	815087,35	2271886,36
5	6571	818250,91	2271195,24	5	6612	817537,16	2271908,28	5	6653	817423,26	2270862,69	5	6694	816392,58	2271307,78	5	6735	815123,86	2271857,91
5	6572	818307,45	2271211,88	5	6613	817397,79	2271909,76	5	6654	817417,23	2270857,92	5	6695	816425,78	2271442,24	5	6736	815178,85	2271788,92

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	6737	815246,23	2271704,40	5	6778	815860,32	2270827,93	5	6819	814980,79	2269778,24	5	6860	813957,85	2268852,96	5	6901	812997,33	2267755,78
5	6738	815122,28	2271640,55	5	6779	815830,70	2270830,30	5	6820	814974,21	2269727,36	5	6861	813912,59	2268816,77	5	6902	812986,23	2267738,65
5	6739	814928,02	2271562,00	5	6780	815811,15	2270829,34	5	6821	814980,02	2269697,38	5	6862	813883,48	2268810,50	5	6903	812979,30	2267725,53
5	6740	814841,39	2271541,99	5	6781	815770,73	2270825,37	5	6822	814931,47	2269648,83	5	6863	813825,64	2268788,20	5	6904	812966,95	2267699,94
5	6741	814827,65	2271536,57	5	6782	815766,47	2270824,01	5	6823	814927,63	2269641,84	5	6864	813765,49	2268728,04	5	6905	812952,12	2267691,79
5	6742	814821,16	2271530,08	5	6783	815690,28	2270799,54	5	6824	814906,90	2269602,38	5	6865	813704,77	2268711,78	5	6906	812880,31	2267619,98
5	6743	814809,35	2271518,27	5	6784	815617,07	2270726,33	5	6825	814895,08	2269554,50	5	6866	813677,39	2268692,76	5	6907	812867,71	2267591,40
5	6744	814807,74	2271512,26	5	6785	815611,16	2270715,29	5	6826	814876,93	2269539,44	5	6867	813659,95	2268678,35	5	6908	812849,83	2267587,77
5	6745	814802,65	2271493,27	5	6786	815591,83	2270676,37	5	6827	814846,95	2269504,53	5	6868	813605,45	2268692,95	5	6909	812818,24	2267574,39
5	6746	814809,35	2271468,27	5	6787	815587,12	2270656,30	5	6828	814831,30	2269506,80	5	6869	813570,62	2268692,45	5	6910	812800,41	2267565,52
5	6747	814827,65	2271449,97	5	6788	815551,35	2270646,72	5	6829	814771,19	2269497,55	5	6870	813553,95	2268692,20	5	6911	812796,24	2267563,44
5	6748	814852,65	2271443,27	5	6789	815542,66	2270641,40	5	6830	814763,07	2269494,99	5	6871	813482,45	2268672,46	5	6912	812723,03	2267490,23
5	6749	814863,91	2271444,55	5	6790	815515,20	2270623,62	5	6831	814715,85	2269480,11	5	6872	813456,96	2268665,43	5	6913	812716,61	2267477,40
5	6750	814954,37	2271465,45	5	6791	815513,93	2270622,80	5	6832	814675,96	2269462,57	5	6873	813418,45	2268628,39	5	6914	812713,03	2267470,23
5	6751	814961,85	2271467,82	5	6792	815449,41	2270554,91	5	6833	814650,11	2269436,72	5	6874	813317,01	2268601,88	5	6915	812672,67	2267431,38
5	6752	815161,88	2271548,70	5	6793	815434,94	2270524,01	5	6834	814602,75	2269389,36	5	6875	813296,00	2268585,92	5	6916	812654,92	2267404,48
5	6753	815166,04	2271550,60	5	6794	815428,79	2270507,33	5	6835	814598,01	2269372,99	5	6876	813277,03	2268571,52	5	6917	812648,64	2267394,33
5	6754	815290,29	2271614,62	5	6795	815417,88	2270503,45	5	6836	814593,21	2269356,41	5	6877	813253,67	2268548,63	5	6918	812640,32	2267363,26
5	6755	815312,52	2271617,45	5	6796	815382,28	2270467,85	5	6837	814554,67	2269342,19	5	6878	813220,44	2268505,78	5	6919	812621,85	2267329,33
5	6756	815359,35	2271553,27	5	6797	815344,67	2270430,24	5	6838	814541,72	2269337,42	5	6879	813216,63	2268497,55	5	6920	812625,38	2267278,95
5	6757	815373,61	2271540,11	5	6798	815336,67	2270414,87	5	6839	814500,70	2269306,03	5	6880	813204,38	2268470,48	5	6921	812577,89	2267231,47
5	6758	815409,96	2271517,83	5	6799	815317,20	2270373,18	5	6840	814493,04	2269298,42	5	6881	813169,73	2268433,47	5	6922	812554,79	2267169,71
5	6759	815512,30	2271455,09	5	6800	815316,90	2270371,84	5	6841	814463,35	2269268,89	5	6882	813147,53	2268376,09	5	6923	812549,24	2267141,22
5	6760	815550,47	2271431,69	5	6801	815298,41	2270288,55	5	6842	814453,09	2269255,56	5	6883	813141,72	2268349,45	5	6924	812545,55	2267102,98
5	6761	815563,68	2271423,59	5	6802	815298,69	2270278,03	5	6843	814445,39	2269245,55	5	6884	813137,13	2268306,83	5	6925	812558,96	2267052,92
5	6762	815617,97	2271362,07	5	6803	815299,40	2270264,48	5	6844	814431,16	2269227,07	5	6885	813146,59	2268271,52	5	6926	812522,47	2267040,90
5	6763	815620,65	2271359,26	5	6804	815264,43	2270245,49	5	6845	814408,06	2269165,30	5	6886	813133,41	2268206,63	5	6927	812449,26	2266967,69
5	6764	815749,11	2271234,65	5	6805	815221,27	2270257,05	5	6846	814406,25	2269156,03	5	6887	813131,12	2268193,99	5	6928	812435,74	2266937,97
5	6765	815952,89	2271033,34	5	6806	815184,23	2270247,46	5	6847	814365,97	2269166,00	5	6888	813140,09	2268160,53	5	6929	812360,60	2266945,47
5	6766	815959,99	2271027,51	5	6807	815124,21	2270231,92	5	6848	814311,48	2269165,18	5	6889	813115,82	2268068,04	5	6930	812336,97	2266947,81
5	6767	815976,77	2271016,14	5	6808	815093,76	2270215,02	5	6849	814214,49	2269138,41	5	6890	813116,76	2268048,71	5	6931	812321,19	2266950,16
5	6768	816048,80	2270967,35	5	6809	815090,82	2270213,36	5	6850	814213,77	2269137,77	5	6891	813120,77	2268007,42	5	6932	812227,79	2266964,10
5	6769	816049,58	2270966,83	5	6810	815037,85	2270160,38	5	6851	814206,74	2269127,84	5	6892	813127,82	2267985,40	5	6933	812133,53	2266977,93
5	6770	816084,70	2270943,99	5	6811	815017,61	2270140,15	5	6852	814153,15	2269083,40	5	6893	813110,24	2267968,11	5	6934	812092,31	2266986,90
5	6771	816103,18	2270930,65	5	6812	814996,50	2270077,85	5	6853	814080,04	2269005,98	5	6894	813095,11	2267942,89	5	6935	812065,99	2266992,97
5	6772	816098,03	2270893,64	5	6813	814992,51	2270066,08	5	6854	814063,90	2268997,62	5	6895	813093,40	2267940,00	5	6936	812026,74	2266998,83
5	6773	816030,64	2270838,22	5	6814	814986,15	2270017,46	5	6855	814041,57	2268977,27	5	6896	813081,51	2267895,60	5	6937	811996,08	2267004,27
5	6774	815970,65	2270854,30	5	6815	814985,08	2270009,36	5	6856	814000,70	2268940,02	5	6897	813066,61	2267840,00	5	6938	811981,54	2267014,05
5	6775	815907,08	2270843,93	5	6816	814983,37	2269983,24	5	6857	813978,67	2268908,92	5	6898	813066,64	2267839,63	5	6939	811942,09	2267032,35
5	6776	815871,39	2270831,97	5	6817	815010,43	2269882,77	5	6858	813968,66	2268893,31	5	6899	813067,47	2267827,59	5	6940	811927,45	2267039,95
5	6777	815864,99	2270829,82	5	6818	815001,80	2269861,41	5	6859	813963,36	2268873,51	5	6900	813014,96	2267801,18	5	6941	811918,80	2267047,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6942	811909,42	2267057,21	5	6983	811918,20	2266935,71	5	7024	811477,43	2266055,66	5	7065	810523,28	2265044,36	5	7106	809806,30	2264493,66
5	6943	811883,36	2267085,13	5	6984	811951,55	2266916,00	5	7025	811483,48	2266019,48	5	7066	810503,81	2264997,96	5	7107	809774,90	2264493,99
5	6944	811832,74	2267136,64	5	6985	811977,76	2266907,37	5	7026	811436,34	2266033,60	5	7067	810490,43	2264949,86	5	7108	809772,80	2264494,00
5	6945	811782,00	2267194,56	5	6986	812003,81	2266904,32	5	7027	811378,98	2266042,00	5	7068	810488,75	2264937,57	5	7109	809769,78	2264493,63
5	6946	811751,62	2267226,84	5	6987	812026,37	2266900,15	5	7028	811346,24	2266039,30	5	7069	810483,11	2264896,26	5	7110	809724,26	2264488,02
5	6947	811731,07	2267248,67	5	6988	812075,75	2266890,79	5	7029	811288,90	2266030,31	5	7070	810499,64	2264819,93	5	7111	809694,76	2264480,64
5	6948	811616,99	2267402,95	5	6989	812187,27	2266870,07	5	7030	811219,90	2266005,94	5	7071	810484,00	2264785,12	5	7112	809643,30	2264459,83
5	6949	811485,16	2267588,22	5	6990	812239,82	2266860,15	5	7031	811176,35	2265971,99	5	7072	810475,64	2264766,51	5	7113	809611,46	2264437,02
5	6950	811346,73	2267778,52	5	6991	812269,09	2266854,62	5	7032	811112,55	2265906,22	5	7073	810468,16	2264731,61	5	7114	809593,31	2264421,11
5	6951	811271,12	2267879,35	5	6992	812274,51	2266853,58	5	7033	811082,89	2265866,96	5	7074	810421,54	2264685,00	5	7115	809583,67	2264409,77
5	6952	811200,98	2267977,37	5	6993	812337,26	2266845,25	5	7034	811073,86	2265833,24	5	7075	810417,01	2264675,28	5	7116	809555,07	2264400,08
5	6953	811158,78	2268039,43	5	6994	812352,61	2266844,05	5	7035	811069,38	2265816,51	5	7076	810413,17	2264667,03	5	7117	809529,95	2264388,36
5	6954	811153,85	2268046,70	5	6995	812344,99	2266835,63	5	7036	811053,12	2265804,27	5	7077	810406,72	2264653,16	5	7118	809514,51	2264380,33
5	6955	811113,22	2268108,86	5	6996	812320,03	2266801,38	5	7037	811021,49	2265768,53	5	7078	810385,14	2264593,63	5	7119	809443,19	2264310,31
5	6956	811093,56	2268144,19	5	6997	812310,29	2266773,46	5	7038	811019,56	2265769,04	5	7079	810384,82	2264591,78	5	7120	809423,56	2264277,72
5	6957	811072,43	2268184,30	5	6998	812295,35	2266774,39	5	7039	811016,40	2265769,02	5	7080	810318,79	2264609,47	5	7121	809421,67	2264274,53
5	6958	811062,50	2268200,28	5	6999	812195,35	2266747,60	5	7040	810988,43	2265768,58	5	7081	810308,26	2264609,19	5	7122	809419,04	2264267,67
5	6959	811053,52	2268210,33	5	7000	812164,78	2266725,89	5	7041	810960,08	2265768,13	5	7082	810281,91	2264635,54	5	7123	809417,54	2264263,76
5	6960	811038,73	2268218,22	5	7001	812139,30	2266703,93	5	7042	810955,52	2265766,87	5	7083	810246,08	2264651,76	5	7124	809399,22	2264215,95
5	6961	811029,40	2268218,88	5	7002	812128,94	2266691,41	5	7043	810921,17	2265757,37	5	7084	810229,06	2264657,53	5	7125	809394,07	2264191,63
5	6962	811015,58	2268173,18	5	7003	812090,08	2266684,15	5	7044	810887,44	2265748,05	5	7085	810223,32	2264659,47	5	7126	809387,47	2264160,46
5	6963	811001,61	2268126,97	5	7004	812069,89	2266704,34	5	7045	810863,24	2265741,36	5	7086	810218,95	2264660,95	5	7127	809367,36	2264087,27
5	6964	811006,88	2268103,54	5	7005	811999,69	2266725,65	5	7046	810797,62	2265675,74	5	7087	810193,38	2264666,21	5	7128	809366,57	2264087,40
5	6965	811014,95	2268080,52	5	7006	811983,07	2266730,70	5	7047	810790,03	2265668,15	5	7088	810191,32	2264666,63	5	7129	809359,71	2264088,28
5	6966	811037,45	2268039,78	5	7007	811944,92	2266733,22	5	7048	810789,06	2265666,44	5	7089	810189,19	2264666,98	5	7130	809350,76	2264093,98
5	6967	811062,28	2268004,61	5	7008	811931,74	2266733,65	5	7049	810770,88	2265634,10	5	7090	810162,56	2264671,37	5	7131	809285,93	2264111,35
5	6968	811091,32	2267959,37	5	7009	811839,15	2266708,85	5	7050	810750,69	2265598,41	5	7091	810149,20	2264671,89	5	7132	809250,76	2264120,77
5	6969	811131,66	2267899,80	5	7010	811771,80	2266653,73	5	7051	810747,44	2265586,08	5	7092	810148,32	2264671,92	5	7133	809195,35	2264112,94
5	6970	811199,43	2267805,79	5	7011	811738,25	2266609,04	5	7052	810724,78	2265499,95	5	7093	810110,09	2264673,24	5	7134	809160,60	2264102,92
5	6971	811257,91	2267731,58	5	7012	811683,76	2266546,57	5	7053	810724,80	2265496,95	5	7094	810103,19	2264673,36	5	7135	809116,01	2264083,96
5	6972	811358,88	2267589,54	5	7013	811661,28	2266515,11	5	7054	810726,83	2265361,72	5	7095	810090,27	2264671,61	5	7136	809053,17	2264026,87
5	6973	811412,19	2267515,13	5	7014	811644,64	2266478,02	5	7055	810727,66	2265346,33	5	7096	810050,10	2264666,18	5	7137	809014,80	2263973,06
5	6974	811544,54	2267331,59	5	7015	811612,49	2266380,99	5	7056	810737,79	2265236,62	5	7097	810015,85	2264656,75	5	7138	809012,40	2263969,60
5	6975	811613,51	2267238,53	5	7016	811607,10	2266361,45	5	7057	810762,21	2265159,81	5	7098	809997,84	2264649,22	5	7139	809011,69	2263968,57
5	6976	811622,89	2267225,87	5	7017	811593,48	2266300,13	5	7058	810757,13	2265145,86	5	7099	809995,83	2264648,38	5	7140	808983,10	2263926,07
5	6977	811660,38	2267178,06	5	7018	811548,57	2266242,50	5	7059	810754,87	2265144,68	5	7100	809993,82	2264647,54	5	7141	808960,04	2263934,61
5	6978	811695,43	2267141,09	5	7019	811533,12	2266219,57	5	7060	810752,79	2265145,24	5	7101	809968,94	2264637,14	5	7142	808926,43	2263940,64
5	6979	811726,46	2267109,46	5	7020	811525,11	2266204,18	5	7061	810749,66	2265145,22	5	7102	809905,93	2264574,13	5	7143	808890,55	2263947,07
5	6980	811843,02	2266986,34	5	7021	811498,09	2266146,31	5	7062	810693,36	2265144,34	5	7103	809895,73	2264563,93	5	7144	808837,74	2263939,97
5	6981	811863,07	2266966,86	5	7022	811479,31	2266061,70	5	7063	810619,10	2265123,82	5	7104	809874,63	2264485,18	5	7145	808783,97	2263925,25
5	6982	811886,01	2266953,24	5	7023	811480,90	2266055,75	5	7064	810596,49	2265117,57	5	7105	809866,10	2264477,30	5	7146	808736,78	2263905,56

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	7147	808676,83	2263850,18	5	7188	808127,77	2263069,59	5	7229	807142,72	2262179,77	5	7270	806206,27	2262569,23	5	7311	806150,48	2263591,21
5	7148	808672,05	2263845,77	5	7189	808132,83	2263064,54	5	7230	807128,11	2262161,99	5	7271	806182,82	2262577,34	5	7312	806153,11	2263613,98
5	7149	808661,46	2263830,39	5	7190	808137,93	2263059,43	5	7231	807115,13	2262146,19	5	7272	806187,03	2262597,91	5	7313	806150,89	2263634,96
5	7150	808657,46	2263824,58	5	7191	808146,56	2263019,21	5	7232	807095,98	2262122,87	5	7273	806177,74	2262640,00	5	7314	806142,74	2263672,93
5	7151	808648,98	2263811,16	5	7192	808169,15	2262968,96	5	7233	807068,81	2262096,76	5	7274	806162,23	2262673,43	5	7315	806172,32	2263689,70
5	7152	808648,68	2263810,14	5	7193	808178,35	2262950,97	5	7234	807035,32	2262078,68	5	7275	806158,12	2262681,34	5	7316	806173,00	2263690,09
5	7153	808645,24	2263809,22	5	7194	808181,03	2262946,48	5	7235	807027,56	2262079,72	5	7276	806153,95	2262687,96	5	7317	806209,60	2263726,69
5	7154	808602,34	2263797,75	5	7195	808209,62	2262899,82	5	7236	806996,84	2262097,75	5	7277	806150,76	2262692,60	5	7318	806222,87	2263771,66
5	7155	808572,67	2263783,43	5	7196	808224,65	2262885,17	5	7237	806996,22	2262098,11	5	7278	806155,18	2262721,22	5	7319	806224,93	2263812,60
5	7156	808553,88	2263774,36	5	7197	808225,54	2262881,78	5	7238	806946,22	2262111,51	5	7279	806141,78	2262771,22	5	7320	806225,06	2263817,63
5	7157	808547,19	2263770,82	5	7198	808223,79	2262880,23	5	7239	806938,05	2262111,18	5	7280	806120,34	2262795,41	5	7321	806211,66	2263867,63
5	7158	808540,82	2263767,45	5	7199	808183,14	2262830,47	5	7240	806900,23	2262108,08	5	7281	806120,22	2262804,56	5	7322	806204,34	2263878,58
5	7159	808520,42	2263753,94	5	7200	808165,94	2262783,23	5	7241	806893,95	2262112,64	5	7282	806106,83	2262853,21	5	7323	806192,94	2263893,41
5	7160	808507,60	2263744,27	5	7201	808159,39	2262765,23	5	7242	806885,16	2262118,35	5	7283	806084,11	2262880,14	5	7324	806163,66	2263919,06
5	7161	808497,95	2263737,00	5	7202	808156,16	2262746,93	5	7243	806835,16	2262131,75	5	7284	806059,51	2262900,57	5	7325	806113,66	2263932,46
5	7162	808445,14	2263677,30	5	7203	808154,41	2262726,91	5	7244	806833,67	2262131,74	5	7285	806062,34	2262911,13	5	7326	806112,16	2263932,45
5	7163	808431,91	2263649,68	5	7204	808130,60	2262698,04	5	7245	806779,96	2262130,94	5	7286	806051,26	2262956,88	5	7327	806107,60	2263932,38
5	7164	808419,70	2263618,25	5	7205	808117,61	2262671,05	5	7246	806748,30	2262124,69	5	7287	806040,65	2262977,51	5	7328	806109,74	2263950,41
5	7165	808416,80	2263615,80	5	7206	808114,73	2262663,71	5	7247	806706,70	2262135,84	5	7288	806037,14	2262985,05	5	7329	806110,43	2263962,16
5	7166	808337,72	2263592,84	5	7207	808112,63	2262658,35	5	7248	806673,56	2262130,19	5	7289	806038,08	2262995,98	5	7330	806108,61	2263981,18
5	7167	808336,74	2263592,55	5	7208	808100,35	2262594,66	5	7249	806650,52	2262122,10	5	7290	806038,45	2263004,58	5	7331	806088,33	2264085,88
5	7168	808317,91	2263574,48	5	7209	808093,56	2262581,85	5	7250	806576,03	2262116,89	5	7291	806025,05	2263054,58	5	7332	806080,35	2264110,04
5	7169	808267,86	2263526,48	5	7210	808085,50	2262565,21	5	7251	806573,08	2262116,68	5	7292	806021,72	2263059,95	5	7333	806078,22	2264114,48
5	7170	808259,22	2263512,86	5	7211	808071,50	2262515,14	5	7252	806552,38	2262118,07	5	7293	806000,35	2263092,09	5	7334	806118,25	2264171,43
5	7171	808255,07	2263506,32	5	7212	808035,04	2262522,87	5	7253	806519,37	2262134,66	5	7294	806003,99	2263099,67	5	7335	806123,03	2264178,93
5	7172	808250,74	2263499,18	5	7213	808032,49	2262523,14	5	7254	806482,93	2262189,13	5	7295	806013,87	2263143,00	5	7336	806128,06	2264188,88
5	7173	808241,67	2263465,30	5	7214	808014,31	2262525,04	5	7255	806457,69	2262226,63	5	7296	806011,34	2263165,34	5	7337	806164,32	2264271,84
5	7174	808223,95	2263399,18	5	7215	807984,69	2262520,55	5	7256	806424,73	2262257,39	5	7297	806007,41	2263182,48	5	7338	806167,82	2264283,51
5	7175	808224,21	2263388,90	5	7216	807928,72	2262503,19	5	7257	806419,78	2262260,07	5	7298	806015,49	2263198,45	5	7339	806178,14	2264280,06
5	7176	808224,34	2263386,50	5	7217	807913,47	2262501,89	5	7258	806414,33	2262262,82	5	7299	806015,62	2263198,71	5	7340	806202,32	2264269,11
5	7177	808174,08	2263345,17	5	7218	807748,72	2262487,78	5	7259	806368,16	2262286,12	5	7300	806023,21	2263213,82	5	7341	806277,67	2264241,72
5	7178	808164,97	2263334,74	5	7219	807722,30	2262481,83	5	7260	806364,12	2262296,70	5	7301	806031,25	2263229,83	5	7342	806321,39	2264222,56
5	7179	808158,67	2263327,53	5	7220	807600,43	2262436,38	5	7261	806363,65	2262324,66	5	7302	806041,36	2263264,47	5	7343	806364,53	2264206,28
5	7180	808136,08	2263295,95	5	7221	807527,36	2262408,71	5	7262	806350,26	2262372,95	5	7303	806043,48	2263285,07	5	7344	806400,15	2264189,68
5	7181	808135,32	2263294,24	5	7222	807430,27	2262362,45	5	7263	806313,66	2262409,55	5	7304	806064,48	2263300,96	5	7345	806401,15	2264189,21
5	7182	808118,98	2263257,46	5	7223	807367,89	2262332,72	5	7264	806313,38	2262409,66	5	7305	806090,72	2263330,69	5	7346	806428,43	2264176,47
5	7183	808118,13	2263254,83	5	7224	807362,85	2262330,14	5	7265	806300,30	2262458,48	5	7306	806104,12	2263380,69	5	7347	806459,01	2264165,09
5	7184	808117,65	2263253,30	5	7225	807232,83	2262258,88	5	7266	806277,28	2262481,50	5	7307	806102,72	2263397,36	5	7348	806474,90	2264161,96
5	7185	808110,19	2263229,57	5	7226	807230,89	2262257,79	5	7267	806269,50	2262510,53	5	7308	806099,04	2263419,12	5	7349	806502,23	2264161,21
5	7186	808100,98	2263169,59	5	7227	807213,93	2262245,46	5	7268	806246,76	2262537,48	5	7309	806125,37	2263487,86	5	7350	806559,88	2264156,78
5	7187	808106,48	2263149,06	5	7228	807153,03	2262190,56	5	7269	806220,13	2262559,58	5	7310	806129,35	2263500,85	5	7351	806585,78	2264158,53

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	7352	806611,60	2264170,38	5	7393	806299,36	2265027,23	5	7434	806114,24	2266196,67	5	7475	808251,34	2265706,62	5	7516	807889,99	2266250,40
5	7353	806624,25	2264183,93	5	7394	806297,86	2265041,34	5	7435	806112,73	2266209,29	5	7476	808371,36	2265590,13	5	7517	807843,66	2266286,44
5	7354	806629,91	2264201,23	5	7395	806271,15	2265190,91	5	7436	806109,24	2266223,71	5	7477	808436,13	2265522,85	5	7518	807821,32	2266305,24
5	7355	806629,70	2264204,47	5	7396	806270,94	2265192,08	5	7437	806160,53	2266219,73	5	7478	808439,79	2265471,11	5	7519	807817,77	2266314,25
5	7356	806628,57	2264221,78	5	7397	806257,41	2265262,92	5	7438	806207,74	2266217,15	5	7479	808441,50	2265461,25	5	7520	807824,36	2266317,12
5	7357	806618,95	2264239,33	5	7398	806266,78	2265296,48	5	7439	806246,25	2266217,16	5	7480	808442,88	2265456,27	5	7521	807941,94	2266291,89
5	7358	806610,29	2264247,58	5	7399	806270,46	2265323,36	5	7440	806297,49	2266219,54	5	7481	808467,72	2265366,94	5	7522	808128,45	2266247,83
5	7359	806593,63	2264256,76	5	7400	806270,39	2265323,62	5	7441	806325,25	2266219,63	5	7482	808472,59	2265355,33	5	7523	808210,81	2266225,80
5	7360	806561,98	2264259,01	5	7401	806285,40	2265337,21	5	7442	806379,33	2266234,43	5	7483	808483,83	2265341,96	5	7524	808268,64	2266171,71
5	7361	806509,96	2264263,49	5	7402	806292,93	2265346,55	5	7443	806431,18	2266247,01	5	7484	808550,06	2265286,63	5	7525	808272,22	2266145,77
5	7362	806495,19	2264264,51	5	7403	806304,84	2265361,31	5	7444	806479,00	2266272,55	5	7485	808557,12	2265281,70	5	7526	808275,80	2266127,20
5	7363	806475,90	2264265,87	5	7404	806311,57	2265386,42	5	7445	806524,49	2266304,64	5	7486	808568,22	2265276,97	5	7527	808303,68	2266057,49
5	7364	806447,23	2264275,95	5	7405	806318,24	2265411,31	5	7446	806582,61	2266345,70	5	7487	808679,20	2265244,86	5	7528	808306,80	2266051,06
5	7365	806412,78	2264295,24	5	7406	806317,89	2265419,63	5	7447	806621,27	2266369,78	5	7488	808693,10	2265242,89	5	7529	808325,10	2266032,76
5	7366	806372,02	2264310,96	5	7407	806314,48	2265460,49	5	7448	806660,81	2266391,03	5	7489	808699,58	2265243,31	5	7530	808329,86	2266030,34
5	7367	806326,17	2264328,65	5	7408	806306,11	2265487,25	5	7449	806698,94	2266411,54	5	7490	808769,10	2265252,39	5	7531	808418,20	2265991,24
5	7368	806272,53	2264349,71	5	7409	806301,43	2265502,17	5	7450	806729,02	2266434,06	5	7491	808796,32	2265255,95	5	7532	808434,36	2265953,53
5	7369	806230,17	2264365,51	5	7410	806296,62	2265509,71	5	7451	806771,69	2266467,18	5	7492	808814,84	2265262,23	5	7533	808436,60	2265948,30
5	7370	806188,02	2264384,17	5	7411	806283,68	2265528,09	5	7452	806802,79	2266493,68	5	7493	808833,14	2265280,53	5	7534	808439,26	2265943,00
5	7371	806181,77	2264386,08	5	7412	806295,73	2265573,86	5	7453	806830,49	2266501,07	5	7494	808839,84	2265305,53	5	7535	808454,58	2265926,56
5	7372	806181,34	2264390,68	5	7413	806296,58	2265577,37	5	7454	806891,77	2266521,20	5	7495	808833,14	2265330,53	5	7536	808482,61	2265889,94
5	7373	806178,33	2264406,58	5	7414	806298,09	2265584,08	5	7455	806920,92	2266525,33	5	7496	808814,84	2265348,83	5	7537	808606,53	2265813,85
5	7374	806194,95	2264425,16	5	7415	806311,96	2265645,75	5	7456	806985,61	2266517,99	5	7497	808789,84	2265355,53	5	7538	808610,14	2265811,23
5	7375	806201,43	2264432,40	5	7416	806314,40	2265667,69	5	7457	807062,82	2266504,42	5	7498	808783,36	2265355,11	5	7539	808692,05	2265757,21
5	7376	806214,83	2264482,40	5	7417	806301,00	2265717,69	5	7458	807147,52	2266480,06	5	7499	808696,97	2265343,82	5	7540	808694,58	2265755,65
5	7377	806213,21	2264500,34	5	7418	806279,96	2265743,20	5	7459	807221,13	2266458,66	5	7500	808606,11	2265370,11	5	7541	808707,08	2265750,54
5	7378	806211,37	2264510,41	5	7419	806227,37	2265788,86	5	7460	807338,26	2266424,60	5	7501	808559,89	2265408,72	5	7542	808761,11	2265736,59
5	7379	806246,20	2264527,17	5	7420	806211,81	2265799,95	5	7461	807421,98	2266397,06	5	7502	808539,19	2265483,19	5	7543	808773,61	2265735,00
5	7380	806252,84	2264530,68	5	7421	806162,65	2265813,12	5	7462	807563,55	2266353,72	5	7503	808534,61	2265548,00	5	7544	808791,64	2265739,83
5	7381	806289,44	2264567,28	5	7422	806157,36	2265832,86	5	7463	807622,02	2266334,67	5	7504	808528,03	2265569,47	5	7545	808798,61	2265741,70
5	7382	806301,35	2264600,10	5	7423	806135,50	2265857,70	5	7464	807646,31	2266322,99	5	7505	808520,75	2265579,15	5	7546	808799,14	2265742,01
5	7383	806307,35	2264634,51	5	7424	806136,41	2265870,94	5	7465	807722,37	2266255,75	5	7506	808518,66	2265581,32	5	7547	808854,91	2265775,13
5	7384	806311,37	2264657,54	5	7425	806136,65	2265877,81	5	7466	807794,04	2266196,73	5	7507	808442,81	2265660,10	5	7548	808872,62	2265793,01
5	7385	806312,86	2264674,72	5	7426	806136,64	2265879,32	5	7467	807826,02	2266172,67	5	7508	808441,61	2265661,30	5	7549	808904,05	2265847,14
5	7386	806311,73	2264689,73	5	7427	806135,69	2265942,17	5	7468	807864,53	2266140,81	5	7509	808322,57	2265776,84	5	7550	808910,14	2265864,34
5	7387	806307,11	2264720,11	5	7428	806134,91	2265953,21	5	7469	807983,07	2265995,98	5	7510	808290,83	2265813,62	5	7551	808925,83	2265963,69
5	7388	806321,13	2264750,74	5	7429	806126,11	2266022,82	5	7470	808096,62	2265857,90	5	7511	808286,90	2265817,69	5	7552	808926,23	2265966,86
5	7389	806329,47	2264789,02	5	7430	806122,35	2266100,63	5	7471	808101,32	2265852,92	5	7512	808171,68	2265924,07	5	7553	808940,92	2266134,27
5	7390	806330,19	2264792,34	5	7431	806122,18	2266103,48	5	7472	808216,98	2265746,14	5	7513	808060,35	2266059,45	5	7554	808933,36	2266170,30
5	7391	806326,28	2264820,04	5	7432	806115,98	2266184,05	5	7473	808243,38	2265715,55	5	7514	807967,94	2266172,35	5	7555	808883,81	2266170,41
5	7392	806303,86	2264897,79	5	7433	806115,26	2266193,39	5	7474	808248,31	2265709,83	5	7515	807929,36	2266219,50	5	7556	808853,30	2266170,47

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	7557	808840,59	2266126,00	5	7598	806985,83	2266615,87	5	7639	806127,55	2267262,31	5	7680	806332,15	2268946,04	5	7721	808016,74	2267569,86
5	7558	808826,80	2265977,71	5	7599	806934,05	2266624,12	5	7640	806140,93	2267317,28	5	7681	806346,90	2268955,40	5	7722	808049,86	2267511,19
5	7559	808816,48	2265912,32	5	7600	806915,74	2266627,46	5	7641	806143,77	2267340,93	5	7682	806364,95	2268966,66	5	7723	808059,44	2267478,65
5	7560	808812,82	2265889,17	5	7601	806888,96	2266622,40	5	7642	806139,62	2267369,44	5	7683	806380,85	2268969,19	5	7724	808073,05	2267431,40
5	7561	808792,67	2265854,47	5	7602	806829,41	2266604,58	5	7643	806115,39	2267450,89	5	7684	806396,30	2268966,89	5	7725	808093,63	2267362,99
5	7562	808765,97	2265838,61	5	7603	806780,58	2266592,66	5	7644	806114,03	2267455,46	5	7685	806420,01	2268957,10	5	7726	808097,42	2267327,51
5	7563	808740,15	2265845,28	5	7604	806762,42	2266583,16	5	7645	806104,78	2267476,95	5	7686	806456,26	2268937,67	5	7727	808103,58	2267244,58
5	7564	808667,06	2265893,48	5	7605	806740,88	2266570,61	5	7646	806102,65	2267480,48	5	7687	806500,26	2268920,99	5	7728	808106,40	2267174,62
5	7565	808583,41	2265960,06	5	7606	806703,98	2266540,41	5	7647	806074,57	2267524,79	5	7688	806532,80	2268908,69	5	7729	808101,04	2267101,91
5	7566	808580,25	2265962,38	5	7607	806670,50	2266514,04	5	7648	806097,37	2267600,44	5	7689	806575,36	2268899,38	5	7730	808097,53	2267065,19
5	7567	808522,72	2266001,21	5	7608	806665,12	2266511,19	5	7649	806101,43	2267623,00	5	7690	806625,11	2268890,29	5	7731	808095,42	2267039,65
5	7568	808502,37	2266048,70	5	7609	806637,46	2266496,50	5	7650	806102,50	2267639,99	5	7691	806648,10	2268887,28	5	7732	808100,57	2267015,30
5	7569	808499,71	2266054,00	5	7610	806598,16	2266473,77	5	7651	806112,35	2267795,97	5	7692	806666,31	2268891,80	5	7733	808100,70	2267015,10
5	7570	808481,41	2266072,30	5	7611	806437,03	2266360,73	5	7652	806112,55	2267802,27	5	7693	806691,60	2268899,32	5	7734	808111,06	2267000,33
5	7571	808476,65	2266074,72	5	7612	806432,74	2266357,70	5	7653	806108,54	2267830,30	5	7694	806722,96	2268915,35	5	7735	808136,29	2266991,00
5	7572	808388,96	2266113,54	5	7613	806384,66	2266338,49	5	7654	806102,19	2267852,04	5	7695	806734,30	2268917,20	5	7736	808157,96	2266990,72
5	7573	808372,39	2266154,98	5	7614	806357,61	2266327,33	5	7655	806063,48	2267984,59	5	7696	806739,20	2268914,67	5	7737	808177,76	2267000,93
5	7574	808372,68	2266171,49	5	7615	806284,44	2266320,30	5	7656	806037,62	2268085,99	5	7697	806760,11	2268903,83	5	7738	808191,78	2267023,48
5	7575	808371,74	2266197,93	5	7616	806153,88	2266321,67	5	7657	806074,97	2268128,76	5	7698	806822,44	2268866,18	5	7739	808196,46	2267050,98
5	7576	808341,17	2266243,78	5	7617	806147,00	2266322,31	5	7658	806099,32	2268196,09	5	7699	806885,71	2268831,62	5	7740	808198,69	2267064,02
5	7577	808297,12	2266282,33	5	7618	806150,53	2266334,70	5	7659	806108,11	2268208,90	5	7700	806957,24	2268785,48	5	7741	808204,95	2267138,31
5	7578	808262,05	2266313,01	5	7619	806255,50	2266415,03	5	7660	806117,22	2268229,93	5	7701	807059,49	2268712,05	5	7742	808206,95	2267192,73
5	7579	808172,66	2266341,82	5	7620	806281,32	2266444,44	5	7661	806123,99	2268252,28	5	7702	807134,73	2268660,10	5	7743	808203,17	2267259,54
5	7580	808067,01	2266364,87	5	7621	806290,23	2266464,82	5	7662	806133,83	2268284,70	5	7703	807157,14	2268642,92	5	7744	808196,53	2267348,89
5	7581	807958,20	2266388,91	5	7622	806309,69	2266527,56	5	7663	806138,07	2268298,66	5	7704	807207,03	2268597,85	5	7745	808198,50	2267356,02
5	7582	807882,03	2266407,23	5	7623	806330,87	2266595,87	5	7664	806141,35	2268313,35	5	7705	807291,41	2268520,54	5	7746	808204,87	2267354,87
5	7583	807843,77	2266413,19	5	7624	806335,02	2266617,23	5	7665	806151,32	2268382,01	5	7706	807350,55	2268467,80	5	7747	808221,15	2267343,64
5	7584	807807,20	2266420,67	5	7625	806346,45	2266755,11	5	7666	806152,36	2268396,38	5	7707	807387,38	2268434,62	5	7748	808256,93	2267320,96
5	7585	807755,46	2266429,72	5	7626	806346,79	2266763,37	5	7667	806138,96	2268446,38	5	7708	807423,14	2268395,88	5	7749	808281,75	2267303,64
5	7586	807721,16	2266434,71	5	7627	806334,39	2266811,59	5	7668	806129,12	2268460,47	5	7709	807463,80	2268343,27	5	7750	808330,18	2267277,08
5	7587	807691,47	2266435,42	5	7628	806287,22	2266897,28	5	7669	806104,80	2268489,60	5	7710	807510,76	2268287,93	5	7751	808360,33	2267253,91
5	7588	807673,52	2266429,90	5	7629	806286,22	2266899,06	5	7670	806159,43	2268579,52	5	7711	807583,61	2268189,59	5	7752	808447,49	2267199,71
5	7589	807659,82	2266429,01	5	7630	806270,51	2266919,59	5	7671	806161,42	2268582,79	5	7712	807643,53	2268105,49	5	7753	808578,45	2267106,40
5	7590	807657,59	2266429,62	5	7631	806223,68	2266966,66	5	7672	806217,53	2268673,40	5	7713	807666,51	2268068,20	5	7754	808655,96	2267051,89
5	7591	807595,62	2266445,94	5	7632	806193,75	2266996,74	5	7673	806219,11	2268676,05	5	7714	807684,59	2268044,85	5	7755	808750,04	2266975,68
5	7592	807512,66	2266472,62	5	7633	806176,39	2267010,09	5	7674	806231,51	2268711,91	5	7715	807700,65	2268027,08	5	7756	808812,62	2266927,56
5	7593	807409,86	2266504,33	5	7634	806172,86	2267012,81	5	7675	806254,84	2268875,34	5	7716	807758,29	2267963,24	5	7757	808829,68	2266900,22
5	7594	807304,07	2266540,25	5	7635	806158,27	2267019,73	5	7676	806292,37	2268923,71	5	7717	807820,44	2267891,09	5	7758	808860,62	2266845,73
5	7595	807196,34	2266569,81	5	7636	806055,51	2267058,64	5	7677	806303,14	2268937,59	5	7718	807843,73	2267856,55	5	7759	808870,91	2266819,53
5	7596	807102,10	2266596,27	5	7637	806098,93	2267152,66	5	7678	806306,14	2268942,06	5	7719	807854,02	2267841,26	5	7760	808872,61	2266803,68
5	7597	807052,04	2266606,88	5	7638	806105,31	2267170,94	5	7679	806318,95	2268943,71	5	7720	807951,61	2267677,46	5	7761	808874,70	2266784,05

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				
5	7762	808879,48	2266728,85	5	7803	807607,41	2268323,92	5	7844	806352,98	2269388,21	5	7885	806118,43	2269454,97	5	7926	805348,81	2268328,53
5	7763	808884,38	2266699,32	5	7804	807546,94	2268397,57	5	7845	806361,10	2269417,82	5	7886	806107,78	2269410,06	5	7927	805311,06	2268269,09
5	7764	808893,93	2266681,97	5	7805	807491,72	2268463,77	5	7846	806368,80	2269443,00	5	7887	806121,18	2269360,06	5	7928	805303,17	2268257,90
5	7765	808909,74	2266669,14	5	7806	807452,33	2268509,91	5	7847	806387,42	2269479,66	5	7888	806122,35	2269358,08	5	7929	805284,78	2268231,79
5	7766	808926,71	2266663,05	5	7807	807407,84	2268550,68	5	7848	806406,39	2269510,47	5	7889	806141,52	2269326,57	5	7930	805255,70	2268193,45
5	7767	808945,70	2266665,55	5	7808	807321,90	2268628,85	5	7849	806424,13	2269532,91	5	7890	806165,96	2269286,41	5	7931	805209,53	2268158,90
5	7768	808948,94	2266665,95	5	7809	807263,53	2268680,77	5	7850	806447,39	2269566,47	5	7891	806150,30	2269273,82	5	7932	805168,41	2268125,64
5	7769	808968,84	2266677,76	5	7810	807213,47	2268722,65	5	7851	806461,99	2269588,75	5	7892	806126,40	2269245,91	5	7933	805130,57	2268108,63
5	7770	808980,46	2266700,84	5	7811	807192,71	2268740,55	5	7852	806475,83	2269622,29	5	7893	806113,00	2269195,91	5	7934	805083,19	2268094,72
5	7771	808980,91	2266732,90	5	7812	807129,29	2268787,90	5	7853	806491,19	2269667,28	5	7894	806126,40	2269145,91	5	7935	805042,16	2268082,04
5	7772	808971,55	2266815,99	5	7813	807071,84	2268826,95	5	7854	806504,38	2269708,04	5	7895	806131,45	2269138,03	5	7936	804997,43	2268067,89
5	7773	808963,71	2266858,91	5	7814	806999,73	2268877,13	5	7855	806517,50	2269743,41	5	7896	806153,12	2269107,50	5	7937	804941,81	2268052,05
5	7774	808945,84	2266893,90	5	7815	806838,42	2268973,63	5	7856	806530,77	2269770,73	5	7897	806155,27	2269100,68	5	7938	804867,10	2268018,80
5	7775	808916,19	2266949,57	5	7816	806774,45	2269010,58	5	7857	806558,77	2269816,79	5	7898	806135,73	2269048,09	5	7939	804790,15	2267980,43
5	7776	808889,93	2266993,42	5	7817	806752,52	2269021,32	5	7858	806595,46	2269879,43	5	7899	806134,35	2269046,31	5	7940	804735,26	2267953,38
5	7777	808864,47	2267013,97	5	7818	806740,03	2269022,62	5	7859	806624,04	2269939,94	5	7900	806080,58	2268977,00	5	7941	804659,55	2267913,98
5	7778	808791,46	2267077,86	5	7819	806737,34	2269022,90	5	7860	806717,92	2270023,02	5	7901	806072,99	2268965,70	5	7942	804565,97	2267865,53
5	7779	808769,63	2267093,02	5	7820	806724,31	2269019,57	5	7861	806748,08	2270065,02	5	7902	806060,59	2268929,84	5	7943	804518,84	2267835,11
5	7780	808727,88	2267122,03	5	7821	806704,67	2269012,55	5	7862	806686,45	2270062,62	5	7903	806036,47	2268760,90	5	7944	804470,03	2267796,34
5	7781	808591,57	2267220,43	5	7822	806698,31	2269008,96	5	7863	806608,28	2270059,52	5	7904	805991,16	2268687,73	5	7945	804468,83	2267795,41
5	7782	808496,91	2267285,44	5	7823	806666,83	2268992,68	5	7864	806554,62	2270012,06	5	7905	805990,72	2268687,00	5	7946	804451,88	2267781,83
5	7783	808392,85	2267354,92	5	7824	806645,43	2268988,83	5	7865	806549,99	2270007,94	5	7906	805918,49	2268568,11	5	7947	804400,91	2267741,16
5	7784	808318,33	2267405,23	5	7825	806624,96	2268990,29	5	7866	806539,44	2269994,83	5	7907	805917,35	2268566,19	5	7948	804368,51	2267710,23
5	7785	808273,02	2267430,02	5	7826	806593,54	2268999,00	5	7867	806532,76	2269978,28	5	7908	805906,49	2268525,64	5	7949	804352,98	2267687,58
5	7786	808250,73	2267449,62	5	7827	806557,21	2269007,73	5	7868	806509,31	2269935,18	5	7909	805902,52	2268526,63	5	7950	804308,02	2267627,50
5	7787	808188,85	2267511,30	5	7828	806530,15	2269015,18	5	7869	806471,08	2269865,54	5	7910	805872,65	2268531,35	5	7951	804263,95	2267567,31
5	7788	808138,48	2267562,81	5	7829	806508,71	2269024,45	5	7870	806444,90	2269824,67	5	7911	805867,67	2268532,12	5	7952	804232,80	2267521,09
5	7789	808119,94	2267592,67	5	7830	806502,61	2269027,08	5	7871	806469,15	2269926,46	5	7912	805790,85	2268548,62	5	7953	804188,04	2267472,60
5	7790	808102,24	2267623,24	5	7831	806467,15	2269045,57	5	7872	806513,14	2270002,19	5	7913	805765,43	2268549,64	5	7954	804135,65	2267409,61
5	7791	808065,92	2267682,02	5	7832	806422,36	2269064,43	5	7873	806513,28	2270002,43	5	7914	805745,66	2268543,89	5	7955	804101,52	2267369,91
5	7792	808017,09	2267763,16	5	7833	806372,94	2269072,15	5	7874	806544,67	2270057,02	5	7915	805704,23	2268526,75	5	7956	804093,02	2267357,99
5	7793	807967,61	2267847,49	5	7834	806355,70	2269068,71	5	7875	806525,64	2270056,29	5	7916	805673,41	2268513,09	5	7957	804062,42	2267315,09
5	7794	807961,69	2267857,00	5	7835	806360,97	2269098,04	5	7876	806486,48	2270054,76	5	7917	805622,81	2268507,96	5	7958	804037,47	2267277,65
5	7795	807928,28	2267910,48	5	7836	806356,33	2269128,14	5	7877	806426,68	2270052,43	5	7918	805549,29	2268506,74	5	7959	804007,85	2267242,92
5	7796	807903,75	2267948,62	5	7837	806345,21	2269163,38	5	7878	806367,95	2270050,11	5	7919	805509,42	2268506,42	5	7960	803973,17	2267216,69
5	7797	807840,03	2268021,67	5	7838	806375,48	2269193,65	5	7879	806317,10	2270048,11	5	7920	805491,79	2268504,48	5	7961	803922,68	2267169,16
5	7798	807789,16	2268078,79	5	7839	806383,56	2269211,46	5	7880	806290,85	2270017,70	5	7921	805479,98	2268498,00	5	7962	803872,08	2267125,64
5	7799	807757,28	2268114,93	5	7840	806389,21	2269228,08	5	7881	806282,49	2269999,05	5	7922	805459,02	2268479,40	5	7963	803826,79	2267081,20
5	7800	807732,54	2268149,06	5	7841	806394,53	2269260,27	5	7882	806211,03	2269782,58	5	7923	805419,58	2268440,22	5	7964	803794,96	2267042,19
5	7801	807704,87	2268188,99	5	7842	806382,98	2269306,92	5	7883	806206,52	2269761,51	5	7924	805399,41	2268412,00	5	7965	803739,38	2266973,68
5	7802	807665,97	2268244,73	5	7843	806354,01	2269361,81	5	7884	806189,44	2269596,24	5	7925	805384,60	2268391,24	5	7966	803720,51	2266953,59

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	7967	803707,30	2266946,33	5	8008	801977,54	2266481,08	5	8049	803638,11	2266813,05	5	8090	802336,14	2266122,71	5	8131	802208,31	2266041,38
5	7968	803674,63	2266936,86	5	8009	801979,51	2266468,39	5	8050	803626,17	2266790,49	5	8091	802290,31	2266134,78	5	8132	802240,86	2266040,30
5	7969	803595,77	2266921,40	5	8010	801985,57	2266451,76	5	8051	803609,18	2266756,83	5	8092	802264,58	2266141,02	5	8133	802267,98	2266036,78
5	7970	803519,31	2266903,09	5	8011	801996,36	2266442,73	5	8052	803585,98	2266714,32	5	8093	802236,87	2266142,16	5	8134	802356,95	2266014,05
5	7971	803494,25	2266894,65	5	8012	802011,44	2266436,42	5	8053	803561,15	2266673,36	5	8094	802164,34	2266141,28	5	8135	802398,84	2266003,03
5	7972	803491,64	2266893,76	5	8013	802014,35	2266436,34	5	8054	803539,58	2266638,74	5	8095	802094,80	2266142,97	5	8136	802412,61	2265998,47
5	7973	803370,55	2266853,05	5	8014	802032,43	2266435,81	5	8055	803520,13	2266602,63	5	8096	802053,37	2266143,47	5	8137	802430,78	2265987,95
5	7974	803290,41	2266818,96	5	8015	802051,47	2266438,50	5	8056	803475,88	2266525,96	5	8097	802029,09	2266141,99	5	8138	802478,03	2265956,13
5	7975	803262,52	2266812,64	5	8016	802071,17	2266443,37	5	8057	803434,40	2266455,26	5	8098	802021,36	2266140,99	5	8139	802508,73	2265935,08
5	7976	803237,21	2266810,06	5	8017	802109,66	2266457,66	5	8058	803427,32	2266445,65	5	8099	802008,78	2266139,39	5	8140	802542,30	2265914,70
5	7977	803146,40	2266806,02	5	8018	802145,71	2266474,84	5	8059	803385,76	2266389,23	5	8100	801944,13	2266130,68	5	8141	802594,78	2265882,83
5	7978	803103,47	2266801,52	5	8019	802192,35	2266495,04	5	8060	803366,01	2266354,93	5	8101	801920,63	2266128,73	5	8142	802667,88	2265844,09
5	7979	803038,53	2266796,38	5	8020	802242,59	2266520,30	5	8061	803362,20	2266337,86	5	8102	801903,89	2266125,51	5	8143	802667,19	2265797,39
5	7980	802974,45	2266795,62	5	8021	802253,19	2266524,95	5	8062	803358,92	2266326,58	5	8103	801888,98	2266119,71	5	8144	802630,60	2265781,52
5	7981	802888,72	2266797,79	5	8022	802266,85	2266530,97	5	8063	803343,67	2266307,02	5	8104	801874,25	2266110,75	5	8145	802572,48	2265757,11
5	7982	802861,92	2266798,47	5	8023	802318,72	2266569,01	5	8064	803322,04	2266277,25	5	8105	801854,14	2266099,70	5	8146	802503,72	2265730,24
5	7983	802841,26	2266802,61	5	8024	802374,35	2266613,85	5	8065	803276,20	2266231,16	5	8106	801826,68	2266081,96	5	8147	802478,34	2265718,75
5	7984	802794,77	2266817,64	5	8025	802443,99	2266664,94	5	8066	803260,86	2266215,73	5	8107	801802,13	2266076,46	5	8148	802449,46	2265692,29
5	7985	802757,37	2266829,60	5	8026	802492,55	2266696,16	5	8067	803235,71	2266184,95	5	8108	801765,73	2266068,57	5	8149	802423,35	2265670,85
5	7986	802700,74	2266841,54	5	8027	802529,90	2266712,80	5	8068	803190,98	2266139,52	5	8109	801741,75	2266059,83	5	8150	802383,21	2265638,76
5	7987	802655,46	2266845,76	5	8028	802595,02	2266734,43	5	8069	803138,35	2266090,63	5	8110	801728,11	2266049,16	5	8151	802314,47	2265578,52
5	7988	802637,08	2266847,13	5	8029	802641,95	2266743,44	5	8070	803071,69	2266025,86	5	8111	801720,66	2266040,87	5	8152	802290,18	2265559,79
5	7989	802628,79	2266847,76	5	8030	802643,38	2266743,38	5	8071	803038,02	2265994,10	5	8112	801714,71	2266030,83	5	8153	802272,90	2265554,55
5	7990	802602,68	2266841,28	5	8031	802682,56	2266741,91	5	8072	803007,64	2265963,33	5	8113	801713,68	2266016,45	5	8154	802254,51	2265556,65
5	7991	802551,85	2266824,11	5	8032	802719,66	2266736,70	5	8073	802987,83	2265951,08	5	8114	801714,20	2266001,14	5	8155	802199,23	2265566,17
5	7992	802508,30	2266812,99	5	8033	802757,50	2266724,70	5	8074	802956,83	2265934,37	5	8115	801720,32	2265991,08	5	8156	802075,42	2265591,39
5	7993	802475,90	2266798,11	5	8034	802815,52	2266703,67	5	8075	802859,42	2265889,88	5	8116	801731,82	2265977,41	5	8157	802023,79	2265601,45
5	7994	802460,60	2266791,06	5	8035	802857,64	2266694,44	5	8076	802833,64	2265878,42	5	8117	801750,08	2265968,11	5	8158	801991,91	2265606,11
5	7995	802408,75	2266762,85	5	8036	802908,57	2266693,27	5	8077	802817,57	2265878,74	5	8118	801764,90	2265967,04	5	8159	801943,67	2265607,11
5	7996	802371,32	2266740,43	5	8037	802988,07	2266696,15	5	8078	802797,93	2265885,75	5	8119	801779,96	2265969,19	5	8160	801761,83	2265615,10
5	7997	802305,17	2266688,54	5	8038	803072,44	2266698,61	5	8079	802768,59	2265903,48	5	8120	801800,45	2265974,19	5	8161	801597,22	2265621,91
5	7998	802264,05	2266655,31	5	8039	803147,43	2266705,92	5	8080	802742,95	2265916,53	5	8121	801824,45	2265977,72	5	8162	801480,17	2265628,94
5	7999	802231,73	2266630,20	5	8040	803260,30	2266711,54	5	8081	802682,40	2265953,73	5	8122	801845,75	2265982,65	5	8163	801458,81	2265628,86
5	8000	802204,89	2266615,72	5	8041	803286,98	2266714,42	5	8082	802669,64	2265960,44	5	8123	801868,09	2265991,08	5	8164	801433,72	2265621,38
5	8001	802132,27	2266576,04	5	8042	803310,11	2266722,50	5	8083	802636,62	2265977,84	5	8124	801900,40	2266009,30	5	8165	801403,84	2265603,40
5	8002	802094,20	2266561,27	5	8043	803388,11	2266752,79	5	8084	802599,75	2265997,30	5	8125	801929,07	2266027,38	5	8166	801345,07	2265552,95
5	8003	802088,82	2266559,27	5	8044	803509,27	2266797,00	5	8085	802500,84	2266060,92	5	8126	801946,67	2266031,33	5	8167	801290,81	2265514,07
5	8004	802047,36	2266543,77	5	8045	803528,50	2266804,03	5	8086	802468,50	2266081,66	5	8127	801998,73	2266038,49	5	8168	801284,37	2265509,44
5	8005	802005,25	2266528,94	5	8046	803625,98	2266827,11	5	8087	802448,35	2266092,75	5	8128	802036,02	2266041,90	5	8169	801228,10	2265471,66
5	8006	801989,30	2266516,10	5	8047	803637,19	2266827,44	5	8088	802424,00	2266101,28	5	8129	802077,20	2266043,43	5	8170	801192,39	2265445,25
5	8007	801980,68	2266500,41	5	8048	803640,34	2266822,67	5	8089	802385,05	2266108,44	5	8130	802155,98	2266041,48	5	8171	801139,48	2265409,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8172	801106,25	2265378,26	5	8213	801978,28	2265505,86	5	8254	800750,15	2264690,60	5	8295	801151,67	2264461,12	5	8336	801609,63	2264766,52
5	8173	801077,27	2265338,92	5	8214	802022,93	2265499,51	5	8255	800752,43	2264682,81	5	8296	801161,23	2264448,39	5	8337	801585,49	2264744,14
5	8174	801043,81	2265293,50	5	8215	802060,20	2265491,25	5	8256	800756,63	2264674,10	5	8297	801173,28	2264442,31	5	8338	801561,79	2264722,48
5	8175	800990,30	2265220,97	5	8216	802132,21	2265479,36	5	8257	800764,67	2264662,67	5	8298	801185,65	2264440,65	5	8339	801538,41	2264694,01
5	8176	800960,87	2265170,08	5	8217	802139,94	2265474,79	5	8258	800775,72	2264653,88	5	8299	801201,27	2264439,52	5	8340	801519,79	2264664,41
5	8177	800939,40	2265145,21	5	8218	802142,92	2265471,38	5	8259	800790,28	2264649,21	5	8300	801214,03	2264443,44	5	8341	801481,82	2264606,89
5	8178	800924,88	2265128,42	5	8219	802140,12	2265465,97	5	8260	800802,27	2264647,99	5	8301	801229,12	2264451,61	5	8342	801452,87	2264556,72
5	8179	800883,70	2265081,92	5	8220	802121,95	2265453,98	5	8261	800814,94	2264650,70	5	8302	801241,19	2264462,82	5	8343	801432,89	2264513,94
5	8180	800828,01	2265024,01	5	8221	802092,41	2265435,17	5	8262	800823,74	2264655,28	5	8303	801247,32	2264480,84	5	8344	801421,00	2264482,68
5	8181	800781,96	2264971,46	5	8222	802067,14	2265414,10	5	8263	800838,70	2264667,50	5	8304	801254,27	2264504,85	5	8345	801401,82	2264428,60
5	8182	800747,89	2264939,75	5	8223	802031,22	2265384,88	5	8264	800856,42	2264684,29	5	8305	801257,85	2264521,07	5	8346	801381,15	2264376,27
5	8183	800735,38	2264916,93	5	8224	801988,12	2265350,98	5	8265	800881,29	2264705,44	5	8306	801264,80	2264545,08	5	8347	801362,61	2264325,37
5	8184	800732,34	2264897,07	5	8225	801920,46	2265294,34	5	8266	800907,87	2264728,06	5	8307	801269,53	2264560,39	5	8348	801342,55	2264275,78
5	8185	800733,23	2264894,00	5	8226	801873,93	2265257,46	5	8267	800944,58	2264762,82	5	8308	801279,86	2264575,35	5	8349	801312,50	2264216,03
5	8186	800738,82	2264874,91	5	8227	801792,48	2265194,11	5	8268	800975,53	2264789,97	5	8309	801294,19	2264590,00	5	8350	801280,07	2264151,30
5	8187	800748,82	2264862,99	5	8228	801738,79	2265147,30	5	8269	800992,12	2264802,44	5	8310	801317,23	2264619,27	5	8351	801277,51	2264142,88
5	8188	800762,93	2264857,54	5	8229	801687,56	2265106,74	5	8270	801029,18	2264819,49	5	8311	801334,62	2264642,95	5	8352	801270,61	2264120,22
5	8189	800777,92	2264853,27	5	8230	801665,47	2265096,27	5	8271	801109,24	2264858,03	5	8312	801372,80	2264692,45	5	8353	801271,12	2264099,30
5	8190	800792,58	2264855,45	5	8231	801637,57	2265084,29	5	8272	801149,21	2264876,07	5	8313	801410,92	2264752,44	5	8354	801278,70	2264087,13
5	8191	800811,15	2264861,79	5	8232	801614,79	2265074,53	5	8273	801168,40	2264885,58	5	8314	801436,48	2264794,37	5	8355	801287,74	2264078,45
5	8192	800828,12	2264873,83	5	8233	801482,36	2265013,23	5	8274	801187,48	2264887,84	5	8315	801452,27	2264835,04	5	8356	801304,11	2264070,87
5	8193	800845,63	2264893,47	5	8234	801455,68	2265000,63	5	8275	801229,95	2264890,48	5	8316	801475,23	2264874,37	5	8357	801328,55	2264069,15
5	8194	800869,30	2264920,34	5	8235	801437,71	2264997,07	5	8276	801338,52	2264894,07	5	8317	801491,51	2264904,94	5	8358	801347,17	2264075,17
5	8195	800936,52	2264993,06	5	8236	801397,31	2264995,10	5	8277	801363,51	2264894,28	5	8318	801503,87	2264914,51	5	8359	801347,92	2264075,42
5	8196	800995,27	2265060,00	5	8237	801338,40	2264993,66	5	8278	801366,20	2264892,51	5	8319	801538,07	2264930,99	5	8360	801366,64	2264089,38
5	8197	801028,67	2265093,39	5	8238	801223,29	2264988,53	5	8279	801366,23	2264887,30	5	8320	801596,70	2264956,97	5	8361	801384,44	2264124,26
5	8198	801058,54	2265139,49	5	8239	801169,63	2264987,09	5	8280	801354,35	2264862,01	5	8321	801630,73	2264971,03	5	8362	801404,01	2264167,03
5	8199	801148,54	2265266,06	5	8240	801146,06	2264983,92	5	8281	801343,34	2264837,50	5	8322	801679,25	2264996,51	5	8363	801417,33	2264195,42
5	8200	801182,89	2265312,63	5	8241	801128,64	2264977,12	5	8282	801328,06	2264809,68	5	8323	801718,65	2265012,22	5	8364	801439,64	2264242,81
5	8201	801205,70	2265333,10	5	8242	801081,90	2264953,92	5	8283	801312,11	2264783,89	5	8324	801745,86	2265026,75	5	8365	801458,64	2264288,86
5	8202	801214,38	2265338,53	5	8243	801016,93	2264923,95	5	8284	801298,15	2264757,56	5	8325	801769,21	2265043,59	5	8366	801478,02	2264340,10
5	8203	801235,20	2265351,47	5	8244	800969,78	2264900,78	5	8285	801279,20	2264734,82	5	8326	801793,77	2265065,70	5	8367	801499,51	2264398,41
5	8204	801290,34	2265390,57	5	8245	800936,87	2264885,45	5	8286	801254,20	2264700,43	5	8327	801792,21	2265061,21	5	8368	801518,29	2264446,91
5	8205	801349,72	2265432,57	5	8246	800911,01	2264867,57	5	8287	801233,67	2264678,18	5	8328	801776,98	2265034,19	5	8369	801534,02	2264486,73
5	8206	801424,19	2265488,35	5	8247	800882,30	2264843,12	5	8288	801207,85	2264643,87	5	8329	801758,92	2265001,31	5	8370	801546,64	2264511,15
5	8207	801463,62	2265521,71	5	8248	800841,23	2264803,84	5	8289	801175,86	2264601,95	5	8330	801736,04	2264957,17	5	8371	801595,53	2264597,64
5	8208	801479,73	2265527,41	5	8249	800789,54	2264756,89	5	8290	801167,20	2264576,47	5	8331	801709,88	2264912,42	5	8372	801609,75	2264616,31
5	8209	801499,47	2265527,58	5	8250	800766,00	2264737,29	5	8291	801159,70	2264550,48	5	8332	801676,49	2264850,94	5	8373	801616,96	2264615,80
5	8210	801599,21	2265520,17	5	8251	800757,80	2264724,22	5	8292	801148,11	2264517,99	5	8333	801655,00	2264815,13	5	8374	801620,82	2264607,92
5	8211	801735,42	2265516,19	5	8252	800752,68	2264714,51	5	8293	801143,61	2264494,61	5	8334	801645,75	2264798,50	5	8375	801623,94	2264583,99
5	8212	801898,11	2265510,72	5	8253	800750,36	2264704,64	5	8294	801145,61	2264477,60	5	8335	801632,67	2264790,17	5	8376	801626,69	2264554,91

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	8377	801633,54	2264504,23	5	8418	801725,24	2264722,20	5	8459	802407,73	2265413,33	5	8500	803527,72	2266410,25	5	8541	804090,53	2266628,58
5	8378	801643,31	2264438,47	5	8419	801732,29	2264741,79	5	8460	802414,56	2265430,13	5	8501	803529,77	2266413,51	5	8542	804083,64	2266590,07
5	8379	801655,65	2264368,94	5	8420	801744,90	2264766,21	5	8461	802422,99	2265452,03	5	8502	803661,38	2266642,47	5	8543	804046,71	2266506,05
5	8380	801666,86	2264311,91	5	8421	801762,99	2264799,46	5	8462	802426,34	2265460,74	5	8503	803661,98	2266643,55	5	8544	804045,15	2266502,05
5	8381	801672,87	2264283,40	5	8422	801776,54	2264825,41	5	8463	802434,37	2265481,72	5	8504	803786,06	2266872,31	5	8545	804017,19	2266419,93
5	8382	801675,16	2264253,51	5	8423	801797,94	2264865,68	5	8464	802445,57	2265508,64	5	8505	803902,29	2267011,61	5	8546	803980,62	2266342,45
5	8383	801675,27	2264238,23	5	8424	801835,71	2264932,07	5	8465	802450,57	2265527,97	5	8506	804088,79	2267179,51	5	8547	803977,82	2266336,76
5	8384	801673,72	2264194,17	5	8425	801856,89	2264974,75	5	8466	802448,51	2265549,80	5	8507	804095,23	2267186,52	5	8548	803931,08	2266241,62
5	8385	801673,04	2264105,91	5	8426	801865,93	2264988,55	5	8467	802451,98	2265564,41	5	8508	804223,81	2267356,34	5	8549	803919,84	2266220,46
5	8386	801673,47	2264078,16	5	8427	801875,57	2264993,92	5	8468	802463,14	2265574,09	5	8509	804261,79	2267400,66	5	8550	803889,70	2266160,55
5	8387	801677,39	2264059,81	5	8428	801893,15	2264997,51	5	8469	802487,18	2265594,87	5	8510	804261,59	2267313,58	5	8551	803887,19	2266154,75
5	8388	801681,77	2264047,84	5	8429	801916,79	2265001,43	5	8470	802520,69	2265624,24	5	8511	804260,81	2267296,77	5	8552	803854,83	2266064,37
5	8389	801693,13	2264037,82	5	8430	801957,70	2265004,97	5	8471	802537,28	2265636,73	5	8512	804259,32	2267278,92	5	8553	803818,25	2265968,40
5	8390	801706,60	2264029,24	5	8431	801980,03	2265007,43	5	8472	802555,83	2265642,62	5	8513	804254,62	2267222,30	5	8554	803793,28	2265907,26
5	8391	801719,37	2264027,54	5	8432	802019,85	2265012,64	5	8473	802589,39	2265655,92	5	8514	804254,45	2267218,16	5	8555	803787,23	2265892,41
5	8392	801737,46	2264027,05	5	8433	802056,34	2265016,07	5	8474	802631,35	2265673,84	5	8515	804255,64	2267207,30	5	8556	803785,37	2265887,04
5	8393	801746,72	2264030,36	5	8434	802077,53	2265019,40	5	8475	802665,57	2265689,75	5	8516	804262,05	2267178,51	5	8557	803766,07	2265818,20
5	8394	801750,68	2264031,74	5	8435	802090,95	2265021,28	5	8476	802677,32	2265694,76	5	8517	804264,38	2267168,03	5	8558	803765,11	2265814,10
5	8395	801760,37	2264037,91	5	8436	802104,24	2265027,18	5	8477	802749,99	2265728,25	5	8518	804266,29	2267125,20	5	8559	803749,05	2265730,26
5	8396	801767,59	2264048,65	5	8437	802112,61	2265031,39	5	8478	802804,18	2265754,00	5	8519	804264,69	2267111,36	5	8560	803730,30	2265686,67
5	8397	801773,58	2264064,66	5	8438	802124,04	2265045,05	5	8479	802867,06	2265782,89	5	8520	804263,79	2267110,43	5	8561	803706,33	2265632,96
5	8398	801774,39	2264081,88	5	8439	802136,33	2265064,68	5	8480	802912,37	2265802,59	5	8521	804242,36	2267102,65	5	8562	803690,02	2265596,38
5	8399	801773,02	2264113,30	5	8440	802147,09	2265091,19	5	8481	802952,93	2265823,85	5	8522	804227,69	2267096,51	5	8563	803672,16	2265571,92
5	8400	801773,05	2264116,19	5	8441	802149,03	2265101,49	5	8482	802988,06	2265841,82	5	8523	804211,56	2267081,64	5	8564	803642,45	2265539,47
5	8401	801773,37	2264151,82	5	8442	802147,60	2265120,88	5	8483	803042,23	2265867,34	5	8524	804189,45	2267049,66	5	8565	803604,73	2265496,39
5	8402	801772,17	2264180,00	5	8443	802143,69	2265139,23	5	8484	803063,71	2265880,66	5	8525	804187,28	2267046,23	5	8566	803570,40	2265455,44
5	8403	801772,85	2264245,83	5	8444	802140,10	2265156,75	5	8485	803086,98	2265901,90	5	8526	804187,11	2267045,94	5	8567	803531,47	2265406,77
5	8404	801772,12	2264286,05	5	8445	802136,59	2265175,07	5	8486	803118,58	2265932,62	5	8527	804159,76	2266997,82	5	8568	803496,79	2265372,28
5	8405	801770,00	2264307,07	5	8446	802133,99	2265189,31	5	8487	803164,22	2265973,97	5	8528	804125,36	2266955,29	5	8569	803456,78	2265330,92
5	8406	801762,73	2264351,73	5	8447	802135,33	2265202,45	5	8488	803214,58	2266025,03	5	8529	804121,13	2266949,18	5	8570	803420,27	2265293,35
5	8407	801753,71	2264383,28	5	8448	802140,22	2265208,93	5	8489	803257,86	2266066,95	5	8530	804100,58	2266914,21	5	8571	803390,68	2265262,50
5	8408	801745,96	2264438,04	5	8449	802151,09	2265214,60	5	8490	803312,94	2266122,08	5	8531	804100,39	2266913,88	5	8572	803359,15	2265238,20
5	8409	801739,26	2264473,88	5	8450	802164,00	2265220,53	5	8491	803349,74	2266158,05	5	8532	804094,40	2266897,30	5	8573	803324,35	2265213,38
5	8410	801733,57	2264512,42	5	8451	802195,51	2265233,15	5	8492	803380,42	2266192,85	5	8533	804090,80	2266876,25	5	8574	803286,63	2265181,48
5	8411	801725,47	2264573,63	5	8452	802223,82	2265246,01	5	8493	803410,74	2266228,92	5	8534	804083,31	2266832,36	5	8575	803235,62	2265144,14
5	8412	801721,87	2264596,36	5	8453	802247,86	2265255,56	5	8494	803440,29	2266264,10	5	8535	804078,77	2266779,29	5	8576	803181,15	2265103,01
5	8413	801718,37	2264626,31	5	8454	802270,05	2265267,64	5	8495	803444,81	2266268,18	5	8536	804078,11	2266722,05	5	8577	803142,34	2265078,45
5	8414	801714,45	2264650,27	5	8455	802287,66	2265282,86	5	8496	803448,73	2266279,51	5	8537	804078,11	2266721,47	5	8578	803103,36	2265051,47
5	8415	801712,46	2264672,91	5	8456	802313,10	2265312,00	5	8497	803452,28	2266287,30	5	8538	804078,17	2266718,94	5	8579	803039,73	2265006,15
5	8416	801712,69	2264687,36	5	8457	802346,25	2265347,80	5	8498	803461,09	2266313,00	5	8539	804080,31	2266676,77	5	8580	802999,09	2264978,52
5	8417	801717,09	2264703,91	5	8458	802388,19	2265393,43	5	8499	803521,67	2266401,42	5	8540	804081,50	2266668,19	5	8581	802970,41	2264949,21

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	8582	802907,12	2264886,21	5	8623	802645,79	2264373,29	5	8664	804033,40	2266272,65	5	8705	804431,66	2267628,51	5	8746	805759,10	2268442,66
5	8583	802845,47	2264823,91	5	8624	802654,19	2264385,24	5	8665	804040,94	2266295,87	5	8706	804445,85	2267646,37	5	8747	805784,08	2268446,60
5	8584	802800,43	2264779,68	5	8625	802680,75	2264424,31	5	8666	804063,43	2266335,76	5	8707	804470,29	2267663,74	5	8748	805803,08	2268443,91
5	8585	802772,73	2264752,75	5	8626	802722,61	2264497,25	5	8667	804075,82	2266363,18	5	8708	804513,23	2267697,28	5	8749	805832,20	2268434,52
5	8586	802752,00	2264733,31	5	8627	802742,31	2264530,40	5	8668	804090,87	2266390,31	5	8709	804561,80	2267738,28	5	8750	805881,50	2268425,47
5	8587	802724,70	2264689,46	5	8628	802781,19	2264595,52	5	8669	804106,36	2266412,52	5	8710	804591,81	2267762,72	5	8751	805904,94	2268422,42
5	8588	802697,63	2264648,82	5	8629	802823,29	2264660,41	5	8670	804110,50	2266415,88	5	8711	804625,46	2267782,83	5	8752	805913,53	2268420,51
5	8589	802658,14	2264580,93	5	8630	802855,36	2264697,91	5	8671	804125,60	2266428,07	5	8712	804669,16	2267807,67	5	8753	805918,32	2268403,20
5	8590	802648,67	2264565,34	5	8631	802905,56	2264746,60	5	8672	804139,12	2266467,78	5	8713	804869,32	2267902,56	5	8754	805928,16	2268389,11
5	8591	802619,80	2264517,78	5	8632	802995,48	2264832,62	5	8673	804177,58	2266555,28	5	8714	804910,10	2267922,42	5	8755	805946,98	2268366,56
5	8592	802576,06	2264446,97	5	8633	803030,44	2264871,08	5	8674	804181,03	2266566,59	5	8715	804965,55	2267950,76	5	8756	805944,51	2268349,56
5	8593	802515,69	2264357,26	5	8634	803057,94	2264895,24	5	8675	804190,76	2266620,97	5	8716	804993,97	2267962,87	5	8757	805932,58	2268310,27
5	8594	802489,13	2264323,81	5	8635	803086,34	2264914,92	5	8676	804191,54	2266629,78	5	8717	805035,84	2267975,05	5	8758	805931,45	2268306,54
5	8595	802466,46	2264288,45	5	8636	803147,46	2264958,79	5	8677	804190,29	2266640,89	5	8718	805071,81	2267986,46	5	8759	805907,95	2268277,42
5	8596	802438,53	2264235,81	5	8637	803190,59	2264989,32	5	8678	804179,97	2266686,18	5	8719	805125,70	2268002,86	5	8760	805873,01	2268234,14
5	8597	802405,22	2264175,51	5	8638	803200,06	2264996,04	5	8679	804178,12	2266722,45	5	8720	805159,81	2268013,52	5	8761	805864,22	2268221,33
5	8598	802378,72	2264120,36	5	8639	803254,98	2265037,58	5	8680	804178,75	2266776,31	5	8721	805190,85	2268024,94	5	8762	805852,27	2268188,27
5	8599	802352,22	2264065,21	5	8640	803321,99	2265085,03	5	8681	804182,24	2266817,61	5	8722	805203,62	2268032,23	5	8763	805836,90	2268098,86
5	8600	802335,68	2264025,41	5	8641	803380,31	2265129,10	5	8682	804191,44	2266871,44	5	8723	805231,69	2268053,91	5	8764	805835,45	2268081,92
5	8601	802318,44	2263976,06	5	8642	803425,48	2265163,67	5	8683	804205,46	2266895,30	5	8724	805232,54	2268054,56	5	8765	805838,55	2268057,20
5	8602	802304,77	2263942,49	5	8643	803461,47	2265194,05	5	8684	804240,09	2266938,12	5	8725	805283,44	2268091,79	5	8766	805870,11	2267933,49
5	8603	802289,78	2263890,51	5	8644	803468,73	2265200,78	5	8685	804244,68	2266944,85	5	8726	805320,97	2268115,09	5	8767	805871,02	2267930,18
5	8604	802285,77	2263868,31	5	8645	803500,28	2265229,89	5	8686	804284,75	2267011,65	5	8727	805344,85	2268141,00	5	8768	805911,64	2267791,07
5	8605	802288,87	2263844,02	5	8646	803547,27	2265278,77	5	8687	804308,70	2267020,35	5	8728	805366,40	2268170,68	5	8769	805902,56	2267647,12
5	8606	802298,87	2263826,44	5	8647	803597,70	2265330,62	5	8688	804316,64	2267024,05	5	8729	805387,75	2268203,05	5	8770	805869,89	2267538,74
5	8607	802311,35	2263820,72	5	8648	803645,20	2265386,69	5	8689	804327,49	2267032,49	5	8730	805416,84	2268246,32	5	8771	805865,63	2267509,88
5	8608	802319,58	2263818,15	5	8649	803684,75	2265432,88	5	8690	804348,26	2267053,85	5	8731	805425,89	2268261,86	5	8772	805879,03	2267459,88
5	8609	802327,90	2263815,56	5	8650	803716,97	2265466,77	5	8691	804355,71	2267063,71	5	8732	805441,30	2268288,25	5	8773	805881,16	2267456,35
5	8610	802351,53	2263819,52	5	8651	803754,92	2265513,07	5	8692	804362,08	2267082,97	5	8733	805461,21	2268324,32	5	8774	805926,29	2267385,14
5	8611	802365,78	2263827,36	5	8652	803772,08	2265539,16	5	8693	804366,09	2267117,69	5	8734	805481,80	2268363,05	5	8775	805940,22	2267338,32
5	8612	802371,71	2263831,73	5	8653	803791,25	2265582,01	5	8694	804366,42	2267123,43	5	8735	805495,96	2268385,37	5	8776	805913,29	2267227,69
5	8613	802377,69	2263836,15	5	8654	803820,67	2265644,18	5	8695	804366,37	2267125,65	5	8736	805513,73	2268398,47	5	8777	805854,58	2267100,58
5	8614	802389,01	2263870,67	5	8655	803841,82	2265696,52	5	8696	804364,09	2267176,84	5	8737	805526,11	2268406,24	5	8778	805845,95	2267069,53
5	8615	802400,75	2263910,78	5	8656	803847,26	2265711,44	5	8697	804362,95	2267185,48	5	8738	805538,69	2268406,87	5	8779	805841,21	2267026,22
5	8616	802419,41	2263968,90	5	8657	803862,91	2265793,22	5	8698	804354,91	2267221,60	5	8739	805559,19	2268405,84	5	8780	805840,62	2267015,34
5	8617	802434,57	2264012,01	5	8658	803880,88	2265857,27	5	8699	804360,67	2267290,93	5	8740	805587,43	2268406,35	5	8781	805854,02	2266965,34
5	8618	802460,28	2264067,23	5	8659	803911,05	2265931,17	5	8700	804360,18	2267339,35	5	8741	805630,37	2268410,84	5	8782	805879,79	2266935,97
5	8619	802499,42	2264141,58	5	8660	803948,45	2266029,23	5	8701	804362,42	2267382,89	5	8742	805659,64	2268412,61	5	8783	805931,69	2266896,19
5	8620	802538,28	2264211,91	5	8661	803980,24	2266118,03	5	8702	804362,28	2267399,19	5	8743	805679,54	2268414,78	5	8784	805942,52	2266888,96
5	8621	802581,90	2264286,74	5	8662	804031,21	2266218,64	5	8703	804360,07	2267527,76	5	8744	805710,12	2268421,30	5	8785	805957,11	2266882,04
5	8622	802623,26	2264341,26	5	8663	804032,16	2266254,91	5	8704	804401,21	2267584,94	5	8745	805733,10	2268432,56	5	8786	806067,22	2266840,35

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	8787	806118,80	2266788,51	5	8828	805122,23	2265525,87	5	8869	803946,25	2264488,45	5	8910	805842,89	2265828,03	5	8951	805993,91	2264648,01
5	8788	806144,64	2266741,57	5	8829	805039,99	2265468,20	5	8870	804000,98	2264521,56	5	8911	805883,04	2265815,15	5	8952	805956,43	2264698,07
5	8789	806136,61	2266644,66	5	8830	805004,13	2265445,68	5	8871	804094,32	2264576,83	5	8912	805931,66	2265802,48	5	8953	805909,16	2264757,61
5	8790	806108,64	2266554,49	5	8831	804989,39	2265436,44	5	8872	804154,82	2264611,90	5	8913	805935,01	2265801,58	5	8954	805858,21	2264799,76
5	8791	806013,66	2266481,80	5	8832	804936,92	2265400,80	5	8873	804218,69	2264649,16	5	8914	805945,54	2265762,28	5	8955	805816,49	2264824,37
5	8792	806002,55	2266473,29	5	8833	804909,38	2265376,24	5	8874	804255,15	2264674,70	5	8915	805952,60	2265754,26	5	8956	805794,63	2264822,72
5	8793	805976,73	2266443,88	5	8834	804891,81	2265354,84	5	8875	804339,22	2264735,40	5	8916	805952,15	2265752,58	5	8957	805756,69	2264821,35
5	8794	805967,02	2266420,81	5	8835	804877,63	2265337,54	5	8876	804428,39	2264799,78	5	8917	805956,43	2265723,64	5	8958	805717,60	2264815,27
5	8795	805962,35	2266404,10	5	8836	804846,43	2265295,56	5	8877	804478,76	2264839,61	5	8918	805973,67	2265666,62	5	8959	805670,44	2264786,49
5	8796	805954,72	2266377,31	5	8837	804818,57	2265266,18	5	8878	804550,99	2264881,12	5	8919	805982,79	2265645,56	5	8960	805619,16	2264756,35
5	8797	805933,93	2266346,97	5	8838	804763,90	2265188,95	5	8879	804614,97	2264919,94	5	8920	806019,39	2265608,96	5	8961	805545,90	2264711,74
5	8798	805914,61	2266318,88	5	8839	804717,24	2265122,35	5	8880	804701,85	2264974,87	5	8921	806069,39	2265595,56	5	8962	805471,72	2264665,58
5	8799	805910,40	2266312,21	5	8840	804688,99	2265087,40	5	8881	804709,67	2264979,28	5	8922	806095,81	2265600,05	5	8963	805422,68	2264632,89
5	8800	805897,00	2266262,21	5	8841	804668,22	2265071,80	5	8882	804738,77	2264995,56	5	8923	806090,22	2265578,80	5	8964	805375,57	2264582,40
5	8801	805899,82	2266238,64	5	8842	804655,78	2265062,43	5	8883	804773,56	2265031,66	5	8924	806078,32	2265543,73	5	8965	805308,95	2264518,03
5	8802	805912,23	2266187,42	5	8843	804603,58	2265030,81	5	8884	804814,09	2265091,43	5	8925	806073,02	2265511,60	5	8966	805253,14	2264458,55
5	8803	805916,46	2266170,00	5	8844	804547,83	2264994,55	5	8885	804856,15	2265150,30	5	8926	806086,42	2265461,60	5	8967	805219,83	2264420,70
5	8804	805922,66	2266089,56	5	8845	804496,67	2264966,06	5	8886	804898,39	2265200,35	5	8927	806091,23	2265454,06	5	8968	805185,14	2264376,38
5	8805	805926,53	2266009,30	5	8846	804435,89	2264926,97	5	8887	804950,20	2265267,32	5	8928	806101,33	2265439,71	5	8969	805179,93	2264369,74
5	8806	805927,20	2266001,57	5	8847	804384,32	2264892,87	5	8888	804979,20	2265305,45	5	8929	806094,71	2265432,71	5	8970	805158,36	2264338,32
5	8807	805935,80	2265933,61	5	8848	804324,57	2264845,68	5	8889	804998,26	2265324,18	5	8930	806067,92	2265399,61	5	8971	805140,51	2264291,40
5	8808	805936,17	2265908,97	5	8849	804294,18	2264826,14	5	8890	805036,90	2265346,38	5	8931	806059,05	2265386,70	5	8972	805123,05	2264238,84
5	8809	805896,89	2265918,56	5	8850	804237,98	2264783,51	5	8891	805086,17	2265382,26	5	8932	806045,65	2265336,70	5	8973	805104,96	2264188,71
5	8810	805851,37	2265929,39	5	8851	804189,62	2264749,16	5	8892	805149,76	2265426,77	5	8933	806058,00	2265290,62	5	8974	805092,49	2264149,42
5	8811	805804,12	2265938,75	5	8852	804129,81	2264712,45	5	8893	805190,45	2265455,21	5	8934	806054,79	2265267,21	5	8975	805080,59	2264118,15
5	8812	805732,52	2265951,04	5	8853	804042,64	2264664,78	5	8894	805216,83	2265475,03	5	8935	806056,56	2265248,46	5	8976	805061,29	2264096,20
5	8813	805690,23	2265956,42	5	8854	803970,98	2264620,02	5	8895	805239,28	2265507,17	5	8936	806074,37	2265155,16	5	8977	805030,33	2264068,66
5	8814	805635,79	2265961,07	5	8855	803911,34	2264585,68	5	8896	805283,53	2265562,66	5	8937	806099,73	2265013,18	5	8978	804976,41	2264013,07
5	8815	805562,71	2265963,82	5	8856	803903,01	2264581,23	5	8897	805332,56	2265629,10	5	8938	806104,41	2264878,49	5	8979	804939,44	2263980,30
5	8816	805531,86	2265960,39	5	8857	803859,44	2264558,02	5	8898	805366,00	2265679,74	5	8939	806108,26	2264854,26	5	8980	804897,14	2263940,72
5	8817	805505,47	2265951,82	5	8858	803817,13	2264529,68	5	8899	805390,84	2265722,95	5	8940	806123,84	2264800,24	5	8981	804865,62	2263916,46
5	8818	805454,77	2265929,68	5	8859	803781,02	2264508,96	5	8900	805426,21	2265800,77	5	8941	806112,83	2264776,18	5	8982	804822,46	2263887,38
5	8819	805390,72	2265901,28	5	8860	803769,58	2264495,32	5	8901	805433,43	2265811,51	5	8942	806103,77	2264734,58	5	8983	804790,34	2263866,37
5	8820	805365,08	2265880,60	5	8861	803766,61	2264476,25	5	8902	805446,70	2265817,00	5	8943	806104,90	2264719,57	5	8984	804769,00	2263838,12
5	8821	805328,74	2265822,90	5	8862	803768,53	2264462,65	5	8903	805489,85	2265834,86	5	8944	806110,34	2264683,75	5	8985	804752,57	2263799,94
5	8822	805302,69	2265774,13	5	8863	803769,81	2264453,52	5	8904	805543,93	2265859,13	5	8945	806083,60	2264670,88	5	8986	804745,76	2263783,54
5	8823	805282,33	2265737,05	5	8864	803780,62	2264435,91	5	8905	805556,36	2265863,89	5	8946	806076,96	2264667,37	5	8987	804721,15	2263743,54
5	8824	805269,27	2265712,26	5	8865	803798,36	2264425,02	5	8906	805604,55	2265862,09	5	8947	806040,36	2264630,77	5	8988	804719,98	2263741,73
5	8825	805215,02	2265640,62	5	8866	803819,14	2264422,73	5	8907	805659,95	2265859,78	5	8948	806034,97	2264619,98	5	8989	804685,78	2263688,18
5	8826	805176,32	2265583,89	5	8867	803845,52	2264431,31	5	8908	805706,71	2265849,25	5	8949	806026,95	2264601,16	5	8990	804661,51	2263652,97
5	8827	805144,84	2265549,15	5	8868	803884,10	2264452,71	5	8909	805789,58	2265836,97	5	8950	806018,81	2264613,33	5	8991	804643,48	2263626,14

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				
5	892	804618,76	2263607,00	5	9033	802967,80	2262819,14	5	9074	804044,59	2263255,74	5	9115	805840,37	2264685,34	5	9156	805743,79	2263320,43
5	893	804578,18	2263580,16	5	9034	802924,76	2262802,89	5	9075	804077,52	2263268,90	5	9116	805872,64	2264646,96	5	9157	805719,92	2263313,30
5	894	804568,64	2263573,64	5	9035	802882,81	2262790,59	5	9076	804122,12	2263289,87	5	9117	805893,09	2264617,78	5	9158	805685,00	2263309,33
5	895	804545,16	2263557,56	5	9036	802850,56	2262778,80	5	9077	804188,56	2263323,72	5	9118	805930,61	2264562,55	5	9159	805661,15	2263302,19
5	896	804489,93	2263539,78	5	9037	802775,38	2262746,75	5	9078	804253,69	2263350,44	5	9119	805967,67	2264512,16	5	9160	805638,42	2263288,53
5	897	804423,94	2263517,93	5	9038	802691,53	2262706,10	5	9079	804345,98	2263385,32	5	9120	805980,19	2264491,44	5	9161	805611,52	2263272,77
5	898	804333,11	2263486,61	5	9039	802660,80	2262681,77	5	9080	804388,56	2263418,51	5	9121	805968,65	2264448,41	5	9162	805585,02	2263262,58
5	899	804292,64	2263472,60	5	9040	802654,39	2262665,36	5	9081	804510,65	2263441,16	5	9122	805970,39	2264429,83	5	9163	805565,29	2263256,76
5	9000	804262,84	2263461,05	5	9041	802653,53	2262648,65	5	9082	804560,66	2263459,32	5	9123	805973,30	2264414,46	5	9164	805526,65	2263245,83
5	9001	804221,38	2263444,70	5	9042	802653,38	2262645,73	5	9083	804594,72	2263473,75	5	9124	805975,89	2264400,75	5	9165	805482,46	2263236,06
5	9002	804153,92	2263413,28	5	9043	802658,68	2262629,72	5	9084	804625,23	2263489,29	5	9125	805981,46	2264371,29	5	9166	805438,79	2263222,29
5	9003	804100,74	2263390,55	5	9044	802667,15	2262618,66	5	9085	804674,18	2263526,40	5	9126	805976,21	2264340,84	5	9167	805406,28	2263206,93
5	9004	804044,94	2263364,76	5	9045	802684,01	2262606,64	5	9086	804714,86	2263554,45	5	9127	805948,83	2264278,20	5	9168	805380,70	2263198,28
5	9005	804034,75	2263360,20	5	9046	802705,50	2262603,11	5	9087	804742,84	2263596,62	5	9128	805899,48	2264207,98	5	9169	805353,29	2263186,55
5	9006	803998,36	2263343,97	5	9047	802728,01	2262608,38	5	9088	804824,43	2263729,41	5	9129	805894,70	2264200,48	5	9170	805309,13	2263160,34
5	9007	803944,04	2263327,72	5	9048	802761,30	2262628,90	5	9089	804858,28	2263786,07	5	9130	805888,75	2264188,36	5	9171	805222,86	2263102,62
5	9008	803894,70	2263313,54	5	9049	802793,02	2262644,33	5	9090	804867,61	2263798,25	5	9131	805874,38	2264153,25	5	9172	805172,59	2263064,40
5	9009	803843,64	2263297,86	5	9050	802833,95	2262665,11	5	9091	804923,25	2263832,89	5	9132	805866,93	2264115,37	5	9173	805143,29	2263037,53
5	9010	803820,35	2263290,13	5	9051	802864,77	2262679,42	5	9092	804959,93	2263861,60	5	9133	805876,73	2264072,19	5	9174	805110,78	2262999,66
5	9011	803805,70	2263285,26	5	9052	802898,97	2262690,28	5	9093	805031,50	2263933,27	5	9134	805894,41	2264035,25	5	9175	805084,51	2262970,18
5	9012	803747,50	2263259,68	5	9053	802975,67	2262715,37	5	9094	805104,47	2264002,02	5	9135	805909,29	2263958,44	5	9176	805058,01	2262937,54
5	9013	803710,30	2263234,97	5	9054	803021,80	2262729,78	5	9095	805141,01	2264038,19	5	9136	805897,79	2263861,23	5	9177	805040,45	2262917,10
5	9014	803661,47	2263205,49	5	9055	803071,54	2262749,57	5	9096	805143,48	2264040,64	5	9137	805897,10	2263849,48	5	9178	805002,49	2262893,27
5	9015	803615,45	2263181,45	5	9056	803129,91	2262777,57	5	9097	805167,11	2264067,06	5	9138	805910,50	2263799,48	5	9179	804965,01	2262864,59
5	9016	803589,01	2263165,57	5	9057	803191,55	2262806,16	5	9098	805182,34	2264105,35	5	9139	805946,87	2263763,01	5	9180	804945,32	2262848,29
5	9017	803570,01	2263154,14	5	9058	803229,96	2262825,15	5	9099	805202,12	2264162,17	5	9140	805953,09	2263759,40	5	9181	804913,67	2262822,43
5	9018	803527,49	2263133,84	5	9059	803257,89	2262844,05	5	9100	805221,66	2264227,03	5	9141	805948,15	2263744,13	5	9182	804893,30	2262807,80
5	9019	803491,78	2263118,66	5	9060	803316,67	2262888,90	5	9101	805238,09	2264276,50	5	9142	805941,61	2263680,18	5	9183	804856,93	2262783,47
5	9020	803447,67	2263098,91	5	9061	803393,39	2262948,13	5	9102	805272,58	2264330,69	5	9143	805941,09	2263670,01	5	9184	804793,80	2262745,34
5	9021	803398,05	2263069,45	5	9062	803458,97	2262992,51	5	9103	805314,04	2264375,55	5	9144	805943,31	2263649,03	5	9185	804732,10	2262710,37
5	9022	803353,58	2263037,94	5	9063	803504,56	2263016,17	5	9104	805320,42	2264382,91	5	9145	805950,63	2263614,92	5	9186	804672,17	2262666,39
5	9023	803347,58	2263033,68	5	9064	803553,64	2263038,01	5	9105	805354,42	2264422,08	5	9146	805936,16	2263553,02	5	9187	804634,37	2262638,95
5	9024	803291,65	2262995,06	5	9065	803587,53	2263050,06	5	9106	805392,54	2264459,55	5	9147	805902,50	2263465,14	5	9188	804606,99	2262622,01
5	9025	803275,66	2262979,74	5	9066	803664,19	2263091,64	5	9107	805465,96	2264529,04	5	9148	805895,89	2263429,38	5	9189	804561,21	2262601,16
5	9026	803236,02	2262953,03	5	9067	803735,88	2263136,80	5	9108	805512,98	2264572,71	5	9149	805896,30	2263424,49	5	9190	804499,77	2262575,37
5	9027	803213,06	2262937,57	5	9068	803797,32	2263173,82	5	9109	805582,66	2264617,99	5	9150	805888,10	2263418,28	5	9191	804394,16	2262528,98
5	9028	803186,49	2262915,35	5	9069	803825,85	2263189,90	5	9110	805666,54	2264670,31	5	9151	805861,86	2263388,55	5	9192	804351,16	2262512,49
5	9029	803160,80	2262905,09	5	9070	803862,14	2263201,79	5	9111	805739,38	2264714,56	5	9152	805848,99	2263348,79	5	9193	804342,00	2262508,98
5	9030	803110,76	2262881,32	5	9071	803898,96	2263210,04	5	9112	805768,90	2264722,14	5	9153	805848,75	2263346,47	5	9194	804285,96	2262485,64
5	9031	803047,31	2262849,65	5	9072	803950,81	2263225,66	5	9113	805790,54	2264720,58	5	9154	805836,50	2263344,41	5	9195	804231,31	2262464,57
5	9032	803003,28	2262831,10	5	9073	804033,17	2263251,15	5	9114	805808,82	2264711,66	5	9155	805792,21	2263333,12	5	9196	804188,95	2262446,69

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	9197	804143,31	2262427,84	5	9238	802811,46	2262143,10	5	9279	804924,84	2262708,39	5	9320	805581,71	2263008,23	5	9361	804081,51	2261936,27
5	9198	804114,75	2262416,98	5	9239	802840,94	2262149,83	5	9280	804961,17	2262732,37	5	9321	805537,87	2262986,44	5	9362	804048,09	2261930,59
5	9199	804087,64	2262409,67	5	9240	802877,54	2262160,52	5	9281	805004,24	2262765,86	5	9322	805478,31	2262953,25	5	9363	803988,71	2261922,32
5	9200	804041,66	2262397,23	5	9241	802907,61	2262164,42	5	9282	805057,24	2262808,69	5	9323	805416,36	2262920,28	5	9364	803914,71	2261912,27
5	9201	804004,26	2262386,64	5	9242	802951,50	2262164,52	5	9283	805097,98	2262837,94	5	9324	805394,18	2262908,59	5	9365	803861,94	2261906,35
5	9202	803964,17	2262377,82	5	9243	803023,31	2262166,28	5	9284	805110,47	2262848,08	5	9325	805364,47	2262904,26	5	9366	803829,86	2261902,62
5	9203	803936,55	2262368,91	5	9244	803109,96	2262167,41	5	9285	805126,65	2262861,23	5	9326	805319,74	2262898,22	5	9367	803792,91	2261887,15
5	9204	803913,08	2262361,74	5	9245	803151,77	2262172,09	5	9286	805154,40	2262894,61	5	9327	805280,88	2262895,31	5	9368	803745,10	2261866,01
5	9205	803871,28	2262357,06	5	9246	803250,12	2262184,83	5	9287	805183,79	2262928,28	5	9328	805255,88	2262889,03	5	9369	803675,67	2261835,57
5	9206	803840,05	2262354,02	5	9247	803327,50	2262191,41	5	9288	805213,86	2262965,91	5	9329	805238,47	2262871,01	5	9370	803593,71	2261798,80
5	9207	803771,77	2262345,22	5	9248	803393,35	2262200,01	5	9289	805246,92	2262994,47	5	9330	805209,58	2262844,14	5	9371	803531,79	2261771,85
5	9208	803687,76	2262335,86	5	9249	803444,11	2262206,06	5	9290	805297,66	2263033,86	5	9331	805182,69	2262806,27	5	9372	803508,63	2261752,21
5	9209	803650,79	2262331,26	5	9250	803501,32	2262212,10	5	9291	805350,39	2263067,50	5	9332	805162,81	2262775,94	5	9373	803489,18	2261733,47
5	9210	803602,06	2262325,43	5	9251	803548,86	2262217,98	5	9292	805408,04	2263101,98	5	9333	805145,41	2262741,01	5	9374	803475,47	2261716,37
5	9211	803542,35	2262318,40	5	9252	803607,78	2262225,48	5	9293	805455,43	2263122,75	5	9334	805105,20	2262668,78	5	9375	803462,84	2261708,84
5	9212	803461,23	2262310,09	5	9253	803636,59	2262228,64	5	9294	805502,27	2263141,53	5	9335	805026,16	2262520,95	5	9376	803439,30	2261706,09
5	9213	803423,49	2262305,92	5	9254	803685,73	2262234,43	5	9295	805536,23	2263149,18	5	9336	804953,53	2262383,93	5	9377	803378,15	2261701,16
5	9214	803359,27	2262297,62	5	9255	803733,72	2262241,09	5	9296	805568,17	2263156,56	5	9337	804930,30	2262340,58	5	9378	803330,10	2261699,32
5	9215	803286,15	2262288,69	5	9256	803794,90	2262246,41	5	9297	805611,61	2263167,12	5	9338	804912,89	2262322,55	5	9379	803251,35	2261690,44
5	9216	803209,55	2262281,66	5	9257	803873,23	2262254,93	5	9298	805641,93	2263180,25	5	9339	804870,65	2262283,77	5	9380	803181,09	2261682,13
5	9217	803141,83	2262277,79	5	9258	803890,26	2262257,10	5	9299	805680,46	2263200,84	5	9340	804853,89	2262271,68	5	9381	803139,54	2261675,40
5	9218	803087,07	2262276,21	5	9259	803909,39	2262259,60	5	9300	805705,01	2263211,96	5	9341	804815,89	2262244,24	5	9382	803078,39	2261664,87
5	9219	803033,80	2262276,94	5	9260	803935,61	2262265,81	5	9301	805724,98	2263215,35	5	9342	804781,33	2262222,98	5	9383	803056,00	2261661,64
5	9220	802966,04	2262278,97	5	9261	803977,98	2262278,47	5	9302	805763,90	2263224,67	5	9343	804748,52	2262197,63	5	9384	803033,48	2261667,65
5	9221	802898,90	2262281,82	5	9262	804019,31	2262287,59	5	9303	805798,31	2263232,68	5	9344	804715,44	2262179,89	5	9385	803017,77	2261673,18
5	9222	802889,09	2262282,55	5	9263	804084,13	2262304,28	5	9304	805811,55	2263235,92	5	9345	804659,23	2262165,36	5	9386	802975,53	2261690,60
5	9223	802859,24	2262278,99	5	9264	804133,07	2262318,54	5	9305	805801,87	2263195,37	5	9346	804569,70	2262140,76	5	9387	802946,09	2261701,11
5	9224	802851,32	2262275,13	5	9265	804156,47	2262324,91	5	9306	805804,40	2263173,03	5	9347	804502,73	2262122,19	5	9388	802912,24	2261706,30
5	9225	802800,82	2262261,42	5	9266	804210,01	2262347,21	5	9307	805808,58	2263154,78	5	9348	804449,54	2262110,28	5	9389	802877,78	2261708,76
5	9226	802736,10	2262239,79	5	9267	804253,05	2262363,45	5	9308	805805,61	2263148,60	5	9349	804430,90	2262097,52	5	9390	802829,16	2261715,77
5	9227	802697,90	2262216,16	5	9268	804295,18	2262383,78	5	9309	805795,73	2263105,27	5	9350	804424,73	2262091,90	5	9391	802814,06	2261724,09
5	9228	802677,82	2262199,90	5	9269	804371,04	2262414,15	5	9310	805797,14	2263088,56	5	9351	804400,75	2262069,96	5	9392	802799,69	2261737,15
5	9229	802671,99	2262191,46	5	9270	804424,13	2262435,73	5	9311	805801,52	2263062,68	5	9352	804365,91	2262033,46	5	9393	802790,67	2261741,35
5	9230	802667,91	2262179,73	5	9271	804478,06	2262458,04	5	9312	805793,15	2263059,57	5	9353	804347,11	2262012,69	5	9394	802779,43	2261746,59
5	9231	802668,06	2262177,69	5	9272	804551,59	2262489,38	5	9313	805772,37	2263056,21	5	9354	804321,33	2262001,27	5	9395	802750,16	2261748,28
5	9232	802668,95	2262165,98	5	9273	804583,51	2262502,38	5	9314	805741,64	2263054,35	5	9355	804293,05	2261988,81	5	9396	802729,80	2261734,02
5	9233	802674,38	2262146,33	5	9274	804639,09	2262524,98	5	9315	805716,97	2263052,89	5	9356	804253,25	2261972,73	5	9397	802716,73	2261714,49
5	9234	802689,60	2262128,39	5	9275	804665,94	2262539,94	5	9316	805693,34	2263048,93	5	9357	804187,91	2261948,81	5	9398	802714,09	2261694,59
5	9235	802711,87	2262124,39	5	9276	804710,87	2262571,30	5	9317	805666,23	2263041,63	5	9358	804166,07	2261941,95	5	9399	802721,45	2261673,61
5	9236	802734,33	2262123,24	5	9277	804778,17	2262617,15	5	9318	805644,14	2263036,76	5	9359	804136,62	2261941,18	5	9400	802730,78	2261662,23
5	9237	802763,50	2262131,23	5	9278	804867,54	2262673,08	5	9319	805617,32	2263027,78	5	9360	804103,58	2261940,73	5	9401	802739,96	2261651,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9402	802759,00	2261635,62	5	9443	803256,42	2261401,55	5	9484	803836,03	2261797,58	5	9525	804341,47	2261371,98	5	9566	803766,35	2260611,45
5	9403	802778,91	2261626,98	5	9444	803231,06	2261351,11	5	9485	803866,19	2261808,30	5	9526	804320,36	2261358,23	5	9567	803782,67	2260594,20
5	9404	802816,51	2261617,91	5	9445	803199,67	2261278,25	5	9486	803907,05	2261811,03	5	9527	804294,03	2261344,83	5	9568	803785,07	2260591,67
5	9405	802849,11	2261612,18	5	9446	803170,26	2261204,84	5	9487	803967,47	2261816,80	5	9528	804256,56	2261333,40	5	9569	803804,81	2260586,27
5	9406	802912,58	2261604,31	5	9447	803139,75	2261127,49	5	9488	804030,57	2261826,40	5	9529	804176,17	2261316,12	5	9570	803821,04	2260587,91
5	9407	802936,29	2261598,00	5	9448	803114,41	2261049,37	5	9489	804103,85	2261837,69	5	9530	804088,36	2261302,00	5	9571	803841,10	2260598,16
5	9408	802941,62	2261590,98	5	9449	803097,34	2260962,60	5	9490	804134,01	2261838,66	5	9531	803742,83	2261156,37	5	9572	803873,94	2260640,41
5	9409	802940,91	2261586,64	5	9450	803076,24	2260881,78	5	9491	804147,04	2261839,06	5	9532	803505,87	2260884,36	5	9573	803915,59	2260704,93
5	9410	802933,97	2261579,67	5	9451	803072,39	2260854,92	5	9492	804177,57	2261838,11	5	9533	803498,06	2260867,15	5	9574	803963,98	2260773,40
5	9411	802919,59	2261567,27	5	9452	803069,80	2260836,87	5	9493	804194,74	2261841,74	5	9534	803496,76	2260849,44	5	9575	804002,42	2260837,76
5	9412	802894,58	2261544,10	5	9453	803073,63	2260811,71	5	9494	804218,80	2261851,68	5	9535	803509,74	2260832,55	5	9576	804043,75	2260908,73
5	9413	802863,18	2261521,86	5	9454	803090,40	2260792,86	5	9495	804256,25	2261868,73	5	9536	803527,52	2260817,41	5	9577	804064,43	2260944,62
5	9414	802839,67	2261505,42	5	9455	803106,11	2260787,33	5	9496	804330,21	2261894,82	5	9537	803546,14	2260809,47	5	9578	804071,30	2260956,15
5	9415	802810,63	2261485,18	5	9456	803119,26	2260785,19	5	9497	804388,68	2261918,41	5	9538	803561,93	2260812,20	5	9579	804076,77	2260948,14
5	9416	802778,07	2261457,77	5	9457	803141,14	2260792,90	5	9498	804408,99	2261932,22	5	9539	803572,50	2260817,09	5	9580	804078,16	2260934,00
5	9417	802768,06	2261433,40	5	9458	803152,85	2260798,90	5	9499	804437,64	2261961,13	5	9540	803600,93	2260848,39	5	9581	804079,00	2260906,25
5	9418	802770,34	2261414,54	5	9459	803160,22	2260806,39	5	9500	804471,66	2261997,70	5	9541	803631,14	2260882,43	5	9582	804083,43	2260861,35
5	9419	802776,49	2261402,07	5	9460	803167,64	2260819,93	5	9501	804488,56	2262014,15	5	9542	803661,05	2260912,03	5	9583	804087,21	2260829,76
5	9420	802786,06	2261392,34	5	9461	803174,57	2260849,15	5	9502	804501,52	2262020,89	5	9543	803688,70	2260943,81	5	9584	804092,87	2260909,82
5	9421	802803,85	2261382,07	5	9462	803174,61	2260849,35	5	9503	804538,08	2262031,15	5	9544	803723,78	2260978,27	5	9585	804100,06	2260773,04
5	9422	802814,17	2261380,13	5	9463	803184,61	2260899,45	5	9504	804624,48	2262051,17	5	9545	803796,49	2261043,42	5	9586	804113,13	2260758,87
5	9423	802828,95	2261381,11	5	9464	803200,53	2260981,03	5	9505	804704,35	2262070,02	5	9546	803827,78	2261069,72	5	9587	804131,45	2260750,36
5	9424	802842,85	2261386,94	5	9465	803208,36	2261011,80	5	9506	804753,48	2262087,07	5	9547	803848,46	2261077,49	5	9588	804145,50	2260749,77
5	9425	802861,21	2261398,89	5	9466	803216,66	2261048,98	5	9507	804755,56	2262087,06	5	9548	803902,20	2261102,60	5	9589	804162,76	2260754,55
5	9426	802876,53	2261410,27	5	9467	803229,46	2261081,38	5	9508	804763,01	2262085,17	5	9549	804005,63	2261146,70	5	9590	804173,63	2260760,22
5	9427	802908,95	2261435,70	5	9468	803283,20	2261218,96	5	9509	804754,33	2262054,03	5	9550	804065,98	2261168,58	5	9591	804184,61	2260773,09
5	9428	802946,07	2261459,16	5	9469	803308,40	2261281,47	5	9510	804740,00	2262011,31	5	9551	804074,36	2261167,59	5	9592	804190,69	2260790,31
5	9429	802976,86	2261484,29	5	9470	803309,16	2261283,37	5	9511	804728,44	2261984,77	5	9552	804075,14	2261161,50	5	9593	804190,20	2260811,65
5	9430	803006,05	2261509,56	5	9471	803323,08	2261310,53	5	9512	804717,37	2261948,23	5	9553	804065,75	2261148,49	5	9594	804186,63	2260846,05
5	9431	803039,91	2261538,10	5	9472	803354,08	2261370,96	5	9513	804705,28	2261908,94	5	9554	804048,12	2261121,63	5	9595	804178,28	2260892,41
5	9432	803063,06	2261557,74	5	9473	803403,31	2261462,27	5	9514	804691,82	2261866,90	5	9555	804028,40	2261088,08	5	9596	804172,69	2260960,68
5	9433	803076,94	2261566,01	5	9474	803436,33	2261529,79	5	9515	804664,50	2261794,94	5	9556	804012,79	2261061,09	5	9597	804172,81	2260974,60
5	9434	803125,76	2261572,99	5	9475	803450,20	2261560,17	5	9516	804647,14	2261743,58	5	9557	803952,39	2260948,88	5	9598	804173,47	2261050,14
5	9435	803223,06	2261587,81	5	9476	803479,37	2261585,39	5	9517	804619,83	2261671,60	5	9558	803919,55	2260895,00	5	9599	804179,28	2261125,64
5	9436	803345,13	2261600,07	5	9477	803519,49	2261622,73	5	9518	804584,39	2261620,69	5	9559	803900,00	2260858,21	5	9600	804184,68	2261144,93
5	9437	803353,47	2261598,30	5	9478	803566,34	2261669,60	5	9519	804555,22	2261573,37	5	9560	803882,18	2260834,19	5	9601	804195,59	2261156,60
5	9438	803355,52	2261593,32	5	9479	803585,85	2261689,10	5	9520	804528,43	2261547,94	5	9561	803833,63	2260763,71	5	9602	804211,26	2261167,55
5	9439	803351,04	2261581,18	5	9480	803614,41	2261699,96	5	9521	804496,96	2261518,83	5	9562	803783,23	2260689,75	5	9603	804267,84	2261204,14
5	9440	803335,20	2261551,39	5	9481	803665,10	2261721,66	5	9522	804449,25	2261471,22	5	9563	803763,92	2260661,83	5	9604	804334,64	2261248,42
5	9441	803318,32	2261518,04	5	9482	803731,72	2261752,30	5	9523	804402,94	2261426,29	5	9564	803758,26	2260644,54	5	9605	804389,90	2261283,46
5	9442	803285,98	2261454,46	5	9483	803799,34	2261780,06	5	9524	804363,51	2261387,32	5	9565	803760,42	2260624,31	5	9606	804424,72	2261308,69

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	9607	804463,21	2261345,77	5	9648	805813,22	2262963,20	5	9689	805157,54	2261212,84	5	9730	804495,54	2260127,55	5	9771	805635,96	2262085,04
5	9608	804509,45	2261389,86	5	9649	805835,37	2262970,60	5	9690	805144,05	2261170,84	5	9731	804525,26	2260182,86	5	9772	805655,28	2262101,74
5	9609	804589,47	2261466,94	5	9650	805835,21	2262967,03	5	9691	805137,80	2261145,15	5	9732	804548,53	2260220,99	5	9773	805667,01	2262125,01
5	9610	804625,64	2261499,73	5	9651	805842,16	2262935,66	5	9692	805118,33	2261109,61	5	9733	804573,45	2260254,18	5	9774	805675,97	2262160,12
5	9611	804665,05	2261560,82	5	9652	805834,66	2262915,95	5	9693	805083,28	2261047,43	5	9734	804610,60	2260294,93	5	9775	805688,68	2262191,32
5	9612	804698,70	2261614,66	5	9653	805827,65	2262882,02	5	9694	805038,40	2260971,87	5	9735	804632,87	2260319,04	5	9776	805707,87	2262245,80
5	9613	804714,81	2261642,82	5	9654	805825,58	2262861,79	5	9695	804986,30	2260890,82	5	9736	804666,12	2260356,04	5	9777	805734,87	2262319,01
5	9614	804732,61	2261688,94	5	9655	805826,83	2262857,14	5	9696	804938,27	2260821,92	5	9737	804698,76	2260407,15	5	9778	805760,71	2262409,92
5	9615	804747,35	2261731,67	5	9656	805822,32	2262854,12	5	9697	804896,36	2260765,05	5	9738	804719,37	2260441,84	5	9779	805790,70	2262513,82
5	9616	804774,51	2261801,63	5	9657	805795,14	2262834,33	5	9698	804852,51	2260703,91	5	9739	804741,99	2260465,16	5	9780	805824,69	2262634,30
5	9617	804794,61	2261857,25	5	9658	805769,27	2262810,48	5	9699	804826,80	2260676,81	5	9740	804763,99	2260485,66	5	9781	805834,83	2262674,56
5	9618	804812,49	2261915,84	5	9659	805749,64	2262789,37	5	9700	804795,53	2260650,51	5	9741	804825,89	2260540,34	5	9782	805845,38	2262703,92
5	9619	804841,61	2262007,73	5	9660	805745,17	2262772,01	5	9701	804767,11	2260624,77	5	9742	804893,83	2260600,60	5	9783	805846,47	2262719,10
5	9620	804853,76	2262042,21	5	9661	805744,55	2262751,99	5	9702	804723,89	2260583,65	5	9743	804912,65	2260621,74	5	9784	805845,25	2262735,65
5	9621	804877,71	2262085,24	5	9662	805745,63	2262722,21	5	9703	804718,04	2260578,48	5	9744	804951,75	2260672,83	5	9785	805848,59	2262748,66
5	9622	804884,71	2262097,87	5	9663	805739,15	2262688,14	5	9704	804683,93	2260548,32	5	9745	804981,50	2260711,65	5	9786	805863,64	2262762,07
5	9623	804923,27	2262163,83	5	9664	805732,34	2262664,84	5	9705	804649,06	2260511,46	5	9746	805010,21	2260746,99	5	9787	805879,50	2262773,40
5	9624	804956,37	2262221,31	5	9665	805722,11	2262629,88	5	9706	804630,78	2260486,64	5	9747	805046,10	2260798,26	5	9788	805892,78	2262767,32
5	9625	804970,96	2262239,54	5	9666	805697,14	2262551,32	5	9707	804610,09	2260456,36	5	9748	805082,36	2260854,76	5	9789	805917,07	2262758,89
5	9626	804989,54	2262257,11	5	9667	805670,02	2262453,65	5	9708	804584,68	2260418,68	5	9749	805127,14	2260929,07	5	9790	805920,86	2262755,74
5	9627	805006,86	2262273,97	5	9668	805640,49	2262367,41	5	9709	804574,94	2260404,26	5	9750	805167,58	2260993,30	5	9791	805921,00	2262745,55
5	9628	805019,74	2262296,34	5	9669	805610,20	2262270,77	5	9710	804550,94	2260378,23	5	9751	805193,82	2261039,22	5	9792	805934,39	2262696,90
5	9629	805107,44	2262464,04	5	9670	805583,33	2262199,17	5	9711	804520,68	2260343,80	5	9752	805227,10	2261099,12	5	9793	805942,66	2262687,56
5	9630	805173,16	2262583,07	5	9671	805574,89	2262171,25	5	9712	804488,26	2260307,14	5	9753	805236,71	2261126,54	5	9794	805940,87	2262675,96
5	9631	805237,95	2262700,57	5	9672	805562,05	2262154,89	5	9713	804465,00	2260280,28	5	9754	805256,41	2261182,19	5	9795	805954,27	2262625,96
5	9632	805262,29	2262748,26	5	9673	805533,73	2262130,80	5	9714	804449,23	2260251,28	5	9755	805271,91	2261230,07	5	9796	805958,44	2262619,34
5	9633	805270,36	2262765,35	5	9674	805504,44	2262109,54	5	9715	804425,62	2260208,36	5	9756	805298,29	2261311,73	5	9797	805976,33	2262593,30
5	9634	805285,96	2262780,71	5	9675	805484,62	2262085,66	5	9716	804384,72	2260132,14	5	9757	805317,86	2261370,99	5	9798	805966,06	2262569,23
5	9635	805296,41	2262791,62	5	9676	805480,13	2262076,44	5	9717	804364,84	2260096,19	5	9758	805328,99	2261410,02	5	9799	805958,03	2262529,97
5	9636	805305,28	2262797,44	5	9677	805464,78	2262044,89	5	9718	804356,79	2260073,89	5	9759	805332,90	2261423,76	5	9800	805971,43	2262479,97
5	9637	805346,76	2262803,32	5	9678	805452,87	2262019,24	5	9719	804358,08	2260058,14	5	9760	805352,65	2261491,44	5	9801	805977,05	2262471,30
5	9638	805405,17	2262809,24	5	9679	805426,31	2261957,67	5	9720	804364,44	2260040,02	5	9761	805370,09	2261543,61	5	9802	806003,93	2262434,20
5	9639	805427,61	2262813,31	5	9680	805399,07	2261892,12	5	9721	804374,39	2260027,26	5	9762	805410,26	2261649,18	5	9803	806034,91	2262406,27
5	9640	805453,48	2262825,93	5	9681	805357,40	2261793,88	5	9722	804388,85	2260021,01	5	9763	805449,92	2261758,84	5	9804	806070,71	2262393,88
5	9641	805473,24	2262836,69	5	9682	805328,30	2261719,23	5	9723	804404,29	2260017,52	5	9764	805487,04	2261838,53	5	9805	806076,42	2262393,06
5	9642	805514,24	2262858,97	5	9683	805287,72	2261608,04	5	9724	804408,88	2260017,82	5	9765	805510,07	2261890,30	5	9806	806081,86	2262372,76
5	9643	805591,58	2262898,92	5	9684	805261,77	2261537,97	5	9725	804418,87	2260018,49	5	9766	805540,82	2261959,63	5	9807	806109,62	2262341,90
5	9644	805649,90	2262931,72	5	9685	805240,56	2261466,82	5	9726	804432,91	2260023,51	5	9767	805567,31	2262020,40	5	9808	806112,56	2262339,76
5	9645	805689,26	2262947,03	5	9686	805219,55	2261392,79	5	9727	804443,54	2260031,22	5	9768	805576,13	2262036,65	5	9809	806116,01	2262317,89
5	9646	805726,06	2262954,88	5	9687	805199,58	2261333,15	5	9728	804454,54	2260050,12	5	9769	805597,97	2262054,79	5	9810	806128,19	2262283,49
5	9647	805775,01	2262958,25	5	9688	805177,25	2261263,27	5	9729	804472,72	2260084,56	5	9770	805622,55	2262074,37	5	9811	806164,79	2262246,89

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	9812	806170,37	2262244,74	5	9853	807255,00	2262002,95	5	9894	807518,49	2261603,10	5	9935	807269,32	2260479,99	5	9976	807206,76	2259191,57
5	9813	806170,65	2262243,23	5	9854	807256,18	2262004,34	5	9895	807514,37	2261585,07	5	9936	807250,24	2260436,58	5	9977	807194,28	2259164,87
5	9814	806188,22	2262195,77	5	9855	807292,51	2262047,03	5	9896	807541,16	2261485,07	5	9937	807249,14	2260434,03	5	9978	807190,50	2259147,87
5	9815	806201,28	2262164,61	5	9856	807300,84	2262054,54	5	9897	807581,06	2261435,98	5	9938	807220,35	2260365,98	5	9979	807181,03	2259143,85
5	9816	806237,88	2262128,01	5	9857	807307,66	2262058,52	5	9898	807607,62	2261412,23	5	9939	807218,04	2260360,28	5	9980	807159,15	2259132,95
5	9817	806242,83	2262125,33	5	9858	807425,73	2262127,46	5	9899	807630,04	2261411,87	5	9940	807196,30	2260304,15	5	9981	807147,62	2259121,41
5	9818	806306,36	2262093,28	5	9859	807499,27	2262176,70	5	9900	807632,56	2261411,83	5	9941	807182,80	2260231,92	5	9982	807085,94	2259059,74
5	9819	806338,57	2262063,86	5	9860	807522,94	2262185,05	5	9901	807644,43	2261382,36	5	9942	807209,59	2260131,92	5	9983	807071,00	2259027,55
5	9820	806364,52	2262006,44	5	9861	807609,44	2262226,28	5	9902	807646,07	2261378,28	5	9943	807215,17	2260122,84	5	9984	807063,50	2259006,74
5	9821	806367,97	2262001,31	5	9862	807779,40	2262289,67	5	9903	807643,83	2261375,71	5	9944	807269,74	2260038,98	5	9985	807051,65	2258938,93
5	9822	806400,95	2261970,52	5	9863	807795,09	2262291,01	5	9904	807624,61	2261353,65	5	9945	807287,40	2260015,74	5	9986	807052,21	2258931,22
5	9823	806406,06	2261967,76	5	9864	807885,00	2262298,72	5	9905	807598,95	2261325,57	5	9946	807323,66	2259974,64	5	9987	807044,30	2258934,49
5	9824	806480,62	2261930,30	5	9865	807914,39	2262301,23	5	9906	807572,16	2261225,57	5	9947	807314,29	2259952,12	5	9988	807022,24	2258942,98
5	9825	806518,77	2261919,89	5	9866	807910,79	2262289,95	5	9907	807572,17	2261223,44	5	9948	807301,46	2259910,26	5	9989	807011,42	2258946,79
5	9826	806570,48	2261916,53	5	9867	807908,56	2262266,37	5	9908	807572,46	2261196,04	5	9949	807300,82	2259908,16	5	9990	806968,66	2258960,49
5	9827	806580,18	2261916,68	5	9868	807907,67	2262247,54	5	9909	807572,51	2261191,35	5	9950	807292,04	2259849,57	5	9991	806940,39	2258964,91
5	9828	806677,92	2261923,52	5	9869	807911,12	2262215,88	5	9910	807574,28	2261173,39	5	9951	807318,83	2259749,57	5	9992	806933,20	2258972,10
5	9829	806685,69	2261925,13	5	9870	807877,54	2262204,17	5	9911	807574,31	2261171,44	5	9952	807373,05	2259695,36	5	9993	806963,42	2259002,32
5	9830	806733,83	2261912,23	5	9871	807843,43	2262188,54	5	9912	807574,61	2261154,33	5	9953	807377,87	2259690,54	5	9994	806968,35	2259011,40
5	9831	806770,42	2261919,16	5	9872	807817,61	2262162,72	5	9913	807586,34	2261103,27	5	9954	807377,64	2259683,03	5	9995	806982,81	2259039,73
5	9832	806801,12	2261931,23	5	9873	807770,22	2262115,33	5	9914	807598,92	2261070,99	5	9955	807381,58	2259643,51	5	9996	807004,67	2259130,65
5	9833	806803,32	2261931,26	5	9874	807748,28	2262057,46	5	9915	807599,91	2261066,48	5	9956	807389,58	2259603,81	5	9997	807003,41	2259153,05
5	9834	806812,65	2261924,49	5	9875	807747,46	2262055,30	5	9916	807588,27	2261011,86	5	9957	807391,15	2259596,03	5	9998	806996,87	2259211,08
5	9835	806821,44	2261918,78	5	9876	807747,08	2262053,46	5	9917	807583,68	2260990,30	5	9958	807395,01	2259576,67	5	9999	806996,29	2259249,34
5	9836	806822,20	2261918,58	5	9877	807743,76	2262037,16	5	9918	807586,39	2260957,48	5	9959	807417,94	2259515,80	5	10000	806996,38	2259258,55
5	9837	806871,44	2261905,38	5	9878	807739,73	2261997,19	5	9919	807593,08	2260917,26	5	9960	807491,15	2259442,59	5	10001	806996,91	2259315,55
5	9838	806879,61	2261905,71	5	9879	807745,64	2261975,15	5	9920	807608,43	2260874,44	5	9961	807501,42	2259437,87	5	10002	806996,92	2259317,41
5	9839	806922,88	2261909,26	5	9880	807750,46	2261957,14	5	9921	807605,18	2260871,65	5	9962	807537,48	2259401,81	5	10003	806970,13	2259417,41
5	9840	806943,65	2261897,07	5	9881	807746,32	2261955,56	5	9922	807562,20	2260819,86	5	9963	807513,31	2259409,27	5	10004	806957,78	2259433,43
5	9841	806944,27	2261896,71	5	9882	807741,84	2261951,09	5	9923	807544,84	2260755,07	5	9964	807477,76	2259411,98	5	10005	806937,70	2259459,47
5	9842	806980,89	2261884,21	5	9883	807728,46	2261937,73	5	9924	807481,60	2260691,83	5	9965	807462,56	2259412,56	5	10006	806910,04	2259486,88
5	9843	807040,82	2261876,12	5	9884	807701,99	2261943,97	5	9925	807469,55	2260667,19	5	9966	807399,23	2259400,39	5	10007	806884,06	2259506,73
5	9844	807054,20	2261875,22	5	9885	807601,99	2261917,18	5	9926	807461,39	2260647,13	5	9967	807397,15	2259399,99	5	10008	806886,36	2259510,51
5	9845	807091,53	2261884,65	5	9886	807528,78	2261843,97	5	9927	807458,19	2260639,38	5	9968	807388,41	2259398,31	5	10009	806893,36	2259523,76
5	9846	807101,72	2261887,23	5	9887	807515,30	2261815,72	5	9928	807429,32	2260631,64	5	9969	807361,38	2259387,52	5	10010	806914,21	2259567,07
5	9847	807175,82	2261927,25	5	9888	807503,64	2261785,38	5	9929	807407,83	2260625,88	5	9970	807335,53	2259374,98	5	10011	806932,23	2259627,30
5	9848	807178,30	2261928,64	5	9889	807490,33	2261713,63	5	9930	807383,91	2260619,48	5	9971	807262,32	2259301,77	5	10012	806934,78	2259646,39
5	9849	807197,60	2261943,14	5	9890	807507,58	2261649,21	5	9931	807318,04	2260558,01	5	9972	807248,33	2259272,16	5	10013	806937,44	2259666,24
5	9850	807238,81	2261982,75	5	9891	807510,25	2261639,25	5	9932	807286,54	2260511,25	5	9973	807242,75	2259257,32	5	10014	806939,21	2259692,76
5	9851	807243,14	2261988,28	5	9892	807517,12	2261613,63	5	9933	807279,20	2260499,51	5	9974	807238,82	2259235,77	5	10015	806913,11	2259791,55
5	9852	807253,61	2262001,23	5	9893	807517,84	2261608,10	5	9934	807278,33	2260497,80	5	9975	807214,73	2259206,88	5	10016	806898,67	2259816,97

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	10017	806897,98	2259818,18	5	10058	805626,88	2259723,92	5	10099	804545,67	2258778,41	5	10140	804238,75	2260039,71	5	10181	802846,27	2258698,34
5	10018	806866,91	2259858,88	5	10059	805634,07	2259724,44	5	10100	804559,12	2258728,22	5	10141	804227,25	2260064,24	5	10182	802822,33	2258623,95
5	10019	806805,62	2259920,80	5	10060	805663,03	2259728,65	5	10101	804536,03	2258705,14	5	10142	804215,00	2260088,41	5	10183	802817,12	2258578,72
5	10020	806763,48	2259953,31	5	10061	805787,47	2259686,02	5	10102	804524,46	2258681,68	5	10143	804193,58	2260120,34	5	10184	802813,55	2258547,75
5	10021	806762,07	2259954,08	5	10062	805797,44	2259674,29	5	10103	804507,84	2258641,55	5	10144	804179,07	2260113,53	5	10185	802812,24	2258524,86
5	10022	806755,20	2259957,83	5	10063	805760,26	2259635,04	5	10104	804503,48	2258631,03	5	10145	804164,75	2260101,12	5	10186	802829,10	2258461,93
5	10023	806719,37	2259976,32	5	10064	805753,17	2259621,60	5	10105	804496,97	2258598,28	5	10146	804092,04	2260008,58	5	10187	802839,03	2258424,86
5	10024	806627,65	2259998,59	5	10065	805693,42	2259497,14	5	10106	804464,54	2258626,44	5	10147	804088,06	2260002,69	5	10188	802857,50	2258398,15
5	10025	806562,93	2259987,83	5	10066	805683,73	2259481,11	5	10107	804440,11	2258647,65	5	10148	804083,08	2259990,69	5	10189	802904,66	2258340,56
5	10026	806546,53	2259982,22	5	10067	805652,19	2259439,63	5	10108	804341,91	2258673,96	5	10149	804028,42	2259787,75	5	10190	802949,28	2258302,66
5	10027	806542,57	2259980,86	5	10068	805638,18	2259418,57	5	10109	804340,11	2258674,44	5	10150	804028,02	2259786,15	5	10191	802944,82	2258286,00
5	10028	806459,27	2259952,38	5	10069	805632,71	2259398,15	5	10110	804314,13	2258669,24	5	10151	803978,21	2259573,53	5	10192	802929,05	2258288,68
5	10029	806423,99	2259936,35	5	10070	805612,50	2259322,71	5	10111	804313,30	2258679,49	5	10152	803972,66	2259549,83	5	10193	802881,20	2258275,86
5	10030	806412,22	2259929,00	5	10071	805609,43	2259321,27	5	10112	804306,02	2258724,02	5	10153	803966,82	2259524,91	5	10194	802829,05	2258261,89
5	10031	806366,31	2259898,06	5	10072	805597,00	2259313,47	5	10113	804297,59	2258747,63	5	10154	803951,01	2259484,94	5	10195	802810,86	2258250,02
5	10032	806300,62	2259917,27	5	10073	805568,70	2259294,23	5	10114	804281,85	2258791,75	5	10155	803924,24	2259417,24	5	10196	802785,51	2258231,45
5	10033	806218,71	2259921,01	5	10074	805511,49	2259255,35	5	10115	804215,49	2258860,81	5	10156	803918,14	2259401,76	5	10197	802730,49	2258170,11
5	10034	806209,59	2259921,22	5	10075	805506,36	2259251,86	5	10116	804174,59	2258886,66	5	10157	803897,83	2259345,85	5	10198	802724,12	2258146,32
5	10035	806109,59	2259894,43	5	10076	805484,59	2259234,74	5	10117	804167,74	2258890,81	5	10158	803888,27	2259319,55	5	10199	802665,25	2258205,19
5	10036	806088,85	2259880,66	5	10077	805451,14	2259204,47	5	10118	804145,23	2258901,98	5	10159	803886,85	2259315,00	5	10200	802597,11	2258229,43
5	10037	805999,73	2259813,17	5	10078	805412,13	2259156,18	5	10119	804130,14	2258908,32	5	10160	803869,99	2259249,83	5	10201	802562,42	2258235,02
5	10038	805984,78	2259800,66	5	10079	805388,11	2259066,53	5	10120	804127,90	2258910,84	5	10161	803864,33	2259227,96	5	10202	802573,50	2258269,32
5	10039	805980,74	2259796,93	5	10080	805324,29	2259002,71	5	10121	804113,20	2258942,83	5	10162	803860,06	2259211,47	5	10203	802578,30	2258316,44
5	10040	805975,14	2259791,75	5	10081	805319,36	2258993,62	5	10122	804074,08	2259027,96	5	10163	803858,61	2259205,85	5	10204	802579,33	2258336,71
5	10041	805953,17	2259778,12	5	10082	805314,23	2258983,57	5	10123	804072,57	2259030,93	5	10164	803837,62	2259210,59	5	10205	802574,88	2258378,64
5	10042	805917,07	2259757,32	5	10083	805236,72	2258983,07	5	10124	804068,50	2259038,97	5	10165	803836,28	2259210,59	5	10206	802551,18	2258489,16
5	10043	805877,50	2259734,52	5	10084	805149,89	2258962,61	5	10125	804067,20	2259041,53	5	10166	803821,74	2259210,49	5	10207	802544,56	2258506,36
5	10044	805854,76	2259761,26	5	10085	805095,97	2258936,15	5	10126	804066,17	2259043,38	5	10167	803787,08	2259210,26	5	10208	802528,84	2258547,23
5	10045	805841,67	2259772,17	5	10086	805042,45	2258969,74	5	10127	804036,95	2259096,01	5	10168	803725,71	2259200,17	5	10209	802521,08	2258559,60
5	10046	805832,87	2259776,17	5	10087	805036,12	2258973,56	5	10128	804035,31	2259098,92	5	10169	803718,64	2259197,84	5	10210	802480,49	2258619,36
5	10047	805684,00	2259827,17	5	10088	804963,30	2258998,49	5	10129	803962,10	2259172,13	5	10170	803523,27	2259133,32	5	10211	802446,08	2258658,08
5	10048	805667,80	2259829,87	5	10089	804788,25	2259022,50	5	10130	803954,25	2259176,26	5	10171	803317,38	2259114,61	5	10212	802399,64	2258698,35
5	10049	805660,61	2259829,35	5	10090	804761,07	2259024,36	5	10131	803958,81	2259193,88	5	10172	803247,87	2259095,22	5	10213	802395,51	2258701,94
5	10050	805648,94	2259827,65	5	10091	804661,07	2258997,57	5	10132	803983,07	2259287,65	5	10173	803102,58	2259024,42	5	10214	802379,75	2258715,61
5	10051	805619,69	2259823,20	5	10092	804632,97	2258969,47	5	10133	804006,38	2259351,82	5	10174	803090,19	2259017,84	5	10215	802348,71	2258737,73
5	10052	805601,88	2259817,42	5	10093	804587,86	2258924,36	5	10134	804011,88	2259366,95	5	10175	803069,44	2259004,07	5	10216	802301,57	2258757,41
5	10053	805583,58	2259798,92	5	10094	804584,68	2258918,64	5	10135	804049,72	2259462,62	5	10176	803018,75	2258965,68	5	10217	802197,94	2258785,81
5	10054	805576,88	2259773,92	5	10095	804575,07	2258900,66	5	10136	804061,16	2259491,54	5	10177	802966,29	2258906,24	5	10218	802145,08	2258792,92
5	10055	805583,58	2259748,92	5	10096	804555,61	2258846,92	5	10137	804063,35	2259498,53	5	10178	802940,31	2258809,27	5	10219	802063,09	2258775,34
5	10056	805601,88	2259730,62	5	10097	804549,82	2258818,95	5	10138	804125,19	2259762,54	5	10179	802867,54	2258736,50	5	10220	801997,47	2258745,85
5	10057	805606,04	2259729,51	5	10098	804546,59	2258787,37	5	10139	804176,98	2259954,83	5	10180	802866,00	2258733,78	5	10221	801964,08	2258783,81

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	10222	801885,77	2258843,53	5	10263	800156,45	2257354,86	5	10304	798908,99	2258903,78	5	10345	798191,33	2259702,85	5	10386	797592,52	2260553,57
5	10223	801864,49	2258857,71	5	10264	800082,61	2257575,60	5	10305	798951,79	2258958,59	5	10346	798178,05	2259708,16	5	10387	797588,45	2260560,52
5	10224	801851,38	2258864,64	5	10265	800084,22	2257661,51	5	10306	798981,32	2258983,95	5	10347	798155,29	2259713,65	5	10388	797578,48	2260577,58
5	10225	801797,89	2258890,44	5	10266	800084,26	2257665,26	5	10307	798999,26	2259001,42	5	10348	798143,57	2259715,04	5	10389	797553,50	2260620,31
5	10226	801711,00	2258910,30	5	10267	800083,56	2257682,03	5	10308	799022,03	2259026,56	5	10349	798142,81	2259715,03	5	10390	797498,39	2260681,17
5	10227	801616,87	2258886,76	5	10268	800079,53	2257729,93	5	10309	799034,79	2259044,06	5	10350	798126,28	2259714,78	5	10391	797478,32	2260695,75
5	10228	8001294,96	2258715,05	5	10269	800078,16	2257741,88	5	10310	799047,00	2259060,82	5	10351	798118,07	2259713,98	5	10392	797460,77	2260707,15
5	10229	801016,17	2258596,47	5	10270	800066,19	2257824,38	5	10311	799059,26	2259101,52	5	10352	798098,27	2259710,37	5	10393	797409,39	2260727,94
5	10230	800998,33	2258587,82	5	10271	800041,47	2257895,66	5	10312	799073,41	2259148,48	5	10353	798082,24	2259704,48	5	10394	797396,94	2260731,06
5	10231	800879,32	2258522,60	5	10272	799968,26	2257968,87	5	10313	799074,25	2259162,13	5	10354	798070,62	2259692,86	5	10395	797348,32	2260737,06
5	10232	800875,44	2258520,42	5	10273	799935,69	2257983,95	5	10314	799074,74	2259170,00	5	10355	798063,94	2259686,18	5	10396	797287,25	2260727,51
5	10233	800870,15	2258517,25	5	10274	799902,43	2257995,86	5	10315	799075,12	2259182,34	5	10356	798060,37	2259678,60	5	10397	797268,32	2260721,44
5	10234	800745,62	2258440,14	5	10275	799890,55	2257997,92	5	10316	799065,95	2259242,21	5	10357	798035,48	2259611,62	5	10398	797229,39	2260704,20
5	10235	800728,54	2258428,29	5	10276	799855,13	2258049,73	5	10317	799055,44	2259275,71	5	10358	798007,54	2259602,69	5	10399	797178,61	2260653,42
5	10236	800653,33	2258370,11	5	10277	799793,76	2258106,61	5	10318	799037,82	2259315,84	5	10359	797907,61	2259585,03	5	10400	797176,75	2260653,45
5	10237	800602,49	2258311,92	5	10278	799790,02	2258110,08	5	10319	799023,47	2259337,34	5	10360	797889,47	2259581,45	5	10401	797151,01	2260667,87
5	10238	800589,18	2258262,22	5	10279	799730,42	2258127,30	5	10320	798993,85	2259376,07	5	10361	797868,04	2259572,28	5	10402	797074,59	2260727,99
5	10239	800541,93	2258250,65	5	10280	799723,41	2258152,20	5	10321	798970,97	2259423,62	5	10362	797867,93	2259641,70	5	10403	797052,67	2260742,99
5	10240	800484,93	2258220,97	5	10281	799681,30	2258203,24	5	10322	798947,44	2259480,44	5	10363	797870,00	2259682,03	5	10404	797022,63	2260760,74
5	10241	800477,30	2258216,79	5	10282	799651,14	2258229,42	5	10323	798944,02	2259487,39	5	10364	797892,26	2259750,52	5	10405	797020,89	2260761,76
5	10242	800441,04	2258180,52	5	10283	799620,04	2258251,59	5	10324	798938,90	2259497,76	5	10365	797902,70	2259797,08	5	10406	796955,40	2260785,55
5	10243	800423,96	2258185,26	5	10284	799529,91	2258276,94	5	10325	798903,80	2259545,61	5	10366	797906,92	2259837,97	5	10407	796920,58	2260791,65
5	10244	800370,52	2258192,53	5	10285	799529,84	2258281,58	5	10326	798864,77	2259584,49	5	10367	797907,98	2259858,50	5	10408	796893,81	2260793,98
5	10245	800309,44	2258182,97	5	10286	799535,07	2258359,88	5	10327	798854,08	2259607,10	5	10368	797881,19	2259958,50	5	10409	796904,38	2260857,59
5	10246	800233,74	2258158,69	5	10287	799535,51	2258373,20	5	10328	798853,52	2259608,16	5	10369	797876,19	2259964,91	5	10410	796904,65	2260859,50
5	10247	800194,82	2258141,46	5	10288	799508,72	2258473,20	5	10329	798846,47	2259621,64	5	10370	797894,85	2260034,55	5	10411	796913,92	2260932,64
5	10248	800121,61	2258068,25	5	10289	799504,42	2258480,30	5	10330	798796,03	2259672,09	5	10371	797889,38	2260079,60	5	10412	796957,44	2261017,52
5	10249	800094,82	2257968,25	5	10290	799484,79	2258511,26	5	10331	798773,26	2259694,85	5	10372	797889,04	2260082,42	5	10413	796987,98	2261069,20
5	10250	800103,59	2257911,01	5	10291	799415,88	2258577,37	5	10332	798730,86	2259713,17	5	10373	797878,48	2260125,26	5	10414	797005,05	2261091,70
5	10251	800103,99	2257908,37	5	10292	799338,27	2258602,90	5	10333	798526,53	2259774,62	5	10374	797857,50	2260177,39	5	10415	797029,60	2261123,90
5	10252	800116,13	2257869,68	5	10293	799264,06	2258611,26	5	10334	798468,93	2259783,09	5	10375	797837,62	2260201,56	5	10416	797044,15	2261154,84
5	10253	800133,75	2257829,56	5	10294	799160,01	2258644,26	5	10335	798426,99	2259774,46	5	10376	797815,84	2260228,04	5	10417	797066,64	2261189,83
5	10254	800174,62	2257788,68	5	10295	799114,81	2258675,97	5	10336	798419,76	2259772,98	5	10377	797798,40	2260243,27	5	10418	797088,61	2261223,94
5	10255	800206,96	2257756,35	5	10296	799099,96	2258685,44	5	10337	798389,98	2259766,85	5	10378	797801,18	2260291,48	5	10419	797106,15	2261251,67
5	10256	800280,67	2257731,30	5	10297	798999,96	2258712,23	5	10338	798362,05	2259754,85	5	10379	797801,45	2260300,66	5	10420	797117,69	2261263,80
5	10257	800293,64	2257729,58	5	10298	798964,71	2258702,79	5	10339	798341,00	2259744,30	5	10380	797800,24	2260322,61	5	10421	797147,96	2261288,84
5	10258	800295,89	2257718,26	5	10299	798945,90	2258776,82	5	10340	798307,74	2259711,04	5	10381	797796,55	2260356,03	5	10422	797170,74	2261308,68
5	10259	800306,73	2257684,24	5	10300	798927,19	2258811,26	5	10341	798267,79	2259671,09	5	10382	797770,97	2260434,08	5	10423	797180,08	2261314,71
5	10260	800277,49	2257657,63	5	10301	798924,66	2258815,79	5	10342	798252,39	2259613,60	5	10383	797697,76	2260507,29	5	10424	797189,99	2261309,57
5	10261	800241,68	2257613,17	5	10302	798891,86	2258848,58	5	10343	798233,93	2259647,40	5	10384	797676,58	2260513,04	5	10425	797204,41	2261298,76
5	10262	800200,47	2257597,47	5	10303	798899,62	2258873,32	5	10344	798208,22	2259686,85	5	10385	797604,82	2260532,52	5	10426	797215,84	2261289,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10427	797233,09	2261281,61	5	10468	798142,95	2260413,57	5	10509	799473,86	2260162,28	5	10550	800884,03	2260107,00	5	10591	802369,16	2260173,02
5	10428	797248,99	2261279,16	5	10469	798163,04	2260401,72	5	10510	799500,64	2260153,97	5	10551	800944,87	2260124,39	5	10592	802369,15	2260264,68
5	10429	797273,52	2261279,25	5	10470	798192,40	2260384,39	5	10511	799558,56	2260141,85	5	10552	800989,27	2260137,34	5	10593	802369,14	2260282,17
5	10430	797298,19	2261281,10	5	10471	798209,34	2260373,57	5	10512	799659,17	2260118,72	5	10553	801042,56	2260150,45	5	10594	802325,42	2260288,85
5	10431	797313,37	2261281,36	5	10472	798234,59	2260354,93	5	10513	799717,10	2260106,59	5	10554	801071,02	2260149,59	5	10595	802282,42	2260303,13
5	10432	797331,56	2261286,34	5	10473	798263,09	2260336,82	5	10514	799803,52	2260087,63	5	10555	801081,14	2260149,30	5	10596	802249,16	2260304,83
5	10433	797343,83	2261296,18	5	10474	798300,05	2260324,59	5	10515	799872,49	2260072,33	5	10556	801154,17	2260145,78	5	10597	802216,26	2260317,58
5	10434	797356,16	2261313,14	5	10475	798338,70	2260313,05	5	10516	799901,21	2260068,71	5	10557	801199,21	2260145,01	5	10598	802193,02	2260330,47
5	10435	797365,36	2261330,32	5	10476	798391,40	2260295,67	5	10517	799925,43	2260069,39	5	10558	801239,85	2260138,92	5	10599	802165,27	2260358,93
5	10436	797374,07	2261339,95	5	10477	798441,60	2260276,88	5	10518	799964,46	2260074,68	5	10559	801301,66	2260124,92	5	10600	802143,51	2260387,61
5	10437	797383,26	2261337,57	5	10478	798473,88	2260266,57	5	10519	799998,00	2260081,96	5	10560	801347,50	2260112,86	5	10601	802128,53	2260402,59
5	10438	797395,80	2261331,78	5	10479	798492,81	2260261,21	5	10520	800054,20	2260090,86	5	10561	801415,21	2260091,20	5	10602	802126,22	2260404,88
5	10439	797414,82	2261322,87	5	10480	798511,76	2260255,87	5	10521	800080,18	2260093,82	5	10562	801469,92	2260079,35	5	10603	802095,72	2260417,46
5	10440	797419,46	2261319,01	5	10481	798524,92	2260248,49	5	10522	800110,29	2260098,12	5	10563	801495,28	2260073,51	5	10604	802066,88	2260419,51
5	10441	797429,78	2261307,14	5	10482	798546,85	2260228,48	5	10523	800130,27	2260107,16	5	10564	801521,73	2260071,66	5	10605	802043,30	2260416,36
5	10442	797444,30	2261284,77	5	10483	798572,89	2260198,54	5	10524	800155,51	2260122,26	5	10565	801555,49	2260070,88	5	10606	802002,49	2260408,81
5	10443	797461,48	2261262,17	5	10484	798586,11	2260192,00	5	10525	800195,74	2260144,32	5	10566	801599,16	2260073,42	5	10607	801956,42	2260383,93
5	10444	797473,05	2261255,60	5	10485	798600,19	2260186,16	5	10526	800232,48	2260162,60	5	10567	801635,44	2260074,08	5	10608	801902,21	2260358,05
5	10445	797497,52	2261248,11	5	10486	798622,28	2260179,79	5	10527	800285,42	2260193,39	5	10568	801659,83	2260077,17	5	10609	801877,97	2260344,85
5	10446	797527,11	2261243,81	5	10487	798638,82	2260174,62	5	10528	800306,15	2260201,56	5	10569	801689,31	2260095,18	5	10610	801857,80	2260333,88
5	10447	797546,96	2261240,66	5	10488	798663,08	2260164,88	5	10529	800314,90	2260200,13	5	10570	801732,86	2260129,85	5	10611	801803,71	2260298,33
5	10448	797555,68	2261237,83	5	10489	798681,80	2260156,33	5	10530	800349,52	2260188,85	5	10571	801797,87	2260171,86	5	10612	801758,95	2260269,35
5	10449	797569,42	2261231,33	5	10490	798701,78	2260154,11	5	10531	800375,57	2260181,42	5	10572	801850,51	2260207,74	5	10613	801716,48	2260238,62
5	10450	797581,05	2261225,80	5	10491	798718,72	2260154,52	5	10532	800411,22	2260173,29	5	10573	801851,21	2260208,24	5	10614	801672,48	2260208,80
5	10451	797607,04	2261206,34	5	10492	798731,82	2260157,60	5	10533	800436,68	2260169,06	5	10574	801907,76	2260244,41	5	10615	801637,99	2260182,70
5	10452	797628,45	2261190,37	5	10493	798755,91	2260156,72	5	10534	800446,71	2260162,75	5	10575	801953,21	2260271,72	5	10616	801621,22	2260173,46
5	10453	797659,18	2261136,00	5	10494	798776,52	2260152,05	5	10535	800457,24	2260152,36	5	10576	802008,68	2260303,97	5	10617	801599,79	2260172,18
5	10454	797685,39	2261085,94	5	10495	798801,26	2260148,69	5	10536	800477,04	2260136,50	5	10577	802042,72	2260318,40	5	10618	801556,01	2260173,65
5	10455	797719,21	2261029,76	5	10496	798843,83	2260147,32	5	10537	800510,06	2260114,08	5	10578	802061,26	2260318,71	5	10619	801516,57	2260174,03
5	10456	797750,97	2260978,53	5	10497	798904,44	2260150,28	5	10538	800534,67	2260097,93	5	10579	802076,20	2260313,64	5	10620	801499,40	2260176,01
5	10457	797818,16	2260882,23	5	10498	798971,45	2260152,76	5	10539	800568,10	2260081,10	5	10580	802098,41	2260297,61	5	10621	801465,32	2260183,64
5	10458	797879,01	2260787,19	5	10499	799053,87	2260156,60	5	10540	800584,76	2260077,54	5	10581	802124,34	2260277,29	5	10622	801397,44	2260202,89
5	10459	797896,68	2260757,90	5	10500	799136,28	2260160,41	5	10541	800595,86	2260075,13	5	10582	802145,46	2260257,36	5	10623	801334,25	2260220,19
5	10460	797982,07	2260629,74	5	10501	799189,63	2260163,08	5	10542	800604,71	2260075,26	5	10583	802168,35	2260239,69	5	10624	801290,44	2260232,53
5	10461	798004,35	2260594,01	5	10502	799233,36	2260166,43	5	10543	800633,74	2260075,66	5	10584	802194,11	2260228,25	5	10625	801279,39	2260234,49
5	10462	798029,74	2260553,26	5	10503	799284,30	2260169,23	5	10544	800637,11	2260075,63	5	10585	802226,49	2260219,50	5	10626	801238,76	2260241,79
5	10463	798069,52	2260490,25	5	10504	799320,58	2260169,89	5	10545	800688,46	2260075,00	5	10586	802254,65	2260207,89	5	10627	801170,54	2260245,02
5	10464	798089,45	2260453,48	5	10505	799359,04	2260167,19	5	10546	800747,29	2260075,68	5	10587	802281,50	2260200,39	5	10628	801093,93	2260249,21
5	10465	798103,63	2260438,05	5	10506	799414,16	2260171,78	5	10547	800772,13	2260073,92	5	10588	802300,79	2260188,56	5	10629	801023,29	2260252,16
5	10466	798120,58	2260427,20	5	10507	799416,56	2260171,98	5	10548	800792,57	2260078,11	5	10589	802326,76	2260169,06	5	10630	801008,29	2260250,82
5	10467	798142,16	2260414,04	5	10508	799443,75	2260169,25	5	10549	800830,35	2260088,31	5	10590	802352,00	2260165,95	5	10631	800962,09	2260235,61

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				
5	10632	800910,19	2260219,18	5	10673	799450,33	2260272,36	5	10714	797850,13	2261008,06	5	10755	797183,37	2261420,50	5	10796	796158,29	2260315,68
5	10633	800860,00	2260204,28	5	10674	799429,16	2260274,69	5	10715	797815,30	2261061,52	5	10756	797169,01	2261419,28	5	10797	796157,87	2260307,27
5	10634	800814,61	2260189,00	5	10675	799381,73	2260270,37	5	10716	797790,87	2261108,21	5	10757	797153,93	2261414,08	5	10798	796161,81	2260290,63
5	10635	800783,47	2260181,55	5	10676	799353,18	2260270,78	5	10717	797764,96	2261151,42	5	10758	797134,97	2261404,25	5	10799	796146,27	2260277,20
5	10636	800756,39	2260174,65	5	10677	799344,98	2260271,22	5	10718	797740,08	2261191,72	5	10759	797103,16	2261382,84	5	10800	796059,62	2260300,45
5	10637	800725,03	2260175,22	5	10678	799310,26	2260273,03	5	10719	797715,04	2261241,29	5	10760	797076,02	2261359,53	5	10801	796047,26	2260344,98
5	10638	800675,12	2260175,55	5	10679	799271,79	2260270,13	5	10720	797701,48	2261259,90	5	10761	797060,97	2261346,58	5	10802	796027,76	2260391,47
5	10639	800638,49	2260175,73	5	10680	799186,77	2260263,64	5	10721	797684,97	2261276,74	5	10762	797032,10	2261322,73	5	10803	796012,63	2260413,99
5	10640	800604,82	2260177,67	5	10681	799127,82	2260261,39	5	10722	797665,65	2261288,12	5	10763	797011,73	2261292,54	5	10804	795929,57	2260521,15
5	10641	800586,75	2260184,18	5	10682	799056,39	2260259,20	5	10723	797650,92	2261298,41	5	10764	796967,90	2261219,85	5	10805	795919,85	2260553,11
5	10642	800563,67	2260199,08	5	10683	798975,15	2260254,90	5	10724	797640,71	2261305,56	5	10765	796909,77	2261127,20	5	10806	795908,81	2260572,78
5	10643	800533,04	2260221,28	5	10684	798924,53	2260250,85	5	10725	797612,46	2261326,80	5	10766	796894,30	2261093,93	5	10807	795907,61	2260574,89
5	10644	800521,62	2260236,16	5	10685	798851,15	2260249,59	5	10726	797592,82	2261336,37	5	10767	796881,61	2261066,62	5	10808	795842,68	2260639,82
5	10645	800498,62	2260257,88	5	10686	798800,13	2260251,16	5	10727	797574,98	2261342,96	5	10768	796819,46	2260964,09	5	10809	795834,40	2260648,10
5	10646	800482,60	2260264,62	5	10687	798764,33	2260257,33	5	10728	797567,46	2261344,46	5	10769	796812,13	2260933,66	5	10810	795814,15	2260655,24
5	10647	800451,06	2260268,43	5	10688	798740,54	2260256,97	5	10729	797547,71	2261348,41	5	10770	796805,57	2260873,02	5	10811	795779,32	2260667,51
5	10648	800423,17	2260272,43	5	10689	798710,79	2260257,49	5	10730	797531,77	2261349,97	5	10771	796795,83	2260814,35	5	10812	795752,18	2260698,21
5	10649	800377,00	2260285,74	5	10690	798687,36	2260261,95	5	10731	797522,09	2261351,96	5	10772	796789,67	2260777,46	5	10813	795725,40	2260719,31
5	10650	800334,14	2260299,98	5	10691	798658,88	2260274,80	5	10732	797511,19	2261362,07	5	10773	796789,02	2260768,65	5	10814	795713,59	2260727,30
5	10651	800309,21	2260306,14	5	10692	798636,89	2260282,77	5	10733	797500,12	2261376,22	5	10774	796712,86	2260694,65	5	10815	795721,03	2260752,38
5	10652	800289,38	2260304,76	5	10693	798619,04	2260297,67	5	10734	797491,12	2261387,96	5	10775	796692,34	2260644,34	5	10816	795722,96	2260788,79
5	10653	800268,63	2260296,19	5	10694	798587,60	2260325,20	5	10735	797481,27	2261400,24	5	10776	796682,97	2260607,81	5	10817	795723,24	2260799,38
5	10654	800233,00	2260276,60	5	10695	798565,90	2260342,80	5	10736	797471,09	2261408,07	5	10777	796679,76	2260582,40	5	10818	795696,45	2260899,38
5	10655	800202,52	2260261,47	5	10696	798533,92	2260357,09	5	10737	797451,22	2261417,48	5	10778	796676,70	2260558,12	5	10819	795693,23	2260904,75
5	10656	800148,35	2260230,37	5	10697	798481,11	2260373,26	5	10738	797436,11	2261424,76	5	10779	796681,53	2260540,09	5	10820	795683,07	2260921,14
5	10657	800102,70	2260205,86	5	10698	798443,29	2260384,77	5	10739	797413,21	2261435,24	5	10780	796656,98	2260536,22	5	10821	795613,08	2260988,98
5	10658	800082,16	2260194,48	5	10699	798390,58	2260402,15	5	10740	797396,36	2261443,13	5	10781	796612,54	2260520,50	5	10822	795604,03	2260993,89
5	10659	800055,34	2260191,15	5	10700	798328,03	2260422,64	5	10741	797384,68	2261448,38	5	10782	796588,15	2260511,87	5	10823	795589,87	2261001,12
5	10660	800015,16	2260186,74	5	10701	798297,79	2260433,58	5	10742	797374,23	2261452,23	5	10783	796576,38	2260500,09	5	10824	795553,78	2261009,80
5	10661	799967,93	2260179,25	5	10702	798276,11	2260451,18	5	10743	797359,04	2261451,96	5	10784	796572,84	2260502,99	5	10825	795547,34	2261011,35
5	10662	799928,38	2260172,41	5	10703	798242,06	2260470,45	5	10744	797338,45	2261444,48	5	10785	796543,99	2260526,63	5	10826	795498,92	2261023,00
5	10663	799900,50	2260171,15	5	10704	798210,21	2260492,35	5	10745	797328,49	2261435,83	5	10786	796517,23	2260545,14	5	10827	795479,94	2261021,84
5	10664	799878,12	2260173,54	5	10705	798188,57	2260505,15	5	10746	797308,15	2261418,95	5	10787	796497,21	2260550,50	5	10828	795506,37	2261032,89
5	10665	799848,07	2260181,27	5	10706	798169,35	2260517,73	5	10747	797291,52	2261397,84	5	10788	796426,80	2260569,37	5	10829	795531,54	2261050,11
5	10666	799799,86	2260193,91	5	10707	798153,52	2260544,17	5	10748	797283,24	2261381,04	5	10789	796417,23	2260571,93	5	10830	795549,66	2261064,65
5	10667	799761,83	2260202,61	5	10708	798128,54	2260583,26	5	10749	797278,46	2261376,48	5	10790	796392,43	2260570,39	5	10831	795629,12	2261128,41
5	10668	799712,52	2260213,95	5	10709	798081,24	2260659,29	5	10750	797271,38	2261377,41	5	10791	796338,82	2260563,69	5	10832	795636,53	2261136,04
5	10669	799706,37	2260215,37	5	10710	798040,60	2260721,57	5	10751	797257,98	2261383,67	5	10792	796263,62	2260538,44	5	10833	795663,51	2261163,81
5	10670	799622,06	2260235,77	5	10711	797992,19	2260798,87	5	10752	797230,36	2261403,43	5	10793	796190,41	2260465,23	5	10834	795686,35	2261194,03
5	10671	799530,29	2260253,09	5	10712	797946,11	2260863,97	5	10753	797210,09	2261413,28	5	10794	796164,60	2260384,97	5	10835	795700,00	2261214,62
5	10672	799493,48	2260262,09	5	10713	797891,17	2260951,35	5	10754	797199,23	2261417,60	5	10795	796158,85	2260327,01	5	10836	795726,79	2261314,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	10837	795724,40	2261345,45	5	10878	795442,87	2262443,60	5	10919	796322,38	2262568,64	5	10960	798162,02	2262197,16	5	11001	799837,37	2262335,97
5	10838	795719,00	2261380,07	5	10879	795511,35	2262466,66	5	10920	796363,55	2262557,79	5	10961	798229,27	2262214,10	5	11002	799883,95	2262323,08
5	10839	795717,32	2261386,98	5	10880	795547,53	2262482,99	5	10921	796391,42	2262547,81	5	10962	798294,69	2262227,99	5	11003	799937,47	2262305,63
5	10840	795704,24	2261424,18	5	10881	795620,74	2262556,20	5	10922	796414,72	2262536,41	5	10963	798366,35	2262250,24	5	11004	799955,57	2262300,32
5	10841	795693,96	2261453,34	5	10882	795646,69	2262637,90	5	10923	796441,84	2262515,80	5	10964	798441,20	2262272,26	5	11005	799995,04	2262288,72
5	10842	795665,24	2261491,62	5	10883	795648,82	2262661,08	5	10924	796467,19	2262495,32	5	10965	798445,41	2262273,36	5	11006	800056,45	2262269,14
5	10843	795654,32	2261503,03	5	10884	795649,66	2262679,38	5	10925	796486,96	2262471,67	5	10966	798488,82	2262284,96	5	11007	800085,01	2262263,12
5	10844	795620,78	2261529,36	5	10885	795622,87	2262779,38	5	10926	796507,32	2262443,53	5	10967	798520,20	2262295,58	5	11008	800130,99	2262253,05
5	10845	795609,83	2261537,96	5	10886	795611,89	2262797,75	5	10927	796532,12	2262415,07	5	10968	798553,79	2262303,67	5	11009	800172,32	2262245,32
5	10846	795574,74	2261553,92	5	10887	795596,52	2262812,87	5	10928	796546,61	2262405,18	5	10969	798594,71	2262324,05	5	11010	800212,07	2262238,09
5	10847	795553,96	2261561,05	5	10888	795606,74	2262828,85	5	10929	796560,51	2262399,76	5	10970	798656,01	2262347,84	5	11011	800266,46	2262233,06
5	10848	795539,77	2261563,42	5	10889	795620,86	2262881,54	5	10930	796630,12	2262374,41	5	10971	798723,48	2262379,25	5	11012	800415,10	2262222,56
5	10849	795535,95	2261587,15	5	10890	795633,53	2262928,85	5	10931	796712,02	2262341,23	5	10972	798787,30	2262404,42	5	11013	800504,89	2262217,04
5	10850	795514,45	2261652,16	5	10891	795632,28	2262951,14	5	10932	796725,57	2262335,73	5	10973	798861,71	2262442,57	5	11014	800571,26	2262215,96
5	10851	795513,69	2261654,38	5	10892	795629,41	2262976,73	5	10933	796799,70	2262310,97	5	10974	798888,55	2262457,53	5	11015	800596,61	2262221,43
5	10852	795498,55	2261698,42	5	10893	795610,99	2263040,94	5	10934	796834,54	2262298,74	5	10975	798904,05	2262470,51	5	11016	800655,42	2262238,55
5	10853	795491,27	2261719,38	5	10894	795595,63	2263072,96	5	10935	796869,93	2262294,49	5	10976	798915,97	2262480,52	5	11017	800804,57	2262280,21
5	10854	795483,49	2261742,23	5	10895	795588,51	2263086,46	5	10936	796893,52	2262287,50	5	10977	798970,97	2262517,56	5	11018	800858,32	2262294,09
5	10855	795467,81	2261777,34	5	10896	795580,61	2263099,03	5	10937	796918,78	2262278,62	5	10978	799018,77	2262555,18	5	11019	800880,69	2262230,97
5	10856	795393,45	2261853,06	5	10897	795566,13	2263120,30	5	10938	796944,04	2262269,76	5	10979	799095,56	2262604,38	5	11020	800932,66	2262331,43
5	10857	795382,13	2261865,18	5	10898	795584,10	2263152,34	5	10939	796997,48	2262249,10	5	10980	799127,27	2262619,78	5	11021	801034,55	2262393,31
5	10858	795387,12	2261899,78	5	10899	795693,20	2263154,53	5	10940	797091,60	2262236,31	5	10981	799144,61	2262625,82	5	11022	801131,84	2262447,48
5	10859	795388,33	2261908,15	5	10900	795744,13	2263134,51	5	10941	797197,55	2262220,49	5	10982	799198,83	2262629,19	5	11023	801222,67	2262501,30
5	10860	795361,54	2262008,15	5	10901	795756,07	2263126,55	5	10942	797295,16	2262199,93	5	10983	799247,71	2262631,37	5	11024	801330,15	2262562,79
5	10861	795322,95	2262054,78	5	10902	795769,82	2263105,98	5	10943	797396,09	2262182,22	5	10984	799271,25	2262634,12	5	11025	801427,46	2262616,96
5	10862	795318,97	2262059,58	5	10903	795793,57	2263062,46	5	10944	797507,34	2262158,21	5	10985	799290,36	2262636,82	5	11026	801511,71	2262668,84
5	10863	795273,74	2262098,60	5	10904	795817,97	2263015,33	5	10945	797548,22	2262141,82	5	10986	799304,01	2262636,26	5	11027	801603,68	2262727,41
5	10864	795243,10	2262120,38	5	10905	795855,90	2262957,45	5	10946	797580,14	2262128,98	5	10987	799316,29	2262633,35	5	11028	801614,98	2262734,00
5	10865	795237,47	2262122,31	5	10906	795914,74	2262879,43	5	10947	797627,80	2262108,75	5	10988	799346,76	2262620,37	5	11029	801677,62	2262770,40
5	10866	795209,96	2262131,77	5	10907	795918,90	2262874,27	5	10948	797655,37	2262099,98	5	10989	799424,61	2262588,36	5	11030	801740,12	2262810,97
5	10867	795240,70	2262162,67	5	10908	795947,44	2262838,89	5	10949	797689,42	2262086,37	5	10990	799451,86	2262576,54	5	11031	801765,24	2262835,68
5	10868	795250,30	2262175,21	5	10909	795955,82	2262828,46	5	10950	797714,77	2262080,53	5	10991	799462,09	2262572,08	5	11032	801768,68	2262849,89
5	10869	795272,11	2262203,71	5	10910	795975,36	2262801,23	5	10951	797733,04	2262082,49	5	10992	799482,00	2262557,82	5	11033	801771,54	2262867,35
5	10870	795275,38	2262215,92	5	10911	796018,08	2262760,88	5	10952	797749,48	2262087,35	5	10993	799511,70	2262534,03	5	11034	801769,95	2262878,71
5	10871	795294,40	2262286,90	5	10912	796072,60	2262710,75	5	10953	797769,67	2262104,78	5	10994	799560,08	2262500,94	5	11035	801764,16	2262887,97
5	10872	795310,03	2262300,54	5	10913	796154,00	2262636,49	5	10954	797795,13	2262123,05	5	10995	799622,98	2262457,11	5	11036	801749,56	2262897,82
5	10873	795351,76	2262351,25	5	10914	796182,54	2262610,43	5	10955	797885,41	2262135,59	5	10996	799691,41	2262412,13	5	11037	801735,31	2262901,26
5	10874	795356,99	2262360,92	5	10915	796187,76	2262606,86	5	10956	797922,73	2262139,36	5	10997	799716,78	2262395,10	5	11038	801712,02	2262902,08
5	10875	795375,14	2262396,78	5	10916	796197,01	2262600,55	5	10957	797974,07	2262147,79	5	10998	799744,19	2262373,09	5	11039	801686,32	2262891,86
5	10876	795382,05	2262403,35	5	10917	796229,44	2262592,04	5	10958	798016,88	2262160,82	5	10999	799768,97	2262359,30	5	11040	801633,49	2262862,63
5	10877	795403,13	2262423,41	5	10918	796281,20	2262579,55	5	10959	798075,03	2262174,40	5	11000	799797,93	2262347,62	5	11041	801561,03	2262817,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11042	801462,32	2262755,06	5	11083	799138,21	2262727,43	5	11124	797523,75	2262258,26	5	11165	795984,23	2262955,68	5	11206	795390,06	2263613,43
5	11043	801366,60	2262700,76	5	11084	799120,50	2262726,01	5	11125	797502,30	2262260,82	5	11166	795951,67	2263000,72	5	11207	795463,27	2263686,64
5	11044	801253,01	2262632,48	5	11085	799117,15	2262725,72	5	11126	797323,74	2262297,26	5	11167	795927,39	2263036,69	5	11208	795468,22	2263705,12
5	11045	801086,80	2262538,18	5	11086	799099,61	2262722,53	5	11127	797277,56	2262306,72	5	11168	795914,49	2263055,65	5	11209	795475,76	2263707,08
5	11046	800921,11	2262439,87	5	11087	799070,53	2262704,52	5	11128	797216,89	2262319,42	5	11169	795900,66	2263075,97	5	11210	795484,06	2263709,24
5	11047	800870,80	2262412,08	5	11088	798984,39	2262648,76	5	11129	797123,80	2262334,34	5	11170	795873,09	2263122,45	5	11211	795513,57	2263717,82
5	11048	800846,58	2262400,13	5	11089	798914,37	2262604,28	5	11130	797059,76	2262343,70	5	11171	795849,62	2263163,73	5	11212	795557,73	2263736,66
5	11049	800828,32	2262392,60	5	11090	798856,24	2262563,02	5	11131	797008,28	2262353,92	5	11172	795828,99	2263200,80	5	11213	795596,82	2263766,15
5	11050	800801,89	2262383,21	5	11091	798845,38	2262553,91	5	11132	796985,04	2262359,55	5	11173	795821,64	2263208,03	5	11214	795613,03	2263781,84
5	11051	800725,43	2262361,30	5	11092	798827,97	2262539,33	5	11133	796976,13	2262364,51	5	11174	795808,52	2263220,92	5	11215	795696,00	2263845,94
5	11052	800690,00	2262350,14	5	11093	798793,07	2262522,24	5	11134	796951,95	2262377,91	5	11175	795776,06	2263235,19	5	11216	795714,75	2263862,40
5	11053	800632,59	2262335,72	5	11094	798785,00	2262518,27	5	11135	796921,37	2262387,15	5	11176	795738,13	2263248,10	5	11217	795738,38	2263885,90
5	11054	800575,87	2262319,63	5	11095	798738,14	2262493,86	5	11136	796873,85	2262396,67	5	11177	795702,95	2263261,65	5	11218	795755,39	2263908,00
5	11055	800565,22	2262317,18	5	11096	798651,87	2262458,56	5	11137	796845,63	2262401,31	5	11178	795667,00	2263270,86	5	11219	795770,56	2263927,71
5	11056	800547,44	2262316,03	5	11097	798567,82	2262420,72	5	11138	796808,66	2262415,03	5	11179	795636,89	2263269,25	5	11220	795785,20	2263959,07
5	11057	800510,57	2262318,61	5	11098	798548,37	2262413,13	5	11139	796805,13	2262416,30	5	11180	795539,06	2263244,95	5	11221	795787,92	2263966,50
5	11058	800347,74	2262327,69	5	11099	798515,62	2262400,32	5	11140	796747,30	2262437,10	5	11181	795524,56	2263239,36	5	11222	795792,09	2263973,32
5	11059	800288,27	2262329,49	5	11100	798480,82	2262386,73	5	11141	796698,18	2262455,66	5	11182	795506,26	2263221,06	5	11223	795817,27	2264047,27
5	11060	800253,94	2262333,50	5	11101	798404,41	2262365,60	5	11142	796669,29	2262470,14	5	11183	795504,43	2263217,59	5	11224	795820,23	2264069,63
5	11061	800200,42	2262339,68	5	11102	798322,85	2262340,04	5	11143	796643,20	2262479,98	5	11184	795498,35	2263204,83	5	11225	795821,96	2264095,88
5	11062	800118,81	2262358,31	5	11103	798248,98	2262320,33	5	11144	796604,75	2262491,56	5	11185	795490,74	2263210,57	5	11226	795807,73	2264148,99
5	11063	800030,32	2262382,22	5	11104	798198,21	2262308,66	5	11145	796588,98	2262502,03	5	11186	795454,63	2263237,24	5	11227	795828,09	2264172,49
5	11064	799974,19	2262396,62	5	11105	798136,74	2262293,74	5	11146	796576,22	2262517,60	5	11187	795407,62	2263254,31	5	11228	795844,13	2264207,79
5	11065	799886,79	2262424,48	5	11106	798082,64	2262280,70	5	11147	796545,25	2262553,60	5	11188	795403,59	2263255,77	5	11229	795852,60	2264232,59
5	11066	799866,95	2262428,68	5	11107	798034,11	2262266,45	5	11148	796512,62	2262584,85	5	11189	795399,56	2263257,23	5	11230	795873,72	2264268,44
5	11067	799834,68	2262438,99	5	11108	797983,29	2262253,94	5	11149	796487,75	2262605,74	5	11190	795389,06	2263261,04	5	11231	795874,59	2264269,93
5	11068	799806,89	2262450,20	5	11109	797911,51	2262241,35	5	11150	796444,30	2262635,49	5	11191	795384,82	2263261,79	5	11232	795897,52	2264330,83
5	11069	799738,32	2262499,19	5	11110	797856,06	2262231,62	5	11151	796421,93	2262647,27	5	11192	795371,53	2263277,89	5	11233	795902,60	2264356,29
5	11070	799631,18	2262571,80	5	11111	797836,47	2262228,80	5	11152	796383,88	2262658,37	5	11193	795355,42	2263291,88	5	11234	795908,55	2264350,16
5	11071	799580,19	2262607,54	5	11112	797818,63	2262226,21	5	11153	796330,34	2262671,00	5	11194	795319,75	2263322,86	5	11235	795980,28	2264253,21
5	11072	799563,88	2262621,54	5	11113	797778,78	2262220,99	5	11154	796267,59	2262686,08	5	11195	795288,61	2263345,07	5	11236	796056,99	2264124,63
5	11073	799533,95	2262642,10	5	11114	797754,07	2262213,08	5	11155	796240,44	2262693,29	5	11196	795237,30	2263362,65	5	11237	796080,37	2264073,37
5	11074	799497,32	2262664,78	5	11115	797750,78	2262210,79	5	11156	796225,04	2262702,85	5	11197	795298,72	2263424,06	5	11238	796116,87	2264024,45
5	11075	799442,31	2262689,55	5	11116	797732,04	2262197,79	5	11157	796199,53	2262727,33	5	11198	795300,66	2263427,50	5	11239	796140,99	2263992,13
5	11076	799383,53	2262712,13	5	11117	797716,92	2262189,23	5	11158	796159,29	2262764,88	5	11199	795313,34	2263450,50	5	11240	796164,35	2263955,73
5	11077	799349,95	2262726,63	5	11118	797706,45	2262189,15	5	11159	796141,90	2262784,35	5	11200	795331,46	2263520,93	5	11241	796180,48	2263918,11
5	11078	799347,99	2262727,48	5	11119	797675,65	2262197,76	5	11160	796112,07	2262810,91	5	11201	795332,49	2263524,91	5	11242	796204,72	2263855,82
5	11079	799327,62	2262735,37	5	11120	797627,07	2262216,44	5	11161	796108,41	2262814,37	5	11202	795338,19	2263547,06	5	11243	796235,98	2263778,84
5	11080	799312,05	2262737,25	5	11121	797591,92	2262231,76	5	11162	796090,31	2262831,59	5	11203	795329,50	2263590,03	5	11244	796272,11	2263707,70
5	11081	799246,21	2262734,27	5	11122	797544,66	2262254,80	5	11163	796057,62	2262855,69	5	11204	795349,40	2263594,23	5	11245	796306,04	2263630,51
5	11082	799175,77	2262728,81	5	11123	797543,68	2262255,27	5	11164	796030,13	2262896,80	5	11205	795370,76	2263603,65	5	11246	796321,61	2263610,72

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	11247	796343,45	2263603,83	5	11288	796092,15	2265087,78	5	11329	797542,15	2264912,37	5	11370	797692,14	2263937,55	5	11411	797953,99	2264274,67
5	11248	796363,10	2263604,24	5	11289	796103,30	2265116,89	5	11330	797548,57	2264858,44	5	11371	797702,87	2263975,09	5	11412	797904,86	2264337,38
5	11249	796380,40	2263609,32	5	11290	796116,53	2265188,43	5	11331	797554,00	2264809,46	5	11372	797710,68	2264009,31	5	11413	797873,75	2264376,99
5	11250	796391,97	2263621,84	5	11291	796089,74	2265288,43	5	11332	797558,78	2264782,87	5	11373	797723,94	2264051,14	5	11414	797845,04	2264425,38
5	11251	796399,41	2263639,17	5	11292	796083,95	2265296,31	5	11333	797564,66	2264765,06	5	11374	797745,95	2264102,61	5	11415	797810,29	2264489,31
5	11252	796401,05	2263663,09	5	11293	796095,13	2265347,69	5	11334	797579,87	2264734,12	5	11375	797765,77	2264148,47	5	11416	797751,75	2264595,02
5	11253	796390,71	2263694,11	5	11294	796082,87	2265399,93	5	11335	797601,55	2264687,59	5	11376	797782,24	2264178,92	5	11417	797714,82	2264678,25
5	11254	796362,73	2263753,97	5	11295	796112,33	2265434,27	5	11336	797641,25	2264599,26	5	11377	797811,38	2264223,68	5	11418	797666,79	2264781,03
5	11255	796336,93	2263806,54	5	11296	796133,73	2265464,48	5	11337	797668,56	2264537,62	5	11378	797829,16	2264253,59	5	11419	797654,72	2264812,17
5	11256	796303,58	2263879,24	5	11297	796135,43	2265467,50	5	11338	797708,69	2264461,72	5	11379	797838,31	2264256,53	5	11420	797649,79	2264862,00
5	11257	796270,67	2263958,16	5	11298	796151,49	2265496,48	5	11339	797758,04	2264377,15	5	11380	797846,06	2264252,39	5	11421	797642,52	2264910,18
5	11258	796246,45	2264007,94	5	11299	796264,68	2265478,26	5	11340	797769,37	2264354,50	5	11381	797856,30	2264239,67	5	11422	797645,51	2264914,44
5	11259	796227,76	2264040,88	5	11300	796284,93	2265475,00	5	11341	797768,58	2264343,42	5	11382	797857,44	2264238,37	5	11423	797650,91	2264914,92
5	11260	796199,43	2264076,27	5	11301	796362,30	2265469,13	5	11342	797760,77	2264327,93	5	11383	797881,90	2264210,21	5	11424	797662,63	2264910,08
5	11261	796172,45	2264112,01	5	11302	796413,04	2265465,41	5	11343	797742,62	2264299,35	5	11384	797908,07	2264176,30	5	11425	797717,30	2264881,30
5	11262	796154,17	2264137,77	5	11303	796459,75	2265465,24	5	11344	797717,28	2264263,71	5	11385	797937,71	2264141,22	5	11426	797806,56	2264836,22
5	11263	796150,09	2264152,35	5	11304	796558,45	2265464,87	5	11345	797688,35	2264215,42	5	11386	797953,98	2264124,93	5	11427	797887,41	2264792,19
5	11264	796142,52	2264182,24	5	11305	796644,83	2265456,17	5	11346	797670,39	2264182,82	5	11387	797978,49	2264111,62	5	11428	797992,70	2264740,21
5	11265	796133,33	2264204,28	5	11306	796764,04	2265452,84	5	11347	797641,40	2264114,88	5	11388	798008,52	2264100,59	5	11429	798032,33	2264719,58
5	11266	796114,58	2264228,43	5	11307	796726,95	2265443,81	5	11348	797619,04	2264058,55	5	11389	798062,31	2264078,10	5	11430	798064,85	2264699,50
5	11267	796064,89	2264306,58	5	11308	796747,15	2265439,29	5	11349	797602,66	2263998,22	5	11390	798142,37	2264041,67	5	11431	798252,69	2264589,99
5	11268	796062,14	2264310,70	5	11309	796761,70	2265430,25	5	11350	797601,15	2263992,10	5	11391	798168,56	2264033,15	5	11432	798392,75	2264518,17
5	11269	795986,94	2264412,34	5	11310	796797,82	2265397,90	5	11351	797596,37	2263972,82	5	11392	798183,72	2264032,54	5	11433	798433,62	2264496,12
5	11270	795982,61	2264417,44	5	11311	796839,36	2265366,51	5	11352	797593,00	2263944,52	5	11393	798196,76	2264033,86	5	11434	798448,08	2264492,00
5	11271	795934,93	2264466,52	5	11312	796885,75	2265340,57	5	11353	797591,95	2263904,97	5	11394	798202,89	2264036,76	5	11435	798464,62	2264492,17
5	11272	795939,45	2264478,87	5	11313	796963,76	2265301,27	5	11354	797593,57	2263865,20	5	11395	798210,64	2264040,44	5	11436	798476,40	2264494,47
5	11273	795960,52	2264562,64	5	11314	796992,92	2265288,58	5	11355	797593,53	2263808,60	5	11396	798218,00	2264049,74	5	11437	798487,04	2264499,48
5	11274	795939,78	2264651,33	5	11315	797023,52	2265275,28	5	11356	797593,85	2263756,90	5	11397	798225,86	2264059,40	5	11438	798495,95	2264511,77
5	11275	795931,25	2264668,57	5	11316	797052,52	2265262,60	5	11357	797597,95	2263720,50	5	11398	798229,63	2264074,74	5	11439	798497,14	2264514,39
5	11276	795925,20	2264679,88	5	11317	797101,03	2265241,39	5	11358	797611,73	2263700,82	5	11399	798229,63	2264093,47	5	11440	798503,90	2264529,05
5	11277	795916,04	2264689,96	5	11318	797189,73	2265201,84	5	11359	797632,04	2263691,37	5	11400	798224,48	2264108,96	5	11441	798504,91	2264543,22
5	11278	795935,22	2264761,54	5	11319	797264,59	2265165,21	5	11360	797648,56	2263691,10	5	11401	798215,50	2264120,74	5	11442	798502,38	2264557,67
5	11279	795929,61	2264808,58	5	11320	797313,25	2265146,45	5	11361	797661,73	2263694,18	5	11402	798202,22	2264128,80	5	11443	798494,50	2264572,47
5	11280	795923,43	2264834,12	5	11321	797330,26	2265135,39	5	11362	797675,17	2263700,79	5	11403	798168,47	2264144,11	5	11444	798478,55	2264586,99
5	11281	795919,82	2264843,15	5	11322	797357,13	2265112,33	5	11363	797685,68	2263716,56	5	11404	798096,38	2264173,27	5	11445	798461,89	2264597,49
5	11282	795937,17	2264907,92	5	11323	797364,78	2265105,79	5	11364	797692,00	2263729,93	5	11405	798047,43	2264194,52	5	11446	798425,62	2264615,20
5	11283	795931,27	2264954,50	5	11324	797419,08	2265065,40	5	11365	797692,98	2263756,13	5	11406	798014,37	2264207,10	5	11447	798369,42	2264641,48
5	11284	795967,95	2264966,47	5	11325	797491,14	2265004,63	5	11366	797693,79	2263779,70	5	11407	798003,80	2264215,45	5	11448	798281,59	2264687,78
5	11285	795997,48	2264981,79	5	11326	797530,00	2264979,62	5	11367	797692,74	2263808,72	5	11408	797994,34	2264226,82	5	11449	798153,94	2264764,48
5	11286	796005,38	2264986,11	5	11327	797537,01	2264971,54	5	11368	797692,64	2263863,55	5	11409	797980,82	2264243,79	5	11450	798093,94	2264799,93
5	11287	796078,59	2265059,32	5	11328	797540,04	2264951,29	5	11369	797691,18	2263905,52	5	11410	797962,50	2264264,88	5	11451	797968,13	2264864,91

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	11452	797766,60	2264970,48	5	11493	797696,14	2265253,06	5	11534	796421,25	2266108,37	5	11575	796474,96	2267113,01	5	11616	796865,46	2268093,54
5	11453	797671,69	2265017,71	5	11494	797624,20	2265215,80	5	11535	796419,72	2266140,21	5	11576	796529,22	2267163,52	5	11617	796893,90	2268100,53
5	11454	797584,98	2265061,27	5	11495	797571,43	2265183,88	5	11536	796417,43	2266153,74	5	11577	796577,62	2267194,32	5	11618	796940,62	2268119,31
5	11455	797573,05	2265069,23	5	11496	797559,71	2265175,20	5	11537	796411,76	2266187,26	5	11578	796618,53	2267228,83	5	11619	796946,18	2268121,54
5	11456	797571,65	2265074,70	5	11497	797554,92	2265171,68	5	11538	796401,31	2266222,65	5	11579	796629,91	2267241,40	5	11620	796963,57	2268132,83
5	11457	797585,03	2265080,44	5	11498	797545,43	2265170,10	5	11539	796382,71	2266266,01	5	11580	796654,85	2267275,63	5	11621	796971,51	2268138,59
5	11458	797618,08	2265099,06	5	11499	797475,35	2265171,05	5	11540	796372,39	2266276,32	5	11581	796677,29	2267334,14	5	11622	796997,93	2268157,74
5	11459	797670,57	2265126,96	5	11500	797441,56	2265173,44	5	11541	796378,57	2266299,49	5	11582	796681,16	2267352,39	5	11623	797044,73	2268205,46
5	11460	797707,69	2265146,21	5	11501	797432,93	2265177,60	5	11542	796360,47	2266382,63	5	11583	796685,51	2267393,88	5	11624	797056,06	2268221,75
5	11461	797740,08	2265161,74	5	11502	797419,19	2265191,51	5	11543	796352,98	2266399,02	5	11584	796681,66	2267409,67	5	11625	797065,08	2268235,95
5	11462	797773,71	2265182,09	5	11503	797394,79	2265212,81	5	11544	796345,08	2266416,30	5	11585	796680,68	2267413,68	5	11626	797067,72	2268240,68
5	11463	797791,32	2265193,99	5	11504	797370,98	2265229,66	5	11545	796336,39	2266433,16	5	11586	796663,00	2267486,05	5	11627	797093,46	2268288,19
5	11464	797798,13	2265198,62	5	11505	797353,79	2265239,31	5	11546	796317,17	2266452,37	5	11587	796655,33	2267500,82	5	11628	797112,26	2268362,38
5	11465	797852,71	2265243,36	5	11506	797344,07	2265243,49	5	11547	796319,02	2266454,50	5	11588	796651,05	2267508,65	5	11629	797124,89	2268367,03
5	11466	797915,83	2265288,79	5	11507	797325,20	2265251,60	5	11548	796343,81	2266526,27	5	11589	796627,83	2267531,87	5	11630	797137,93	2268371,83
5	11467	797969,09	2265327,37	5	11508	797264,13	2265278,16	5	11549	796344,76	2266532,94	5	11590	796588,15	2267571,83	5	11631	797145,64	2268375,45
5	11468	797993,90	2265336,76	5	11509	797020,96	2265386,84	5	11550	796346,06	2266542,07	5	11591	796643,63	2267587,58	5	11632	797152,87	2268380,53
5	11469	798017,38	2265340,44	5	11510	796943,11	2265422,09	5	11551	796368,61	2266564,14	5	11592	796681,87	2267611,57	5	11633	797200,70	2268420,86
5	11470	798033,30	2265338,00	5	11511	796902,20	2265443,22	5	11552	796371,07	2266566,61	5	11593	796701,55	2267614,01	5	11634	797250,91	2268354,44
5	11471	798061,29	2265329,79	5	11512	796849,61	2265482,51	5	11553	796372,22	2266567,77	5	11594	796736,68	2267617,57	5	11635	797268,77	2268331,00
5	11472	798100,04	2265315,45	5	11513	796807,09	2265519,33	5	11554	796389,32	2266585,39	5	11595	796753,32	2267619,97	5	11636	797297,29	2268290,88
5	11473	798117,66	2265311,98	5	11514	796763,33	2265562,77	5	11555	796419,01	2266624,68	5	11596	796777,23	2267624,45	5	11637	797319,52	2268260,24
5	11474	798133,32	2265312,22	5	11515	796620,42	2265561,22	5	11556	796423,29	2266637,15	5	11597	796795,54	2267631,22	5	11638	797336,18	2268237,27
5	11475	798151,23	2265318,98	5	11516	796495,95	2265564,20	5	11557	796432,05	2266662,70	5	11598	796840,40	2267647,82	5	11639	797352,14	2268225,95
5	11476	798163,19	2265330,15	5	11517	796433,87	2265565,69	5	11558	796443,82	2266695,75	5	11599	796849,26	2267653,25	5	11640	797365,78	2268218,46
5	11477	798171,48	2265346,08	5	11518	796316,36	2265565,28	5	11559	796449,07	2266747,11	5	11600	796873,41	2267668,92	5	11641	797374,68	2268214,10
5	11478	798172,03	2265366,07	5	11519	796297,55	2265569,21	5	11560	796432,89	2266805,53	5	11601	796882,87	2267678,89	5	11642	797401,74	2268200,83
5	11479	798166,43	2265381,62	5	11520	796192,33	2265591,19	5	11561	796421,99	2266846,22	5	11602	796937,76	2267736,70	5	11643	797428,28	2268187,66
5	11480	798158,05	2265395,58	5	11521	796207,21	2265648,69	5	11562	796409,80	2266864,84	5	11603	796957,21	2267783,01	5	11644	797471,90	2268165,77
5	11481	798142,40	2265407,82	5	11522	796189,64	2265717,18	5	11563	796392,93	2266887,74	5	11604	796963,11	2267804,18	5	11645	797515,37	2268142,07
5	11482	798106,24	2265420,63	5	11523	796190,82	2265722,34	5	11564	796363,88	2266913,73	5	11605	796970,45	2267857,87	5	11646	797546,80	2268124,01
5	11483	798047,24	2265439,04	5	11524	796207,26	2265729,86	5	11565	796331,91	2266942,33	5	11606	796966,26	2267889,88	5	11647	797575,67	2268097,21
5	11484	798031,42	2265442,82	5	11525	796224,00	2265738,50	5	11566	796323,09	2266945,53	5	11607	796963,71	2267909,35	5	11648	797657,54	2268014,64
5	11485	798011,71	2265442,00	5	11526	796239,48	2265748,42	5	11567	796270,33	2266964,65	5	11608	796960,21	2267922,47	5	11649	797756,40	2267912,63
5	11486	797968,20	2265433,49	5	11527	796296,82	2265788,97	5	11568	796306,33	2267000,65	5	11609	796957,57	2267932,40	5	11650	797995,65	2267673,50
5	11487	797943,24	2265428,11	5	11528	796315,08	2265803,13	5	11569	796312,42	2267006,74	5	11610	796941,10	2267974,44	5	11651	798022,81	2267647,79
5	11488	797924,73	2265419,16	5	11529	796362,42	2265844,36	5	11570	796322,74	2267045,26	5	11611	796919,83	2268014,65	5	11652	798045,54	2267622,46
5	11489	797888,10	2265394,14	5	11530	796404,28	2265895,18	5	11571	796323,71	2267045,33	5	11612	796916,25	2268021,13	5	11653	798104,25	2267541,16
5	11490	797806,99	2265334,82	5	11531	796431,07	2265995,18	5	11572	796366,08	2267057,13	5	11613	796907,75	2268034,58	5	11654	798190,93	2267407,12
5	11491	797765,19	2265300,33	5	11532	796429,53	2266019,92	5	11573	796402,95	2267067,41	5	11614	796882,32	2268071,49	5	11655	798206,83	2267382,57
5	11492	797729,77	2265273,41	5	11533	796422,97	2266072,62	5	11574	796433,00	2267083,07	5	11615	796877,32	2268078,76	5	11656	798234,63	2267354,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	11657	798304,91	2267291,33	5	11698	799615,17	2264954,60	5	11739	798494,48	2267240,70	5	11780	798231,22	2268476,48	5	11821	800185,10	2266945,50
5	11658	798366,31	2267229,40	5	11699	799633,05	2264954,67	5	11740	798425,75	2267310,47	5	11781	798270,20	2268471,96	5	11822	800192,10	2266876,13
5	11659	798435,58	2267146,20	5	11700	799652,58	2264959,09	5	11741	798347,02	2267388,31	5	11782	798280,08	2268470,71	5	11823	800215,63	2266791,81
5	11660	798454,26	2267124,30	5	11701	799665,83	2264969,28	5	11742	798318,78	2267413,32	5	11783	798352,49	2268461,64	5	11824	800242,19	2266701,88
5	11661	798505,04	2267064,78	5	11702	799670,56	2264979,22	5	11743	798294,06	2267435,17	5	11784	798416,96	2268452,09	5	11825	800259,71	2266639,53
5	11662	798528,41	2267036,73	5	11703	799675,82	2265002,92	5	11744	798281,35	2267452,43	5	11785	798456,92	2268458,19	5	11826	800266,75	2266599,60
5	11663	798542,32	2267003,28	5	11704	799673,70	2265009,79	5	11745	798242,13	2267512,29	5	11786	798527,81	2268479,30	5	11827	800260,65	2266572,52
5	11664	798603,35	2266802,15	5	11705	799669,66	2265022,93	5	11746	798149,54	2267652,98	5	11787	798584,40	2268491,02	5	11828	800241,48	2266539,46
5	11665	798672,64	2266622,53	5	11706	799654,90	2265053,83	5	11747	798113,30	2267706,35	5	11788	798614,42	2268496,25	5	11829	800212,53	2266497,51
5	11666	798739,69	2266447,60	5	11707	799622,35	2265098,48	5	11748	798089,27	2267727,32	5	11789	798641,95	2268493,73	5	11830	800197,06	2266465,91
5	11667	798741,57	2266442,01	5	11708	799588,25	2265152,55	5	11749	797967,62	2267840,07	5	11790	798702,12	2268476,54	5	11831	800184,24	2266424,29
5	11668	798767,74	2266363,79	5	11709	799553,90	2265203,10	5	11750	797906,25	2267896,95	5	11791	798774,56	2268446,57	5	11832	800179,11	2266400,54
5	11669	798785,74	2266316,57	5	11710	799525,54	2265243,87	5	11751	797764,67	2268050,22	5	11792	798824,85	2268409,78	5	11833	800177,99	2266395,39
5	11670	798797,87	2266283,30	5	11711	799465,85	2265333,62	5	11752	797677,18	2268139,56	5	11793	798931,11	2268329,43	5	11834	800160,91	2266365,74
5	11671	798838,31	2266226,90	5	11712	799461,80	2265340,34	5	11753	797633,74	2268182,87	5	11794	799050,68	2268257,62	5	11835	800139,89	2266341,79
5	11672	798915,60	2266104,55	5	11713	799435,90	2265383,40	5	11754	797604,24	2268212,39	5	11795	799067,54	2268249,24	5	11836	800126,79	2266316,25
5	11673	798946,43	2266050,83	5	11714	799411,10	2265417,69	5	11755	797579,24	2268222,73	5	11796	799165,35	2268200,56	5	11837	800111,73	2266289,07
5	11674	798976,03	2265993,63	5	11715	799377,48	2265459,74	5	11756	797469,98	2268280,18	5	11797	799266,88	2268146,53	5	11838	800089,73	2266254,53
5	11675	799012,72	2265916,13	5	11716	799328,55	2265518,86	5	11757	797420,14	2268302,65	5	11798	799331,87	2268113,69	5	11839	800069,18	2266226,06
5	11676	799070,33	2265803,68	5	11717	799284,93	2265570,95	5	11758	797404,01	2268312,20	5	11799	799357,20	2268106,89	5	11840	800053,57	2266192,70
5	11677	799080,70	2265770,57	5	11718	799226,94	2265640,99	5	11759	797400,68	2268316,65	5	11800	799438,13	2268091,33	5	11841	800046,84	2266168,32
5	11678	799085,39	2265724,64	5	11719	799200,99	2265676,91	5	11760	797374,53	2268351,55	5	11801	799578,60	2268071,17	5	11842	800036,32	2266103,23
5	11679	799087,84	2265701,16	5	11720	799189,95	2265692,19	5	11761	797339,98	2268403,82	5	11802	799604,90	2268065,15	5	11843	800033,16	2266040,17
5	11680	799089,01	2265667,65	5	11721	799185,94	2265717,96	5	11762	797333,95	2268416,01	5	11803	799647,95	2268037,07	5	11844	800035,72	2265971,17
5	11681	799091,84	2265658,11	5	11722	799183,68	2265770,83	5	11763	797333,16	2268426,79	5	11804	799668,36	2268025,34	5	11845	800044,76	2265923,93
5	11682	799094,40	2265649,44	5	11723	799176,56	2265809,88	5	11764	797340,67	2268430,55	5	11805	799705,29	2268008,53	5	11846	800057,02	2265911,21
5	11683	799102,31	2265635,08	5	11724	799158,22	2265853,56	5	11765	797413,01	2268422,59	5	11806	799731,98	2267987,31	5	11847	800057,27	2265911,09
5	11684	799132,04	2265600,91	5	11725	799100,29	2265972,31	5	11766	797444,36	2268419,14	5	11807	799771,12	2267936,39	5	11848	800074,20	2265903,36
5	11685	799199,85	2265518,57	5	11726	799047,83	2266082,47	5	11767	797499,70	2268407,78	5	11808	799868,09	2267814,02	5	11849	800100,66	2265899,10
5	11686	799307,04	2265387,17	5	11727	799012,90	2266140,19	5	11768	797556,41	2268381,99	5	11809	799921,11	2267748,39	5	11850	800116,65	2265907,45
5	11687	799337,05	2265350,76	5	11728	798943,33	2266249,29	5	11769	797647,69	2268343,17	5	11810	799941,58	2267727,75	5	11851	800130,56	2265922,22
5	11688	799350,46	2265325,73	5	11729	798891,72	2266329,94	5	11770	797658,22	2268340,80	5	11811	799964,64	2267657,75	5	11852	800137,45	2265948,35
5	11689	799393,51	2265265,64	5	11730	798874,33	2266364,59	5	11771	797681,01	2268335,60	5	11812	799996,31	2267526,30	5	11853	800139,11	2265975,89
5	11690	799408,04	2265243,40	5	11731	798857,38	2266410,05	5	11772	797716,20	2268338,57	5	11813	800000,23	2267494,58	5	11854	800133,39	2266039,78
5	11691	799439,82	2265194,66	5	11732	798820,56	2266508,82	5	11773	797873,16	2268390,10	5	11814	800005,01	2267455,82	5	11855	800133,94	2266084,35
5	11692	799479,35	2265135,28	5	11733	798719,68	2266782,44	5	11774	797931,58	2268412,75	5	11815	800027,48	2267321,63	5	11856	800142,26	2266135,38
5	11693	799498,24	2265105,40	5	11734	798648,98	2266985,38	5	11775	797986,46	2268434,03	5	11816	800042,84	2267284,51	5	11857	800156,44	2266172,45
5	11694	799509,44	2265087,72	5	11735	798628,43	2267063,17	5	11776	798064,47	2268464,27	5	11817	800074,76	2267203,89	5	11858	800192,42	2266222,65
5	11695	799550,40	2265029,57	5	11736	798617,73	2267082,90	5	11777	798096,99	2268467,49	5	11818	800118,42	2267095,40	5	11859	800208,52	2266251,53
5	11696	799582,53	2264979,19	5	11737	798591,30	2267116,56	5	11778	798166,41	2268472,06	5	11819	800161,09	2267024,48	5	11860	800225,92	2266284,72
5	11697	799595,68	2264963,10	5	11738	798557,12	2267160,38	5	11779	798181,66	2268473,05	5	11820	800180,73	2266985,19	5	11861	800250,84	2266321,67

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	11862	800266,59	2266337,20	5	11903	800890,25	2267512,07	5	11944	801120,37	2267319,33	5	11985	801075,30	2267793,56	5	12026	800858,58	2268522,84
5	11863	800278,68	2266380,69	5	11904	800906,65	2267476,61	5	11945	801071,99	2267405,96	5	11986	801074,75	2267793,12	5	12027	800844,40	2268533,97
5	11864	800282,19	2266408,94	5	11905	800928,71	2267434,43	5	11946	801052,36	2267445,26	5	11987	800947,34	2267693,34	5	12028	800823,76	2268542,09
5	11865	800293,69	2266436,44	5	11906	800947,32	2267413,05	5	11947	801018,52	2267485,90	5	11988	800878,17	2267642,65	5	12029	800817,61	2268544,48
5	11866	800317,32	2266469,07	5	11907	800974,23	2267384,69	5	11948	800986,68	2267542,27	5	11989	800860,88	2267629,96	5	12030	800789,91	2268535,44
5	11867	800336,17	2266498,55	5	11908	800999,33	2267336,81	5	11949	800970,07	2267571,62	5	11990	800841,83	2267627,27	5	12031	800772,62	2268512,92
5	11868	800350,95	2266521,73	5	11909	801030,40	2267275,90	5	11950	800964,93	2267583,70	5	11991	800696,51	2267643,42	5	12032	800751,83	2268481,85
5	11869	800356,06	2266529,74	5	11910	801077,02	2267209,10	5	11951	800989,07	2267602,88	5	11992	800519,08	2267670,61	5	12033	800723,47	2268465,74
5	11870	800362,65	2266562,17	5	11911	801132,37	2267139,69	5	11952	801077,71	2267670,55	5	11993	800424,93	2267688,25	5	12034	800674,29	2268437,25
5	11871	800367,40	2266613,46	5	11912	801174,72	2267075,07	5	11953	801143,97	2267728,65	5	11994	800336,67	2267711,60	5	12035	800658,30	2268428,95
5	11872	800357,94	2266656,31	5	11913	801196,24	2267043,74	5	11954	801177,35	2267750,57	5	11995	800313,82	2267720,73	5	12036	800569,18	2268413,97
5	11873	800323,42	2266776,45	5	11914	801209,43	2267024,52	5	11955	801194,69	2267754,32	5	11996	800290,05	2267730,24	5	12037	800446,23	2268391,47
5	11874	800301,50	2266849,01	5	11915	801223,26	2266990,23	5	11956	801218,18	2267756,60	5	11997	800268,84	2267733,09	5	12038	800372,72	2268371,52
5	11875	800293,91	2266887,73	5	11916	801226,82	2266941,67	5	11957	801248,03	2267750,27	5	11998	800158,11	2267736,20	5	12039	800303,57	2268349,35
5	11876	800291,16	2266901,72	5	11917	801228,85	2266789,76	5	11958	801276,04	2267753,01	5	11999	800104,22	2267743,91	5	12040	800278,40	2268343,88
5	11877	800287,12	2266929,66	5	11918	801232,67	2266695,68	5	11959	801298,59	2267774,12	5	12000	800075,58	2267753,71	5	12041	800246,01	2268336,86
5	11878	800284,62	2266946,99	5	11919	801239,64	2266616,48	5	11960	801386,59	2267854,34	5	12001	800043,09	2267779,93	5	12042	800161,46	2268303,63
5	11879	800279,13	2267003,75	5	11920	801254,61	2266478,48	5	11961	801439,43	2267893,15	5	12002	800015,52	2267801,50	5	12043	799950,50	2268217,88
5	11880	800270,62	2267027,72	5	11921	801255,68	2266466,67	5	11962	801503,57	2267938,12	5	12003	799993,85	2267818,43	5	12044	799828,52	2268169,37
5	11881	800248,48	2267069,07	5	11922	801259,47	2266424,48	5	11963	801587,93	2268007,93	5	12004	799946,39	2267876,36	5	12045	799749,64	2268139,23
5	11882	800213,95	2267131,17	5	11923	801263,53	2266391,09	5	11964	801652,88	2268051,90	5	12005	799870,99	2267970,86	5	12046	799720,89	2268128,49
5	11883	800154,35	2267270,58	5	11924	801266,08	2266370,32	5	11965	801712,59	2268087,41	5	12006	799833,80	2268023,40	5	12047	799705,38	2268125,45
5	11884	800128,39	2267338,18	5	11925	801280,17	2266348,46	5	11966	801720,53	2268092,58	5	12007	799813,99	2268051,11	5	12048	799685,63	2268134,42
5	11885	800112,86	2267421,75	5	11926	801301,54	2266337,55	5	11967	801724,14	2268102,14	5	12008	799817,38	2268058,82	5	12049	799644,18	2268160,60
5	11886	800101,33	2267499,47	5	11927	801326,63	2266337,92	5	11968	801725,92	2268125,47	5	12009	799859,14	2268074,60	5	12050	799622,24	2268165,32
5	11887	800091,93	2267562,94	5	11928	801351,91	2266349,86	5	11969	801723,94	2268143,25	5	12010	800148,14	2268188,83	5	12051	799545,75	2268180,42
5	11888	800080,22	2267620,24	5	11929	801355,76	2266358,18	5	11970	801714,48	2268161,12	5	12011	800189,36	2268205,50	5	12052	799454,57	2268191,57
5	11889	800076,61	2267639,32	5	11930	801358,64	2266364,40	5	11971	801695,82	2268172,23	5	12012	800254,16	2268231,65	5	12053	799409,31	2268195,79
5	11890	800079,30	2267648,91	5	11931	801361,03	2266399,89	5	11972	801682,27	2268180,62	5	12013	800390,20	2268269,90	5	12054	799383,81	2268200,83
5	11891	800096,17	2267647,35	5	11932	801348,69	2266566,17	5	11973	801676,35	2268185,62	5	12014	800479,35	2268294,67	5	12055	799324,93	2268231,55
5	11892	800129,40	2267638,91	5	11933	801346,47	2266586,87	5	11974	801621,89	2268152,07	5	12015	800550,29	2268306,84	5	12056	799302,69	2268243,17
5	11893	800180,97	2267635,03	5	11934	801335,71	2266686,99	5	11975	801559,76	2268109,63	5	12016	800623,44	2268323,25	5	12057	799234,95	2268275,33
5	11894	800238,34	2267635,93	5	11935	801332,51	2266758,70	5	11976	801418,37	2268004,03	5	12017	800645,36	2268325,99	5	12058	799098,09	2268344,28
5	11895	800271,10	2267632,00	5	11936	801332,20	2266822,99	5	11977	801348,50	2267955,17	5	12018	800676,87	2268329,91	5	12059	799068,43	2268362,20
5	11896	800346,85	2267608,91	5	11937	801329,96	2266885,69	5	11978	801279,49	2267896,42	5	12019	800711,11	2268341,89	5	12060	799996,75	2268409,90
5	11897	800446,81	2267586,26	5	11938	801325,88	2266977,12	5	11979	801258,62	2267874,25	5	12020	800752,45	2268363,04	5	12061	798958,06	2268436,73
5	11898	800584,13	2267561,00	5	11939	801318,93	2267017,93	5	11980	801242,79	2267857,84	5	12021	800796,72	2268386,62	5	12062	798924,36	2268459,48
5	11899	800775,04	2267534,37	5	11940	801310,26	2267049,97	5	11981	801229,88	2267853,68	5	12022	800827,17	2268406,12	5	12063	798927,51	2268464,55
5	11900	800785,78	2267532,56	5	11941	801284,91	2267095,21	5	11982	801204,93	2267855,12	5	12023	800846,11	2268436,49	5	12064	798940,59	2268470,48
5	11901	800833,21	2267524,49	5	11942	801224,74	2267180,22	5	11983	801156,43	2267853,38	5	12024	800864,31	2268468,73	5	12065	799011,57	2268502,27
5	11902	800871,62	2267523,62	5	11943	801159,43	2267267,52	5	11984	801131,07	2267840,53	5	12025	800865,47	2268490,93	5	12066	799054,46	2268520,59

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	12067	799069,97	2268533,46	5	12108	799384,68	2268828,29	5	12149	797384,76	2268524,98	5	12190	799305,44	2270088,91	5	12231	801451,29	2270194,65
5	12068	799075,40	2268543,65	5	12109	799360,17	2268795,75	5	12150	797374,62	2268526,48	5	12191	799363,08	2270102,29	5	12232	801468,96	2270192,11
5	12069	799078,41	2268566,60	5	12110	799347,65	2268786,18	5	12151	797328,15	2268527,23	5	12192	799387,95	2270109,80	5	12233	801562,72	2270179,88
5	12070	799084,42	2268582,97	5	12111	799305,67	2268777,58	5	12152	797308,54	2268528,18	5	12193	799478,25	2270108,59	5	12234	801656,65	2270167,04
5	12071	799105,66	2268599,78	5	12112	799237,37	2268765,15	5	12153	797304,85	2268546,38	5	12194	799542,66	2270107,94	5	12235	801685,60	2270163,11
5	12072	799187,24	2268639,50	5	12113	799167,36	2268744,02	5	12154	797322,46	2268658,98	5	12195	799576,63	2270107,49	5	12236	801708,43	2270158,31
5	12073	799224,62	2268656,55	5	12114	799110,19	2268716,29	5	12155	797325,32	2268674,64	5	12196	799613,01	2270104,10	5	12237	801734,97	2270145,16
5	12074	799296,24	2268675,79	5	12115	799024,75	2268673,33	5	12156	797344,26	2268778,36	5	12197	799655,47	2270098,40	5	12238	801801,66	2270111,29
5	12075	799385,61	2268693,41	5	12116	798996,79	2268651,81	5	12157	797366,99	2268869,08	5	12198	799683,14	2270097,61	5	12239	801838,99	2270089,07
5	12076	799407,17	2268703,88	5	12117	798989,57	2268631,93	5	12158	797381,10	2268915,09	5	12199	799728,84	2270107,64	5	12240	801869,22	2270067,50
5	12077	799418,35	2268714,28	5	12118	798986,39	2268607,26	5	12159	797408,46	2268968,77	5	12200	799791,10	2270132,24	5	12241	801926,78	2270021,99
5	12078	799439,48	2268733,93	5	12119	798972,81	2268596,02	5	12160	797444,43	2269009,18	5	12201	799857,74	2270175,15	5	12242	801967,33	2269995,93
5	12079	799499,16	2268795,67	5	12120	798897,79	2268559,25	5	12161	797492,78	2269057,35	5	12202	799915,18	2270215,32	5	12243	801990,88	2269989,26
5	12080	799506,81	2268803,57	5	12121	798863,72	2268548,99	5	12162	797531,97	2269103,70	5	12203	799991,77	2270278,75	5	12244	802030,13	2269984,75
5	12081	799542,80	2268843,97	5	12122	798833,53	2268542,00	5	12163	797587,48	2269142,31	5	12204	800024,29	2270311,85	5	12245	802069,73	2269980,17
5	12082	799565,66	2268868,62	5	12123	798804,87	2268541,97	5	12164	797606,42	2269157,32	5	12205	800052,08	2270340,11	5	12246	802220,78	2269967,95
5	12083	799593,44	2268878,54	5	12124	798778,82	2268550,65	5	12165	797632,88	2269178,25	5	12206	800111,40	2270400,64	5	12247	802298,33	2269964,34
5	12084	799643,03	2268901,59	5	12125	798686,87	2268582,37	5	12166	797669,24	2269203,47	5	12207	800146,73	2270433,98	5	12248	802354,10	2269967,17
5	12085	799672,69	2268931,87	5	12126	798653,78	2268592,58	5	12167	797703,31	2269213,68	5	12208	800213,43	2270467,94	5	12249	802521,74	2269979,31
5	12086	799678,40	2268940,07	5	12127	798638,46	2268594,39	5	12168	797745,85	2269218,65	5	12209	800327,72	2270532,35	5	12250	802606,73	2269988,36
5	12087	799699,54	2268970,46	5	12128	798618,38	2268596,78	5	12169	797806,80	2269229,06	5	12210	800450,24	2270598,64	5	12251	802652,74	2269992,14
5	12088	799719,51	2269002,52	5	12129	798543,79	2268584,04	5	12170	797843,79	2269251,52	5	12211	800515,11	2270631,90	5	12252	802682,45	2270003,66
5	12089	799756,77	2269037,46	5	12130	798435,76	2268558,35	5	12171	797891,15	2269298,92	5	12212	800574,04	2270649,62	5	12253	802845,97	2270067,95
5	12090	799784,59	2269067,00	5	12131	798401,93	2268550,78	5	12172	797951,30	2269358,50	5	12213	800629,51	2270668,58	5	12254	802907,34	2270092,61
5	12091	799801,48	2269085,06	5	12132	798365,63	2268555,06	5	12173	798003,19	2269416,16	5	12214	800649,37	2270670,29	5	12255	802980,66	2270120,63
5	12092	799808,54	2269113,00	5	12133	798262,34	2268570,88	5	12174	798027,28	2269444,27	5	12215	800685,18	2270660,72	5	12256	803011,66	2270126,67
5	12093	799802,84	2269138,50	5	12134	798223,79	2268573,79	5	12175	798031,35	2269456,28	5	12216	800736,01	2270639,06	5	12257	803043,38	2270130,87
5	12094	799789,08	2269154,07	5	12135	798211,68	2268574,70	5	12176	798033,43	2269462,45	5	12217	800756,96	2270623,72	5	12258	803086,01	2270136,73
5	12095	799767,38	2269161,44	5	12136	798128,78	2268569,00	5	12177	798061,03	2269508,99	5	12218	800822,55	2270558,72	5	12259	803100,70	2270139,47
5	12096	799749,79	2269164,87	5	12137	798060,59	2268567,30	5	12178	798083,90	2269533,64	5	12219	800843,17	2270530,03	5	12260	803098,66	2270191,27
5	12097	799741,78	2269160,54	5	12138	798041,38	2268562,80	5	12179	798132,46	2269574,68	5	12220	800875,84	2270467,18	5	12261	803096,55	2270244,82
5	12098	799721,52	2269149,61	5	12139	797951,00	2268524,79	5	12180	798196,94	2269623,13	5	12221	800896,35	2270418,00	5	12262	803087,94	2270244,57
5	12099	799681,92	2269108,66	5	12140	797853,22	2268483,86	5	12181	798305,79	2269667,48	5	12222	800915,75	2270385,84	5	12263	803005,92	2270228,94
5	12100	799638,35	2269063,60	5	12141	797769,17	2268455,97	5	12182	798526,90	2269763,92	5	12223	800926,39	2270379,22	5	12264	802941,90	2270214,35
5	12101	799597,25	2268996,88	5	12142	797719,76	2268444,48	5	12183	798722,87	2269840,34	5	12224	800937,75	2270372,17	5	12265	802866,56	2270183,86
5	12102	799583,43	2268983,01	5	12143	797683,43	2268438,93	5	12184	798887,37	2269905,41	5	12225	800992,26	2270332,31	5	12266	802798,82	2270158,02
5	12103	799552,75	2268970,67	5	12144	797652,14	2268448,97	5	12185	799024,51	2269974,81	5	12226	801037,32	2270296,88	5	12267	802735,58	2270132,64
5	12104	799512,52	2268952,10	5	12145	797598,91	2268473,55	5	12186	799085,48	2270004,88	5	12227	801074,09	2270278,30	5	12268	802691,02	2270115,33
5	12105	799482,46	2268927,23	5	12146	797542,04	2268497,57	5	12187	799162,45	2270043,25	5	12228	801110,16	2270271,38	5	12269	802631,58	2270092,30
5	12106	799445,19	2268882,47	5	12147	797493,00	2268509,28	5	12188	799227,77	2270062,20	5	12229	801264,30	2270249,00	5	12270	802600,58	2270086,26
5	12107	799410,18	2268851,13	5	12148	797439,09	2268516,93	5	12189	799293,27	2270084,72	5	12230	801377,65	2270221,15	5	12271	802567,50	2270086,65

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	12272	802509,55	2270079,52	5	12313	800705,80	2270762,38	5	12354	798154,21	2269712,78	5	12395	797017,37	2268572,79	5	12436	796118,69	2269262,80
5	12273	802431,41	2270076,95	5	12314	800667,73	2270776,62	5	12355	798115,65	2269687,82	5	12396	796933,99	2268597,16	5	12437	796134,13	2269296,37
5	12274	802373,53	2270070,72	5	12315	800653,16	2270778,84	5	12356	798061,02	2269644,25	5	12397	796938,57	2268635,04	5	12438	796139,69	2269312,16
5	12275	802320,44	2270067,59	5	12316	800628,02	2270778,06	5	12357	798011,94	2269607,29	5	12398	796929,36	2268695,02	5	12439	796151,04	2269378,59
5	12276	802232,15	2270071,32	5	12317	800493,86	2270731,14	5	12358	797983,86	2269579,51	5	12399	796923,28	2268714,36	5	12440	796146,50	2269405,27
5	12277	802082,21	2270076,30	5	12318	800457,32	2270718,48	5	12359	797964,81	2269552,72	5	12400	796913,91	2268735,69	5	12441	796139,79	2269444,71
5	12278	802024,35	2270079,89	5	12319	800438,67	2270710,37	5	12360	797949,94	2269513,06	5	12401	796905,70	2268754,38	5	12442	796135,32	2269456,23
5	12279	802002,49	2270085,50	5	12320	800422,73	2270702,47	5	12361	797939,01	2269491,76	5	12402	796858,18	2268809,95	5	12443	796171,41	2269456,70
5	12280	801966,06	2270117,44	5	12321	800386,13	2270679,54	5	12362	797906,75	2269458,72	5	12403	796828,04	2268834,30	5	12444	796173,30	2269460,73
5	12281	801912,62	2270159,00	5	12322	800208,55	2270579,54	5	12363	797899,45	2269451,23	5	12404	796802,35	2268851,94	5	12445	796196,64	2269510,32
5	12282	801873,92	2270185,82	5	12323	800141,16	2270547,85	5	12364	797849,74	2269402,74	5	12405	796702,35	2268878,73	5	12446	796223,81	2269542,91
5	12283	801835,90	2270204,26	5	12324	800099,84	2270527,14	5	12365	797816,28	2269370,12	5	12406	796681,32	2268877,62	5	12447	796240,30	2269562,69
5	12284	801772,40	2270239,85	5	12325	800072,07	2270507,38	5	12366	797789,18	2269348,09	5	12407	796663,16	2268875,70	5	12448	796267,09	2269662,69
5	12285	801743,28	2270254,17	5	12326	800052,69	2270486,88	5	12367	797772,53	2269332,69	5	12408	796656,33	2268874,47	5	12449	796266,39	2269679,41
5	12286	801711,74	2270261,56	5	12327	799960,72	2270392,76	5	12368	797761,91	2269329,20	5	12409	796649,28	2268917,02	5	12450	796264,38	2269703,37
5	12287	801608,77	2270271,09	5	12328	799926,80	2270359,41	5	12369	797724,37	2269320,16	5	12410	796645,80	2268927,24	5	12451	796252,47	2269741,39
5	12288	801523,80	2270281,66	5	12329	799900,15	2270333,21	5	12370	797663,71	2269307,95	5	12411	796628,00	2268967,69	5	12452	796256,23	2269747,22
5	12289	801477,98	2270289,47	5	12330	799835,84	2270282,52	5	12371	797639,04	2269302,65	5	12412	796654,79	2269040,90	5	12453	796261,40	2269755,67
5	12290	801423,30	2270307,95	5	12331	799767,48	2270234,85	5	12372	797620,67	2269292,74	5	12413	796628,36	2269053,67	5	12454	796284,06	2269815,25
5	12291	801365,90	2270328,12	5	12332	799749,58	2270225,36	5	12373	797573,45	2269256,55	5	12414	796612,56	2269059,92	5	12455	796288,68	2269837,64
5	12292	801261,60	2270351,50	5	12333	799711,12	2270211,06	5	12374	797510,75	2269212,81	5	12415	796490,09	2269068,81	5	12456	796292,81	2269878,06
5	12293	801219,07	2270354,99	5	12334	799679,41	2270197,47	5	12375	797463,04	2269176,15	5	12416	796418,63	2269082,82	5	12457	796286,12	2269929,35
5	12294	801131,11	2270367,20	5	12335	799659,72	2270197,53	5	12376	797397,03	2269096,59	5	12417	796386,39	2269083,16	5	12458	796281,75	2269945,82
5	12295	801101,92	2270375,70	5	12336	799590,30	2270206,65	5	12377	797382,88	2269084,06	5	12418	796384,28	2269083,17	5	12459	796276,29	2269963,19
5	12296	801069,30	2270400,60	5	12337	799557,99	2270210,53	5	12378	797361,76	2269068,62	5	12419	796322,58	2269073,42	5	12460	796256,45	2270017,47
5	12297	801042,26	2270422,74	5	12338	799490,63	2270208,29	5	12379	797342,72	2269046,76	5	12420	796304,44	2269067,53	5	12461	796241,81	2270048,81
5	12298	801018,88	2270436,07	5	12339	799426,40	2270210,70	5	12380	797322,08	2269007,59	5	12421	796272,66	2269106,00	5	12462	796234,82	2270058,40
5	12299	800994,14	2270453,99	5	12340	799381,40	2270208,17	5	12381	797303,00	2268980,34	5	12422	796257,17	2269119,41	5	12463	796219,27	2270083,12
5	12300	800983,30	2270472,40	5	12341	799324,24	2270195,17	5	12382	797284,06	2268940,15	5	12423	796226,27	2269141,41	5	12464	796194,16	2270108,99
5	12301	800967,72	2270504,58	5	12342	799185,79	2270159,80	5	12383	797270,12	2268900,84	5	12424	796218,35	2269143,53	5	12465	796149,55	2270143,10
5	12302	800964,51	2270511,19	5	12343	799168,86	2270153,37	5	12384	797256,29	2268845,60	5	12425	796141,36	2269164,16	5	12466	796112,48	2270159,23
5	12303	800945,09	2270552,69	5	12344	799130,11	2270138,63	5	12385	797247,38	2268806,38	5	12426	796126,27	2269168,20	5	12467	796092,20	2270165,89
5	12304	800935,44	2270579,06	5	12345	799053,79	2270107,33	5	12386	797241,10	2268758,85	5	12427	796093,90	2269165,56	5	12468	796088,38	2270167,14
5	12305	800921,84	2270596,38	5	12346	798929,97	2270036,73	5	12387	797235,20	2268692,98	5	12428	796074,51	2269162,38	5	12469	796026,01	2270177,11
5	12306	800894,34	2270623,49	5	12347	798885,07	2270015,88	5	12388	797217,46	2268677,43	5	12429	796057,45	2269156,29	5	12470	796018,47	2270176,33
5	12307	800855,80	2270666,32	5	12348	798814,29	2269986,30	5	12389	797208,99	2268620,63	5	12430	796054,72	2269169,96	5	12471	795985,35	2270172,93
5	12308	800818,85	2270702,35	5	12349	798746,87	2269959,06	5	12390	797184,86	2268521,45	5	12431	796053,09	2269173,85	5	12472	795963,92	2270168,48
5	12309	800795,72	2270723,21	5	12350	798654,37	2269883,17	5	12391	797158,17	2268514,78	5	12432	796068,53	2269189,29	5	12473	795927,69	2270154,67
5	12310	800781,52	2270729,46	5	12351	798474,94	2269850,42	5	12392	797150,94	2268509,70	5	12433	796072,31	2269196,16	5	12474	795922,99	2270154,90
5	12311	800765,90	2270736,49	5	12352	798404,17	2269820,81	5	12393	797099,71	2268466,50	5	12434	796078,60	2269208,10	5	12475	795878,46	2270146,89
5	12312	800736,40	2270749,72	5	12353	798186,40	2269726,79	5	12394	797090,58	2268499,58	5	12435	796103,51	2269240,22	5	12476	795886,73	2270175,27

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	12477	795948,00	2270290,40	5	12518	796154,89	2270805,83	5	12559	796148,90	2271099,67	5	12600	795526,85	2272805,94	5	12641	795961,41	2270917,73
5	12478	795949,34	2270293,11	5	12519	796037,10	2270756,14	5	12560	796030,91	2271025,30	5	12601	795495,58	2272825,50	5	12642	795927,65	2270786,32
5	12479	796024,60	2270457,80	5	12520	796029,24	2270756,06	5	12561	796024,02	2271018,31	5	12602	795478,02	2272827,27	5	12643	795920,97	2270761,41
5	12480	796026,29	2270462,01	5	12521	796024,20	2270767,02	5	12562	796005,81	2271048,80	5	12603	795454,19	2272818,90	5	12644	795926,42	2270738,71
5	12481	796031,30	2270476,26	5	12522	796055,99	2270884,73	5	12563	795989,70	2271073,75	5	12604	795437,44	2272799,48	5	12645	795951,41	2270689,68
5	12482	796103,24	2270685,76	5	12523	796094,08	2270947,04	5	12564	795981,87	2271088,67	5	12605	795436,03	2272794,81	5	12646	795979,94	2270631,75
5	12483	796186,08	2270710,55	5	12524	796250,35	2271045,55	5	12565	795975,17	2271101,45	5	12606	795430,32	2272775,95	5	12647	795932,70	2270497,30
5	12484	796224,01	2270713,20	5	12525	796404,88	2271149,71	5	12566	795964,83	2271139,48	5	12607	795442,64	2272724,38	5	12648	795927,05	2270484,94
5	12485	796326,42	2270720,43	5	12526	796433,66	2271169,03	5	12567	795961,57	2271166,46	5	12608	795472,40	2272646,38	5	12649	795859,01	2270336,05
5	12486	796413,76	2270727,23	5	12527	796594,07	2271234,44	5	12568	795950,47	2271203,85	5	12609	795531,60	2272519,31	5	12650	795796,94	2270219,40
5	12487	796487,76	2270732,96	5	12528	796616,94	2271242,12	5	12569	795941,89	2271224,81	5	12610	795553,03	2272466,48	5	12651	795757,29	2270230,43
5	12488	796523,08	2270733,08	5	12529	796736,36	2271281,98	5	12570	795936,73	2271244,19	5	12611	795576,25	2272328,93	5	12652	795695,75	2270246,92
5	12489	796538,60	2270733,12	5	12530	796737,04	2271282,19	5	12571	795931,01	2271277,00	5	12612	795589,41	2272256,88	5	12653	795641,48	2270239,53
5	12490	796545,73	2270733,14	5	12531	796849,07	2271319,60	5	12572	795929,99	2271305,94	5	12613	795599,11	2272208,34	5	12654	795648,52	2270279,03
5	12491	796674,75	2270733,58	5	12532	796858,24	2271323,71	5	12573	795925,67	2271338,69	5	12614	795616,06	2272151,59	5	12655	795648,08	2270308,78
5	12492	796878,85	2270710,64	5	12533	796941,42	2271371,80	5	12574	795920,17	2271352,40	5	12615	795673,32	2271971,02	5	12656	795633,90	2270379,83
5	12493	796900,88	2270708,16	5	12534	797026,60	2271421,01	5	12575	795906,76	2271363,84	5	12616	795677,91	2271953,81	5	12657	795620,15	2270414,35
5	12494	796910,47	2270707,11	5	12535	797048,99	2271439,76	5	12576	795879,57	2271380,99	5	12617	795677,38	2271934,06	5	12658	795607,56	2270440,34
5	12495	796944,75	2270703,29	5	12536	797102,77	2271530,88	5	12577	795872,22	2271387,82	5	12618	795670,90	2271830,08	5	12659	795555,02	2270492,88
5	12496	797072,14	2270690,71	5	12537	797133,94	2271583,70	5	12578	795854,36	2271418,52	5	12619	795664,97	2271723,62	5	12660	795534,35	2270513,55
5	12497	797085,88	2270691,68	5	12538	797140,72	2271605,46	5	12579	795841,89	2271456,68	5	12620	795666,15	2271640,65	5	12661	795525,60	2270518,31
5	12498	797213,41	2270721,02	5	12539	797136,87	2271621,57	5	12580	795817,61	2271502,97	5	12621	795667,21	2271569,71	5	12662	795498,94	2270531,98
5	12499	797224,01	2270727,51	5	12540	797128,06	2271639,04	5	12581	795800,05	2271512,85	5	12622	795672,60	2271534,29	5	12663	795447,68	2270544,35
5	12500	797222,67	2270770,38	5	12541	797108,18	2271654,39	5	12582	795785,67	2271523,95	5	12623	795677,82	2271521,82	5	12664	795441,03	2270557,47
5	12501	797221,36	2270812,55	5	12542	797089,71	2271658,36	5	12583	795770,95	2271542,50	5	12624	795698,44	2271500,39	5	12665	795437,53	2270564,39
5	12502	797205,57	2270816,12	5	12543	797065,02	2271653,50	5	12584	795772,62	2271569,20	5	12625	795727,58	2271470,09	5	12666	795424,69	2270594,50
5	12503	797073,02	2270791,00	5	12544	797048,56	2271638,66	5	12585	795772,95	2271642,52	5	12626	795753,80	2271437,43	5	12667	795413,93	2270616,05
5	12504	797010,04	2270797,60	5	12545	797031,19	2271606,10	5	12586	795771,35	2271675,11	5	12627	795769,48	2271405,41	5	12668	795400,27	2270636,65
5	12505	796998,12	2270798,87	5	12546	797002,01	2271556,58	5	12587	795767,95	2271743,73	5	12628	795796,05	2271355,84	5	12669	795367,51	2270679,99
5	12506	796955,69	2270802,56	5	12547	796985,36	2271528,33	5	12588	795780,97	2271929,80	5	12629	795811,19	2271326,67	5	12670	795336,79	2270712,37
5	12507	796946,60	2270803,55	5	12548	796980,19	2271519,55	5	12589	795779,32	2271960,26	5	12630	795833,94	2271283,69	5	12671	795292,14	2270749,97
5	12508	796889,97	2270809,92	5	12549	796971,29	2271504,46	5	12590	795772,42	2271985,34	5	12631	795852,81	2271246,55	5	12672	795263,31	2270770,20
5	12509	796848,01	2270814,75	5	12550	796937,36	2271484,85	5	12591	795748,87	2272072,15	5	12632	795872,01	2271203,03	5	12673	795183,93	2270795,92
5	12510	796845,29	2270815,07	5	12551	796812,63	2271412,75	5	12592	795709,64	2272190,93	5	12633	795894,41	2271154,39	5	12674	795165,02	2270797,88
5	12511	796683,04	2270833,14	5	12552	796611,34	2271345,53	5	12593	795686,86	2272290,39	5	12634	795899,83	2271127,96	5	12675	795144,40	2270798,95
5	12512	796681,06	2270833,35	5	12553	796560,90	2271328,69	5	12594	795665,02	2272415,85	5	12635	795899,57	2271101,16	5	12676	795046,52	2270773,36
5	12513	796677,30	2270833,45	5	12554	796537,23	2271318,95	5	12595	795657,01	2272465,87	5	12636	795906,41	2271063,35	5	12677	795026,83	2270762,31
5	12514	796522,81	2270832,99	5	12555	796488,72	2271299,01	5	12596	795651,81	2272498,48	5	12637	795917,27	2271022,48	5	12678	795024,71	2270761,11
5	12515	796481,87	2270832,74	5	12556	796403,18	2271264,08	5	12597	795623,29	2272562,31	5	12638	795933,37	2270986,22	5	12679	795011,58	2270747,97
5	12516	796318,84	2270820,03	5	12557	796304,14	2271205,48	5	12598	795594,00	2272636,60	5	12639	795948,12	2270950,78	5	12680	794981,61	2270756,00
5	12517	796170,80	2270809,64	5	12558	796196,42	2271129,66	5	12599	795540,32	2272772,65	5	12640	795964,77	2270925,52	5	12681	794930,88	2270749,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	12682	794910,82	2270744,20	5	12723	793669,60	2270286,93	5	12764	793070,04	2271260,51	5	12805	793166,60	2272301,52	5	12846	793581,84	2273125,63
5	12683	794898,40	2270739,09	5	12724	793604,19	2270340,33	5	12765	793081,03	2271293,82	5	12806	793173,25	2272337,39	5	12847	793614,38	2273163,62
5	12684	794882,32	2270741,29	5	12725	793580,07	2270359,82	5	12766	793080,64	2271302,62	5	12807	793159,85	2272387,39	5	12848	793625,03	2273178,67
5	12685	794876,64	2270741,16	5	12726	793563,14	2270373,17	5	12767	793073,76	2271379,10	5	12808	793152,30	2272398,64	5	12849	793638,43	2273228,67
5	12686	794845,33	2270739,84	5	12727	793546,12	2270384,01	5	12768	793063,48	2271411,52	5	12809	793119,13	2272441,44	5	12850	793625,03	2273278,67
5	12687	794754,22	2270713,25	5	12728	793545,01	2270387,21	5	12769	793062,23	2271415,46	5	12810	793127,48	2272441,09	5	12851	793622,94	2273282,14
5	12688	794740,06	2270699,41	5	12729	793522,39	2270452,31	5	12770	793060,77	2271420,05	5	12811	793177,48	2272454,49	5	12852	793595,01	2273324,45
5	12689	794728,82	2270698,63	5	12730	793512,10	2270476,60	5	12771	793056,01	2271427,70	5	12812	793203,21	2272475,78	5	12853	793597,47	2273332,95
5	12690	794699,11	2270694,49	5	12731	793498,46	2270503,69	5	12772	793058,56	2271443,57	5	12813	793220,52	2272495,85	5	12854	793603,34	2273352,61
5	12691	794642,93	2270678,00	5	12732	793493,04	2270513,75	5	12773	793075,15	2271460,73	5	12814	793231,39	2272511,16	5	12855	793612,72	2273383,91
5	12692	794621,58	2270668,15	5	12733	793419,83	2270586,96	5	12774	793105,44	2271488,00	5	12815	793244,79	2272561,16	5	12856	793624,02	2273421,64
5	12693	794605,36	2270659,76	5	12734	793385,54	2270602,28	5	12775	793125,12	2271512,31	5	12816	793231,39	2272611,16	5	12857	793627,51	2273452,98
5	12694	794545,98	2270600,38	5	12735	793382,22	2270603,77	5	12776	793132,81	2271536,08	5	12817	793226,74	2272618,47	5	12858	793642,16	2273460,07
5	12695	794465,26	2270626,57	5	12736	793376,87	2270617,42	5	12777	793173,08	2271591,77	5	12818	793231,95	2272623,69	5	12859	793678,76	2273496,67
5	12696	794431,57	2270629,91	5	12737	793368,54	2270633,90	5	12778	793193,48	2271616,97	5	12819	793256,29	2272626,50	5	12860	793692,16	2273546,67
5	12697	794411,84	2270630,89	5	12738	793359,94	2270660,53	5	12779	793202,36	2271629,89	5	12820	793278,08	2272609,58	5	12861	793690,76	2273563,36
5	12698	794357,78	2270623,45	5	12739	793357,37	2270689,26	5	12780	793215,76	2271679,89	5	12821	793328,08	2272596,18	5	12862	793682,82	2273610,27
5	12699	794320,95	2270613,11	5	12740	793361,31	2270715,15	5	12781	793204,20	2271723,03	5	12822	793352,72	2272599,26	5	12863	793781,80	2273598,32
5	12700	794278,70	2270595,83	5	12741	793360,06	2270721,99	5	12782	793202,36	2271729,89	5	12823	793380,41	2272606,30	5	12864	793834,44	2273591,96
5	12701	794262,02	2270586,64	5	12742	793354,10	2270754,74	5	12783	793195,48	2271740,46	5	12824	793405,77	2272616,62	5	12865	793888,76	2273587,05
5	12702	794194,68	2270524,07	5	12743	793330,55	2270818,91	5	12784	793205,97	2271779,63	5	12825	793442,37	2272653,22	5	12866	793929,80	2273569,17
5	12703	794179,91	2270502,02	5	12744	793319,43	2270836,07	5	12785	793196,99	2271813,16	5	12826	793455,77	2272703,22	5	12867	793937,42	2273566,63
5	12704	794172,87	2270490,72	5	12745	793301,70	2270860,60	5	12786	793207,19	2271851,24	5	12827	793455,52	2272705,78	5	12868	794059,20	2273525,93
5	12705	794154,08	2270435,19	5	12746	793251,92	2270905,54	5	12787	793206,76	2271881,83	5	12828	793453,88	2272722,55	5	12869	794217,52	2273470,30
5	12706	794096,86	2270445,05	5	12747	793239,61	2270916,65	5	12788	793193,37	2271930,39	5	12829	793450,80	2272739,30	5	12870	794312,65	2273424,55
5	12707	794079,06	2270462,50	5	12748	793222,03	2270925,67	5	12789	793168,06	2271955,70	5	12830	793454,93	2272754,71	5	12871	794344,77	2273407,47
5	12708	794060,71	2270472,98	5	12749	793207,88	2270932,07	5	12790	793165,88	2271963,85	5	12831	793464,20	2272789,30	5	12872	794363,72	2273402,85
5	12709	793986,08	2270497,80	5	12750	793130,18	2270948,82	5	12791	793168,51	2271973,67	5	12832	793459,66	2272806,26	5	12873	794377,42	2273403,21
5	12710	793956,26	2270501,49	5	12751	793138,95	2271002,55	5	12792	793186,40	2271978,47	5	12833	793469,23	2272835,09	5	12874	794391,18	2273409,76
5	12711	793931,70	2270503,00	5	12752	793136,49	2271033,85	5	12793	793223,00	2272015,07	5	12834	793470,53	2272846,09	5	12875	794404,69	2273423,64
5	12712	793853,72	2270486,48	5	12753	793132,61	2271058,34	5	12794	793231,51	2272030,92	5	12835	793508,88	2272856,37	5	12876	794413,37	2273439,65
5	12713	793828,27	2270475,91	5	12754	793124,70	2271090,60	5	12795	793240,32	2272047,46	5	12836	793524,63	2272867,63	5	12877	794415,36	2273458,37
5	12714	793809,39	2270466,31	5	12755	793122,64	2271096,74	5	12796	793252,06	2272094,47	5	12837	793552,98	2272892,37	5	12878	794413,60	2273476,56
5	12715	793756,71	2270422,28	5	12756	793118,81	2271108,17	5	12797	793238,66	2272144,47	5	12838	793573,83	2272917,71	5	12879	794404,58	2273501,81
5	12716	793738,45	2270400,70	5	12757	793102,75	2271166,96	5	12798	793229,24	2272158,06	5	12839	793587,23	2272967,71	5	12880	794384,38	2273517,84
5	12717	793716,44	2270374,77	5	12758	793086,84	2271201,37	5	12799	793217,99	2272171,71	5	12840	793573,83	2273017,71	5	12881	794248,24	2273566,46
5	12718	793695,72	2270345,36	5	12759	793085,41	2271204,45	5	12800	793218,52	2272178,04	5	12841	793567,47	2273027,39	5	12882	794162,65	2273598,52
5	12719	793689,09	2270327,98	5	12760	793083,30	2271206,56	5	12801	793205,12	2272228,04	5	12842	793556,00	2273042,80	5	12883	793997,39	2273655,97
5	12720	793687,83	2270324,67	5	12761	793056,51	2271233,35	5	12802	793168,52	2272264,64	5	12843	793560,79	2273047,59	5	12884	793914,95	2273682,21
5	12721	793686,81	2270257,71	5	12762	793054,62	2271235,24	5	12803	793157,90	2272267,49	5	12844	793574,19	2273097,59	5	12885	793870,22	2273690,41
5	12722	793673,15	2270280,39	5	12763	793068,48	2271255,77	5	12804	793157,31	2272277,36	5	12845	793571,28	2273116,86	5	12886	793851,15	2273693,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	12887	793783,34	2273701,62	5	12928	794859,29	2273551,85	5	12969	794742,20	2274663,57	5	13010	797062,10	2273746,23	5	13051	796674,67	2274806,70
5	12888	793772,11	2273702,98	5	12929	794883,71	2273543,40	5	12970	794858,53	2274589,74	5	13011	797033,92	2273746,69	5	13052	796679,67	2274790,93
5	12889	793688,70	2273713,09	5	12930	794909,11	2273548,27	5	12971	794936,21	2274531,82	5	13012	797016,51	2273748,44	5	13053	796664,84	2274670,49
5	12890	793651,11	2273715,87	5	12931	794928,66	2273565,20	5	12972	794955,60	2274517,35	5	13013	796999,12	2273751,07	5	13054	796637,40	2274538,44
5	12891	793637,28	2273740,48	5	12932	794935,36	2273584,52	5	12973	795073,69	2274423,33	5	13014	796888,88	2273781,62	5	13055	796617,47	2274470,48
5	12892	793622,86	2273765,48	5	12933	794937,13	2273589,64	5	12974	795076,81	2274421,05	5	13015	796864,13	2273789,88	5	13056	796607,66	2274447,35
5	12893	793596,98	2273815,49	5	12934	794932,25	2273614,99	5	12975	795086,24	2274416,05	5	13016	796710,94	2273868,69	5	13057	796607,08	2274445,97
5	12894	793621,81	2273818,13	5	12935	794929,84	2273619,41	5	12976	795111,17	2274406,04	5	13017	796646,12	2273902,01	5	13058	796580,78	2274384,09
5	12895	793661,23	2273830,97	5	12936	794833,08	2273776,43	5	12977	795215,64	2274328,83	5	13018	796629,28	2273910,71	5	13059	796550,58	2274336,19
5	12896	793697,83	2273867,57	5	12937	794824,95	2273786,50	5	12978	795277,35	2274283,18	5	13019	796452,75	2274005,26	5	13060	796377,95	2274230,80
5	12897	793710,83	2273908,65	5	12938	794751,94	2273855,77	5	12979	795304,36	2274263,25	5	13020	796277,14	2274094,81	5	13061	796252,54	2274191,75
5	12898	793712,69	2273929,42	5	12939	794660,42	2273942,61	5	12980	795319,76	2274256,26	5	13021	796413,57	2274137,24	5	13062	796249,99	2274191,63
5	12899	793714,70	2273951,89	5	12940	794650,84	2273949,72	5	12981	795391,12	2274237,67	5	13022	796420,53	2274139,99	5	13063	795648,99	2274287,41
5	12900	793715,47	2273960,46	5	12941	794549,50	2274007,69	5	12982	795440,55	2274224,78	5	13023	796424,74	2274142,30	5	13064	795464,06	2274321,87
5	12901	793715,87	2273969,38	5	12942	794445,68	2274076,65	5	12983	795632,61	2274188,82	5	13024	796612,61	2274257,02	5	13065	795354,32	2274350,51
5	12902	793711,83	2273984,47	5	12943	794358,48	2274134,55	5	12984	795643,78	2274187,05	5	13025	796627,93	2274271,65	5	13066	795165,39	2274490,20
5	12903	793702,47	2274019,38	5	12944	794223,37	2274243,96	5	12985	795648,67	2274186,29	5	13026	796667,43	2274334,16	5	13067	795154,29	2274496,37
5	12904	793665,75	2274056,03	5	12945	794219,98	2274246,47	5	12986	796058,00	2274121,10	5	13027	796671,15	2274341,32	5	13068	795130,20	2274506,08
5	12905	793662,32	2274071,16	5	12946	794203,11	2274253,81	5	12987	796089,23	2274080,81	5	13028	796710,56	2274434,09	5	13069	795122,15	2274512,50
5	12906	793665,45	2274086,09	5	12947	794196,17	2274256,02	5	12988	796100,69	2274070,03	5	13029	796712,52	2274439,53	5	13070	795098,57	2274531,24
5	12907	793676,79	2274087,06	5	12948	794086,16	2274291,08	5	12989	796107,03	2274066,40	5	13030	796733,83	2274512,29	5	13071	795050,19	2274569,74
5	12908	793736,29	2274092,24	5	12949	794009,25	2274299,88	5	12990	796142,23	2274049,43	5	13031	796734,80	2274516,15	5	13072	795017,22	2274595,97
5	12909	793756,44	2274098,44	5	12950	793875,43	2274269,64	5	12991	796212,47	2274015,62	5	13032	796763,07	2274652,19	5	13073	794931,41	2274660,02
5	12910	793803,55	2274124,89	5	12951	793853,97	2274264,79	5	12992	796288,18	2273977,00	5	13033	796763,75	2274656,25	5	13074	794920,83	2274667,29
5	12911	793819,51	2274133,87	5	12952	793841,10	2274260,59	5	12993	796288,70	2273976,73	5	13034	796778,62	2274777,16	5	13075	794897,45	2274683,38
5	12912	793880,08	2274167,99	5	12953	793791,70	2274232,90	5	12994	796406,94	2273916,53	5	13035	796780,14	2274789,54	5	13076	794892,84	2274686,40
5	12913	793892,78	2274170,30	5	12954	793770,54	2274220,94	5	12995	796528,47	2273851,40	5	13036	796780,39	2274792,03	5	13077	794847,28	2274716,36
5	12914	794019,79	2274193,39	5	12955	793716,92	2274190,78	5	12996	796532,83	2273849,06	5	13037	796778,20	2274810,73	5	13078	794831,84	2274726,16
5	12915	794089,22	2274177,45	5	12956	793687,99	2274188,29	5	12997	796583,22	2273822,10	5	13038	796773,88	2274824,30	5	13079	794789,17	2274753,28
5	12916	794146,36	2274164,35	5	12957	793686,36	2274200,89	5	12998	796647,88	2273788,81	5	13039	796801,08	2274952,46	5	13080	794691,92	2274796,63
5	12917	794169,51	2274159,00	5	12958	793683,74	2274219,53	5	12999	796660,48	2273782,35	5	13040	796811,80	2274985,56	5	13081	794635,14	2274812,99
5	12918	794297,47	2274055,42	5	12959	793733,19	2274249,94	5	13000	796828,80	2273695,65	5	13041	796798,57	2275051,10	5	13082	794631,14	2274813,89
5	12919	794301,27	2274052,67	5	12960	793772,86	2274277,86	5	13001	796838,30	2273691,98	5	13042	796786,91	2275108,81	5	13083	794620,46	2274816,34
5	12920	794456,53	2273949,54	5	12961	793852,03	2274333,76	5	13002	796994,76	2273648,60	5	13043	796772,13	2275096,02	5	13084	794458,84	2274817,77
5	12921	794495,61	2273923,57	5	12962	794151,45	2274545,15	5	13003	797004,50	2273646,90	5	13044	796760,42	2275084,58	5	13085	794446,70	2274816,34
5	12922	794529,82	2273903,83	5	12963	794154,29	2274547,29	5	13004	797018,39	2273643,17	5	13045	796745,06	2275069,59	5	13086	794386,35	2274801,73
5	12923	794596,01	2273865,95	5	12964	794265,65	2274638,39	5	13005	797040,39	2273640,25	5	13046	796741,13	2275062,63	5	13087	794279,91	2274781,89
5	12924	794631,48	2273832,35	5	12965	794270,90	2274643,41	5	13006	797065,20	2273640,18	5	13047	796708,93	2274993,45	5	13088	794256,98	2274777,62
5	12925	794673,94	2273792,07	5	12966	794303,29	2274678,91	5	13007	797076,17	2273640,79	5	13048	796705,37	2274982,72	5	13089	794221,14	2274746,67
5	12926	794751,45	2273718,54	5	12967	794464,20	2274717,81	5	13008	797083,26	2273641,53	5	13049	796673,44	2274832,11	5	13090	794111,08	2274646,95
5	12927	794844,79	2273567,03	5	12968	794607,21	2274716,62	5	13009	797073,70	2273688,80	5	13050	796672,46	2274825,40	5	13091	794019,32	2274582,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	13092	793991,42	2274563,34	5	13133	793544,22	2275406,83	5	13174	793228,30	2274608,26	5	13215	793411,19	2273408,11	5	13256	792908,31	2272363,40
5	13093	793827,52	2274441,97	5	13134	793538,51	2275428,39	5	13175	793241,70	2274558,26	5	13216	793402,48	2273378,60	5	13257	792936,07	2272332,54
5	13094	793733,31	2274372,21	5	13135	793483,39	2275428,64	5	13176	793248,58	2274551,37	5	13217	793399,54	2273368,44	5	13258	792957,68	2272316,82
5	13095	793679,51	2274334,22	5	13136	793395,37	2275429,00	5	13177	793240,51	2274521,24	5	13218	793383,52	2273322,07	5	13259	792939,36	2272298,49
5	13096	793627,08	2274301,95	5	13137	793389,56	2275429,03	5	13178	793243,52	2274496,88	5	13219	793378,04	2273289,42	5	13260	792926,32	2272257,00
5	13097	793619,90	2274305,61	5	13138	793380,11	2275748,29	5	13179	793255,11	2274450,73	5	13220	793382,48	2273272,84	5	13261	792924,43	2272234,87
5	13098	793631,28	2274340,39	5	13139	793376,55	2275868,38	5	13180	793265,50	2274425,09	5	13221	793359,67	2273248,57	5	13262	792924,07	2272226,36
5	13099	793636,24	2274371,50	5	13140	793341,11	2275749,56	5	13181	793302,10	2274388,49	5	13222	793346,27	2273198,57	5	13263	792937,47	2272176,36
5	13100	793633,22	2274395,87	5	13141	793325,83	2275703,71	5	13182	793352,10	2274375,09	5	13223	793347,90	2273180,59	5	13264	792952,85	2272156,16
5	13101	793621,63	2274441,99	5	13142	793312,34	2275512,20	5	13183	793366,97	2274376,20	5	13224	793352,71	2273154,27	5	13265	792971,70	2272137,03
5	13102	793611,25	2274467,62	5	13143	793294,35	2275431,73	5	13184	793403,77	2274381,73	5	13225	793355,08	2273144,60	5	13266	792979,48	2272122,19
5	13103	793574,65	2274504,22	5	13144	793292,43	2275421,34	5	13185	793426,83	2274358,68	5	13226	793328,51	2273118,03	5	13267	792956,27	2272097,58
5	13104	793562,29	2274511,25	5	13145	793305,83	2275371,34	5	13186	793415,38	2274323,71	5	13227	793320,91	2273101,60	5	13268	792942,87	2272047,58
5	13105	793555,88	2274526,76	5	13146	793309,45	2275365,82	5	13187	793402,53	2274285,92	5	13228	793308,26	2273066,11	5	13269	792955,43	2272000,69
5	13106	793515,43	2274564,66	5	13147	793302,40	2275343,75	5	13188	793397,20	2274253,72	5	13229	793302,46	2273032,54	5	13270	792947,21	2271970,00
5	13107	793496,67	2274570,99	5	13148	793297,72	2275294,55	5	13189	793405,35	2274223,29	5	13230	793309,93	2273004,68	5	13271	792948,82	2271952,11
5	13108	793504,69	2274603,91	5	13149	793297,27	2275285,08	5	13190	793390,13	2274208,07	5	13231	793302,88	2272992,30	5	13272	792953,13	2271930,61
5	13109	793491,29	2274653,91	5	13150	793303,77	2275260,81	5	13191	793376,73	2274158,07	5	13232	793285,80	2272952,37	5	13273	792948,09	2271911,81
5	13110	793454,77	2274690,43	5	13151	793299,94	2275257,27	5	13192	793390,13	2274108,07	5	13233	793278,43	2272924,77	5	13274	792959,34	2271865,72
5	13111	793456,94	2274700,08	5	13152	793273,30	2275218,80	5	13193	793400,85	2274092,93	5	13234	793243,74	2272889,66	5	13275	792959,46	2271865,50
5	13112	793456,45	2274732,76	5	13153	793268,91	2275211,87	5	13194	793428,63	2274060,57	5	13235	793231,31	2272843,30	5	13276	792949,33	2271827,71
5	13113	793443,06	2274781,26	5	13154	793255,51	2275161,87	5	13195	793454,51	2274039,11	5	13236	793208,17	2272849,50	5	13277	792949,58	2271820,71
5	13114	793415,55	2274812,09	5	13155	793261,03	2275129,11	5	13196	793461,14	2274037,33	5	13237	793158,17	2272836,10	5	13278	792953,66	2271762,57
5	13115	793407,03	2274861,91	5	13156	793269,51	2275104,65	5	13197	793466,41	2274019,03	5	13238	793145,67	2272827,64	5	13279	792966,81	2271719,57
5	13116	793400,26	2274880,67	5	13157	793271,37	2275100,57	5	13198	793458,38	2273981,62	5	13239	793127,17	2272833,97	5	13280	792969,69	2271704,19
5	13117	793414,39	2274918,62	5	13158	793243,42	2275060,87	5	13199	793434,77	2273958,01	5	13240	793105,33	2272843,11	5	13281	792973,89	2271688,53
5	13118	793420,90	2274965,55	5	13159	793238,58	2275053,30	5	13200	793431,22	2273951,29	5	13241	793082,59	2272840,97	5	13282	792959,74	2271673,51
5	13119	793428,36	2274976,14	5	13160	793225,75	2275014,28	5	13201	793404,86	2273896,38	5	13242	793034,84	2272825,44	5	13283	792945,15	2271632,02
5	13120	793449,51	2274981,51	5	13161	793196,02	2274984,55	5	13202	793396,80	2273863,61	5	13243	792998,24	2272788,84	5	13284	792942,98	2271610,85
5	13121	793474,86	2274991,83	5	13162	793184,54	2274954,07	5	13203	793395,07	2273856,58	5	13244	792988,08	2272764,08	5	13285	792933,79	2271602,25
5	13122	793511,46	2275028,43	5	13163	793176,92	2274915,78	5	13204	793393,11	2273798,61	5	13245	792974,15	2272710,69	5	13286	792915,18	2271583,01
5	13123	793524,86	2275078,43	5	13164	793175,00	2274896,26	5	13205	793404,30	2273752,64	5	13246	792970,40	2272696,31	5	13287	792892,93	2271560,00
5	13124	793518,60	2275113,25	5	13165	793188,40	2274846,26	5	13206	793448,48	2273667,52	5	13247	792948,36	2272656,01	5	13288	792878,21	2271540,48
5	13125	793505,95	2275147,31	5	13166	793191,29	2274841,55	5	13207	793463,78	2273640,99	5	13248	792936,10	2272608,03	5	13289	792866,07	2271506,33
5	13126	793509,63	2275150,99	5	13167	793213,39	2274807,74	5	13208	793406,05	2273628,39	5	13249	792932,45	2272596,84	5	13290	792852,77	2271423,50
5	13127	793522,97	2275197,54	5	13168	793224,76	2274741,23	5	13209	793369,45	2273591,79	5	13250	792895,85	2272560,24	5	13291	792838,11	2271432,96
5	13128	793524,91	2275255,49	5	13169	793236,73	2274708,08	5	13210	793356,05	2273541,79	5	13251	792882,49	2272513,06	5	13292	792738,11	2271459,75
5	13129	793511,92	2275303,99	5	13170	793243,75	2274699,85	5	13211	793356,07	2273506,66	5	13252	792881,06	2272462,30	5	13293	792715,53	2271458,47
5	13130	793519,30	2275311,59	5	13171	793236,46	2274678,26	5	13212	793369,47	2273456,72	5	13253	792881,02	2272459,48	5	13294	792656,92	2271451,81
5	13131	793534,15	2275331,25	5	13172	793230,25	2274629,88	5	13213	793377,31	2273445,10	5	13254	792885,28	2272430,62	5	13295	792628,96	2271446,60
5	13132	793547,55	2275381,25	5	13173	793229,11	2274620,99	5	13214	793394,43	2273423,22	5	13255	792899,17	2272384,54	5	13296	792626,39	2271445,93

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				
5	13297	792609,30	2271447,90	5	13338	791425,12	2271733,66	5	13379	790686,63	2272254,70	5	13420	790869,09	2273518,10	5	13461	791589,13	2274392,51
5	13298	792582,18	2271446,05	5	13339	791417,47	2271733,07	5	13380	790670,37	2272320,01	5	13421	790872,07	2273576,51	5	13462	791592,68	2274403,73
5	13299	792548,35	2271441,42	5	13340	791403,02	2271752,22	5	13381	790687,27	2272383,07	5	13422	790872,33	2273586,70	5	13463	791596,93	2274431,96
5	13300	792528,39	2271434,59	5	13341	791389,59	2271766,08	5	13382	790688,35	2272387,11	5	13423	790855,19	2273656,14	5	13464	791597,78	2274435,96
5	13301	792524,41	2271433,23	5	13342	791345,96	2271800,11	5	13383	790690,33	2272394,49	5	13424	790908,63	2273709,57	5	13465	791601,78	2274454,70
5	13302	792475,47	2271416,48	5	13343	791247,07	2271826,60	5	13384	790686,75	2272432,18	5	13425	790913,37	2273719,52	5	13466	791602,40	2274467,94
5	13303	792463,60	2271408,71	5	13344	791240,92	2271834,70	5	13385	790684,06	2272446,20	5	13426	790929,20	2273723,76	5	13467	791602,62	2274477,30
5	13304	792408,81	2271418,44	5	13345	791209,53	2271866,73	5	13386	790665,77	2272495,30	5	13427	790959,45	2273745,20	5	13468	791578,59	2274566,99
5	13305	792398,67	2271415,86	5	13346	791188,06	2271883,38	5	13387	790667,48	2272496,91	5	13428	790969,25	2273753,61	5	13469	791577,24	2274594,33
5	13306	792380,52	2271425,82	5	13347	791187,95	2271884,27	5	13388	790719,94	2272510,96	5	13429	790978,95	2273765,30	5	13470	791574,91	2274612,08
5	13307	792284,31	2271450,48	5	13348	791184,44	2271898,27	5	13389	790722,78	2272513,80	5	13430	791030,52	2273789,22	5	13471	791570,18	2274677,28
5	13308	792242,22	2271446,00	5	13349	791163,65	2271949,63	5	13390	790761,50	2272552,53	5	13431	791046,35	2273797,44	5	13472	791572,75	2274689,68
5	13309	792216,28	2271440,42	5	13350	791156,15	2271961,61	5	13391	790796,83	2272566,68	5	13432	791057,01	2273806,03	5	13473	791576,93	2274730,34
5	13310	792213,37	2271439,79	5	13351	791141,77	2271982,89	5	13392	790801,40	2272571,25	5	13433	791068,54	2273809,86	5	13474	791559,01	2274803,79
5	13311	792210,67	2271438,75	5	13352	791076,06	2272044,12	5	13393	790870,04	2272639,89	5	13434	791105,44	2273826,44	5	13475	791574,30	2274853,24
5	13312	792155,46	2271417,48	5	13353	791049,14	2272052,73	5	13394	790887,46	2272679,38	5	13435	791117,86	2273835,93	5	13476	791576,03	2274876,01
5	13313	792150,65	2271413,54	5	13354	790995,21	2272069,99	5	13395	790894,68	2272702,43	5	13436	791167,89	2273853,00	5	13477	791576,38	2274885,23
5	13314	792125,03	2271422,23	5	13355	790988,90	2272070,60	5	13396	790898,93	2272729,89	5	13437	791189,66	2273867,55	5	13478	791579,77	2274889,17
5	13315	792111,40	2271424,93	5	13356	790974,58	2272084,78	5	13397	790903,36	2272734,65	5	13438	791197,90	2273873,88	5	13479	791594,33	2274920,29
5	13316	792099,89	2271427,96	5	13357	790893,69	2272110,66	5	13398	790930,15	2272834,65	5	13439	791212,03	2273873,30	5	13480	791600,28	2274936,51
5	13317	792078,55	2271430,73	5	13358	790878,79	2272112,09	5	13399	790924,42	2272862,21	5	13440	791220,15	2273873,14	5	13481	791612,51	2275005,39
5	13318	792064,44	2271440,37	5	13359	790859,68	2272113,00	5	13400	790934,28	2272898,99	5	13441	791245,45	2273877,14	5	13482	791595,79	2275067,78
5	13319	792051,55	2271448,49	5	13360	790771,52	2272089,38	5	13401	790945,90	2272942,37	5	13442	791277,27	2273868,61	5	13483	791612,52	2275143,46
5	13320	791951,55	2271475,28	5	13361	790759,68	2272086,21	5	13402	790930,21	2273020,01	5	13443	791308,03	2273870,99	5	13484	791585,73	2275243,46
5	13321	791948,90	2271474,75	5	13362	790755,19	2272083,53	5	13403	790912,21	2273062,74	5	13444	791328,65	2273874,20	5	13485	791565,48	2275267,57
5	13322	791937,88	2271487,32	5	13363	790733,06	2272069,97	5	13404	790901,11	2273085,10	5	13445	791397,89	2273898,61	5	13486	791556,86	2275299,75
5	13323	791887,46	2271528,72	5	13364	790727,75	2272065,87	5	13405	790871,89	2273123,91	5	13446	791406,01	2273903,56	5	13487	791547,94	2275313,80
5	13324	791836,63	2271549,37	5	13365	790714,70	2272062,27	5	13406	790860,86	2273135,34	5	13447	791436,31	2273923,03	5	13488	791531,80	2275337,05
5	13325	791804,93	2271557,41	5	13366	790708,79	2272060,64	5	13407	790858,65	2273144,62	5	13448	791501,40	2273991,29	5	13489	791514,85	2275385,26
5	13326	791777,53	2271562,36	5	13367	790659,58	2272020,61	5	13408	790860,84	2273156,90	5	13449	791518,95	2274056,79	5	13490	791511,82	2275398,41
5	13327	791732,97	2271567,24	5	13368	790640,88	2271999,66	5	13409	790860,74	2273163,15	5	13450	791522,28	2274060,23	5	13491	791506,61	2275414,87
5	13328	791711,20	2271568,43	5	13369	790616,88	2271966,48	5	13410	790860,47	2273171,95	5	13451	791544,15	2274116,12	5	13492	791490,61	2275451,17
5	13329	791693,65	2271567,24	5	13370	790635,40	2272032,01	5	13411	790874,70	2273211,12	5	13452	791546,87	2274128,15	5	13493	791495,14	2275473,27
5	13330	791654,07	2271598,83	5	13371	790638,33	2272057,68	5	13412	790877,75	2273228,53	5	13453	791551,79	2274172,26	5	13494	791494,84	2275475,47
5	13331	791649,20	2271600,13	5	13372	790639,62	2272080,36	5	13413	790880,75	2273263,04	5	13454	791530,72	2274250,88	5	13495	791584,92	2275483,05
5	13332	791615,00	2271642,60	5	13373	790636,91	2272090,48	5	13414	790875,97	2273281,90	5	13455	791532,62	2274253,87	5	13496	791667,69	2275419,44
5	13333	791588,07	2271667,11	5	13374	790658,82	2272112,51	5	13415	790856,62	2273358,27	5	13456	791545,88	2274303,39	5	13497	791707,47	2275378,26
5	13334	791558,22	2271688,92	5	13375	790661,68	2272122,69	5	13416	790835,60	2273397,09	5	13457	791547,21	2274305,02	5	13498	791692,42	2275274,41
5	13335	791553,45	2271692,41	5	13376	790676,98	2272177,16	5	13417	790839,44	2273405,65	5	13458	791561,36	2274322,51	5	13499	791687,05	2275204,67
5	13336	791544,37	2271697,34	5	13377	790685,55	2272207,68	5	13418	790845,50	2273423,97	5	13459	791567,33	2274336,99	5	13500	791679,90	2275109,82
5	13337	791516,04	2271711,80	5	13378	790686,57	2272249,87	5	13419	790858,64	2273463,69	5	13460	791570,58	2274342,08	5	13501	791681,58	2275096,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	13502	791713,04	2274978,56	5	13543	791869,86	2274895,27	5	13584	791277,68	2276112,31	5	13625	792486,68	2276182,65	5	13666	792671,40	2277001,46
5	13503	791717,93	2274966,62	5	13544	791829,59	2274934,26	5	13585	791286,63	2276120,26	5	13626	792460,47	2276105,69	5	13667	792719,35	2276948,02
5	13504	791800,52	2274821,91	5	13545	791800,40	2274994,19	5	13586	791291,63	2276125,80	5	13627	792458,82	2276088,65	5	13668	792728,50	2276940,02
5	13505	791812,10	2274808,26	5	13546	791773,10	2275054,11	5	13587	791307,27	2276149,22	5	13628	792462,80	2276067,82	5	13669	792752,92	2276931,57
5	13506	791828,77	2274794,58	5	13547	791773,90	2275129,65	5	13588	791314,16	2276160,29	5	13629	792479,71	2276048,22	5	13670	792769,95	2276934,82
5	13507	791869,39	2274761,24	5	13548	791782,44	2275141,00	5	13589	791318,61	2276177,43	5	13630	792504,17	2276039,76	5	13671	792778,32	2276936,44
5	13508	791895,28	2274739,99	5	13549	791791,99	2275265,03	5	13590	791340,95	2276260,29	5	13631	792529,54	2276044,67	5	13672	792797,88	2276953,37
5	13509	791936,41	2274695,76	5	13550	791804,14	2275348,22	5	13591	791356,87	2276306,18	5	13632	792549,09	2276061,61	5	13673	792801,70	2276964,46
5	13510	791950,74	2274680,72	5	13551	791810,01	2275388,67	5	13592	791365,13	2276330,34	5	13633	792549,65	2276062,74	5	13674	792806,33	2276977,81
5	13511	791976,39	2274638,95	5	13552	791808,05	2275393,80	5	13593	791369,05	2276344,78	5	13634	792555,00	2276073,49	5	13675	792801,46	2277003,20
5	13512	792001,68	2274602,83	5	13553	791806,79	2275397,12	5	13594	791383,78	2276348,85	5	13635	792560,88	2276090,70	5	13676	792793,69	2277014,76
5	13513	792012,77	2274576,73	5	13554	791792,79	2275433,87	5	13595	791456,68	2276368,95	5	13636	792581,85	2276152,22	5	13677	792661,17	2277162,43
5	13514	792025,50	2274520,24	5	13555	791737,05	2275491,57	5	13596	791488,26	2276400,53	5	13637	792582,94	2276155,81	5	13678	792592,35	2277221,73
5	13515	792035,90	2274449,08	5	13556	791731,56	2275496,47	5	13597	791496,67	2276404,27	5	13638	792622,25	2276308,06	5	13679	792493,64	2277305,93
5	13516	792039,77	2274432,53	5	13557	791641,31	2275565,83	5	13598	791516,35	2276423,51	5	13639	792623,56	2276315,26	5	13680	792485,27	2277311,74
5	13517	792042,60	2274420,46	5	13558	791624,91	2275577,79	5	13599	791567,60	2276473,63	5	13640	792633,99	2276413,48	5	13681	792437,37	2277338,02
5	13518	792064,50	2274375,39	5	13559	791599,91	2275584,49	5	13600	791598,42	2276498,23	5	13641	792632,32	2276424,60	5	13682	792465,60	2277354,96
5	13519	792093,96	2274315,01	5	13560	791470,35	2275573,76	5	13601	791658,03	2276557,91	5	13642	792629,25	2276440,53	5	13683	792499,93	2277376,97
5	13520	792109,53	2274292,91	5	13561	791463,98	2275588,92	5	13602	791689,74	2276599,25	5	13643	792626,22	2276445,93	5	13684	792565,76	2277419,32
5	13521	792131,70	2274285,90	5	13562	791460,86	2275592,03	5	13603	791701,74	2276628,74	5	13644	792562,21	2276544,49	5	13685	792675,30	2277471,57
5	13522	792143,51	2274286,03	5	13563	791451,91	2275600,98	5	13604	791712,49	2276653,44	5	13645	792558,07	2276551,45	5	13686	792694,87	2277488,51
5	13523	792150,78	2274286,10	5	13564	791450,48	2275602,41	5	13605	791726,44	2276700,65	5	13646	792466,31	2276717,06	5	13687	792700,46	2277504,63
5	13524	792165,96	2274291,54	5	13565	791449,04	2275603,85	5	13606	791735,43	2276755,05	5	13647	792462,23	2276723,26	5	13688	792621,10	2277501,09
5	13525	792181,92	2274309,59	5	13566	791411,17	2275641,72	5	13607	791769,36	2276779,47	5	13648	792418,27	2276780,48	5	13689	792499,57	2277495,54
5	13526	792189,61	2274330,96	5	13567	791411,03	2275642,38	5	13608	791850,67	2276813,16	5	13649	792347,11	2276873,11	5	13690	792435,02	2277454,02
5	13527	792187,41	2274352,27	5	13568	791395,66	2275682,26	5	13609	791866,56	2276824,85	5	13650	792344,85	2276875,89	5	13691	792413,53	2277440,22
5	13528	792180,23	2274373,18	5	13569	791395,99	2275690,07	5	13610	791907,13	2276875,85	5	13651	792211,80	2277025,63	5	13692	792336,04	2277393,70
5	13529	792153,71	2274423,48	5	13570	791395,19	2275698,94	5	13611	791986,00	2276930,16	5	13652	792204,51	2277032,34	5	13693	792266,75	2277431,85
5	13530	792149,12	2274432,84	5	13571	791396,14	2275705,12	5	13612	791995,00	2276938,10	5	13653	792119,71	2277096,22	5	13694	792221,72	2277462,79
5	13531	792135,53	2274460,56	5	13572	791398,80	2275722,37	5	13613	792045,29	2277000,84	5	13654	792150,56	2277155,68	5	13695	792194,31	2277481,63
5	13532	792122,45	2274522,74	5	13573	791372,01	2275822,37	5	13614	792062,64	2277014,18	5	13655	792155,41	2277169,83	5	13696	792160,65	2277480,08
5	13533	792109,49	2274598,26	5	13574	791331,16	2275872,31	5	13615	792140,41	2276955,58	5	13656	792182,85	2277321,86	5	13697	792141,96	2277479,24
5	13534	792101,65	2274631,20	5	13575	791321,95	2275880,44	5	13616	792268,96	2276810,86	5	13657	792183,56	2277327,84	5	13698	792084,35	2277476,60
5	13535	792070,89	2274681,76	5	13576	791289,59	2275903,71	5	13617	792378,63	2276668,10	5	13658	792184,03	2277335,95	5	13699	792086,62	2277448,74
5	13536	792041,86	2274725,89	5	13577	791276,70	2275907,16	5	13618	792380,74	2276665,36	5	13659	792184,49	2277343,99	5	13700	792088,82	2277421,33
5	13537	792011,54	2274760,89	5	13578	791268,48	2275937,85	5	13619	792428,00	2276580,07	5	13660	792185,77	2277366,27	5	13701	792073,17	2277322,87
5	13538	791984,66	2274794,30	5	13579	791274,97	2275986,75	5	13620	792441,21	2276556,28	5	13661	792212,49	2277347,94	5	13702	792058,38	2277195,06
5	13539	791964,46	2274821,64	5	13580	791274,73	2276004,59	5	13621	792473,69	2276497,68	5	13662	792216,41	2277345,54	5	13703	792048,20	2277175,46
5	13540	791942,82	2274837,08	5	13581	791271,08	2276029,72	5	13622	792475,48	2276494,66	5	13663	792313,07	2277292,28	5	13704	792014,36	2277110,27
5	13541	791891,87	2274861,19	5	13582	791271,45	2276033,71	5	13623	792532,76	2276406,40	5	13664	792432,71	2277226,61	5	13705	791924,32	2277009,10
5	13542	791887,97	2274867,23	5	13583	791277,87	2276103,42	5	13624	792524,62	2276329,42	5	13665	792589,04	2277093,20	5	13706	791901,01	2276993,04

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				
5	13707	791864,10	2276967,63	5	13748	791186,76	2276746,49	5	13789	789845,09	2276018,51	5	13830	790223,29	2275432,25	5	13871	791106,92	2274933,94
5	13708	791843,89	2276953,72	5	13749	791166,13	2276728,39	5	13790	789836,40	2276020,95	5	13831	790229,03	2275434,18	5	13872	791124,56	2274858,24
5	13709	791832,53	2276942,93	5	13750	791139,10	2276705,56	5	13791	789820,45	2276025,45	5	13832	790318,54	2275469,94	5	13873	791114,11	2274827,05
5	13710	791799,99	2276900,40	5	13751	791095,76	2276693,95	5	13792	789724,74	2276025,50	5	13833	790474,39	2275501,91	5	13874	791112,27	2274812,14
5	13711	791734,43	2276873,24	5	13752	791023,84	2276622,94	5	13793	789726,63	2276015,61	5	13834	790483,69	2275505,06	5	13875	791110,76	2274787,64
5	13712	791715,81	2276926,89	5	13753	791010,94	2276601,24	5	13794	789734,31	2276004,14	5	13835	790621,54	2275507,52	5	13876	791137,55	2274687,64
5	13713	791707,68	2276937,04	5	13754	791009,65	2276599,04	5	13795	789835,83	2275890,50	5	13836	790632,26	2275508,44	5	13877	791164,98	2274652,45
5	13714	791732,47	2276964,67	5	13755	790982,86	2276499,04	5	13796	789842,83	2275884,03	5	13837	790679,22	2275512,40	5	13878	791153,52	2274609,69
5	13715	791741,00	2276977,80	5	13756	790985,39	2276470,42	5	13797	789948,04	2275803,98	5	13838	790701,61	2275514,30	5	13879	791157,99	2274567,64
5	13716	791767,79	2277077,80	5	13757	790984,19	2276465,51	5	13798	789953,67	2275800,69	5	13839	790722,37	2275520,82	5	13880	791160,65	2274555,27
5	13717	791752,32	2277154,94	5	13758	790983,78	2276452,36	5	13799	790132,76	2275711,00	5	13840	790729,73	2275526,01	5	13881	791162,77	2274549,78
5	13718	791747,17	2277167,26	5	13759	790982,47	2276447,54	5	13800	790305,49	2275581,86	5	13841	790768,22	2275558,69	5	13882	791162,32	2274546,57
5	13719	791735,85	2277190,12	5	13760	790965,10	2276405,64	5	13801	790307,37	2275580,47	5	13842	790789,45	2275576,72	5	13883	791165,17	2274518,29
5	13720	791704,81	2277221,15	5	13761	790956,81	2276364,02	5	13802	790307,94	2275580,12	5	13843	790800,39	2275589,83	5	13884	791163,18	2274501,92
5	13721	791705,80	2277232,70	5	13762	790897,46	2276304,67	5	13803	790319,98	2275572,24	5	13844	790805,26	2275601,41	5	13885	791150,15	2274490,66
5	13722	791706,52	2277249,69	5	13763	790890,47	2276291,43	5	13804	790294,09	2275566,88	5	13845	790834,72	2275707,20	5	13886	791135,94	2274472,66
5	13723	791693,32	2277298,96	5	13764	790875,07	2276259,45	5	13805	790285,60	2275564,35	5	13846	790856,52	2275763,72	5	13887	791119,71	2274448,73
5	13724	791733,31	2277405,02	5	13765	790855,52	2276244,53	5	13806	790194,81	2275528,09	5	13847	790870,57	2275747,08	5	13888	791116,66	2274437,37
5	13725	791751,45	2277461,21	5	13766	790844,52	2276232,79	5	13807	790144,87	2275514,83	5	13848	790877,26	2275741,53	5	13889	791115,59	2274433,36
5	13726	791706,04	2277459,18	5	13767	790814,79	2276193,46	5	13808	790095,88	2275507,04	5	13849	790883,61	2275717,81	5	13890	791092,92	2274348,73
5	13727	791684,32	2277458,21	5	13768	790814,07	2276192,20	5	13809	790038,11	2275513,08	5	13850	790939,47	2275661,96	5	13891	791100,24	2274313,98
5	13728	791518,71	2277450,82	5	13769	790806,02	2276178,02	5	13810	789989,08	2275528,51	5	13851	790941,61	2275655,01	5	13892	791097,49	2274306,60
5	13729	791515,51	2277450,68	5	13770	790779,95	2276079,28	5	13811	789924,46	2275543,63	5	13852	790953,48	2275642,99	5	13893	791096,23	2274305,34
5	13730	791512,31	2277450,53	5	13771	790790,51	2276028,74	5	13812	789846,57	2275569,18	5	13853	790951,43	2275628,23	5	13894	791090,09	2274290,18
5	13731	791498,22	2277449,90	5	13772	790791,35	2276024,74	5	13813	789811,18	2275582,17	5	13854	790978,22	2275528,23	5	13895	791076,53	2274256,71
5	13732	791486,69	2277449,39	5	13773	790800,51	2275989,95	5	13814	789797,57	2275585,14	5	13855	791046,33	2275460,13	5	13896	791041,27	2274246,05
5	13733	791475,15	2277448,86	5	13774	790811,91	2275966,94	5	13815	789772,18	2275580,22	5	13856	791047,18	2275457,14	5	13897	791038,37	2274244,51
5	13734	791301,63	2277440,96	5	13775	790799,89	2275894,79	5	13816	789752,61	2275563,28	5	13857	791051,58	2275450,47	5	13898	791006,00	2274227,33
5	13735	791280,50	2277371,36	5	13776	790739,03	2275736,36	5	13817	789744,15	2275538,85	5	13858	791031,29	2275374,76	5	13899	790999,76	2274223,88
5	13736	791272,81	2277327,96	5	13777	790713,04	2275643,02	5	13818	789749,04	2275513,49	5	13859	791058,08	2275274,76	5	13900	790984,26	2274213,51
5	13737	791253,02	2277299,70	5	13778	790677,20	2275612,59	5	13819	789765,96	2275493,89	5	13860	791079,53	2275244,50	5	13901	790926,62	2274193,85
5	13738	791234,00	2277228,73	5	13779	790613,02	2275607,13	5	13820	789776,76	2275488,39	5	13861	791087,95	2275234,69	5	13902	790904,28	2274176,78
5	13739	791224,83	2277197,19	5	13780	790602,01	2275606,98	5	13821	789812,97	2275475,09	5	13862	791117,54	2275210,14	5	13903	790895,45	2274173,85
5	13740	791232,87	2277115,69	5	13781	790452,76	2275604,47	5	13822	789899,59	2275446,83	5	13863	791125,65	2275179,84	5	13904	790866,93	2274161,03
5	13741	791248,34	2277061,84	5	13782	790364,08	2275662,78	5	13823	789964,42	2275431,68	5	13864	791129,95	2275174,14	5	13905	790854,66	2274164,32
5	13742	791232,85	2276990,41	5	13783	790189,04	2275793,62	5	13824	790012,69	2275416,31	5	13865	791132,50	2275145,98	5	13906	790845,07	2274164,09
5	13743	791259,64	2276890,41	5	13784	790187,13	2275795,03	5	13825	790022,65	2275414,22	5	13866	791135,21	2275131,14	5	13907	790820,28	2274162,90
5	13744	791264,93	2276881,76	5	13785	790181,49	2275798,32	5	13826	790093,66	2275406,82	5	13867	791137,26	2275123,93	5	13908	790729,87	2274136,34
5	13745	791277,64	2276862,12	5	13786	790002,59	2275887,94	5	13827	790105,11	2275407,35	5	13868	791126,20	2275082,64	5	13909	790728,88	2274135,35
5	13746	791296,88	2276790,32	5	13787	789907,15	2275960,60	5	13828	790163,08	2275416,59	5	13869	791136,08	2275038,61	5	13910	790711,91	2274141,32
5	13747	791218,67	2276769,37	5	13788	789858,03	2276007,76	5	13829	790168,00	2275417,63	5	13870	791130,44	2275028,03	5	13911	790699,02	2274144,02

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	13912	790621,47	2274149,80	5	13953	789973,48	2273864,13	5	13994	790452,09	2273532,54	5	14035	790245,00	2272865,39	5	14076	788931,70	2272734,03
5	13913	790617,75	2274149,94	5	13954	789762,07	2273694,80	5	13995	790426,91	2273457,85	5	14036	790243,49	2272865,38	5	14077	788888,97	2272743,22
5	13914	790592,75	2274143,24	5	13955	789753,94	2273686,53	5	13996	790423,21	2273428,85	5	14037	790242,29	2272865,36	5	14078	788867,94	2272745,46
5	13915	790592,16	2274142,90	5	13956	789661,31	2273567,63	5	13997	790421,60	2273403,54	5	14038	790198,52	2272877,09	5	14079	788852,39	2272744,24
5	13916	790570,28	2274129,87	5	13957	789650,89	2273540,51	5	13998	790426,62	2273384,82	5	14039	790197,07	2272877,08	5	14080	788797,05	2272735,53
5	13917	790518,68	2274099,13	5	13958	789650,94	2273540,31	5	13999	790422,26	2273359,73	5	14040	790189,93	2272876,98	5	14081	788658,98	2272751,04
5	13918	790396,08	2274087,53	5	13959	789653,85	2273525,11	5	14000	790438,83	2273281,08	5	14041	790188,33	2272877,65	5	14082	788586,06	2272763,54
5	13919	790358,82	2274112,64	5	13960	789655,77	2273515,11	5	14001	790448,66	2273257,72	5	14042	790149,61	2272885,45	5	14083	788564,23	2272767,30
5	13920	790355,88	2274114,48	5	13961	789672,69	2273495,56	5	14002	790457,95	2273239,39	5	14043	790148,14	2272885,44	5	14084	788516,76	2272783,16
5	13921	790346,98	2274118,52	5	13962	789697,13	2273487,09	5	14003	790458,11	2273231,47	5	14044	790136,57	2272885,27	5	14085	788470,60	2272812,02
5	13922	790294,31	2274136,22	5	13963	789722,53	2273491,97	5	14004	790459,43	2273199,01	5	14045	790096,14	2272876,08	5	14086	788416,06	2272827,21
5	13923	790279,64	2274141,30	5	13964	789740,11	2273506,22	5	14005	790459,84	2273185,82	5	14046	790088,75	2272872,67	5	14087	788382,13	2272846,02
5	13924	790037,94	2274179,80	5	13965	789764,95	2273538,08	5	14006	790448,92	2273124,48	5	14047	790080,65	2272868,47	5	14088	788375,16	2272860,48
5	13925	789850,24	2274246,19	5	13966	789779,66	2273556,95	5	14007	790475,71	2273024,48	5	14048	790076,70	2272864,52	5	14089	788338,56	2272897,08
5	13926	789836,06	2274251,19	5	13967	789829,16	2273620,47	5	14008	790476,36	2273023,41	5	14049	790059,76	2272866,75	5	14090	788288,56	2272910,48
5	13927	789775,24	2274284,34	5	13968	789956,40	2273722,61	5	14009	790477,08	2273020,53	5	14050	790009,76	2272853,35	5	14091	788275,87	2272909,67
5	13928	789751,18	2274292,36	5	13969	790032,28	2273783,38	5	14010	790484,08	2272994,18	5	14051	789986,78	2272831,47	5	14092	788246,39	2272905,90
5	13929	789725,80	2274287,49	5	13970	790139,23	2273858,74	5	14011	790504,17	2272945,53	5	14052	789814,65	2272749,10	5	14093	788228,75	2272899,95
5	13930	789720,93	2274284,76	5	13971	790175,51	2273884,54	5	14012	790514,80	2272929,06	5	14053	789777,37	2272764,09	5	14094	788217,03	2272911,67
5	13931	789648,39	2274239,04	5	13972	790346,95	2273982,54	5	14013	790518,18	2272924,33	5	14054	789740,05	2272771,32	5	14095	788167,03	2272925,07
5	13932	789601,90	2274209,66	5	13973	790387,69	2273986,29	5	14014	790516,68	2272911,61	5	14055	789691,22	2272758,59	5	14096	788145,39	2272919,42
5	13933	789485,01	2274168,70	5	13974	790539,30	2274000,63	5	14015	790516,28	2272904,79	5	14056	789633,71	2272726,40	5	14097	788128,27	2272936,54
5	13934	789466,07	2274161,71	5	13975	790559,59	2274007,11	5	14016	790490,10	2272900,19	5	14057	789581,74	2272732,91	5	14098	788078,27	2272949,94
5	13935	789446,52	2274144,77	5	13976	790560,18	2274007,45	5	14017	790468,72	2272892,43	5	14058	789569,32	2272733,68	5	14099	788077,44	2272949,72
5	13936	789438,06	2274120,34	5	13977	790629,77	2274048,91	5	14018	790455,68	2272886,36	5	14059	789519,32	2272720,28	5	14100	788058,88	2272968,27
5	13937	789440,39	2274108,22	5	13978	790641,39	2274048,04	5	14019	790449,74	2272886,64	5	14060	789507,00	2272711,89	5	14101	788050,97	2272970,86
5	13938	789442,92	2274094,99	5	13979	790614,85	2274021,62	5	14020	790404,63	2272874,55	5	14061	789468,81	2272681,46	5	14102	788019,86	2272981,06
5	13939	789459,86	2274075,42	5	13980	790613,84	2274021,38	5	14021	790396,14	2272876,74	5	14062	789451,98	2272668,05	5	14103	787956,40	2272987,47
5	13940	789484,26	2274066,92	5	13981	790592,51	2274010,31	5	14022	790394,60	2272876,73	5	14063	789437,94	2272662,97	5	14104	787906,40	2272974,07
5	13941	789490,56	2274067,74	5	13982	790584,64	2274006,00	5	14023	790385,54	2272876,59	5	14064	789378,98	2272641,68	5	14105	787894,34	2272964,67
5	13942	789504,37	2274069,62	5	13983	790511,43	2273932,79	5	14024	790374,01	2272876,42	5	14065	789343,19	2272641,14	5	14106	787795,80	2272968,72
5	13943	789645,56	2274119,42	5	13984	790503,50	2273903,19	5	14025	790352,35	2272873,43	5	14066	789294,69	2272627,75	5	14107	787767,35	2272970,87
5	13944	789650,41	2274122,15	5	13985	790461,24	2273860,93	5	14026	790345,88	2272872,68	5	14067	789272,81	2272627,01	5	14108	787707,43	2273035,74
5	13945	789749,43	2274184,60	5	13986	790446,89	2273830,36	5	14027	790343,45	2272872,65	5	14068	789251,72	2272624,76	5	14109	787683,97	2273054,49
5	13946	789791,72	2274161,56	5	13987	790437,35	2273804,59	5	14028	790340,88	2272872,11	5	14069	789202,78	2272614,20	5	14110	787633,97	2273067,89
5	13947	789798,98	2274158,30	5	13988	790424,91	2273735,16	5	14029	790304,20	2272863,99	5	14070	789182,89	2272606,53	5	14111	787605,00	2273063,60
5	13948	790009,00	2274084,06	5	13989	790431,25	2273685,22	5	14030	790299,56	2272861,92	5	14071	789155,41	2272634,01	5	14112	787536,52	2273042,87
5	13949	790017,97	2274081,84	5	13990	790440,97	2273647,51	5	14031	790292,46	2272858,96	5	14072	789105,41	2272647,41	5	14113	787513,35	2273031,63
5	13950	790218,70	2274050,54	5	13991	790444,14	2273619,95	5	14032	790287,57	2272856,75	5	14073	789008,07	2272645,97	5	14114	787477,26	2273067,72
5	13951	790189,65	2274008,99	5	13992	790464,96	2273552,48	5	14033	790269,56	2272862,93	5	14074	788997,27	2272686,27	5	14115	787427,26	2273081,12
5	13952	790125,90	2273971,30	5	13993	790459,56	2273544,48	5	14034	790258,79	2272864,43	5	14075	788960,67	2272722,87	5	14116	787381,27	2273069,92

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	14117	787351,49	2273054,39	5	14158	787275,24	2274583,75	5	14199	787732,14	2275286,29	5	14240	786553,82	2277264,12	5	14281	786934,76	2275711,43
5	14118	787321,84	2273037,37	5	14159	787239,45	2274698,17	5	14200	787622,33	2275235,72	5	14241	786532,33	2277120,07	5	14282	786960,74	2275650,05
5	14119	787314,38	2273047,48	5	14160	787225,49	2274793,02	5	14201	787525,95	2275197,58	5	14242	786531,35	2277106,10	5	14283	787071,14	2275368,47
5	14120	787283,89	2273074,74	5	14161	787223,18	2274808,64	5	14202	787504,97	2275193,46	5	14243	786530,27	2277090,79	5	14284	787089,00	2275270,40
5	14121	787233,89	2273088,14	5	14162	787220,35	2274854,64	5	14203	787323,11	2275157,57	5	14244	786529,28	2277013,61	5	14285	787091,91	2275254,39
5	14122	787205,06	2273083,89	5	14163	787227,94	2274963,37	5	14204	787209,56	2275159,72	5	14245	786529,89	2276762,53	5	14286	787096,21	2275230,87
5	14123	787153,93	2273067,79	5	14164	787219,29	2275059,63	5	14205	787207,88	2275175,42	5	14246	786535,24	2276681,87	5	14287	787109,22	2275159,55
5	14124	787115,76	2273096,84	5	14165	787326,56	2275057,54	5	14206	787175,28	2275354,23	5	14247	786536,05	2276669,60	5	14288	787114,44	2275105,83
5	14125	787051,77	2273123,23	5	14166	787337,17	2275058,51	5	14207	787168,83	2275389,71	5	14248	786547,28	2276508,33	5	14289	787119,83	2275050,24
5	14126	787025,60	2273128,41	5	14167	787549,75	2275100,42	5	14208	787157,88	2275420,95	5	14249	786591,56	2276303,11	5	14290	787121,56	2275032,30
5	14127	787000,80	2273152,41	5	14168	787662,88	2275144,40	5	14209	787084,16	2275608,93	5	14250	786597,01	2276288,91	5	14291	787127,97	2274966,17
5	14128	786950,80	2273165,81	5	14169	787820,14	2275216,86	5	14210	787053,49	2275687,13	5	14251	786700,01	2276116,20	5	14292	787121,18	2274868,57
5	14129	786927,03	2273159,44	5	14170	787832,86	2275225,67	5	14211	787007,80	2275794,94	5	14252	786770,47	2275995,16	5	14293	787120,43	2274851,75
5	14130	786912,72	2273186,22	5	14171	787954,43	2275341,96	5	14212	787001,45	2275804,84	5	14253	786781,12	2275978,07	5	14294	787123,59	2274800,37
5	14131	786901,42	2273200,37	5	14172	787967,85	2275364,07	5	14213	786966,87	2275846,96	5	14254	786784,95	2275971,92	5	14295	787124,94	2274790,20
5	14132	786871,00	2273226,79	5	14173	787985,33	2275423,97	5	14214	786924,77	2275910,95	5	14255	786839,43	2275858,93	5	14296	787131,93	2274742,58
5	14133	786831,23	2273296,87	5	14174	788013,49	2275526,19	5	14215	786891,76	2275980,08	5	14256	786879,27	2275978,36	5	14297	787132,72	2274737,14
5	14134	786818,58	2273319,10	5	14175	788013,63	2275526,71	5	14216	786883,85	2275996,66	5	14257	786792,11	2275769,90	5	14298	787139,52	2274690,99
5	14135	786830,51	2273421,35	5	14176	788022,14	2275549,10	5	14217	786871,24	2276022,34	5	14258	786679,87	2275745,96	5	14299	787177,55	2274561,39
5	14136	786833,33	2273445,48	5	14177	788037,12	2275673,07	5	14218	786823,27	2276099,35	5	14259	786678,28	2275745,62	5	14300	787177,08	2274501,35
5	14137	786869,77	2273550,58	5	14178	788047,92	2275785,53	5	14219	786787,40	2276156,98	5	14260	786654,47	2275740,53	5	14301	787176,99	2274484,09
5	14138	786966,72	2273654,23	5	14179	788029,82	2275887,22	5	14220	786731,34	2276255,13	5	14261	786578,66	2275724,28	5	14302	787143,93	2274430,74
5	14139	787055,68	2273747,70	5	14180	788028,02	2275897,35	5	14221	786730,30	2276256,97	5	14262	786494,66	2275708,07	5	14303	787118,27	2274381,82
5	14140	787074,18	2273769,79	5	14181	788034,69	2275958,66	5	14222	786687,58	2276331,73	5	14263	786437,71	2275689,17	5	14304	787113,18	2274366,58
5	14141	787090,30	2273800,24	5	14182	788029,81	2275984,01	5	14223	786645,71	2276525,85	5	14264	786302,25	2275631,54	5	14305	787113,07	2274366,02
5	14142	787098,89	2273816,45	5	14183	788015,42	2276000,68	5	14224	786634,33	2276697,67	5	14265	786266,66	2275602,10	5	14306	787096,97	2274266,22
5	14143	787120,21	2273856,64	5	14184	787984,88	2276000,10	5	14225	786631,97	2276732,85	5	14266	786258,21	2275577,66	5	14307	787089,75	2274160,62
5	14144	787141,74	2273895,18	5	14185	787954,27	2275999,53	5	14226	786630,29	2276758,29	5	14267	786263,12	2275552,23	5	14308	787078,29	2274089,82
5	14145	787148,52	2273912,98	5	14186	787943,51	2275990,22	5	14227	786629,68	2276767,55	5	14268	786280,01	2275532,71	5	14309	787051,60	2273938,69
5	14146	787172,61	2274049,51	5	14187	787935,20	2275967,64	5	14228	786629,27	2276975,56	5	14269	786304,44	2275524,24	5	14310	787039,57	2273917,13
5	14147	787173,43	2274054,14	5	14188	787927,92	2275901,03	5	14229	786629,19	2277012,70	5	14270	786325,95	2275528,33	5	14311	787032,74	2273904,87
5	14148	787176,75	2274072,80	5	14189	787928,40	2275886,88	5	14230	786631,10	2277111,44	5	14271	786329,61	2275529,03	5	14312	786989,13	2273822,67
5	14149	787189,25	2274151,36	5	14190	787948,28	2275775,22	5	14231	786635,22	2277139,70	5	14272	786403,26	2275564,35	5	14313	786943,62	2273774,86
5	14150	787196,80	2274257,72	5	14191	787947,99	2275772,69	5	14232	786656,56	2277280,74	5	14273	786518,41	2275610,87	5	14314	786927,26	2273757,66
5	14151	787210,51	2274342,60	5	14192	787945,76	2275753,20	5	14233	786698,65	2277407,43	5	14274	786596,41	2275626,04	5	14315	786893,92	2273722,62
5	14152	787224,28	2274368,85	5	14193	787943,60	2275734,40	5	14234	786640,97	2277407,15	5	14275	786598,14	2275626,34	5	14316	786789,58	2273611,08
5	14153	787231,54	2274382,67	5	14194	787940,85	2275710,49	5	14235	786639,81	2277407,15	5	14276	786599,10	2275626,56	5	14317	786784,70	2273604,98
5	14154	787269,24	2274443,28	5	14195	787925,09	2275573,16	5	14236	786634,57	2277407,12	5	14277	786618,60	2275629,54	5	14318	786776,13	2273585,37
5	14155	787276,65	2274466,09	5	14196	787889,49	2275452,10	5	14237	786617,39	2277407,36	5	14278	786625,47	2275631,16	5	14319	786737,35	2273470,23
5	14156	787277,00	2274500,59	5	14197	787875,70	2275404,92	5	14238	786582,24	2277407,09	5	14279	786675,31	2275642,85	5	14320	786734,73	2273462,45
5	14157	787277,52	2274568,43	5	14198	787769,84	2275303,67	5	14239	786560,51	2277308,94	5	14280	786815,52	2275672,75	5	14321	786732,42	2273442,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14322	786718,61	2273324,39	5	14363	785764,72	2273912,64	5	14404	784094,60	2274060,50	5	14445	783460,93	2274865,30	5	14486	783778,94	2276545,17
5	14323	786723,63	2273283,99	5	14364	785753,42	2273942,25	5	14405	784084,27	2274059,55	5	14446	783390,02	2274862,42	5	14487	783893,95	2276604,95
5	14324	786738,25	2273258,22	5	14365	785716,82	2273978,85	5	14406	784054,03	2274056,77	5	14447	783376,30	2274861,85	5	14488	783906,61	2276616,25
5	14325	786703,45	2273260,35	5	14366	785699,56	2273986,74	5	14407	784023,72	2274062,54	5	14448	783341,25	2274860,41	5	14489	783915,23	2276626,25
5	14326	786599,41	2273218,89	5	14367	785627,09	2274011,85	5	14408	783994,06	2274080,05	5	14449	783248,93	2274856,60	5	14490	783996,72	2276782,90
5	14327	786589,97	2273214,78	5	14368	785587,92	2274018,42	5	14409	783997,40	2274099,03	5	14450	783242,56	2274871,18	5	14491	784095,79	2276923,84
5	14328	786588,54	2273216,21	5	14369	785564,36	2274048,95	5	14410	783984,00	2274149,03	5	14451	783204,53	2274944,39	5	14492	784121,23	2276960,04
5	14329	786526,59	2273260,63	5	14370	785542,58	2274067,99	5	14411	783977,56	2274158,81	5	14452	783184,48	2274982,98	5	14493	784121,73	2276960,77
5	14330	786482,83	2273324,12	5	14371	785535,20	2274074,44	5	14412	783949,60	2274196,30	5	14453	783178,17	2274993,50	5	14494	784121,86	2276960,93
5	14331	786450,49	2273353,98	5	14372	785525,10	2274079,53	5	14413	783919,44	2274223,12	5	14454	783166,49	2275010,50	5	14495	784130,23	2276973,41
5	14332	786400,49	2273367,38	5	14373	785489,07	2274095,21	5	14414	783892,72	2274233,77	5	14455	783120,59	2275077,32	5	14496	784177,20	2277043,54
5	14333	786365,40	2273357,98	5	14374	785449,17	2274103,52	5	14415	783793,35	2274257,56	5	14456	783105,16	2275133,50	5	14497	784266,14	2276984,11
5	14334	786361,69	2273372,32	5	14375	785425,74	2274097,24	5	14416	783774,46	2274260,21	5	14457	783095,33	2275157,02	5	14498	784268,35	2276982,25
5	14335	786351,48	2273397,25	5	14376	785399,17	2274090,12	5	14417	783689,24	2274263,96	5	14458	783080,23	2275176,93	5	14499	784330,04	2276930,11
5	14336	786314,88	2273433,85	5	14377	785394,83	2274087,47	5	14418	783647,92	2274285,76	5	14459	783001,11	2275257,84	5	14500	784536,06	2276755,62
5	14337	786264,88	2273447,25	5	14378	785379,12	2274077,30	5	14419	783639,22	2274290,35	5	14460	782975,40	2275303,34	5	14501	784729,04	2276591,59
5	14338	786263,53	2273447,24	5	14379	785352,96	2274084,22	5	14420	783616,88	2274298,90	5	14461	782971,64	2275363,48	5	14502	784772,65	2276554,86
5	14339	786240,18	2273446,93	5	14380	785327,39	2274087,54	5	14421	783553,34	2274314,83	5	14462	782989,61	2275435,37	5	14503	784779,81	2276548,83
5	14340	786239,23	2273447,09	5	14381	785301,16	2274084,04	5	14422	783537,49	2274317,47	5	14463	782996,76	2275463,95	5	14504	784799,24	2276540,98
5	14341	786237,51	2273452,29	5	14382	785241,92	2274067,94	5	14423	783457,68	2274324,26	5	14464	782999,74	2275488,20	5	14505	784880,98	2276526,80
5	14342	786229,17	2273470,88	5	14383	785178,27	2274069,55	5	14424	783429,15	2274329,31	5	14465	782995,54	2275516,89	5	14506	784900,05	2276523,48
5	14343	786192,57	2273507,48	5	14384	785151,29	2274065,84	5	14425	783438,01	2274363,77	5	14466	782973,88	2275589,21	5	14507	785019,26	2276502,76
5	14344	786180,05	2273511,30	5	14385	785108,67	2274053,90	5	14426	783439,98	2274379,36	5	14467	782953,54	2275657,13	5	14508	785035,43	2276502,60
5	14345	786181,99	2273528,07	5	14386	785007,72	2274025,62	5	14427	783433,44	2274427,19	5	14468	782949,83	2275667,41	5	14509	785066,23	2276507,35
5	14346	786168,59	2273578,07	5	14387	784933,50	2274010,46	5	14428	783397,99	2274512,13	5	14469	782943,52	2275682,32	5	14510	785271,00	2276538,93
5	14347	786131,99	2273614,67	5	14388	784911,33	2274003,15	5	14429	783384,76	2274573,35	5	14470	782909,47	2275762,79	5	14511	785281,05	2276540,52
5	14348	786125,40	2273618,16	5	14389	784904,05	2273999,76	5	14430	783376,46	2274596,95	5	14471	782878,59	2275849,02	5	14512	785295,24	2276544,90
5	14349	786105,54	2273627,73	5	14390	784850,37	2273974,79	5	14431	783342,66	2274664,55	5	14472	782856,23	2275911,36	5	14513	785314,79	2276561,84
5	14350	786062,13	2273637,64	5	14391	784761,91	2273971,88	5	14432	783292,33	2274748,44	5	14473	782986,67	2275914,62	5	14514	785323,26	2276586,27
5	14351	786054,38	2273637,34	5	14392	784665,44	2273982,15	5	14433	783288,40	2274758,24	5	14474	783043,52	2275916,08	5	14515	785318,37	2276611,67
5	14352	786002,36	2273633,30	5	14393	784654,86	2273982,71	5	14434	783240,43	2274763,68	5	14475	783066,80	2275916,67	5	14516	785301,46	2276631,23
5	14353	785992,28	2273632,58	5	14394	784632,11	2273980,09	5	14435	78314,24	2274767,58	5	14476	783151,86	2275918,82	5	14517	785286,89	2276636,23
5	14354	785961,11	2273666,94	5	14395	784530,41	2273956,32	5	14436	783521,13	2274767,87	5	14477	783159,47	2275922,30	5	14518	785277,02	2276639,69
5	14355	785922,18	2273746,31	5	14396	784449,70	2273960,54	5	14437	783529,39	2274768,20	5	14478	783463,91	2276140,91	5	14519	785265,80	2276639,20
5	14356	785909,88	2273771,39	5	14397	784444,48	2273960,68	5	14438	783901,38	2274783,53	5	14479	783547,70	2276232,30	5	14520	785028,29	2276602,60
5	14357	785906,70	2273777,36	5	14398	784439,61	2273960,56	5	14439	783921,12	2274788,48	5	14480	783627,08	2276318,87	5	14521	784917,93	2276621,78
5	14358	785900,29	2273787,11	5	14399	784297,85	2273952,07	5	14440	783940,68	2274805,46	5	14481	783636,91	2276334,75	5	14522	784911,62	2276622,88
5	14359	785856,81	2273845,46	5	14400	784272,27	2273967,08	5	14441	783949,13	2274829,89	5	14482	783654,20	2276379,93	5	14523	784829,80	2276637,06
5	14360	785826,62	2273872,31	5	14401	784160,09	2274043,55	5	14442	783944,26	2274855,25	5	14483	783656,97	2276387,15	5	14524	784600,74	2276831,79
5	14361	785799,46	2273883,07	5	14402	784153,76	2274047,52	5	14443	783927,33	2274874,81	5	14484	783684,27	2276458,47	5	14525	784329,11	2277061,78
5	14362	785769,41	2273890,12	5	14403	784103,76	2274060,92	5	14444	783902,90	2274883,27	5	14485	783723,57	2276494,48	5	14526	784235,87	2277124,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	14527	784221,51	2277134,09	5	14568	782659,22	2276321,38	5	14609	781852,50	2277258,95	5	14650	781256,54	2276771,66	5	14691	782262,62	2276298,78
5	14528	784208,91	2277142,53	5	14569	782617,52	2276384,43	5	14610	781870,62	2277212,92	5	14651	781260,46	2276773,73	5	14692	782205,98	2276276,89
5	14529	784219,31	2277189,65	5	14570	782586,36	2276452,82	5	14611	781795,95	2277206,13	5	14652	781296,50	2276791,16	5	14693	782193,58	2276272,08
5	14530	784222,15	2277208,07	5	14571	782581,96	2276461,36	5	14612	781760,27	2277202,84	5	14653	781312,94	2276803,99	5	14694	782155,34	2276272,27
5	14531	784265,40	2277379,62	5	14572	782569,27	2276478,72	5	14613	781740,57	2277198,20	5	14654	781386,51	2276891,61	5	14695	782080,16	2276272,64
5	14532	784227,15	2277378,93	5	14573	782524,62	2276527,71	5	14614	781681,23	2277170,74	5	14655	781653,32	2277048,02	5	14696	781962,86	2276280,03
5	14533	784221,33	2277378,65	5	14574	782500,71	2276546,95	5	14615	781604,90	2277135,42	5	14656	781720,13	2277078,79	5	14697	781937,94	2276275,12
5	14534	784214,82	2277378,57	5	14575	782484,23	2276554,56	5	14616	781328,52	2276973,38	5	14657	781774,73	2277103,93	5	14698	781926,72	2276267,66
5	14535	784214,31	2277378,56	5	14576	782414,79	2276579,55	5	14617	781304,32	2276949,03	5	14658	781818,07	2277107,83	5	14699	781919,83	2276261,58
5	14536	784213,80	2277378,53	5	14577	782414,99	2276580,31	5	14618	781255,92	2276891,50	5	14659	781916,45	2277116,80	5	14700	781855,85	2276205,23
5	14537	784162,73	2277375,70	5	14578	782418,17	2276605,34	5	14619	781252,09	2276886,95	5	14660	781926,61	2277065,84	5	14701	781841,25	2276191,50
5	14538	784120,83	2277206,51	5	14579	782404,02	2276656,09	5	14620	781243,28	2276876,46	5	14661	781938,06	2277035,48	5	14702	781728,25	2276081,27
5	14539	784107,55	2277147,07	5	14580	782408,07	2276671,21	5	14621	781141,90	2276823,66	5	14662	781974,66	2276998,88	5	14703	781513,95	2275892,16
5	14540	784098,05	2277104,85	5	14581	782395,45	2276718,30	5	14622	780981,41	2276767,28	5	14663	781988,04	2276992,43	5	14704	781504,93	2275877,34
5	14541	784039,19	2277017,01	5	14582	782394,67	2276721,21	5	14623	780838,17	2276758,98	5	14664	781996,97	2276988,91	5	14705	781495,79	2275862,41
5	14542	784022,84	2276993,79	5	14583	782362,20	2276755,29	5	14624	780710,58	2276760,29	5	14665	781996,14	2276967,27	5	14706	781453,60	2275792,94
5	14543	783972,95	2276922,81	5	14584	782347,77	2276764,59	5	14625	780594,33	2276775,12	5	14666	782009,54	2276917,27	5	14707	781428,11	2275761,56
5	14544	783917,54	2276844,01	5	14585	782337,12	2276781,78	5	14626	780569,33	2276768,42	5	14667	782046,14	2276880,67	5	14708	781356,29	2275672,65
5	14545	783909,62	2276831,93	5	14586	782302,24	2276815,65	5	14627	780551,03	2276750,12	5	14668	782050,59	2276879,17	5	14709	781303,87	2275617,16
5	14546	783833,88	2276686,33	5	14587	782287,17	2276824,39	5	14628	780544,33	2276725,12	5	14669	782071,02	2276835,20	5	14710	781306,15	2275549,28
5	14547	783755,21	2276645,44	5	14588	782289,93	2276834,70	5	14629	780551,03	2276700,12	5	14670	782062,90	2276804,89	5	14711	781306,17	2275548,76
5	14548	783727,02	2276630,78	5	14589	782276,53	2276884,70	5	14630	780569,33	2276681,82	5	14671	782065,97	2276780,30	5	14712	781306,19	2275548,24
5	14549	783608,10	2276524,20	5	14590	782271,50	2276892,54	5	14631	780587,82	2276675,55	5	14672	782075,70	2276741,95	5	14713	781308,15	2275490,15
5	14550	783595,17	2276505,19	5	14591	782252,38	2276919,52	5	14632	780700,55	2276660,75	5	14673	782086,03	2276716,54	5	14714	781347,47	2275517,85
5	14551	783568,11	2276434,48	5	14592	782237,65	2276951,21	5	14633	780795,99	2276659,40	5	14674	782122,63	2276679,94	5	14715	781432,80	2275608,37
5	14552	783546,99	2276379,37	5	14593	782233,68	2276977,36	5	14634	780775,53	2276622,78	5	14675	782142,24	2276671,27	5	14716	781470,24	2275654,74
5	14553	783393,82	2276212,27	5	14594	782221,41	2277012,35	5	14635	780740,08	2276572,13	5	14676	782165,06	2276663,99	5	14717	781476,65	2275662,66
5	14554	783213,11	2276081,90	5	14595	782205,95	2277027,81	5	14636	780659,14	2276516,45	5	14677	782180,28	2276655,17	5	14718	781505,72	2275698,66
5	14555	783035,96	2276016,09	5	14596	782207,88	2277044,57	5	14637	780644,18	2276500,26	5	14678	782189,65	2276602,00	5	14719	781533,28	2275732,65
5	14556	782942,80	2276013,21	5	14597	782194,48	2277094,57	5	14638	780637,48	2276475,26	5	14679	782202,08	2276565,89	5	14720	781593,96	2275831,62
5	14557	782891,82	2276010,52	5	14598	782182,81	2277114,35	5	14639	780644,18	2276450,26	5	14680	782211,30	2276556,66	5	14721	781633,93	2275866,52
5	14558	782868,66	2276012,98	5	14599	782178,94	2277120,90	5	14640	780662,48	2276431,96	5	14681	782212,10	2276549,66	5	14722	781650,57	2275881,05
5	14559	782822,26	2276012,36	5	14600	782142,83	2277156,66	5	14641	780687,48	2276425,26	5	14682	782223,85	2276498,49	5	14723	781797,01	2276008,74
5	14560	782773,11	2276067,38	5	14601	782111,46	2277166,48	5	14642	780712,48	2276431,96	5	14683	782234,71	2276470,87	5	14724	781918,29	2276127,07
5	14561	782740,64	2276108,16	5	14602	782111,73	2277215,65	5	14643	780804,20	2276494,87	5	14684	782267,08	2276436,85	5	14725	781977,22	2276179,01
5	14562	782743,47	2276127,83	5	14603	782101,19	2277243,86	5	14644	780816,82	2276507,38	5	14685	782321,29	2276402,01	5	14726	782078,22	2276172,74
5	14563	782744,49	2276142,08	5	14604	782060,94	2277269,51	5	14645	780858,91	2276567,50	5	14686	782337,77	2276394,40	5	14727	782110,50	2276172,58
5	14564	782738,62	2276175,83	5	14605	782028,15	2277267,80	5	14646	780912,61	2276663,15	5	14687	782393,64	2276374,52	5	14728	782149,72	2276172,39
5	14565	782713,77	2276245,13	5	14606	781956,20	2277264,16	5	14647	780994,21	2276667,85	5	14688	782410,87	2276355,61	5	14729	782191,77	2276172,18
5	14566	782706,24	2276261,38	5	14607	781919,74	2277262,55	5	14648	781007,90	2276670,60	5	14689	782411,60	2276354,02	5	14730	782202,54	2276172,14
5	14567	782697,34	2276274,33	5	14608	781908,01	2277261,71	5	14649	781178,46	2276730,52	5	14690	782388,40	2276347,35	5	14731	782220,75	2276175,46

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				
5	14732	782266,24	2276193,05	5	14773	783109,75	2274666,41	5	14814	782856,49	2273487,44	5	14855	783472,68	2273660,69	5	14896	784967,74	2273505,78
5	14733	782315,06	2276211,92	5	14774	783116,97	2274651,93	5	14815	782946,03	2273569,04	5	14856	783473,28	2273662,35	5	14897	784956,88	2273445,44
5	14734	782422,27	2276253,31	5	14775	783165,57	2274571,53	5	14816	783035,78	2273652,09	5	14857	783527,21	2273810,08	5	14898	784930,13	2273382,19
5	14735	782457,77	2276263,42	5	14776	783191,94	2274518,79	5	14817	783054,35	2273669,29	5	14858	783561,80	2273888,88	5	14899	784896,15	2273253,61
5	14736	782495,07	2276207,02	5	14777	783204,44	2274460,94	5	14818	783241,20	2273931,95	5	14859	783582,69	2273936,49	5	14900	784807,90	2273106,17
5	14737	782500,78	2276199,24	5	14778	783209,90	2274443,54	5	14819	783272,55	2273961,00	5	14860	783612,72	2274004,85	5	14901	784767,41	2273038,62
5	14738	782531,24	2276161,63	5	14779	783235,25	2274382,80	5	14820	783313,14	2273998,61	5	14861	783646,71	2274068,23	5	14902	784741,86	2273004,19
5	14739	782541,97	2276131,72	5	14780	783215,76	2274360,41	5	14821	783323,77	2274008,48	5	14862	783658,22	2274065,13	5	14903	784602,56	2272814,47
5	14740	782538,89	2276110,34	5	14781	783204,57	2274344,74	5	14822	783342,90	2274026,17	5	14863	783756,11	2274060,83	5	14904	784568,17	2272739,91
5	14741	782538,16	2276103,75	5	14782	783191,17	2274294,74	5	14823	783350,91	2274033,83	5	14864	783778,26	2274055,52	5	14905	784552,39	2272736,26
5	14742	782535,05	2276063,27	5	14783	783196,09	2274276,38	5	14824	783414,50	2274102,17	5	14865	783775,11	2274037,61	5	14906	784361,26	2272646,49
5	14743	782534,76	2276055,61	5	14784	783204,57	2274244,74	5	14825	783425,67	2274121,50	5	14866	783788,51	2273987,61	5	14907	784352,40	2272640,99
5	14744	782548,16	2276005,61	5	14785	783236,07	2274211,29	5	14826	783427,22	2274126,54	5	14867	783818,56	2273955,14	5	14908	784220,95	2272538,74
5	14745	782584,76	2275969,01	5	14786	783260,14	2274195,39	5	14827	783436,23	2274125,36	5	14868	783854,74	2273930,33	5	14909	784174,80	2272502,96
5	14746	782603,20	2275960,56	5	14787	783325,01	2274152,62	5	14828	783512,52	2274118,87	5	14869	783860,44	2273926,69	5	14910	784043,85	2272417,97
5	14747	782616,21	2275943,25	5	14788	783279,04	2274103,19	5	14829	783554,82	2274108,27	5	14870	783937,88	2273880,97	5	14911	784031,69	2272406,88
5	14748	782622,50	2275935,69	5	14789	783235,87	2274063,20	5	14830	783522,03	2274046,82	5	14871	783969,17	2273869,34	5	14912	783981,07	2272342,15
5	14749	782649,62	2275906,18	5	14790	783178,96	2274009,34	5	14831	783490,29	2273974,46	5	14872	784030,45	2273857,67	5	14913	783967,50	2272324,02
5	14750	782654,50	2275887,92	5	14791	783162,79	2273994,04	5	14832	783467,24	2273922,00	5	14873	784049,16	2273855,90	5	14914	783962,70	2272317,61
5	14751	782660,18	2275865,57	5	14792	782976,08	2273731,58	5	14833	783435,09	2273848,82	5	14874	784058,32	2273856,32	5	14915	783907,71	2272260,89
5	14752	782690,32	2275781,52	5	14793	782788,06	2273560,23	5	14834	783395,87	2273741,66	5	14875	784077,13	2273858,05	5	14916	783896,13	2272248,92
5	14753	782709,42	2275728,21	5	14794	782575,44	2273358,18	5	14835	783307,76	2273500,24	5	14876	784162,41	2273799,91	5	14917	783846,77	2272221,50
5	14754	782722,14	2275692,70	5	14795	782226,85	2273050,26	5	14836	783194,82	2273251,60	5	14877	784168,14	2273796,29	5	14918	783358,02	2272118,78
5	14755	782759,37	2275604,29	5	14796	782189,83	2273017,71	5	14837	783097,97	2273065,28	5	14878	784228,28	2273761,01	5	14919	783182,62	2272095,02
5	14756	782763,51	2275594,51	5	14797	782138,99	2272972,95	5	14838	783083,28	2273043,84	5	14879	784259,34	2273752,69	5	14920	782955,61	2272022,56
5	14757	782796,07	2275485,81	5	14798	782124,12	2272959,84	5	14839	782980,88	2272969,07	5	14880	784278,28	2273747,61	5	14921	782942,05	2272018,22
5	14758	782773,85	2275396,95	5	14799	782094,87	2272934,10	5	14840	782970,81	2272961,69	5	14881	784294,23	2273748,89	5	14922	782876,68	2271997,32
5	14759	782770,87	2275372,70	5	14800	781999,56	2272850,25	5	14841	782803,71	2272839,64	5	14882	784332,80	2273755,12	5	14923	782870,07	2271994,73
5	14760	782777,22	2275267,92	5	14801	781991,21	2272840,74	5	14842	782791,93	2272827,42	5	14883	784444,30	2273760,55	5	14924	782850,51	2271977,75
5	14761	782789,97	2275224,96	5	14802	781982,75	2272816,34	5	14843	782783,47	2272803,03	5	14884	784539,35	2273755,72	5	14925	782842,05	2271953,36
5	14762	782833,42	2275148,07	5	14803	781987,63	2272790,95	5	14844	782788,34	2272777,64	5	14885	784562,10	2273758,34	5	14926	782846,93	2271927,96
5	14763	782833,88	2275147,27	5	14804	782004,53	2272771,38	5	14845	782805,27	2272758,03	5	14886	784661,12	2273781,48	5	14927	782863,86	2271908,36
5	14764	782841,90	2275136,71	5	14805	782028,99	2272762,93	5	14846	782829,70	2272749,57	5	14887	784747,66	2273772,27	5	14928	782888,28	2271899,94
5	14765	782848,98	2275127,36	5	14806	782048,62	2272766,71	5	14847	782855,07	2272754,48	5	14888	784758,24	2273771,71	5	14929	782907,06	2271902,19
5	14766	782919,15	2275055,60	5	14807	782054,36	2272767,80	5	14848	782862,75	2272759,09	5	14889	784879,28	2273776,02	5	14930	782971,73	2271922,84
5	14767	782932,19	2275008,11	5	14808	782065,56	2272775,27	5	14849	783099,94	2272932,34	5	14890	784881,64	2273772,39	5	14931	783208,73	2271998,50
5	14768	782942,02	2274984,59	5	14809	782141,34	2272841,94	5	14850	783126,37	2272951,63	5	14891	784927,12	2273668,13	5	14932	783376,67	2272020,62
5	14769	782946,19	2274977,97	5	14810	782163,18	2272861,15	5	14851	783157,34	2272974,23	5	14892	784933,62	2273646,21	5	14933	783875,32	2272125,42
5	14770	783009,83	2274885,33	5	14811	782292,89	2272975,28	5	14852	783172,18	2272991,50	5	14893	784938,76	2273628,89	5	14934	783890,35	2272131,25
5	14771	783062,83	2274783,31	5	14812	782475,94	2273137,01	5	14853	783285,25	2273209,07	5	14894	784951,51	2273591,80	5	14935	783925,10	2272151,71
5	14772	783071,25	2274762,32	5	14813	782643,58	2273285,16	5	14854	783399,48	2273460,66	5	14895	784956,37	2273577,68	5	14936	783926,11	2272152,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	14937	783984,82	2272186,82	5	14978	783594,51	2271132,09	5	15019	784139,39	2271091,70	5	15060	784619,25	2271713,52	5	15101	785009,73	2273292,45
5	14938	784005,90	2272208,47	5	14979	783513,42	2271009,95	5	15020	784109,22	2270933,13	5	15061	784644,04	2271669,41	5	15102	785019,07	2273327,81
5	14939	784026,64	2272235,53	5	14980	783487,56	2270980,85	5	15021	784100,07	2270883,21	5	15062	784716,70	2271487,43	5	15103	785027,36	2273356,81
5	14940	784046,98	2272262,82	5	14981	783294,24	2270837,89	5	15022	784104,93	2270857,82	5	15063	784729,89	2271442,10	5	15104	785050,85	2273411,03
5	14941	784084,99	2272312,86	5	14982	783260,11	2270809,99	5	15023	784121,86	2270838,26	5	15064	784781,35	2271265,74	5	15105	785054,17	2273422,03
5	14942	784105,23	2272338,71	5	14983	783233,55	2270788,25	5	15024	784135,61	2270833,49	5	15065	784845,10	2271094,01	5	15106	785066,08	2273488,19
5	14943	784230,95	2272420,29	5	14984	783166,40	2270733,34	5	15025	784171,68	2270834,67	5	15066	784879,50	2271001,27	5	15107	785069,72	2273508,90
5	14944	784282,21	2272459,80	5	14985	783117,03	2270684,19	5	15026	784191,24	2270851,64	5	15067	784881,39	2270996,80	5	15108	785068,72	2273530,58
5	14945	784409,34	2272558,72	5	14986	783108,56	2270659,79	5	15027	784198,94	2270870,29	5	15068	784898,33	2270977,25	5	15109	785046,52	2273612,24
5	14946	784505,49	2272603,88	5	14987	783113,44	2270634,39	5	15028	784236,95	2271070,17	5	15069	784922,74	2270968,78	5	15110	785043,53	2273623,49
5	14947	784483,13	2272553,21	5	14988	783130,38	2270614,84	5	15029	784275,79	2271192,57	5	15070	784948,14	2270973,66	5	15111	785026,74	2273686,75
5	14948	784426,90	2272328,63	5	14989	783154,97	2270606,38	5	15030	784282,27	2271213,04	5	15071	784967,68	2270990,59	5	15112	785023,30	2273697,53
5	14949	784425,47	2272313,81	5	14990	783180,18	2270611,25	5	15031	784306,09	2271141,28	5	15072	784976,14	2271015,03	5	15113	784972,98	2273811,24
5	14950	784427,83	2272269,77	5	14991	783193,20	2270620,35	5	15032	784357,98	2270983,50	5	15073	784973,15	2271035,96	5	15114	784985,04	2273816,86
5	14951	784431,21	2272208,96	5	14992	783206,51	2270633,26	5	15033	784372,14	2270956,11	5	15074	784953,00	2271090,30	5	15115	785051,26	2273830,38
5	14952	784431,46	2272204,16	5	14993	783231,64	2270657,70	5	15034	784427,05	2270850,27	5	15075	784950,66	2271096,59	5	15116	785058,23	2273832,07
5	14953	784435,21	2272135,50	5	14994	783269,02	2270688,22	5	15035	784443,38	2270831,91	5	15076	784875,64	2271298,76	5	15117	785190,74	2273869,19
5	14954	784395,77	2272067,77	5	14995	783301,03	2270714,37	5	15036	784467,79	2270823,45	5	15077	784810,37	2271522,24	5	15118	785253,99	2273867,59
5	14955	784385,16	2272058,59	5	14996	783356,52	2270759,77	5	15037	784493,19	2270828,32	5	15078	784832,74	2271715,45	5	15119	785280,22	2273871,09
5	14956	784377,42	2272036,28	5	14997	783349,69	2270902,56	5	15038	784512,73	2270845,29	5	15079	784690,88	2271789,92	5	15120	785323,48	2273882,85
5	14957	784349,17	2271987,81	5	14998	783379,78	2270931,29	5	15039	784521,19	2270869,69	5	15080	784678,41	2271803,25	5	15121	785370,70	2273872,64
5	14958	784330,94	2271972,02	5	14999	783396,64	2270954,72	5	15040	784515,72	2270896,32	5	15081	784672,39	2271822,85	5	15122	785396,27	2273869,32
5	14959	784322,50	2271947,58	5	15000	783677,20	2271076,05	5	15041	784449,14	2271024,65	5	15082	784650,28	2271862,20	5	15123	785426,66	2273877,46
5	14960	784320,16	2271937,93	5	15001	783748,73	2271175,99	5	15042	784401,03	2271172,34	5	15083	784641,60	2271877,63	5	15124	785441,09	2273881,33
5	14961	784252,63	2271817,03	5	15002	783815,50	2271293,79	5	15043	784400,94	2271172,57	5	15084	784634,51	2271887,27	5	15125	785456,11	2273861,87
5	14962	784246,38	2271805,82	5	15003	783820,65	2271302,89	5	15044	784351,77	2271320,89	5	15085	784521,93	2272007,48	5	15126	785485,27	2273836,38
5	14963	784150,87	2271724,29	5	15004	783828,16	2271316,08	5	15045	784354,96	2271386,20	5	15086	784492,80	2272035,89	5	15127	785525,80	2273823,43
5	14964	783999,84	2271638,45	5	15005	783944,69	2271480,27	5	15046	784354,92	2271386,48	5	15087	784529,07	2272098,12	5	15128	785580,49	2273816,33
5	14965	783912,25	2271579,06	5	15006	784050,94	2271552,58	5	15047	784354,96	2271387,16	5	15088	784535,80	2272126,01	5	15129	785586,61	2273786,93
5	14966	783881,08	2271557,86	5	15007	784204,37	2271639,78	5	15048	784357,32	2271435,25	5	15089	784527,09	2272271,75	5	15130	785597,91	2273757,32
5	14967	783868,43	2271545,47	5	15008	784212,12	2271645,19	5	15049	784413,60	2271609,93	5	15090	784525,64	2272311,70	5	15131	785634,51	2273720,72
5	14968	783852,41	2271522,89	5	15009	784318,04	2271735,66	5	15050	784440,79	2271749,20	5	15091	784578,89	2272524,44	5	15132	785661,67	2273709,96
5	14969	783843,15	2271509,88	5	15010	784329,23	2271749,30	5	15051	784443,07	2271846,50	5	15092	784646,20	2272670,60	5	15133	785718,24	2273696,69
5	14970	783825,03	2271484,30	5	15011	784342,02	2271772,19	5	15052	784431,32	2271907,18	5	15093	784653,74	2272686,96	5	15134	785734,39	2273675,02
5	14971	783808,88	2271466,77	5	15012	784317,58	2271637,70	5	15053	784427,69	2271924,09	5	15094	784691,12	2272767,94	5	15135	785787,77	2273566,19
5	14972	783773,85	2271412,22	5	15013	784260,22	2271459,59	5	15054	784440,98	2271946,95	5	15095	784850,34	2272982,86	5	15136	785790,95	2273560,22
5	14973	783742,48	2271367,55	5	15014	784257,94	2271447,89	5	15055	784449,83	2271938,33	5	15096	784860,40	2272999,58	5	15137	785803,48	2273543,03
5	14974	783722,41	2271332,16	5	15015	784255,69	2271402,77	5	15056	784504,44	2271880,03	5	15097	784874,69	2273023,29	5	15138	785876,79	2273462,21
5	14975	783663,17	2271227,58	5	15016	784207,02	2271306,30	5	15057	784544,30	2271837,42	5	15098	784893,58	2273054,79	5	15139	785900,86	2273442,80
5	14976	783595,57	2271133,64	5	15017	784192,29	2271259,83	5	15058	784557,48	2271823,39	5	15099	784985,51	2273208,37	5	15140	785950,86	2273429,40
5	14977	783594,74	2271132,46	5	15018	784180,57	2271222,79	5	15059	784567,34	2271805,85	5	15100	784990,94	2273221,30	5	15141	785975,00	2273430,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	15142	785979,96	2273412,34	5	15183	786799,69	2272502,33	5	15224	785785,67	2271043,12	5	15265	786391,91	2270964,57	5	15306	787023,57	2272809,39
5	15143	785993,89	2273393,64	5	15184	786780,41	2272492,05	5	15225	785748,52	2271021,02	5	15266	786359,90	2270755,48	5	15307	787033,11	2272868,54
5	15144	786030,57	2273354,84	5	15185	786639,90	2272370,83	5	15226	785736,09	2271010,49	5	15267	786298,65	2270527,02	5	15308	787033,50	2272874,02
5	15145	786053,24	2273336,94	5	15186	786592,12	2272332,05	5	15227	785643,65	2270901,77	5	15268	786251,08	2270411,59	5	15309	787066,76	2272840,75
5	15146	786068,15	2273327,44	5	15187	786564,02	2272309,25	5	15228	785642,96	2270900,76	5	15269	786250,83	2270410,98	5	15310	787105,90	2272827,94
5	15147	786076,49	2273308,85	5	15188	786460,08	2272224,91	5	15229	785518,90	2270707,51	5	15270	786247,22	2270395,56	5	15311	787121,29	2272826,25
5	15148	786113,09	2273272,25	5	15189	786302,44	2272091,75	5	15230	785445,69	2270594,10	5	15271	786249,91	2270381,48	5	15312	787184,74	2272819,33
5	15149	786145,93	2273260,33	5	15190	786136,80	2271960,20	5	15231	785443,29	2270590,37	5	15272	786252,09	2270370,17	5	15313	787195,60	2272818,74
5	15150	786185,90	2273253,37	5	15191	785893,68	2271749,56	5	15232	785404,65	2270530,52	5	15273	786269,00	2270350,61	5	15314	787245,60	2272832,14
5	15151	786195,99	2273214,39	5	15192	785828,42	2271703,75	5	15233	785349,14	2270466,38	5	15274	786280,14	2270346,77	5	15315	787252,99	2272839,53
5	15152	786206,20	2273189,46	5	15193	785825,97	2271701,90	5	15234	785310,24	2270413,62	5	15275	786293,43	2270342,10	5	15316	787255,06	2272841,60
5	15153	786242,80	2273152,86	5	15194	785736,05	2271630,12	5	15235	785302,19	2270402,71	5	15276	786312,04	2270345,67	5	15317	787279,93	2272836,41
5	15154	786294,36	2273139,47	5	15195	785725,84	2271619,10	5	15236	785299,93	2270399,63	5	15277	786318,81	2270347,02	5	15318	787338,98	2272834,16
5	15155	786356,53	2273140,44	5	15196	785717,38	2271594,66	5	15237	785299,10	2270398,46	5	15278	786338,38	2270363,96	5	15319	787385,07	2272845,36
5	15156	786364,92	2273142,76	5	15197	785722,25	2271569,31	5	15238	785277,86	2270367,86	5	15279	786343,20	2270372,94	5	15320	787394,54	2272835,89
5	15157	786371,80	2273132,78	5	15198	785739,17	2271549,75	5	15239	785268,26	2270353,99	5	15280	786394,29	2270497,96	5	15321	787414,42	2272827,13
5	15158	786395,87	2273108,25	5	15199	785763,61	2271541,24	5	15240	785261,04	2270333,50	5	15281	786457,09	2270732,22	5	15322	787463,87	2272811,51
5	15159	786458,74	2273063,18	5	15200	785789,00	2271546,16	5	15241	785259,49	2270329,11	5	15282	786491,24	2270953,27	5	15323	787475,77	2272808,54
5	15160	786496,05	2273011,49	5	15201	785798,34	2271552,07	5	15242	785264,36	2270303,75	5	15283	786491,96	2270967,28	5	15324	787557,91	2272793,32
5	15161	786527,13	2272983,42	5	15202	785887,10	2271622,87	5	15243	785281,27	2270284,16	5	15284	786480,83	2271095,54	5	15325	787576,13	2272791,65
5	15162	786577,13	2272970,02	5	15203	786076,75	2271756,11	5	15244	785305,70	2270275,69	5	15285	786476,76	2271195,80	5	15326	787626,13	2272805,05
5	15163	786627,13	2272983,42	5	15204	786081,92	2271760,31	5	15245	785331,10	2270280,57	5	15286	786482,10	2271264,63	5	15327	787637,63	2272816,55
5	15164	786648,94	2273000,43	5	15205	786099,19	2271776,25	5	15246	785350,34	2270297,06	5	15287	786486,52	2271294,29	5	15328	787647,12	2272806,27
5	15165	786682,67	2273035,24	5	15206	786131,14	2271805,77	5	15247	785359,76	2270317,90	5	15288	786491,09	2271312,29	5	15329	787670,58	2272787,52
5	15166	786690,25	2273037,56	5	15207	786265,85	2271930,12	5	15248	785371,72	2270336,65	5	15289	786538,60	2271410,83	5	15330	787713,04	2272774,40
5	15167	786711,04	2272995,96	5	15208	786524,17	2272148,29	5	15249	785447,54	2270338,78	5	15290	786668,07	2271605,77	5	15331	787785,25	2272768,94
5	15168	786713,89	2272990,67	5	15209	786703,43	2272293,72	5	15250	785446,87	2270429,78	5	15291	786746,86	2271722,07	5	15332	787807,33	2272768,87
5	15169	786750,49	2272954,07	5	15210	786724,88	2272312,21	5	15251	785482,39	2270467,69	5	15292	786764,56	2271748,21	5	15333	787841,88	2272734,32
5	15170	786755,68	2272951,27	5	15211	786865,95	2272314,84	5	15252	785486,04	2270472,44	5	15293	786799,82	2271800,68	5	15334	787891,88	2272720,92
5	15171	786838,19	2272909,91	5	15212	786854,86	2272206,94	5	15253	785602,85	2270653,36	5	15294	786895,73	2271969,13	5	15335	787941,88	2272734,32
5	15172	786883,00	2272899,31	5	15213	786805,56	2272012,63	5	15254	785725,22	2270843,91	5	15295	786900,72	2271981,52	5	15336	787961,00	2272749,23
5	15173	786933,00	2272912,71	5	15214	786713,96	2271851,78	5	15255	785806,69	2270939,35	5	15296	786919,11	2272054,07	5	15337	787982,32	2272734,43
5	15174	786939,56	2272915,88	5	15215	786681,81	2271804,21	5	15256	785832,69	2270954,86	5	15297	786927,37	2272086,57	5	15338	787989,33	2272729,99
5	15175	786934,81	2272886,52	5	15216	786584,98	2271661,17	5	15257	786029,58	2271072,03	5	15298	786953,84	2272193,14	5	15339	788039,33	2272716,59
5	15176	786924,80	2272824,41	5	15217	786454,42	2271464,61	5	15258	786046,19	2271081,95	5	15299	786965,60	2272316,70	5	15340	788049,59	2272719,34
5	15177	786919,74	2272790,35	5	15218	786453,04	2271462,54	5	15259	786054,21	2271086,72	5	15300	786967,79	2272339,55	5	15341	788074,78	2272709,71
5	15178	786911,02	2272731,54	5	15219	786447,54	2271451,87	5	15260	786259,90	2271188,99	5	15301	786958,42	2272424,16	5	15342	788103,50	2272703,70
5	15179	786909,05	2272718,28	5	15220	786406,15	2271358,23	5	15261	786381,24	2271239,61	5	15302	786967,89	2272474,72	5	15343	788121,10	2272686,10
5	15180	786907,20	2272705,79	5	15221	786219,91	2271280,52	5	15262	786377,06	2271203,38	5	15303	786996,51	2272627,29	5	15344	788154,13	2272674,15
5	15181	786898,17	2272644,76	5	15222	786004,74	2271173,54	5	15263	786376,79	2271195,62	5	15304	787000,84	2272656,39	5	15345	788206,79	2272665,08
5	15182	786875,38	2272523,43	5	15223	785803,93	2271053,98	5	15264	786381,20	2271088,04	5	15305	787018,99	2272778,48	5	15346	788223,76	2272663,63

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	15347	788248,22	2272670,18	5	15388	787021,06	2270191,05	5	15429	788850,86	2272504,05	5	15470	788758,52	2271911,69	5	15511	790016,65	2272613,22
5	15348	788279,12	2272639,29	5	15389	787061,55	2270284,71	5	15430	788889,70	2272481,20	5	15471	788796,98	2272077,16	5	15512	790028,32	2272612,54
5	15349	788312,38	2272630,38	5	15390	787068,86	2270301,62	5	15431	788839,71	2272396,35	5	15472	788807,72	2272104,51	5	15513	790078,32	2272625,94
5	15350	788289,98	2272589,42	5	15391	787078,55	2270320,90	5	15432	788835,54	2272389,27	5	15473	788824,55	2272147,36	5	15514	790082,54	2272628,52
5	15351	788276,02	2272563,86	5	15392	787196,80	2270557,04	5	15433	788824,57	2272370,70	5	15474	788886,09	2272270,57	5	15515	790095,65	2272636,98
5	15352	788185,32	2272482,88	5	15393	787271,56	2270694,29	5	15434	788822,92	2272367,66	5	15475	788891,81	2272282,01	5	15516	790114,37	2272656,64
5	15353	788174,36	2272467,85	5	15394	787281,12	2270707,75	5	15435	788814,56	2272350,93	5	15476	788911,53	2272321,49	5	15517	790124,44	2272659,34
5	15354	788136,49	2272359,25	5	15395	787728,97	2271338,00	5	15436	788811,62	2272345,03	5	15477	788925,80	2272345,69	5	15518	790147,47	2272663,25
5	15355	788127,90	2272338,23	5	15396	787737,06	2271358,94	5	15437	788792,33	2272306,44	5	15478	788930,15	2272353,05	5	15519	790157,34	2272666,70
5	15356	788108,62	2272291,01	5	15397	787741,26	2271388,25	5	15438	788786,80	2272295,36	5	15479	788938,79	2272367,70	5	15520	790173,92	2272674,31
5	15357	788098,60	2272271,77	5	15398	787758,70	2271408,80	5	15439	788732,37	2272185,93	5	15480	788984,48	2272445,59	5	15521	790208,38	2272663,68
5	15358	788027,81	2272114,44	5	15399	787782,58	2271423,20	5	15440	788702,61	2272110,12	5	15481	789046,34	2272446,52	5	15522	790216,66	2272662,97
5	15359	787906,80	2271877,10	5	15400	787790,59	2271428,01	5	15441	788696,96	2272087,73	5	15482	789055,80	2272429,13	5	15523	790225,20	2272662,60
5	15360	787897,04	2271855,90	5	15401	787830,34	2271493,14	5	15442	788665,50	2271948,44	5	15483	789092,40	2272392,53	5	15524	790231,30	2272663,40
5	15361	787766,72	2271572,57	5	15402	787854,63	2271524,63	5	15443	788573,16	2271746,26	5	15484	789114,02	2272383,24	5	15525	790235,01	2272664,48
5	15362	787652,49	2271437,57	5	15403	787917,60	2271661,55	5	15444	788498,91	2271549,09	5	15485	789166,22	2272357,43	5	15526	790224,15	2272639,85
5	15363	787644,40	2271416,64	5	15404	787936,38	2271702,38	5	15445	788497,95	2271546,52	5	15486	789194,54	2272357,95	5	15527	790218,62	2272622,41
5	15364	787639,88	2271385,08	5	15405	787997,15	2271834,40	5	15446	788475,55	2271487,06	5	15487	789246,70	2272358,92	5	15528	790216,38	2272607,93
5	15365	787604,72	2271335,63	5	15406	788118,39	2272072,31	5	15447	788381,16	22721283,44	5	15488	789280,56	2272412,33	5	15529	790210,50	2272602,05
5	15366	787596,18	2271323,62	5	15407	788184,27	2272218,74	5	15448	788306,61	2271244,08	5	15489	789309,24	2272404,64	5	15530	790183,71	2272502,05
5	15367	787204,55	2270772,95	5	15408	788190,12	2272231,74	5	15449	788206,66	2270949,61	5	15490	789359,24	2272418,04	5	15531	790192,24	2272444,28
5	15368	787143,92	2270678,15	5	15409	788228,98	2272321,45	5	15450	788079,69	2270739,90	5	15491	789380,98	2272434,98	5	15532	790197,46	2272426,98
5	15369	787050,84	2270504,32	5	15410	788230,42	2272325,20	5	15451	787985,55	2270646,52	5	15492	789387,59	2272441,78	5	15533	790215,72	2272384,75
5	15370	787011,63	2270419,78	5	15411	788235,53	2272340,20	5	15452	787872,74	2270526,06	5	15493	789398,71	2272441,95	5	15534	790227,86	2272372,61
5	15371	786954,27	2270288,28	5	15412	788236,00	2272341,60	5	15453	787864,26	2270501,63	5	15494	789431,18	2272447,89	5	15535	790229,18	2272371,29
5	15372	786924,94	2270220,46	5	15413	788261,66	2272417,12	5	15454	787868,34	2270480,47	5	15495	789474,83	2272463,65	5	15536	790230,38	2272368,68
5	15373	786920,99	2270204,23	5	15414	788284,79	2272437,77	5	15455	787869,16	2270476,23	5	15496	789505,89	2272474,87	5	15537	790243,68	2272339,70
5	15374	786920,87	2270199,10	5	15415	788348,98	2272495,07	5	15456	787874,30	2270470,29	5	15497	789535,43	2272485,54	5	15538	790253,21	2272328,62
5	15375	786927,09	2269997,48	5	15416	788355,33	2272503,07	5	15457	787886,07	2270456,67	5	15498	789551,44	2272492,99	5	15539	790246,17	2272320,68
5	15376	786930,57	2269931,75	5	15417	788359,54	2272508,34	5	15458	787910,50	2270448,21	5	15499	789563,76	2272501,38	5	15540	790222,63	2272288,02
5	15377	786931,23	2269919,48	5	15418	788385,67	2272556,14	5	15459	787935,88	2270453,12	5	15500	789598,70	2272529,22	5	15541	790200,41	2272230,55
5	15378	786940,76	2269739,57	5	15419	788414,96	2272610,93	5	15460	787950,39	2270463,73	5	15501	789641,46	2272523,87	5	15542	790190,34	2272184,26
5	15379	786945,70	2269720,43	5	15420	788442,13	2272597,22	5	15461	788057,64	2270577,32	5	15502	789653,88	2272523,10	5	15543	790189,58	2272180,78
5	15380	786962,63	2269700,82	5	15421	788508,07	2272575,19	5	15462	788154,41	2270673,30	5	15503	789702,71	2272535,83	5	15544	790185,01	2272138,25
5	15381	786987,05	2269692,37	5	15422	788522,78	2272571,49	5	15463	788161,97	2270682,92	5	15504	789747,12	2272560,69	5	15545	790194,16	2272078,46
5	15382	787012,46	2269697,23	5	15423	788552,15	2272566,43	5	15464	788292,94	2270899,20	5	15505	789775,89	2272549,12	5	15546	790198,25	2272065,41
5	15383	787032,01	2269714,22	5	15424	788628,05	2272553,43	5	15465	788449,14	2271197,83	5	15506	789813,21	2272541,89	5	15547	790061,87	2272039,97
5	15384	787040,51	2269744,83	5	15425	788788,12	2272535,28	5	15466	788470,29	2271238,29	5	15507	789848,03	2272548,15	5	15548	790046,04	2272034,12
5	15385	787036,85	2269813,96	5	15426	788799,28	2272534,65	5	15467	788566,95	2271446,70	5	15508	789898,45	2272566,87	5	15549	790041,73	2272031,33
5	15386	787036,47	2269821,06	5	15427	788814,83	2272535,87	5	15468	788568,39	2271450,10	5	15509	789999,25	2272605,82	5	15550	789973,18	2271981,74
5	15387	787026,91	2270001,13	5	15428	788818,69	2272536,47	5	15469	788666,06	2271709,43	5	15510	790008,41	2272614,19	5	15551	789901,95	2271930,27

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	15552	789888,55	2271915,76	5	15593	788490,23	2269757,70	5	15634	787435,30	2268760,30	5	15675	788517,33	2267603,15	5	15716	789013,89	2269927,21
5	15553	789840,46	2271836,36	5	15594	788481,40	2269738,40	5	15635	787413,66	2268742,46	5	15676	788542,69	2267608,02	5	15717	789015,26	2269834,98
5	15554	789828,54	2271817,28	5	15595	788466,80	2269706,65	5	15636	787405,20	2268718,02	5	15677	788562,25	2267624,99	5	15718	789014,31	2269760,67
5	15555	789825,17	2271811,74	5	15596	788295,37	2269687,52	5	15637	787410,06	2268692,66	5	15678	788570,71	2267649,43	5	15719	789012,37	2269607,95
5	15556	789799,19	2271769,11	5	15597	788145,59	2269677,66	5	15638	787426,99	2268673,07	5	15679	788564,11	2267678,05	5	15720	788936,85	2269343,21
5	15557	789795,62	2271762,04	5	15598	788077,82	2269658,40	5	15639	787451,42	2268664,60	5	15680	788529,74	2267737,38	5	15721	788935,51	2269336,97
5	15558	789792,61	2271754,69	5	15599	787735,70	2269561,23	5	15640	787481,03	2268671,26	5	15681	788522,56	2267749,79	5	15722	788888,14	2269023,84
5	15559	789771,02	2271701,19	5	15600	787627,16	2269518,70	5	15641	787650,77	2268744,11	5	15682	788506,67	2267777,15	5	15723	788888,94	2269004,80
5	15560	789768,37	2271692,32	5	15601	787584,12	2269493,07	5	15642	787654,49	2268745,70	5	15683	788472,01	2267974,53	5	15724	788923,62	2268858,91
5	15561	789749,40	2271597,86	5	15602	787451,53	2269411,30	5	15643	787746,78	2268785,34	5	15684	788485,20	2268049,58	5	15725	788928,18	2268846,95
5	15562	789742,42	2271563,38	5	15603	787438,02	2269399,07	5	15644	787769,61	2268792,06	5	15685	788514,94	2268110,19	5	15726	789036,68	2268644,08
5	15563	789699,96	2271474,34	5	15604	787283,27	2269196,13	5	15645	787795,90	2268799,79	5	15686	788515,93	2268112,22	5	15727	789059,08	2268576,87
5	15564	789598,53	2271261,56	5	15605	787188,56	2269032,11	5	15646	788076,10	2268882,23	5	15687	788593,39	2268270,17	5	15728	789078,45	2268551,33
5	15565	789573,62	2271241,70	5	15606	787186,79	2269029,07	5	15647	788107,97	2268895,43	5	15688	788599,12	2268281,84	5	15729	789102,88	2268542,87
5	15566	789541,79	2271216,27	5	15607	787173,44	2269005,93	5	15648	788120,95	2268900,79	5	15689	788621,21	2268336,73	5	15730	789128,27	2268547,74
5	15567	789535,88	2271210,65	5	15608	787166,91	2268984,53	5	15649	788203,71	2268935,00	5	15690	788624,64	2268351,62	5	15731	789147,82	2268564,68
5	15568	789502,83	2271174,02	5	15609	787171,77	2268959,17	5	15650	788223,85	2268943,32	5	15691	788624,70	2268352,86	5	15732	789156,29	2268589,12
5	15569	789324,00	2270975,72	5	15610	787188,69	2268939,56	5	15651	788250,18	2268954,30	5	15692	788624,71	2268353,38	5	15733	789153,86	2268608,49
5	15570	789261,73	2270906,65	5	15611	787123,13	2268931,15	5	15652	788259,23	2268960,02	5	15693	788633,34	2268357,05	5	15734	789130,09	2268679,73
5	15571	789257,47	2270901,21	5	15612	787241,91	2268938,92	5	15653	788334,00	2269018,69	5	15694	788630,96	2268354,75	5	15735	789127,65	2268685,71
5	15572	789255,95	2270898,90	5	15613	787250,27	2268946,82	5	15654	788466,81	2268735,52	5	15695	788562,75	2268765,27	5	15736	789019,30	2268888,38
5	15573	789085,79	2270614,54	5	15614	787259,99	2268956,00	5	15655	788468,67	2268731,50	5	15696	788560,44	2268771,10	5	15737	788988,37	2269018,48
5	15574	789081,46	2270605,25	5	15615	787366,29	2269140,37	5	15656	788469,12	2268730,15	5	15697	788424,19	2269061,67	5	15738	789033,79	2269318,91
5	15575	789065,10	2270558,07	5	15616	787511,84	2269331,14	5	15657	788522,73	2268654,72	5	15698	788409,05	2269111,95	5	15739	789110,27	2269586,95
5	15576	789055,58	2270540,08	5	15617	787667,81	2269427,30	5	15658	788533,14	2268532,64	5	15699	788448,09	2269292,71	5	15740	789112,18	2269600,05
5	15577	789047,69	2270507,88	5	15618	787918,15	2269525,50	5	15659	788532,41	2268516,97	5	15700	788463,01	2269349,56	5	15741	789115,15	2269834,42
5	15578	789017,14	2270419,78	5	15619	788077,43	2269556,03	5	15660	788525,31	2268365,97	5	15701	788502,29	2269499,20	5	15742	789111,70	2270067,81
5	15579	789015,30	2270412,97	5	15620	788125,05	2269561,76	5	15661	788521,81	2268357,22	5	15702	788529,80	2269603,99	5	15743	789121,79	2270215,65
5	15580	789000,26	2270335,82	5	15621	788260,75	2269578,07	5	15662	788522,38	2268357,19	5	15703	788534,97	2269614,82	5	15744	789122,23	2270222,20
5	15581	788988,02	2270272,57	5	15622	788370,12	2269595,86	5	15663	788520,50	2268353,91	5	15704	788550,41	2269646,89	5	15745	789120,65	2270238,54
5	15582	788982,35	2270259,54	5	15623	788426,82	2269605,13	5	15664	788508,59	2268324,13	5	15705	788576,13	2269700,14	5	15746	789116,18	2270255,16
5	15583	788965,55	2270220,90	5	15624	788351,22	2269317,09	5	15665	788487,10	2268280,33	5	15706	788590,51	2269705,93	5	15747	789112,60	2270268,46
5	15584	788954,16	2270204,16	5	15625	788348,62	2269305,58	5	15666	788395,57	2268093,65	5	15707	788608,65	2269718,56	5	15748	789100,26	2270326,72
5	15585	788897,18	2270168,65	5	15626	788308,87	2269126,01	5	15667	788388,05	2268073,84	5	15708	788660,21	2269774,76	5	15749	789112,66	2270390,40
5	15586	788876,90	2270148,10	5	15627	788293,96	2269114,32	5	15668	788372,11	2267983,15	5	15709	788789,63	2269915,88	5	15750	789174,16	2270567,64
5	15587	788839,63	2270110,28	5	15628	788202,94	2269042,80	5	15669	788403,02	2267792,93	5	15710	788900,30	2270029,88	5	15751	789288,94	2270759,48
5	15588	788676,93	2269940,79	5	15629	788149,23	2269020,59	5	15670	788409,81	2267751,16	5	15711	788958,44	2270089,80	5	15752	789339,18	2270843,43
5	15589	788572,35	2269821,90	5	15630	788040,40	2268975,60	5	15671	788414,07	2267737,98	5	15712	788986,43	2270106,93	5	15753	789505,92	2271028,26
5	15590	788542,66	2269793,14	5	15631	787715,78	2268880,38	5	15672	788445,34	2267683,78	5	15713	789009,97	2270121,37	5	15754	789572,23	2271101,77
5	15591	788527,26	2269784,73	5	15632	787710,15	2268878,33	5	15673	788477,69	2267627,95	5	15714	789015,46	2270124,74	5	15755	789584,69	2271115,64
5	15592	788503,69	2269773,38	5	15633	787656,31	2268855,18	5	15674	788492,87	2267611,60	5	15715	789011,91	2270072,58	5	15756	789582,83	2271061,86

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				
5	15757	789587,80	2271038,30	5	15798	789699,40	2271241,05	5	15839	790945,56	2271559,69	5	15880	790988,67	2269837,02	5	15921	790504,94	2268798,02
5	15758	789658,51	2270894,41	5	15799	789835,23	2271525,98	5	15840	790975,06	2271521,50	5	15881	790815,94	2269547,37	5	15922	790551,82	2268883,40
5	15759	789657,80	2270774,70	5	15800	789839,11	2271537,59	5	15841	791005,48	2271491,46	5	15882	790808,98	2269534,87	5	15923	790616,39	2269009,96
5	15760	789646,52	2270597,09	5	15801	789858,12	2271628,69	5	15842	791046,01	2271460,56	5	15883	790791,24	2269507,25	5	15924	790695,50	2269151,48
5	15761	789626,67	2270465,91	5	15802	789884,53	2271717,06	5	15843	791082,03	2271446,99	5	15884	790782,20	2269493,20	5	15925	790794,78	2269337,76
5	15762	789598,09	2270354,09	5	15803	789968,69	2271855,11	5	15844	791097,00	2271397,45	5	15885	790691,95	2269352,74	5	15926	790895,46	2269484,86
5	15763	789564,23	2270316,32	5	15804	790031,77	2271900,69	5	15845	791106,54	2271382,50	5	15886	790637,43	2269250,37	5	15927	790902,13	2269496,84
5	15764	789526,28	2270274,04	5	15805	790091,25	2271943,73	5	15846	791120,91	2271362,04	5	15887	790574,68	2269132,07	5	15928	791077,43	2269791,10
5	15765	789522,05	2270268,48	5	15806	790129,54	2271950,87	5	15847	791184,58	2271303,78	5	15888	790422,18	2268848,33	5	15929	791327,15	2270299,74
5	15766	789523,45	2270202,20	5	15807	790120,09	2271890,05	5	15848	791217,10	2271288,72	5	15889	790409,22	2268829,12	5	15930	791329,73	2270306,12
5	15767	789600,42	2270207,08	5	15808	790130,48	2271851,28	5	15849	791237,05	2271281,57	5	15890	790269,11	2268621,86	5	15931	791333,39	2270317,21
5	15768	789600,67	2270207,28	5	15809	790142,81	2271805,25	5	15850	791304,53	2271269,84	5	15891	790262,33	2268613,18	5	15932	791335,71	2270324,30
5	15769	789633,56	2270244,00	5	15810	790139,73	2271792,78	5	15851	791331,60	2271271,68	5	15892	790217,69	2268556,07	5	15933	791358,83	2270394,12
5	15770	789680,63	2270296,44	5	15811	790149,86	2271729,95	5	15852	791336,89	2271272,40	5	15893	790167,68	2268543,66	5	15934	791360,90	2270403,17
5	15771	789691,83	2270317,51	5	15812	790159,39	2271701,15	5	15853	791343,87	2271273,35	5	15894	790157,89	2268540,14	5	15935	791363,95	2270425,89
5	15772	789724,07	2270443,57	5	15813	790176,05	2271663,98	5	15854	791358,83	2271275,40	5	15895	790144,66	2268530,84	5	15936	791384,46	2270480,87
5	15773	789724,70	2270446,67	5	15814	790182,25	2271656,68	5	15855	791372,39	2271279,60	5	15896	790035,42	2268423,36	5	15937	791496,05	2270651,28
5	15774	789725,06	2270448,45	5	15815	790184,78	2271647,26	5	15856	791392,47	2271259,52	5	15897	789965,20	2268369,44	5	15938	791503,98	2270673,90
5	15775	789745,61	2270584,25	5	15816	790195,94	2271605,57	5	15857	791395,99	2271246,40	5	15898	789926,72	2268329,88	5	15939	791510,05	2270737,24
5	15776	789746,05	2270588,15	5	15817	790207,57	2271587,70	5	15858	791413,62	2271180,58	5	15899	789919,51	2268322,26	5	15940	791516,70	2270806,77
5	15777	789746,08	2270588,59	5	15818	790217,71	2271573,80	5	15859	791428,64	2271158,20	5	15900	789795,46	2268272,08	5	15941	791538,47	2270933,30
5	15778	789754,49	2270721,00	5	15819	790279,29	2271518,46	5	15860	791446,34	2271135,32	5	15901	789581,14	2268175,86	5	15942	791582,36	2271063,64
5	15779	789840,64	2270566,57	5	15820	790379,29	2271491,67	5	15861	791488,56	2271098,45	5	15902	789581,18	2268085,05	5	15943	791604,53	2271057,70
5	15780	789911,34	2270439,87	5	15821	790414,33	2271494,76	5	15862	791442,69	2270962,24	5	15903	789584,36	2268083,13	5	15944	791679,49	2271072,28
5	15781	789929,29	2270407,70	5	15822	790439,17	2271499,18	5	15863	791441,07	2270956,19	5	15904	789601,63	2268081,50	5	15945	791704,97	2271082,58
5	15782	789977,07	2270260,24	5	15823	790446,67	2271501,92	5	15864	791418,89	2270831,10	5	15905	789625,18	2268086,55	5	15946	791727,41	2271093,53
5	15783	789981,26	2270247,35	5	15824	790470,00	2271481,62	5	15865	791416,84	2270812,02	5	15906	789680,71	2268108,96	5	15947	791730,87	2271090,46
5	15784	789983,82	2270240,97	5	15825	790485,54	2271477,20	5	15866	791411,57	2270756,95	5	15907	789772,00	2268152,08	5	15948	791763,60	2271066,86
5	15785	789991,61	2270231,94	5	15826	790563,85	2271454,92	5	15867	791405,72	2270695,69	5	15908	789839,75	2268183,90	5	15949	791793,98	2271056,50
5	15786	790070,91	2270236,97	5	15827	790582,05	2271454,36	5	15868	791372,71	2270645,26	5	15909	789861,28	2268192,40	5	15950	791797,65	2271044,93
5	15787	790078,57	2270259,15	5	15828	790588,20	2271454,27	5	15869	791361,67	2270628,41	5	15910	789869,16	2268195,53	5	15951	791839,70	2270993,95
5	15788	790077,88	2270265,04	5	15829	790654,30	2271465,51	5	15870	791297,81	2270530,87	5	15911	789895,25	2268205,87	5	15952	791855,62	2270980,12
5	15789	790076,29	2270278,13	5	15830	790662,96	2271468,55	5	15871	791292,79	2270521,01	5	15912	790020,67	2268283,75	5	15953	791886,78	2270957,89
5	15790	790022,83	2270443,15	5	15831	790703,65	2271482,79	5	15872	791268,37	2270455,50	5	15913	790098,20	2268345,59	5	15954	791890,21	2270955,96
5	15791	790020,88	2270447,97	5	15832	790730,47	2271495,10	5	15873	791265,67	2270444,67	5	15914	790103,15	2268349,84	5	15955	791907,29	2270946,54
5	15792	790020,24	2270449,53	5	15833	790771,84	2271484,01	5	15874	791262,50	2270421,04	5	15915	790204,96	2268449,99	5	15956	791935,80	2270922,13
5	15793	790018,92	2270452,07	5	15834	790831,22	2271493,03	5	15875	791235,98	2270340,70	5	15916	790258,43	2268463,27	5	15957	791965,87	2270900,85
5	15794	789927,87	2270615,24	5	15835	790840,58	2271495,94	5	15876	791225,33	2270319,04	5	15917	790295,31	2268502,36	5	15958	792065,87	2270874,06
5	15795	789752,79	2270929,07	5	15836	790881,20	2271513,71	5	15877	791220,93	2270310,08	5	15918	790351,89	2268573,56	5	15959	792084,25	2270874,91
5	15796	789683,08	2271070,86	5	15837	790930,62	2271553,98	5	15878	791000,52	2269861,11	5	15919	790410,15	2268659,75	5	15960	792099,42	2270876,31
5	15797	789688,26	2271217,62	5	15838	790938,30	2271562,61	5	15879	790995,95	2269851,81	5	15920	790459,11	2268729,92	5	15961	792125,51	2270884,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	15962	792181,04	2270902,25	5	16003	792070,79	2269867,91	5	16044	792530,40	2270260,69	5	16085	793648,97	2269750,85	5	16126	794920,35	2270044,21
5	15963	792202,10	2270916,88	5	16004	791873,08	2269527,11	5	16045	792546,01	2270273,56	5	16086	793706,40	2269742,43	5	16127	794942,55	2270052,81
5	15964	792208,42	2270921,27	5	16005	791692,41	2269204,00	5	16046	792569,32	2270302,59	5	16087	793803,94	2269776,99	5	16128	794970,30	2270066,10
5	15965	792221,01	2270931,79	5	16006	791687,79	2269192,62	5	16047	792591,59	2270332,16	5	16088	793805,86	2269777,68	5	16129	794977,95	2270070,75
5	15966	792264,72	2270922,86	5	16007	791627,27	2268968,02	5	16048	792597,46	2270337,05	5	16089	793825,36	2269796,14	5	16130	795005,79	2270088,53
5	15967	792316,97	2270931,94	5	16008	791395,48	2268729,23	5	16049	792666,82	2270409,58	5	16090	793844,86	2269814,61	5	16131	795042,86	2270127,30
5	15968	792332,20	2270934,59	5	16009	791394,59	2268728,29	5	16050	792746,39	2270521,30	5	16091	793879,56	2269838,28	5	16132	795065,43	2270100,78
5	15969	792344,28	2270938,92	5	16010	791104,29	2268413,26	5	16051	792802,47	2270511,85	5	16092	793881,03	2269839,78	5	16133	795096,14	2270071,63
5	15970	792376,80	2270953,98	5	16011	791099,69	2268407,41	5	16052	792803,28	2270506,66	5	16093	793889,44	2269848,37	5	16134	795127,91	2270047,31
5	15971	792383,38	2270960,57	5	16012	791091,22	2268382,97	5	16053	792809,82	2270486,19	5	16094	793903,01	2269876,86	5	16135	795149,48	2270032,91
5	15972	792388,99	2270966,18	5	16013	791092,29	2268377,38	5	16054	792824,98	2270451,89	5	16095	793906,55	2269886,12	5	16136	795153,48	2270030,67
5	15973	792407,96	2270968,08	5	16014	791093,80	2268369,58	5	16055	792881,18	2270386,42	5	16096	793910,20	2269886,94	5	16137	795178,50	2270016,98
5	15974	792421,15	2270970,75	5	16015	791096,10	2268357,61	5	16056	792895,39	2270375,88	5	16097	793966,38	2269908,87	5	16138	795274,50	2269992,43
5	15975	792458,22	2270984,77	5	16016	791113,03	2268338,06	5	16057	792914,54	2270363,31	5	16098	793972,90	2269912,81	5	16139	795288,59	2269992,93
5	15976	792468,07	2270982,13	5	16017	791137,45	2268329,56	5	16058	792948,82	2270351,62	5	16099	794004,11	2269932,45	5	16140	795305,80	2269994,14
5	15977	792483,88	2270982,76	5	16018	791162,84	2268334,43	5	16059	792987,86	2270338,31	5	16100	794051,02	2269978,80	5	16141	795323,74	2269970,31
5	15978	792485,32	2270982,87	5	16019	791177,77	2268345,56	5	16060	793004,43	2270336,08	5	16101	794091,59	2269972,27	5	16142	795361,01	2269932,49
5	15979	792495,29	2270981,24	5	16020	791211,60	2268382,25	5	16061	793027,46	2270334,53	5	16102	794100,21	2269973,37	5	16143	795403,17	2269899,79
5	15980	792511,46	2270929,71	5	16021	791467,63	2268660,11	5	16062	793030,00	2270276,58	5	16103	794105,77	2269972,13	5	16144	795425,99	2269876,73
5	15981	792512,25	2270927,92	5	16022	791583,98	2268779,98	5	16063	793090,07	2270275,51	5	16104	794149,49	2269967,29	5	16145	795468,16	2269844,19
5	15982	792529,08	2270889,58	5	16023	791707,98	2268907,73	5	16064	793089,37	2270273,92	5	16105	794239,84	2269991,50	5	16146	795482,96	2269837,24
5	15983	792531,96	2270884,76	5	16024	791713,49	2268914,52	5	16065	793072,68	2270193,93	5	16106	794247,97	2269987,05	5	16147	795499,53	226980,88
5	15984	792535,98	2270878,23	5	16025	791717,01	2268922,19	5	16066	793072,95	2270183,55	5	16107	794343,98	2269962,50	5	16148	795515,79	2269754,23
5	15985	792546,52	2270861,09	5	16026	791720,37	2268929,54	5	16067	793074,11	2270161,23	5	16108	794367,37	2269963,87	5	16149	795559,48	2269711,67
5	15986	792573,30	2270835,06	5	16027	791725,10	2268947,06	5	16068	793100,63	2270071,61	5	16109	794394,54	2269967,07	5	16150	795586,30	2269685,55
5	15987	792561,35	2270789,57	5	16028	791731,54	2268977,04	5	16069	793162,53	2270005,45	5	16110	794426,36	2269976,12	5	16151	795591,96	2269684,03
5	15988	792560,14	2270758,88	5	16029	791745,68	2269045,32	5	16070	793184,25	2269990,90	5	16111	794455,80	2269984,50	5	16152	795619,16	2269676,75
5	15989	792559,98	2270751,00	5	16030	791765,02	2269117,44	5	16071	793195,56	2269983,85	5	16112	794458,19	2269985,61	5	16153	795608,31	2269663,55
5	15990	792569,31	2270701,62	5	16031	791792,00	2269187,72	5	16072	793295,56	2269957,06	5	16113	794481,72	2269996,61	5	16154	795601,95	2269655,80
5	15991	792573,76	2270678,04	5	16032	791841,89	2269274,23	5	16073	793301,57	2269957,15	5	16114	794505,53	2270000,50	5	16155	795583,40	2269612,60
5	15992	792584,75	2270649,99	5	16033	791888,14	2269354,90	5	16074	793303,92	2269957,22	5	16115	794531,22	2270006,41	5	16156	795575,53	2269586,03
5	15993	792597,76	2270622,95	5	16034	791896,95	2269369,83	5	16075	793333,30	2269920,93	5	16116	794573,78	2270023,15	5	16157	795573,60	2269572,77
5	15994	792655,16	2270655,55	5	16035	791924,78	2269416,98	5	16076	793356,77	2269899,78	5	16117	794586,38	2270028,11	5	16158	795570,39	2269550,63
5	15995	792589,16	2270472,60	5	16036	791946,92	2269454,49	5	16077	793390,66	2269875,14	5	16118	794618,57	2270060,30	5	16159	795550,57	2269530,81
5	15996	792544,33	2270394,19	5	16037	792026,85	2269600,68	5	16078	793463,20	2269850,24	5	16119	794646,89	2270088,63	5	16160	795513,27	2269493,51
5	15997	792463,89	2270335,38	5	16038	792143,49	2269805,79	5	16079	793495,52	2269845,76	5	16120	794688,58	2270056,61	5	16161	795497,53	2269452,79
5	15998	792280,78	2270188,69	5	16039	792234,93	2269946,86	5	16080	793516,00	2269844,35	5	16121	794762,40	2270031,54	5	16162	795495,98	2269448,76
5	15999	792270,65	2270177,71	5	16040	792292,34	2270027,14	5	16081	793527,87	2269828,35	5	16122	794790,57	2270027,82	5	16163	795475,80	2269372,00
5	16000	792270,02	2270176,82	5	16041	792296,19	2270033,09	5	16082	793544,68	2269810,41	5	16123	794816,75	2270026,10	5	16164	795480,13	2269330,62
5	16001	792269,07	2270175,32	5	16042	792349,56	2270115,80	5	16083	793590,62	2269773,95	5	16124	794845,85	2270028,23	5	16165	795489,02	2269288,58
5	16002	792268,22	2270173,98	5	16043	792358,30	2270122,79	5	16084	793633,19	2269755,58	5	16125	794877,20	2270032,84	5	16166	795500,56	2269258,46

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			
5	16167	795496,51	2269251,13	5	16208	796536,79	2268413,50	5	16249	795720,03	2267430,92	5	16290	793844,41	2268536,43	16331	791039,04	2267010,80
5	16168	795471,61	2269154,48	5	16209	796543,26	2268413,39	5	16250	795713,43	2267421,49	5	16291	793772,14	2268509,28	16332	790979,75	2267065,35
5	16169	795474,06	2269123,28	5	16210	796546,64	2268404,12	5	16251	795710,65	2267417,51	5	16292	793748,30	2268500,31	16333	790954,97	2267085,11
5	16170	795477,71	2269100,17	5	16211	796553,92	2268394,32	5	16252	795677,93	2267370,76	5	16293	793707,92	2268485,94	16334	790916,41	2267107,48
5	16171	795481,41	2269082,15	5	16212	796554,62	2268392,45	5	16253	795668,58	2267356,09	5	16294	793674,24	2268473,73	16335	790854,56	2267143,21
5	16172	795485,80	2269064,86	5	16213	796539,51	2268372,41	5	16254	795651,10	2267311,17	5	16295	793569,22	2268423,58	16336	790812,45	2267167,54
5	16173	795506,44	2269014,08	5	16214	796526,02	2268352,03	5	16255	795646,56	2267299,49	5	16296	793558,58	2268416,56	16337	790811,84	2267167,89
5	16174	795551,11	2268969,42	5	16215	796506,69	2268306,16	5	16256	795638,62	2267263,80	5	16297	793533,70	2268395,33	16338	790700,22	2267221,61
5	16175	795546,59	2268950,53	5	16216	796483,55	2268223,85	5	16257	795634,85	2267246,86	5	16298	793490,02	2268358,02	16339	790694,19	2267223,33
5	16176	795549,47	2268938,12	5	16217	796432,86	2268198,74	5	16258	795614,38	2267220,51	5	16299	793482,11	2268351,28	16340	790683,77	2267226,27
5	16177	795567,05	2268862,40	5	16218	796421,62	2268192,73	5	16259	795588,51	2267139,64	5	16300	793396,53	2268311,41	16341	790561,26	2267238,76
5	16178	795581,55	2268832,86	5	16219	796348,41	2268119,52	5	16260	795586,31	2267116,35	5	16301	793323,30	2268277,31	16342	790428,47	2267236,73
5	16179	795587,88	2268820,99	5	16220	796332,37	2268084,20	5	16261	795585,44	2267098,14	5	16302	793312,90	2268270,49	16343	790329,45	2267258,03
5	16180	795621,76	2268777,50	5	16221	796321,29	2268051,78	5	16262	795607,56	2267015,56	5	16303	793127,03	2268113,73	16344	790269,98	2267280,80
5	16181	795646,93	2268753,06	5	16222	796317,90	2268031,40	5	16263	795559,21	2267033,55	5	16304	793058,19	2268052,74	16345	790166,12	2267359,44
5	16182	795686,26	2268723,34	5	16223	796315,29	2268015,67	5	16264	795472,88	2267065,02	5	16305	793042,87	2268039,15	16346	790131,66	2267403,97
5	16183	795768,97	2268697,30	5	16224	796303,64	2268009,88	5	16265	795406,53	2267121,37	5	16306	792926,19	2267935,35	16347	790094,06	2267491,69
5	16184	795826,43	2268692,31	5	16225	796268,87	2267983,66	5	16266	795323,37	2267195,53	5	16307	792888,71	2267902,36	16348	790082,31	2267506,28
5	16185	795850,10	2268690,26	5	16226	796264,56	2267980,40	5	16267	795303,55	2267211,06	5	16308	792874,87	2267809,55	16349	790076,18	2267513,41
5	16186	795867,39	2268689,51	5	16227	796237,66	2267954,37	5	16268	795111,89	2267361,28	5	16309	792820,08	2267744,35	16350	790051,74	2267521,86
5	16187	795886,57	2268694,18	5	16228	796203,53	2267910,64	5	16269	795046,57	2267416,54	5	16310	792571,66	2267740,78	16351	790036,63	2267521,28
5	16188	795914,40	2268673,01	5	16229	796192,98	2267889,59	5	16270	795040,44	2267421,70	5	16311	792561,23	2267737,18	16352	790026,35	2267516,99
5	16189	795991,56	2268647,53	5	16230	796185,87	2267873,03	5	16271	795001,09	2267455,01	5	16312	792541,67	2267720,20	16353	790006,80	2267500,01
5	16190	796010,19	2268645,39	5	16231	796162,76	2267865,56	5	16272	794992,02	2267461,08	5	16313	792535,25	2267706,75	16354	789998,34	2267475,62
5	16191	796063,31	2268624,21	5	16232	796128,02	2267840,15	5	16273	794870,42	2267524,81	5	16314	792492,35	2267665,51	16355	790002,27	2267452,33
5	16192	796088,75	2268618,12	5	16233	796085,59	2267801,47	5	16274	794726,66	2267685,75	5	16315	792429,88	2267494,07	16356	790043,33	2267356,68
5	16193	796108,22	2268610,47	5	16234	796078,89	2267793,15	5	16275	794665,68	2267762,81	5	16316	792274,01	2267413,12	16357	790048,76	2267347,94
5	16194	796117,13	2268608,78	5	16235	796047,20	2267753,77	5	16276	794567,42	2268030,41	5	16317	792055,96	2267359,61	16358	790072,93	2267312,96
5	16195	796165,44	2268599,64	5	16236	796019,05	2267727,28	5	16277	794523,94	2268139,07	5	16318	792017,31	2267350,16	16359	790091,17	2267293,09
5	16196	796169,38	2268584,93	5	16237	795989,36	2267690,54	5	16278	794503,49	2268181,51	5	16319	791912,17	2267342,25	16360	790100,51	2267283,81
5	16197	796187,84	2268558,60	5	16238	795984,90	2267685,02	5	16279	794503,30	2268181,91	5	16320	791894,64	2267338,98	16361	790178,29	2267224,92
5	16198	796202,06	2268541,29	5	16239	795972,80	2267664,99	5	16280	794486,20	2268208,50	5	16321	791872,80	2267334,28	16362	790202,23	2267206,23
5	16199	796255,15	2268496,78	5	16240	795970,78	2267661,58	5	16281	794421,61	2268309,00	5	16322	791549,38	2267264,87	16363	790217,48	2267195,31
5	16200	796274,26	2268487,08	5	16241	795968,41	2267652,72	5	16282	794333,87	2268398,71	5	16323	791442,35	2267227,93	16364	790227,61	2267190,01
5	16201	796312,61	2268470,12	5	16242	795964,56	2267638,34	5	16283	794242,69	2268460,76	5	16324	791423,75	2267221,11	16365	790297,32	2267163,37
5	16202	796348,40	2268458,18	5	16243	795943,99	2267561,58	5	16284	794190,16	2268492,35	5	16325	791407,66	2267213,33	16366	790304,67	2267161,20
5	16203	796375,39	2268451,93	5	16244	795945,63	2267549,59	5	16285	794151,24	2268507,37	5	16326	791387,30	2267203,53	16367	790403,25	2267139,72
5	16204	796402,35	2268439,11	5	16245	795921,03	2267548,01	5	16286	794124,92	2268511,75	5	16327	791373,18	2267196,74	16368	790419,94	2267136,84
5	16205	796455,27	2268423,80	5	16246	795833,85	2267521,63	5	16287	793994,06	2268533,58	5	16328	791334,61	2267178,19	16369	790447,38	2267135,97
5	16206	796464,47	2268421,14	5	16247	795825,57	2267516,57	5	16288	793912,32	2268544,63	5	16329	791267,37	2267145,89	16370	790559,78	2267138,81
5	16207	796516,65	2268414,89	5	16248	795775,61	2267484,40	5	16289	793874,94	2268545,87	5	16330	791065,65	2267031,98	16371	790586,56	2267136,00

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	16372	790600,32	2267134,57	5	16413	790280,23	2266675,97	5	16454	790847,33	2266814,61	5	16495	791943,23	2266212,54	5	16536	792112,07	2266267,78
5	16373	790622,86	2267132,21	5	16414	790264,36	2266663,78	5	16455	790860,61	2266819,57	5	16496	791906,81	2266165,40	5	16537	792260,48	2266459,16
5	16374	790664,75	2267127,83	5	16415	790209,33	2266600,71	5	16456	790864,75	2266821,16	5	16497	791886,71	2266139,38	5	16538	792261,97	2266461,06
5	16375	790766,81	2267078,69	5	16416	790183,45	2266570,96	5	16457	790950,41	2266853,57	5	16498	791859,03	2266106,00	5	16539	792289,59	2266488,35
5	16376	790900,35	2267001,26	5	16417	790143,22	2266536,82	5	16458	790988,10	2266867,12	5	16499	791786,48	2266022,96	5	16540	792304,83	2266505,07
5	16377	790942,65	2266967,25	5	16418	790124,57	2266520,58	5	16459	791010,96	2266875,61	5	16500	791722,35	2265992,24	5	16541	792359,03	2266556,78
5	16378	790945,91	2266957,94	5	16419	790081,27	2266482,87	5	16460	791030,13	2266884,12	5	16501	791698,39	2265979,41	5	16542	792374,38	2266573,41
5	16379	790934,50	2266952,68	5	16420	790078,92	2266479,86	5	16461	791060,55	2266900,21	5	16502	791693,15	2265976,61	5	16543	792384,27	2266589,77
5	16380	790582,29	2266822,12	5	16421	789962,79	2266331,44	5	16462	791069,96	2266906,34	5	16503	791585,08	2265904,04	5	16544	792447,00	2266714,65
5	16381	790434,36	2266748,54	5	16422	789839,78	2266231,93	5	16463	791080,28	2266914,99	5	16504	791457,54	2265851,83	5	16545	792485,46	2266789,82
5	16382	790380,36	2266754,72	5	16423	789795,51	2266220,52	5	16464	791099,02	2266930,71	5	16505	791353,47	2265809,20	5	16546	792574,28	2266995,36
5	16383	790323,95	2266779,98	5	16424	789623,10	2266223,68	5	16465	791118,80	2266947,26	5	16506	791343,14	2265804,96	5	16547	792572,31	2267435,58
5	16384	790285,29	2266830,87	5	16425	789604,59	2266223,17	5	16466	791312,15	2267056,56	5	16507	791252,67	2265767,91	5	16548	792572,18	2267496,71
5	16385	790284,34	2266832,10	5	16426	789593,50	2266216,98	5	16467	791377,90	2267088,14	5	16508	791171,25	2265731,55	5	16549	792586,91	2267533,20
5	16386	790274,30	2266842,05	5	16427	789585,61	2266211,57	5	16468	791406,86	2267105,35	5	16509	790898,98	2265609,96	5	16550	792616,50	2267630,50
5	16387	790199,57	2266897,34	5	16428	789586,23	2266167,02	5	16469	791422,58	2267114,68	5	16510	790591,56	2265517,84	5	16551	792623,22	2267652,62
5	16388	790151,63	2266932,84	5	16429	789586,69	2266133,45	5	16470	791444,74	2267127,85	5	16511	790584,09	2265514,96	5	16552	792738,14	2267689,56
5	16389	790024,01	2267086,32	5	16430	789597,66	2266123,39	5	16471	791536,18	2267159,62	5	16512	790564,55	2265498,02	5	16553	792825,55	2267717,66
5	16390	790005,30	2267102,73	5	16431	789621,39	2266119,28	5	16472	791672,38	2267193,39	5	16513	790556,08	2265473,59	5	16554	792832,08	2267720,25
5	16391	789877,43	2267177,92	5	16432	789789,06	2266119,03	5	16473	791814,81	2267227,69	5	16514	790558,51	2265460,91	5	16555	792843,57	2267727,96
5	16392	789725,87	2267350,18	5	16433	789814,10	2266122,16	5	16474	791923,07	2267242,90	5	16515	790559,20	2265457,31	5	16556	792874,80	2267755,91
5	16393	789716,27	2267358,65	5	16434	789875,25	2266137,97	5	16475	791960,98	2267245,71	5	16516	790560,96	2265448,19	5	16557	792895,31	2267774,26
5	16394	789629,70	2267416,96	5	16435	789884,56	2266141,35	5	16476	792034,22	2267254,79	5	16517	790577,90	2265428,63	5	16558	792992,68	2267861,31
5	16395	789601,78	2267424,69	5	16436	789894,16	2266147,47	5	16477	792037,68	2267255,20	5	16518	790602,32	2265420,17	5	16559	793191,89	2268037,72
5	16396	789581,46	2267420,81	5	16437	790009,18	2266240,44	5	16478	792128,58	2267274,61	5	16519	790620,23	2265422,16	5	16560	793372,24	2268189,87
5	16397	789581,48	2267397,11	5	16438	790030,04	2266257,28	5	16479	792294,14	2267316,15	5	16520	790714,13	2265450,28	5	16561	793530,46	2268263,60
5	16398	789581,50	2267329,00	5	16439	790037,97	2266265,38	5	16480	792325,73	2267327,78	5	16521	790930,74	2265515,17	5	16562	793541,80	2268270,91
5	16399	789601,65	2267315,43	5	16440	790156,81	2266417,29	5	16481	792397,36	2267364,63	5	16522	790998,63	2265542,69	5	16563	793596,92	2268317,98
5	16400	789655,10	2267279,40	5	16441	790228,83	2266478,45	5	16482	792482,03	2267414,46	5	16523	791292,69	2265676,37	5	16564	793618,48	2268336,35
5	16401	789794,05	2267121,48	5	16442	790250,97	2266497,23	5	16483	792487,63	2267405,16	5	16524	791592,85	2265799,42	5	16565	793713,87	2268381,94
5	16402	789807,72	2267105,95	5	16443	790283,74	2266533,98	5	16484	792485,87	2267320,38	5	16525	791630,51	2265814,78	5	16566	793714,94	2268382,43
5	16403	789819,92	2267095,83	5	16444	790332,76	2266590,23	5	16485	792482,30	2267045,37	5	16526	791647,72	2265825,47	5	16567	793741,30	2268391,82
5	16404	789944,67	2267022,57	5	16445	790447,84	2266644,10	5	16486	792477,84	2267024,00	5	16527	791683,46	2265849,83	5	16568	793763,13	2268399,56
5	16405	790067,20	2266877,95	5	16446	790464,67	2266652,09	5	16487	792395,77	2266833,85	5	16528	791690,91	2265854,84	5	16569	793775,41	2268403,92
5	16406	790079,14	2266863,85	5	16447	790465,15	2266652,26	5	16488	792336,54	2266718,01	5	16529	791744,83	2265891,02	5	16570	793886,52	2268443,36
5	16407	790092,28	2266852,45	5	16448	790465,60	2266652,51	5	16489	792292,21	2266631,27	5	16530	791819,92	2265922,67	5	16571	793979,44	2268434,77
5	16408	790209,13	2266766,04	5	16449	790469,18	2266654,28	5	16490	792218,51	2266658,57	5	16531	791836,98	2265929,94	5	16572	794126,62	2268410,21
5	16409	790252,14	2266709,44	5	16450	790569,23	2266704,07	5	16491	792185,07	2266652,90	5	16532	791853,64	2265943,02	5	16573	794189,15	2268376,41
5	16410	790263,90	2266698,26	5	16451	790624,44	2266731,53	5	16492	792162,35	2266495,60	5	16533	791910,37	2266011,42	5	16574	794266,58	2268324,74
5	16411	790271,49	2266694,05	5	16452	790828,18	2266807,50	5	16493	792135,00	2266460,33	5	16534	791964,15	2266076,24	5	16575	794340,45	2268250,48
5	16412	790295,73	2266683,18	5	16453	790834,13	2266809,67	5	16494	792033,11	2266328,97	5	16535	792022,87	2266152,29	5	16576	794416,91	2268131,57

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	16577	794474,02	2267994,92	5	16618	795819,61	2266194,99	5	16659	795487,27	2265160,85	5	16700	795054,20	2264006,65	5	16741	794357,74	2264638,97
5	16578	794574,64	2267720,86	5	16619	795832,18	2266183,61	5	16660	795486,71	2265143,47	5	16701	795035,71	2263997,23	5	16742	794345,73	2264751,91
5	16579	794582,37	2267707,10	5	16620	795863,29	2266160,95	5	16661	795486,61	2265137,03	5	16702	794992,19	2263963,31	5	16743	794335,56	2264816,14
5	16580	794651,17	2267620,28	5	16621	795862,50	2266153,89	5	16662	795502,49	2265076,64	5	16703	794986,70	2263957,65	5	16744	794313,63	2264871,08
5	16581	794801,98	2267451,51	5	16622	795868,30	2266118,72	5	16663	795501,84	2265073,38	5	16704	794950,80	2263948,04	5	16745	794289,03	2264938,51
5	16582	794816,05	2267440,52	5	16623	795827,87	2266077,99	5	16664	795498,06	2265034,67	5	16705	794908,46	2263915,33	5	16746	794277,27	2264962,03
5	16583	794849,94	2267422,78	5	16624	795814,45	2266078,69	5	16665	795505,87	2264998,74	5	16706	794890,20	2263896,83	5	16747	794263,26	2264974,09
5	16584	794860,37	2267417,32	5	16625	795810,29	2266078,91	5	16666	795488,28	2264981,15	5	16707	794859,33	2263856,33	5	16748	794245,14	2264981,65
5	16585	794940,78	2267375,16	5	16626	795710,29	2266052,12	5	16667	795487,42	2264979,64	5	16708	794833,01	2263769,99	5	16749	794207,42	2264989,27
5	16586	795014,83	2267312,58	5	16627	795708,13	2266050,48	5	16668	795468,08	2264945,46	5	16709	794831,65	2263750,12	5	16750	794134,20	2265004,09
5	16587	795049,55	2267283,21	5	16628	795670,74	2266022,18	5	16669	795455,18	2264896,47	5	16710	794831,18	2263736,46	5	16751	794103,40	2265010,29
5	16588	795258,07	2267119,87	5	16629	795656,08	2266007,90	5	16670	795422,17	2264863,45	5	16711	794835,55	2263714,62	5	16752	794060,67	2265018,93
5	16589	795286,38	2267094,64	5	16630	795622,42	2265964,63	5	16671	795392,91	2264834,20	5	16712	794801,19	2263723,83	5	16753	794034,16	2265019,93
5	16590	795361,04	2267028,11	5	16631	795595,63	2265864,63	5	16672	795376,55	2264797,95	5	16713	794798,18	2263723,81	5	16754	793878,81	2265017,53
5	16591	795379,72	2267012,54	5	16632	795596,35	2265848,59	5	16673	795375,70	2264795,41	5	16714	794780,83	2263723,55	5	16755	793837,77	2265024,53
5	16592	795415,60	2266982,59	5	16633	795596,44	2265846,70	5	16674	795367,05	2264769,70	5	16715	794723,05	2263707,61	5	16756	793723,35	2265044,08
5	16593	795422,58	2266977,72	5	16634	795598,59	2265822,77	5	16675	795356,62	2264705,95	5	16716	794683,83	2263696,78	5	16757	793705,47	2265057,86
5	16594	795430,46	2266974,04	5	16635	795600,17	2265800,24	5	16676	795367,85	2264639,86	5	16717	794640,29	2263662,84	5	16758	793639,47	2265108,93
5	16595	795565,40	2266924,85	5	16636	795613,76	2265740,54	5	16677	795382,54	2264597,90	5	16718	794630,26	2263652,43	5	16759	793531,28	2265197,48
5	16596	795622,98	2266899,91	5	16637	795616,96	2265732,46	5	16678	795398,10	2264563,99	5	16719	794620,39	2263654,14	5	16760	793504,16	2265208,55
5	16597	795639,79	2266844,21	5	16638	795624,74	2265712,85	5	16679	795449,81	2264505,13	5	16720	794727,94	2263823,92	5	16761	793344,15	2265223,08
5	16598	795649,67	2266898,59	5	16639	795638,78	2265681,21	5	16680	795513,77	2264456,20	5	16721	794801,03	2263919,11	5	16762	793333,17	2265222,84
5	16599	795656,26	2266876,98	5	16640	795634,48	2265668,66	5	16681	795514,50	2264455,47	5	16722	794804,74	2263924,68	5	16763	793076,58	2265189,52
5	16600	795674,56	2266658,68	5	16641	795629,95	2265639,65	5	16682	795511,91	2264442,47	5	16723	794878,72	2264053,62	5	16764	792942,40	2265172,16
5	16601	795689,35	2266653,03	5	16642	795627,56	2265608,79	5	16683	795456,76	2264427,70	5	16724	794879,89	2264055,78	5	16765	792880,82	2265169,31
5	16602	795690,88	2266652,71	5	16643	795636,35	2265568,98	5	16684	795408,19	2264388,38	5	16725	794914,86	2264124,34	5	16766	792870,68	2265168,83
5	16603	795685,92	2266645,36	5	16644	795637,23	2265564,99	5	16685	795397,61	2264376,64	5	16726	794920,32	2264147,06	5	16767	792721,21	2265164,60
5	16604	795678,56	2266633,58	5	16645	795653,43	2265510,40	5	16686	795372,97	2264342,75	5	16727	794920,31	2264147,81	5	16768	792662,01	2265159,43
5	16605	795654,78	2266554,83	5	16646	795668,72	2265483,34	5	16687	795346,18	2264242,75	5	16728	794919,56	2264197,82	5	16769	792553,52	2265132,61
5	16606	795652,09	2266541,67	5	16647	795669,64	2265481,73	5	16688	795346,52	2264231,09	5	16729	794912,87	2264222,07	5	16770	792533,06	2265129,50
5	16607	795650,23	2266535,08	5	16648	795673,90	2265477,48	5	16689	795347,63	2264212,09	5	16730	794901,35	2264237,69	5	16771	792523,32	2265128,03
5	16608	795645,84	2266503,48	5	16649	795667,97	2265456,17	5	16690	795351,94	2264197,68	5	16731	794856,99	2264299,40	5	16772	792465,42	2265132,34
5	16609	795642,64	2266480,52	5	16650	795667,04	2265408,20	5	16691	795338,51	2264147,55	5	16732	794842,45	2264312,78	5	16773	792440,03	2265127,47
5	16610	795654,56	2266412,52	5	16651	795667,02	2265406,88	5	16692	795341,13	2264115,29	5	16733	794745,65	2264371,34	5	16774	792429,27	2265120,37
5	16611	795671,81	2266364,81	5	16652	795651,19	2265401,60	5	16693	795344,77	2264093,02	5	16734	794733,61	2264376,65	5	16775	792400,36	2265094,82
5	16612	795686,68	2266332,81	5	16653	795644,42	2265385,07	5	16694	795346,32	2264088,68	5	16735	794583,18	2264419,93	5	16776	792321,81	2265025,46
5	16613	795719,35	2266293,25	5	16654	795612,85	2265383,50	5	16695	795255,15	2264064,26	5	16736	794549,02	2264429,80	5	16777	792271,04	2265018,65
5	16614	795728,95	2266281,63	5	16655	795541,21	2265311,86	5	16696	795249,91	2264061,12	5	16737	794532,41	2264434,14	5	16778	792158,03	2265003,44
5	16615	795752,41	2266261,31	5	16656	795533,72	2265297,57	5	16697	795208,61	2264035,56	5	16738	794441,75	2264457,69	5	16779	792142,86	2264998,92
5	16616	795783,35	2266239,28	5	16657	795527,11	2265283,63	5	16698	795175,95	2264041,98	5	16739	794372,96	2264512,89	5	16780	791952,30	2264906,26
5	16617	795784,09	2266238,98	5	16658	795506,47	2265240,12	5	16699	795094,44	2264024,61	5	16740	794366,48	2264566,63	5	16781	791689,25	2264782,52

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	16782	791450,58	2264669,05	5	16823	790027,64	2263924,22	5	16864	792874,78	2265069,02	5	16905	794046,13	2264919,95	5	16946	794004,80	2263156,99
5	16783	791425,71	2264661,21	5	16824	790086,87	2263976,77	5	16865	792875,10	2265069,07	5	16906	794181,29	2264896,09	5	16947	794021,02	2263096,44
5	16784	791403,78	2264654,31	5	16825	790093,80	2263982,93	5	16866	792900,27	2265070,24	5	16907	794198,89	2264889,10	5	16948	794014,75	2263090,30
5	16785	791367,67	2264642,90	5	16826	790172,60	2264052,85	5	16867	792949,05	2265072,46	5	16908	794240,32	2264785,27	5	16949	793975,27	2263050,67
5	16786	791364,68	2264641,85	5	16827	790204,54	2264074,51	5	16868	793006,62	2265079,73	5	16909	794258,52	2264627,39	5	16950	793956,23	2263020,74
5	16787	791166,84	2264565,37	5	16828	790340,74	2264149,15	5	16869	792990,85	2265037,91	5	16910	794258,55	2264627,11	5	16951	793914,57	2262970,09
5	16788	790926,90	2264507,88	5	16829	790352,23	2264155,46	5	16870	792965,58	2264954,26	5	16911	794276,22	2264480,68	5	16952	793888,45	2262877,13
5	16789	790819,81	2264486,94	5	16830	790403,68	2264187,19	5	16871	792932,15	2264843,57	5	16912	794280,87	2264464,91	5	16953	793883,05	2262866,98
5	16790	790805,40	2264490,50	5	16831	790437,07	2264212,04	5	16872	792909,48	2264768,51	5	16913	794294,54	2264447,74	5	16954	793846,11	2262830,05
5	16791	790798,91	2264492,09	5	16832	790533,81	2264303,09	5	16873	792883,95	2264731,83	5	16914	794387,57	2264373,09	5	16955	793818,75	2262802,20
5	16792	790790,52	2264493,44	5	16833	790599,10	2264344,34	5	16874	792826,01	2264648,53	5	16915	794390,38	2264371,68	5	16956	793812,46	2262792,76
5	16793	790774,63	2264492,01	5	16834	790784,84	2264394,17	5	16875	792819,62	2264639,37	5	16916	794406,27	2264363,74	5	16957	793802,12	2262766,50
5	16794	790566,81	2264439,20	5	16835	790798,66	2264390,96	5	16876	792757,45	2264550,00	5	16917	794522,00	2264333,62	5	16958	793787,44	2262727,90
5	16795	790552,42	2264433,01	5	16836	790815,45	2264388,68	5	16877	792529,89	2264364,01	5	16918	794699,60	2264282,49	5	16959	793782,20	2262702,52
5	16796	790537,52	2264423,56	5	16837	790830,23	2264389,43	5	16878	792519,14	2264359,23	5	16919	794782,07	2264232,58	5	16960	793778,07	2262662,08
5	16797	790529,00	2264418,18	5	16838	790843,33	2264391,87	5	16879	792520,80	2264341,69	5	16920	794800,30	2264207,46	5	16961	793782,98	2262641,48
5	16798	790485,86	2264392,43	5	16839	790853,06	2264393,86	5	16880	792521,10	2264338,45	5	16921	794819,86	2264180,51	5	16962	793771,42	2262638,39
5	16799	790468,45	2264378,81	5	16840	790937,05	2264412,08	5	16881	792519,87	2264327,12	5	16922	794820,20	2264158,74	5	16963	793770,01	2262637,56
5	16800	790359,08	2264274,45	5	16841	790982,71	2264420,95	5	16882	792517,67	2264298,37	5	16923	794794,88	2264109,18	5	16964	793757,21	2262630,03
5	16801	790319,38	2264251,75	5	16842	791179,86	2264466,05	5	16883	792516,25	2264259,59	5	16924	794719,67	2263977,35	5	16965	793734,48	2262607,12
5	16802	790305,03	2264243,56	5	16843	791399,20	2264548,15	5	16884	792516,62	2264249,74	5	16925	794647,25	2263883,03	5	16966	793704,78	2262577,18
5	16803	790209,62	2264189,02	5	16844	791444,17	2264566,63	5	16885	792529,78	2264246,41	5	16926	794510,84	2263667,98	5	16967	793678,19	2262564,51
5	16804	790195,92	2264181,20	5	16845	791482,29	2264580,95	5	16886	792551,84	2264249,10	5	16927	794504,14	2263642,98	5	16968	793670,98	2262560,55
5	16805	790143,16	2264151,05	5	16846	791515,15	2264593,33	5	16887	792562,30	2264253,14	5	16928	794504,44	2263626,16	5	16969	793653,58	2262543,15
5	16806	790136,90	2264147,46	5	16847	791544,41	2264607,51	5	16888	792827,07	2264478,08	5	16929	794450,54	2263613,01	5	16970	793608,33	2262497,90
5	16807	790118,55	2264136,97	5	16848	791570,53	2264620,22	5	16889	792835,73	2264487,63	5	16930	794380,27	2263599,89	5	16971	793597,77	2262487,34
5	16808	790094,99	2264118,89	5	16849	791732,05	2264692,19	5	16890	792995,98	2264717,94	5	16931	794335,29	2263581,15	5	16972	793591,54	2262464,07
5	16809	789978,45	2264013,81	5	16850	791995,68	2264816,26	5	16891	792996,35	2264718,47	5	16932	794298,47	2263543,88	5	16973	793570,98	2262387,34
5	16810	789952,66	2263990,33	5	16851	792179,07	2264912,94	5	16892	793002,81	2264732,03	5	16933	794294,58	2263539,95	5	16974	793575,41	2262345,50
5	16811	789873,97	2263893,37	5	16852	792234,78	2264918,87	5	16893	793069,26	2264951,99	5	16934	794264,99	2263505,64	5	16975	793581,31	2262317,92
5	16812	789801,54	2263804,12	5	16853	792346,29	2264931,61	5	16894	793085,97	2265007,32	5	16935	794252,06	2263457,38	5	16976	793592,74	2262288,20
5	16813	789784,16	2263780,76	5	16854	792364,55	2264937,89	5	16895	793119,05	2265094,33	5	16936	794235,13	2263440,45	5	16977	793583,38	2262253,28
5	16814	789751,72	2263736,02	5	16855	792375,56	2264946,08	5	16896	793340,59	2265123,12	5	16937	794223,46	2263414,32	5	16978	793593,82	2262189,50
5	16815	789743,85	2263725,16	5	16856	792384,31	2264952,59	5	16897	793402,69	2265117,46	5	16938	794208,72	2263408,62	5	16979	793608,07	2262147,15
5	16816	789731,42	2263708,01	5	16857	792444,25	2265001,50	5	16898	793479,89	2265110,48	5	16939	794170,39	2263391,58	5	16980	793626,94	2262135,38
5	16817	789714,72	2263681,73	5	16858	792477,85	2265030,36	5	16899	793576,74	2265031,18	5	16940	794125,57	2263346,76	5	16981	793613,80	2262113,12
5	16818	789708,28	2263660,53	5	16859	792513,96	2265026,53	5	16900	793577,82	2265030,36	5	16941	794115,08	2263343,95	5	16982	793613,77	2262099,76
5	16819	789819,39	2263656,98	5	16860	792531,97	2265024,75	5	16901	793672,10	2264957,44	5	16942	794083,67	2263316,06	5	16983	793586,26	2262074,69
5	16820	789844,14	2263694,05	5	16861	792536,41	2265024,29	5	16902	793694,24	2264947,71	5	16943	794054,90	2263290,50	5	16984	793582,08	2262064,16
5	16821	789861,90	2263717,94	5	16862	792549,92	2265025,63	5	16903	793866,51	2264918,27	5	16944	794044,62	2263276,75	5	16985	793564,58	2262052,21
5	16822	789880,12	2263742,44	5	16863	792682,63	2265061,50	5	16904	793875,61	2264917,57	5	16945	794031,59	2263256,99	5	16986	793504,14	2261987,04

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				
5	16987	793468,78	2261870,25	5	17028	791721,29	2261169,16	5	17069	790201,88	2260808,18	5	17110	789177,33	2260728,52	5	17151	790008,40	2262340,53
5	16988	793368,78	2261843,46	5	17029	791656,74	2261142,65	5	17070	790185,36	2260771,10	5	17111	789177,10	2260744,02	5	17152	790020,47	2262343,82
5	16989	793292,78	2261776,42	5	17030	791573,24	2261097,58	5	17071	790168,84	2260760,21	5	17112	789175,32	2260756,40	5	17153	790029,50	2262348,55
5	16990	793249,32	2261742,56	5	17031	791487,87	2261033,14	5	17072	790139,93	2260728,94	5	17113	789161,64	2260800,91	5	17154	790039,26	2262345,00
5	16991	793228,61	2261721,24	5	17032	791459,43	2261038,13	5	17073	790072,28	2260720,76	5	17114	789099,36	2260932,14	5	17155	790069,61	2262329,25
5	16992	793197,31	2261676,10	5	17033	791359,39	2261064,95	5	17074	790054,46	2260715,19	5	17115	789062,63	2261032,94	5	17156	790095,87	2262318,83
5	16993	793158,30	2261661,53	5	17034	791345,00	2261064,76	5	17075	790014,13	2260697,51	5	17116	789055,31	2261054,23	5	17157	790124,57	2262313,35
5	16994	793056,86	2261689,77	5	17035	791269,40	2261048,70	5	17076	790005,89	2260690,52	5	17117	789053,88	2261076,53	5	17158	790133,98	2262312,59
5	16995	793005,34	2261687,68	5	17036	791258,47	2261044,03	5	17077	789963,68	2260705,53	5	17118	789056,27	2261104,17	5	17159	790153,38	2262313,79
5	16996	792953,15	2261672,45	5	17037	791237,05	2261033,32	5	17078	789952,25	2260707,37	5	17119	789059,26	2261131,63	5	17160	790200,36	2262322,60
5	16997	792917,33	2261679,59	5	17038	791221,40	2261020,43	5	17079	789920,46	2260709,91	5	17120	789067,81	2261154,76	5	17161	790237,38	2262335,35
5	16998	792813,02	2261650,24	5	17039	791178,66	2261032,63	5	17080	789904,00	2260709,69	5	17121	789126,44	2261248,99	5	17162	790248,61	2262340,92
5	16999	792762,68	2261619,47	5	17040	791163,88	2261033,01	5	17081	789806,96	2260682,92	5	17122	789213,29	2261354,63	5	17163	790269,13	2262353,93
5	17000	792724,58	2261589,25	5	17041	791143,53	2261031,97	5	17082	789772,76	2260658,00	5	17123	789281,50	2261429,78	5	17164	790307,52	2262369,31
5	17001	792656,96	2261520,67	5	17042	791070,22	2261011,54	5	17083	789730,71	2260640,32	5	17124	789337,45	2261515,65	5	17165	790328,17	2262379,02
5	17002	792621,09	2261486,06	5	17043	791051,23	2261003,33	5	17084	789716,35	2260632,06	5	17125	789352,61	2261551,19	5	17166	790382,01	2262411,44
5	17003	792556,20	2261477,94	5	17044	791008,77	2260985,00	5	17085	789682,09	2260605,84	5	17126	789360,56	2261582,63	5	17167	790392,01	2262419,00
5	17004	792529,07	2261487,60	5	17045	791007,75	2260984,36	5	17086	789673,31	2260597,11	5	17127	789366,73	2261611,33	5	17168	790420,11	2262446,43
5	17005	792489,92	2261491,33	5	17046	790992,63	2260994,47	5	17087	789652,33	2260569,85	5	17128	789371,86	2261682,54	5	17169	790428,13	2262465,16
5	17006	792450,57	2261495,23	5	17047	790956,40	2261010,82	5	17088	789627,15	2260557,77	5	17129	789385,73	2261832,81	5	17170	790429,88	2262481,79
5	17007	792422,10	2261496,42	5	17048	790942,43	2261015,52	5	17089	789610,03	2260540,64	5	17130	789417,00	2262009,36	5	17171	790426,14	2262497,84
5	17008	792335,20	2261476,56	5	17049	790878,66	2261025,96	5	17090	789587,90	2260537,61	5	17131	789427,43	2262061,43	5	17172	790419,55	2262510,34
5	17009	792322,99	2261470,67	5	17050	790862,51	2261025,31	5	17091	789570,86	2260532,86	5	17132	789441,64	2262087,96	5	17173	790409,84	2262518,21
5	17010	792214,38	2261438,75	5	17051	790830,52	2261022,72	5	17092	789524,56	2260513,42	5	17133	789524,66	2262149,22	5	17174	790398,45	2262523,44
5	17011	792198,17	2261431,10	5	17052	790754,22	2261019,04	5	17093	789476,60	2260466,97	5	17134	789557,17	2262162,82	5	17175	790386,02	2262525,55
5	17012	792183,53	2261423,44	5	17053	790708,36	2261009,15	5	17094	789452,74	2260442,64	5	17135	789585,73	2262166,04	5	17176	790370,53	2262523,82
5	17013	792119,45	2261360,13	5	17054	790680,91	2260995,31	5	17095	789408,71	2260481,68	5	17136	789640,83	2262181,48	5	17177	790359,37	2262521,15
5	17014	792066,37	2261309,54	5	17055	790663,78	2260988,05	5	17096	789395,60	2260488,61	5	17137	789700,99	2262192,28	5	17178	790349,37	2262513,60
5	17015	792023,79	2261267,98	5	17056	790634,35	2260962,00	5	17097	789386,52	2260492,99	5	17138	789735,43	2262197,59	5	17179	790326,35	2262494,65
5	17016	791974,58	2261226,39	5	17057	790578,26	2260970,44	5	17098	789332,51	2260510,05	5	17139	789825,84	2262227,06	5	17180	790282,62	2262468,08
5	17017	791969,70	2261222,26	5	17058	790539,56	2260966,66	5	17099	789285,69	2260515,14	5	17140	789837,05	2262232,62	5	17181	790268,52	2262461,47
5	17018	791956,04	2261205,75	5	17059	790523,69	2260963,53	5	17100	789266,26	2260514,21	5	17141	789857,97	2262251,65	5	17182	790227,15	2262444,84
5	17019	791935,84	2261176,32	5	17060	790462,39	2260940,52	5	17101	789248,66	2260574,21	5	17142	789881,58	2262272,11	5	17183	790199,09	2262427,93
5	17020	791889,11	2261153,94	5	17061	790432,54	2260919,62	5	17102	789245,38	2260586,27	5	17143	789890,05	2262281,34	5	17184	790176,90	2262419,88
5	17021	791874,51	2261160,76	5	17062	790398,50	2260922,44	5	17103	789234,75	2260610,20	5	17144	789906,80	2262311,40	5	17185	790143,08	2262413,37
5	17022	791862,64	2261165,09	5	17063	790332,40	2260911,20	5	17104	789232,75	2260614,70	5	17145	789916,59	2262332,96	5	17186	790135,38	2262412,86
5	17023	791843,72	2261168,43	5	17064	790316,58	2260905,66	5	17105	789226,59	2260625,61	5	17146	789929,82	2262351,67	5	17187	789973,65	2262450,86
5	17024	791794,10	2261177,20	5	17065	790282,68	2260890,11	5	17106	789207,04	2260648,23	5	17147	789945,68	2262347,49	5	17188	789947,04	2262450,46
5	17025	791786,49	2261177,06	5	17066	790231,82	2260848,21	5	17107	789189,25	2260667,07	5	17148	789963,30	2262340,46	5	17189	789922,01	2262479,20
5	17026	791768,89	2261176,39	5	17067	790224,23	2260839,49	5	17108	789181,66	2260679,75	5	17149	789975,45	2262337,54	5	17190	789840,63	2262588,84
5	17027	791733,45	2261171,84	5	17068	790218,35	2260831,25	5	17109	789177,07	2260699,50	5	17150	789981,75	2262337,23	5	17191	789807,26	2262639,26

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	17192	789784,61	2262675,63	5	17233	789649,53	2262683,53	5	17274	788627,47	2262745,08	5	17315	789005,85	2260896,42	5	17356	788368,83	2260992,95
5	17193	789729,27	2262744,04	5	17234	789702,02	2262619,08	5	17275	788625,35	2262732,65	5	17316	789067,62	2260766,30	5	17357	788374,60	2261035,55
5	17194	789698,84	2262784,70	5	17235	789723,65	2262584,39	5	17276	788625,30	2262729,54	5	17317	789077,19	2260735,42	5	17358	788385,09	2261063,22
5	17195	789682,21	2262806,56	5	17236	789757,83	2262532,67	5	17277	788627,08	2262717,17	5	17318	789077,31	2260727,01	5	17359	788393,52	2261107,48
5	17196	789660,56	2262829,75	5	17237	789842,89	2262417,80	5	17278	788631,87	2262705,53	5	17319	789077,00	2260694,40	5	17360	788396,90	2261156,25
5	17197	789650,83	2262837,61	5	17238	789848,99	2262410,58	5	17279	788639,42	2262695,54	5	17320	789081,63	2260665,46	5	17361	788396,95	2261159,35
5	17198	789631,79	2262846,53	5	17239	789831,95	2262386,71	5	17280	788659,86	2262679,94	5	17321	789088,37	2260643,04	5	17362	788392,87	2261204,81
5	17199	789618,11	2262871,74	5	17240	789817,78	2262357,00	5	17281	788764,70	2262599,87	5	17322	789110,09	2260606,02	5	17363	788390,99	2261223,59
5	17200	789588,21	2262924,71	5	17241	789809,60	2262342,07	5	17282	788791,62	2262565,46	5	17323	789132,00	2260582,07	5	17364	788388,51	2261235,95
5	17201	789580,65	2262934,70	5	17242	789791,63	2262326,59	5	17283	788831,83	2262519,43	5	17324	789145,76	2260510,85	5	17365	788379,11	2261262,72
5	17202	789555,24	2262954,63	5	17243	789782,85	2262318,25	5	17284	788841,07	2262510,97	5	17325	789084,77	2260501,43	5	17366	788356,56	2261305,11
5	17203	789529,49	2262977,56	5	17244	789716,45	2262295,85	5	17285	788975,10	2262424,44	5	17326	789054,32	2260491,18	5	17367	788326,95	2261412,12
5	17204	789508,39	2263010,46	5	17245	789686,31	2262291,20	5	17286	789041,44	2262377,60	5	17327	789024,61	2260477,76	5	17368	788301,77	2261503,08
5	17205	789468,84	2263086,70	5	17246	789619,15	2262279,20	5	17287	789149,64	2262307,09	5	17328	788975,18	2260519,77	5	17369	788278,34	2261639,08
5	17206	789461,98	2263097,21	5	17247	789568,85	2262264,74	5	17288	789188,72	2262275,97	5	17329	788933,45	2260540,38	5	17370	788275,05	2261651,15
5	17207	789452,74	2263105,66	5	17248	789537,39	2262261,26	5	17289	789217,79	2262238,69	5	17330	788843,97	2260570,06	5	17371	788268,89	2261662,05
5	17208	789441,64	2263111,50	5	17249	789525,34	2262257,98	5	17290	789241,86	2262208,02	5	17331	788826,52	2260574,98	5	17372	788260,15	2261671,03
5	17209	789429,50	2263114,42	5	17250	789480,70	2262239,31	5	17291	789273,04	2262170,07	5	17332	788803,63	2260580,33	5	17373	788249,45	2261677,57
5	17210	789423,20	2263114,73	5	17251	789469,78	2262233,14	5	17292	789329,64	2262125,10	5	17333	788758,11	2260585,58	5	17374	788237,49	2261681,30
5	17211	789410,82	2263112,95	5	17252	789408,34	2262187,71	5	17293	789341,52	2262112,97	5	17334	788738,79	2260584,64	5	17375	788228,07	2261682,06
5	17212	789399,17	2263108,17	5	17253	789398,98	2262197,27	5	17294	789335,68	2262102,09	5	17335	788729,00	2260583,69	5	17376	788215,69	2261680,27
5	17213	789389,19	2263100,61	5	17254	789346,14	2262238,69	5	17295	789331,26	2262090,32	5	17336	788648,32	2260557,84	5	17377	788204,07	2261675,49
5	17214	789381,33	2263090,90	5	17255	789320,77	2262269,53	5	17296	789318,50	2262026,69	5	17337	788592,00	2260509,38	5	17378	788194,07	2261667,94
5	17215	789376,10	2263079,51	5	17256	789297,93	2262298,70	5	17297	789286,86	2261848,24	5	17338	788576,10	2260491,48	5	17379	788186,21	2261658,22
5	17216	789373,99	2263067,07	5	17257	789264,58	2262341,41	5	17298	789272,09	2261684,85	5	17339	788525,49	2260484,57	5	17380	788180,97	2261646,83
5	17217	789373,93	2263063,97	5	17258	789255,83	2262350,40	5	17299	789268,51	2261629,97	5	17340	788473,95	2260485,81	5	17381	788178,86	2261634,39
5	17218	789375,72	2263051,59	5	17259	789210,37	2262386,53	5	17300	789263,36	2261605,99	5	17341	788452,52	2260545,12	5	17382	788178,81	2261631,29
5	17219	789410,15	2262983,28	5	17260	789098,74	2262459,59	5	17301	789258,08	2261584,20	5	17342	788442,85	2260571,88	5	17383	788203,50	2261484,91
5	17220	789420,26	2262963,32	5	17261	789032,21	2262506,62	5	17302	789250,27	2261564,98	5	17343	788438,46	2260598,02	5	17384	788261,70	2261273,08
5	17221	789449,25	2262917,43	5	17262	788902,90	2262590,13	5	17303	789204,81	2261493,96	5	17344	788436,03	2260619,90	5	17385	788266,47	2261261,44
5	17222	789457,40	2262907,95	5	17263	788870,13	2262627,46	5	17304	789138,56	2261421,04	5	17345	788435,79	2260635,80	5	17386	788285,91	2261226,12
5	17223	789489,64	2262879,11	5	17264	788840,15	2262665,82	5	17305	789046,70	2261309,51	5	17346	788437,57	2260671,04	5	17387	788291,97	2261208,81
5	17224	789506,34	2262866,27	5	17265	788831,41	2262674,80	5	17306	788980,06	2261203,07	5	17347	788443,13	2260720,25	5	17388	788293,14	2261197,12
5	17225	789528,74	2262826,78	5	17266	788706,65	2262769,28	5	17307	788963,38	2261160,91	5	17348	788443,44	2260726,55	5	17389	788296,83	2261157,86
5	17226	789541,87	2262798,66	5	17267	788695,94	2262775,81	5	17308	788960,46	2261148,76	5	17349	788439,43	2260767,11	5	17390	788294,57	2261122,01
5	17227	789548,73	2262788,16	5	17268	788683,98	2262779,54	5	17309	788956,86	2261115,29	5	17350	788430,69	2260843,71	5	17391	788289,78	2261094,12
5	17228	789567,41	2262769,73	5	17269	788674,56	2262780,30	5	17310	788954,05	2261082,53	5	17351	788427,41	2260855,78	5	17392	788279,01	2261065,75
5	17229	789577,13	2262761,88	5	17270	788662,19	2262778,51	5	17311	788953,74	2261076,23	5	17352	788401,88	2260923,12	5	17393	788276,08	2261053,59
5	17230	789595,27	2262753,33	5	17271	788650,55	2262773,74	5	17312	788955,98	2261040,54	5	17353	788395,72	2260934,03	5	17394	788268,69	2260998,86
5	17231	789604,01	2262744,17	5	17272	788640,56	2262766,19	5	17313	788958,46	2261028,18	5	17354	788376,74	2260959,46	5	17395	788268,39	2260992,56
5	17232	789618,71	2262724,68	5	17273	788632,71	2262756,47	5	17314	788967,87	2261000,51	5	17355	788371,68	2260969,59	5	17396	788273,56	2260947,91

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	17397	788276,84	2260935,85	5	17438	787421,10	2261160,48	5	17479	787752,64	2260353,68	5	17520	786962,38	2260666,51	5	17561	787250,01	2259667,74
5	17398	788289,12	2260911,13	5	17439	787408,73	2261158,69	5	17480	787742,83	2260338,35	5	17521	786954,53	2260656,79	5	17562	787247,20	2259663,04
5	17399	788311,39	2260879,75	5	17440	787397,10	2261153,91	5	17481	787722,66	2260289,39	5	17522	786949,30	2260645,40	5	17563	787237,16	2259625,57
5	17400	788332,23	2260824,83	5	17441	787387,10	2261146,36	5	17482	787719,97	2260279,21	5	17523	786947,18	2260632,96	5	17564	787220,41	2259563,04
5	17401	788339,82	2260758,02	5	17442	787379,25	2261136,64	5	17483	787687,23	2260251,06	5	17524	786947,13	2260629,86	5	17565	787220,55	2259555,44
5	17402	788343,10	2260726,16	5	17443	787374,01	2261125,26	5	17484	787670,73	2260230,41	5	17525	786950,60	2260654,78	5	17566	787221,20	2259538,34
5	17403	788337,98	2260680,65	5	17444	787371,89	2261112,82	5	17485	787653,77	2260205,56	5	17526	786957,71	2260524,28	5	17567	787230,80	2259505,07
5	17404	788335,80	2260639,01	5	17445	787371,84	2261109,71	5	17486	787642,09	2260181,81	5	17527	786961,78	2260512,43	5	17568	787168,67	2259441,50
5	17405	788336,02	2260618,00	5	17446	787373,63	2261097,34	5	17487	787634,66	2260163,80	5	17528	786977,82	2260477,56	5	17569	787149,05	2259434,25
5	17406	788337,29	2260592,81	5	17447	787378,41	2261085,70	5	17488	787628,27	2260148,02	5	17529	787002,64	2260442,91	5	17570	787076,68	2259409,38
5	17407	788339,78	2260580,44	5	17448	787385,96	2261075,71	5	17489	787615,06	2260058,51	5	17530	787011,38	2260433,94	5	17571	787067,78	2259403,95
5	17408	788344,80	2260552,20	5	17449	787395,69	2261067,85	5	17490	787570,53	2260078,13	5	17531	787034,55	2260416,28	5	17572	787054,96	2259430,50
5	17409	788354,48	2260532,03	5	17450	787407,07	2261062,62	5	17491	787519,99	2260104,90	5	17532	787153,38	2260344,22	5	17573	787035,83	2259458,01
5	17410	788367,20	2260505,52	5	17451	787502,82	2261049,79	5	17492	787477,76	2260127,27	5	17533	787164,49	2260337,68	5	17574	787032,47	2259462,07
5	17411	788285,76	2260513,00	5	17452	787620,18	2261040,20	5	17493	787435,35	2260147,05	5	17534	787170,94	2260327,88	5	17575	786978,39	2259507,77
5	17412	788252,20	2260555,71	5	17453	787693,46	2261017,98	5	17494	787416,47	2260165,37	5	17535	787191,68	2260305,38	5	17576	786954,45	2259519,53
5	17413	788186,44	2260591,85	5	17454	787741,24	2261007,39	5	17495	787396,10	2260203,38	5	17536	787218,75	2260281,57	5	17577	786940,15	2259525,41
5	17414	788162,65	2260616,81	5	17455	787771,67	2260993,14	5	17496	787377,66	2260258,33	5	17537	787270,52	2260238,13	5	17578	786888,86	2259538,90
5	17415	788160,80	2260620,53	5	17456	787801,01	2260970,66	5	17497	787372,09	2260269,56	5	17538	787285,51	2260218,44	5	17579	786874,52	2259540,69
5	17416	788148,42	2260645,41	5	17457	787825,52	2260951,02	5	17498	787347,09	2260302,79	5	17539	787302,60	2260167,37	5	17580	786849,75	2259542,23
5	17417	788141,57	2260655,91	5	17458	787828,56	2260921,36	5	17499	787338,34	2260311,77	5	17540	787332,55	2260110,20	5	17581	786833,84	2259541,60
5	17418	788123,24	2260676,95	5	17459	787829,16	2260881,45	5	17500	787284,85	2260356,59	5	17541	787340,10	2260100,20	5	17582	786821,56	2259540,62
5	17419	788114,00	2260685,42	5	17460	787835,10	2260838,52	5	17501	787262,46	2260376,06	5	17542	787373,00	2260068,28	5	17583	786798,67	2259533,49
5	17420	788024,58	2260751,51	5	17461	787838,38	2260826,47	5	17502	787250,67	2260388,69	5	17543	787383,21	2260061,02	5	17584	786784,28	2259540,40
5	17421	787950,37	2260830,83	5	17462	787866,34	2260776,25	5	17503	787241,96	2260402,26	5	17544	787431,87	2260038,34	5	17585	786766,97	2259547,15
5	17422	787932,69	2260862,09	5	17463	787873,90	2260766,26	5	17504	787233,80	2260411,75	5	17545	787462,13	2260020,73	5	17586	786694,31	2259560,82
5	17423	787929,13	2260886,24	5	17464	787920,76	2260716,55	5	17505	787205,74	2260429,44	5	17546	787504,94	2259995,82	5	17587	786650,83	2259556,40
5	17424	787928,57	2260923,75	5	17465	787955,23	2260679,34	5	17506	787093,88	2260496,79	5	17547	787558,92	2259970,12	5	17588	786630,05	2259549,02
5	17425	787926,28	2260963,53	5	17466	788043,82	2260612,97	5	17507	787078,60	2260508,47	5	17548	787517,18	2259938,02	5	17589	786582,54	2259532,14
5	17426	787923,79	2260975,90	5	17467	788051,05	2260607,54	5	17508	787065,84	2260525,39	5	17549	787505,95	2259926,74	5	17590	786544,30	2259503,46
5	17427	787911,70	2261001,53	5	17468	788061,53	2260595,49	5	17509	787054,77	2260549,54	5	17550	787474,48	2259885,63	5	17591	786534,52	2259494,11
5	17428	787906,33	2261012,46	5	17469	788076,28	2260565,80	5	17510	787050,20	2260574,48	5	17551	787466,12	2259859,24	5	17592	786518,13	2259479,06
5	17429	787897,59	2261021,43	5	17470	788083,14	2260555,30	5	17511	787047,00	2260634,46	5	17552	787408,14	2259843,71	5	17593	786479,13	2259430,77
5	17430	787863,67	2261048,64	5	17471	788114,50	2260526,59	5	17512	787044,52	2260646,82	5	17553	787383,47	2259826,89	5	17594	786467,65	2259407,52
5	17431	787829,07	2261075,13	5	17472	788047,56	2260513,71	5	17513	787038,95	2260658,04	5	17554	787365,67	2259812,70	5	17595	786452,30	2259370,58
5	17432	787818,36	2261081,68	5	17473	787998,07	2260494,22	5	17514	787030,80	2260667,54	5	17555	787350,34	2259801,58	5	17596	786441,93	2259339,72
5	17433	787778,07	2261100,58	5	17474	787962,70	2260466,24	5	17515	787020,59	2260674,78	5	17556	787319,47	2259773,87	5	17597	786409,39	2259411,19
5	17434	787721,04	2261114,24	5	17475	787928,26	2260454,76	5	17516	787008,81	2260679,21	5	17557	787303,04	2259755,71	5	17598	786353,20	2259469,68
5	17435	787645,96	2261137,02	5	17476	787846,39	2260433,90	5	17517	786996,39	2260680,62	5	17558	787278,14	2259721,53	5	17599	786347,73	2259480,00
5	17436	787563,94	2261149,20	5	17477	787824,46	2260423,49	5	17518	786984,01	2260678,84	5	17559	787271,51	2259709,04	5	17600	786342,79	2259489,34
5	17437	787427,42	2261160,17	5	17478	787761,06	2260365,61	5	17519	786972,38	2260674,06	5	17560	787256,79	2259678,78	5	17601	786335,24	2259499,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	17602	786312,80	2259521,80	5	17643	785992,75	2259399,90	5	17684	784681,42	2258815,91	5	17725	784441,00	2260954,30	5	17766	784018,36	2259198,29
5	17603	786301,20	2259540,94	5	17644	785974,59	2259393,41	5	17685	784666,79	2258799,17	5	17726	784420,72	2261145,44	5	17767	784001,32	2259220,16
5	17604	786288,69	2259561,37	5	17645	785936,13	2259403,72	5	17686	784645,13	2258768,90	5	17727	784414,30	2261165,16	5	17768	783969,44	2259251,10
5	17605	786267,75	2259590,67	5	17646	785901,39	2259400,68	5	17687	784613,67	2258763,65	5	17728	784396,00	2261183,46	5	17769	783936,66	2259276,86
5	17606	786259,00	2259599,63	5	17647	785885,91	2259397,95	5	17688	784601,83	2258763,47	5	17729	784371,00	2261190,16	5	17770	783921,00	2259286,71
5	17607	786199,97	2259647,27	5	17648	785878,14	2259395,33	5	17689	784577,51	2258767,78	5	17730	784346,00	2261183,46	5	17771	783910,95	2259296,46
5	17608	786139,07	2259699,09	5	17649	785874,17	2259394,15	5	17690	784560,69	2258769,26	5	17731	784327,70	2261165,16	5	17772	783879,10	2259328,93
5	17609	786075,74	2259766,08	5	17650	785824,08	2259379,27	5	17691	784542,65	2258770,84	5	17732	784321,00	2261140,16	5	17773	783871,55	2259335,45
5	17610	786015,82	2259825,80	5	17651	785798,01	2259363,09	5	17692	784518,75	2258767,98	5	17733	784321,28	2261134,88	5	17774	783853,92	2259350,65
5	17611	785973,02	2259885,09	5	17652	785756,49	2259326,53	5	17693	784499,17	2258788,82	5	17734	784327,41	2261077,12	5	17775	783833,86	2259365,23
5	17612	785939,45	2259942,61	5	17653	785706,68	2259342,58	5	17694	784444,37	2258843,62	5	17735	784347,40	2260888,71	5	17776	783832,31	2259366,35
5	17613	785914,91	2259984,57	5	17654	785632,90	2259349,98	5	17695	784408,17	2258853,31	5	17736	784345,40	2260770,52	5	17777	783775,47	2259406,84
5	17614	785907,36	2259994,56	5	17655	785583,61	2259361,19	5	17696	784384,36	2258887,37	5	17737	784345,16	2260756,70	5	17778	783759,43	2259417,15
5	17615	785892,20	2260010,53	5	17656	785564,53	2259364,57	5	17697	784320,46	2258945,96	5	17738	784345,15	2260755,85	5	17779	783743,35	2259421,45
5	17616	785863,58	2260017,39	5	17657	785541,32	2259367,53	5	17698	784288,86	2258955,96	5	17739	784347,09	2260742,04	5	17780	783745,85	2259430,77
5	17617	785859,61	2260016,12	5	17658	785516,02	2259369,14	5	17699	784256,38	2258966,25	5	17740	784351,97	2260725,07	5	17781	783734,09	2259498,34
5	17618	785842,20	2260010,58	5	17659	785414,19	2259340,52	5	17700	784249,95	2258987,88	5	17741	784332,33	2260693,23	5	17782	783713,44	2259555,85
5	17619	785823,85	2259992,23	5	17660	785353,08	2259326,49	5	17701	784175,23	2259061,94	5	17742	784331,58	2260691,98	5	17783	783682,83	2259665,98
5	17620	785817,18	2259967,21	5	17661	785328,44	2259314,55	5	17702	784141,55	2259093,02	5	17743	784324,88	2260666,98	5	17784	783656,06	2259763,00
5	17621	785823,85	2259942,19	5	17662	785315,66	2259307,78	5	17703	784151,05	2259215,58	5	17744	784325,22	2260661,46	5	17785	783604,04	2259822,10
5	17622	785824,07	2259941,97	5	17663	785279,33	2259271,45	5	17704	784166,93	2259514,47	5	17745	784325,27	2260660,78	5	17786	783580,62	2259839,94
5	17623	785862,73	2259877,08	5	17664	785270,36	2259262,48	5	17705	784215,94	2259619,15	5	17746	784327,59	2260642,13	5	17787	783559,43	2259854,05
5	17624	785866,89	2259870,10	5	17665	785223,59	2259251,07	5	17706	784297,78	2259793,91	5	17747	784312,82	2260591,77	5	17788	783501,73	2259869,51
5	17625	785890,36	2259826,23	5	17666	785215,57	2259246,91	5	17707	784301,80	2259806,78	5	17748	784306,78	2260556,18	5	17789	783449,75	2259878,25
5	17626	785937,62	2259763,22	5	17667	785208,58	2259248,78	5	17708	784325,85	2259949,02	5	17749	784299,40	2260512,79	5	17790	783423,06	2259904,94
5	17627	786003,95	2259696,57	5	17668	785192,33	2259248,12	5	17709	784346,07	2260066,90	5	17750	784275,62	2260434,64	5	17791	783433,31	2259983,41
5	17628	786068,59	2259628,10	5	17669	785167,55	2259246,10	5	17710	784346,87	2260070,92	5	17751	784273,46	2260420,12	5	17792	783429,44	2260007,07
5	17629	786137,31	2259569,31	5	17670	785161,93	2259244,35	5	17711	784372,37	2260199,50	5	17752	784273,38	2260297,16	5	17793	783423,15	2260045,51
5	17630	786191,08	2259525,99	5	17671	785083,80	2259219,97	5	17712	784373,46	2260412,64	5	17753	784273,32	2260214,15	5	17794	783422,87	2260047,18
5	17631	786205,28	2259506,10	5	17672	785036,46	2259172,62	5	17713	784387,48	2260458,75	5	17754	784245,81	2260075,40	5	17795	783422,09	2260049,49
5	17632	786216,46	2259487,61	5	17673	784985,49	2259158,97	5	17714	784404,02	2260531,57	5	17755	784245,56	2260074,01	5	17796	783442,60	2260069,99
5	17633	786233,54	2259456,20	5	17674	784925,36	2259098,84	5	17715	784410,88	2260571,95	5	17756	784244,64	2260068,53	5	17797	783469,39	2260169,99
5	17634	786254,74	2259442,21	5	17675	784912,28	2259085,76	5	17716	784426,39	2260623,40	5	17757	784243,96	2260064,51	5	17798	783466,59	2260203,36
5	17635	786268,68	2259417,93	5	17676	784899,74	2259059,91	5	17717	784428,52	2260637,83	5	17758	784204,33	2259830,15	5	17799	783462,96	2260224,81
5	17636	786291,46	2259390,12	5	17677	784883,80	2259019,98	5	17718	784426,68	2260655,71	5	17759	784072,22	2259548,02	5	17800	783449,86	2260261,19
5	17637	786247,95	2259395,70	5	17678	784876,14	2258980,11	5	17719	784448,68	2260691,38	5	17760	784067,57	2259529,40	5	17801	783449,38	2260293,39
5	17638	786197,94	2259382,21	5	17679	784836,26	2258942,94	5	17720	784456,13	2260717,63	5	17761	784056,07	2259306,37	5	17802	783422,61	2260390,42
5	17639	786143,72	2259389,62	5	17680	784809,16	2258902,95	5	17721	784453,04	2260735,43	5	17762	784052,62	2259239,69	5	17803	783349,54	2260463,49
5	17640	786111,73	2259384,28	5	17681	784790,96	2258876,11	5	17722	784445,27	2260762,47	5	17763	784048,99	2259192,79	5	17804	783336,39	2260487,95
5	17641	786036,56	2259404,42	5	17682	784788,85	2258872,73	5	17723	784447,44	2260890,08	5	17764	784045,39	2259176,52	5	17805	783333,43	2260493,27
5	17642	786004,13	2259401,77	5	17683	784732,01	2258857,51	5	17724	784447,45	2260890,93	5	17765	784022,37	2259196,18	5	17806	783315,62	2260519,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	17807	783297,09	2260542,05	5	17848	782840,29	2261544,77	5	17889	782218,25	2262845,23	5	17930	782642,85	2263049,69	5	17971	783757,34	2262358,81
5	17808	783244,18	2260587,22	5	17849	782828,88	2261611,36	5	17890	782202,54	2262879,60	5	17931	782648,47	2263044,55	5	17972	783749,13	2262514,92
5	17809	783260,49	2260648,10	5	17850	782820,42	2261635,31	5	17891	782191,58	2262890,56	5	17932	782813,84	2262952,92	5	17973	783748,36	2262521,43
5	17810	783249,28	2260714,13	5	17851	782819,18	2261638,83	5	17892	782172,38	2262909,76	5	17933	782825,70	2262948,20	5	17974	783722,31	2262657,47
5	17811	783238,92	2260743,75	5	17852	782803,80	2261672,24	5	17893	782161,61	2262949,99	5	17934	783062,03	2262887,96	5	17975	783718,62	2262689,86
5	17812	783223,34	2260777,72	5	17853	782789,25	2261686,78	5	17894	782159,77	2262955,47	5	17935	783063,21	2262887,65	5	17976	783708,27	2262772,26
5	17813	783221,20	2260779,85	5	17854	782798,00	2261719,42	5	17895	782137,63	2262986,39	5	17936	783079,38	2262886,25	5	17977	783669,51	2262927,23
5	17814	783206,79	2260838,94	5	17855	782793,81	2261760,16	5	17896	782113,40	2263014,07	5	17937	783114,61	2262888,98	5	17978	783666,04	2262936,81
5	17815	783199,98	2260852,07	5	17856	782784,89	2261803,03	5	17897	782092,89	2263030,92	5	17938	783132,03	2262890,32	5	17979	783603,52	2263049,47
5	17816	783195,65	2260859,99	5	17857	782761,90	2261862,68	5	17898	782062,91	2263055,55	5	17939	783146,33	2262891,38	5	17980	783588,42	2263129,51
5	17817	783122,44	2260933,20	5	17858	782739,21	2261885,37	5	17899	782044,98	2263060,69	5	17940	783164,28	2262896,26	5	17981	783588,09	2263151,72
5	17818	783099,88	2260944,39	5	17859	782730,02	2261919,68	5	17900	781990,72	2263114,95	5	17941	783279,06	2262952,29	5	17982	783744,52	2263085,03
5	17819	783095,02	2260946,43	5	17860	782696,12	2261963,18	5	17901	781906,44	2263137,53	5	17942	783296,12	2262965,90	5	17983	783906,31	2263021,98
5	17820	783086,76	2260949,90	5	17861	782682,39	2262008,27	5	17902	781883,74	2263153,63	5	17943	783383,98	2263075,47	5	17984	783964,30	2262998,61
5	17821	783085,93	2260950,40	5	17862	782668,55	2262031,27	5	17903	781874,48	2263156,11	5	17944	783430,91	2263138,42	5	17985	784066,89	2262922,69
5	17822	783082,47	2260952,45	5	17863	782621,32	2262078,12	5	17904	781909,54	2263190,83	5	17945	783487,78	2263178,75	5	17986	784085,96	2262908,50
5	17823	783073,26	2260955,57	5	17864	782615,33	2262128,34	5	17905	781968,27	2263213,93	5	17946	783488,61	2263123,73	5	17987	784065,53	2262826,25
5	17824	783051,79	2260961,17	5	17865	782607,21	2262158,66	5	17906	781978,90	2263218,11	5	17947	783489,47	2263115,23	5	17988	784064,37	2262819,69
5	17825	783025,33	2260996,56	5	17866	782596,89	2262197,17	5	17907	781994,02	2263224,07	5	17948	783506,85	2263023,03	5	17989	784057,45	2262757,09
5	17826	783005,17	2261017,76	5	17867	782580,71	2262221,03	5	17908	782001,51	2263222,38	5	17949	783512,28	2263008,03	5	17990	784016,82	2262704,67
5	17827	782973,29	2261050,10	5	17868	782558,79	2262248,82	5	17909	782059,22	2263209,68	5	17950	783574,26	2262896,45	5	17991	784007,65	2262671,68
5	17828	782952,59	2261096,44	5	17869	782538,33	2262266,52	5	17910	782074,17	2263203,48	5	17951	783585,54	2262851,77	5	17992	784007,75	2262671,48
5	17829	782897,59	2261151,44	5	17870	782531,12	2262293,41	5	17911	782141,18	2263175,56	5	17952	783604,08	2262778,29	5	17993	783980,49	2262579,95
5	17830	782836,89	2261170,86	5	17871	782518,68	2262339,88	5	17912	782161,97	2263171,78	5	17953	783609,52	2262756,75	5	17994	783978,91	2262567,50
5	17831	782832,41	2261179,79	5	17872	782512,17	2262347,76	5	17913	782240,33	2263174,28	5	17954	783622,68	2262652,45	5	17995	783980,33	2262555,65
5	17832	782829,21	2261180,98	5	17873	782476,60	2262390,89	5	17914	782253,93	2263176,64	5	17955	783630,62	2262607,53	5	17996	784007,89	2262442,67
5	17833	782829,03	2261193,05	5	17874	782452,74	2262411,62	5	17915	782321,38	2263197,91	5	17956	783649,44	2262506,38	5	17997	784008,61	2262440,06
5	17834	782829,00	2261195,26	5	17875	782435,27	2262430,35	5	17916	782327,10	2263197,84	5	17957	783653,89	2262421,68	5	17998	784047,50	2262311,27
5	17835	782828,97	2261197,47	5	17876	782414,68	2262457,79	5	17917	782401,28	2263201,02	5	17958	783657,81	2262347,29	5	17999	784048,89	2262221,06
5	17836	782828,63	2261220,12	5	17877	782382,58	2262491,53	5	17918	782413,37	2263203,06	5	17959	783660,01	2262335,04	5	18000	784055,58	2262196,83
5	17837	782819,17	2261254,41	5	17878	782359,14	2262511,02	5	17919	782449,58	2263213,82	5	17960	783701,92	2262200,61	5	18001	784073,88	2262178,53
5	17838	782828,90	2261275,67	5	17879	782353,39	2262515,03	5	17920	782478,13	2263183,92	5	17961	783706,35	2262190,49	5	18002	784098,88	2262171,83
5	17839	782833,04	2261284,70	5	17880	782338,89	2262530,68	5	17921	782500,00	2263146,59	5	17962	783724,65	2262172,19	5	18003	784123,88	2262178,53
5	17840	782836,10	2261298,72	5	17881	782283,33	2262586,23	5	17922	782515,10	2263130,44	5	17963	783740,60	2262167,91	5	18004	784142,18	2262196,83
5	17841	782855,99	2261371,49	5	17882	782265,68	2262603,89	5	17923	782535,07	2263122,48	5	17964	783749,65	2262165,49	5	18005	784148,88	2262221,83
5	17842	782839,74	2261430,29	5	17883	782261,64	2262639,69	5	17924	782567,78	2263117,16	5	17965	783765,90	2262169,84	5	18006	784148,87	2262222,60
5	17843	782838,12	2261439,12	5	17884	782261,25	2262666,59	5	17925	782587,52	2263107,38	5	17966	783774,65	2262172,19	5	18007	784147,38	2262319,80
5	17844	782831,23	2261457,22	5	17885	782248,23	2262713,72	5	17926	782595,67	2263103,37	5	17967	783792,95	2262190,49	5	18008	784145,25	2262333,49
5	17845	782825,13	2261470,05	5	17886	782239,74	2262744,42	5	17927	782605,22	2263098,66	5	17968	783799,65	2262215,49	5	18009	784141,78	2262344,96
5	17846	782830,39	2261499,64	5	17887	782229,45	2262812,99	5	17928	782613,28	2263086,75	5	17969	783797,38	2262230,37	5	18010	784134,97	2262367,53
5	17847	782831,14	2261510,60	5	17888	782227,08	2262819,81	5	17929	782631,34	2263060,14	5	17970	783777,56	2262293,93	5	18011	784104,73	2262467,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	18012	784080,45	2262567,18	5	18053	786005,37	2263606,29	5	18094	787053,64	2263343,93	5	18135	787558,96	2264616,24	5	18176	788325,32	2264776,94
5	18013	784102,11	2262651,39	5	18054	786072,75	2263603,20	5	18095	787061,51	2263353,66	5	18136	787680,40	2264564,23	5	18177	788136,91	2264716,21
5	18014	784121,89	2262677,11	5	18055	786075,85	2263603,15	5	18096	787066,74	2263365,04	5	18137	787692,35	2264560,50	5	18178	787934,64	2264661,76
5	18015	784146,91	2262709,58	5	18056	786132,00	2263608,19	5	18097	787068,85	2263377,48	5	18138	787769,95	2264549,76	5	18179	787886,01	2264655,93
5	18016	784155,22	2262732,12	5	18057	786168,89	2263616,74	5	18098	787068,91	2263380,59	5	18139	787776,26	2264549,45	5	18180	787777,46	2264649,70
5	18017	784163,28	2262805,41	5	18058	786203,29	2263630,56	5	18099	787067,12	2263392,96	5	18140	787894,30	2264556,22	5	18181	787714,59	2264658,38
5	18018	784170,95	2262836,20	5	18059	786213,92	2263636,12	5	18100	787007,38	2263567,45	5	18141	787951,33	2264563,07	5	18182	787620,46	2264698,69
5	18019	784180,22	2262873,56	5	18060	786224,90	2263631,49	5	18101	786951,86	2263694,77	5	18142	788163,17	2264619,76	5	18183	787626,38	2264711,48
5	18020	784197,38	2262876,43	5	18061	786237,33	2263629,37	5	18102	786904,62	2263837,03	5	18143	788330,65	2264666,28	5	18184	787635,60	2264743,33
5	18021	784256,18	2262866,12	5	18062	786303,51	2263625,46	5	18103	786861,81	2263970,24	5	18144	788489,71	2264720,08	5	18185	787639,47	2264758,90
5	18022	784417,69	2262866,24	5	18063	786325,55	2263624,09	5	18104	786838,58	2264045,03	5	18145	788500,93	2264725,65	5	18186	787640,88	2264771,32
5	18023	784433,42	2262866,67	5	18064	786328,65	2263624,04	5	18105	786823,85	2264073,22	5	18146	788570,23	2264758,06	5	18187	787626,43	2264822,80
5	18024	784480,49	2262868,27	5	18065	786341,02	2263625,82	5	18106	786821,96	2264078,80	5	18147	788618,68	2264780,20	5	18188	787613,84	2264867,31
5	18025	784499,85	2262868,87	5	18066	786366,50	2263635,50	5	18107	786825,65	2264093,46	5	18148	788695,71	2264818,82	5	18189	787599,46	2264945,44
5	18026	784553,98	2262870,64	5	18067	786377,41	2263641,67	5	18108	786834,73	2264108,30	5	18149	788698,51	2264820,22	5	18190	787603,18	2264962,41
5	18027	784581,44	2262871,49	5	18068	786397,55	2263658,68	5	18109	786848,32	2264123,61	5	18150	788762,57	2264858,00	5	18191	787614,29	2265010,23
5	18028	784654,34	2262865,68	5	18069	786406,03	2263667,91	5	18110	786855,56	2264133,82	5	18151	788818,15	2264887,31	5	18192	787617,83	2265043,86
5	18029	784675,42	2262869,01	5	18070	786423,71	2263696,38	5	18111	786859,99	2264145,59	5	18152	788890,96	2264927,91	5	18193	787625,64	2265069,33
5	18030	784769,60	2262907,83	5	18071	786436,54	2263714,78	5	18112	786881,60	2264232,65	5	18153	788920,10	2264945,99	5	18194	787649,34	2265115,41
5	18031	784778,19	2262912,50	5	18072	786525,74	2263797,35	5	18113	786891,08	2264240,99	5	18154	788928,95	2264955,71	5	18195	787679,85	2265175,07
5	18032	784867,19	2262972,23	5	18073	786587,76	2263844,29	5	18114	786905,24	2264250,81	5	18155	788935,68	2264963,07	5	18196	787714,57	2265234,35
5	18033	784872,74	2262976,53	5	18074	786650,31	2263877,55	5	18115	786981,64	2264279,26	5	18156	788969,46	2265011,14	5	18197	787760,02	2265277,91
5	18034	785000,87	2263091,60	5	18075	786667,30	2263884,90	5	18116	787064,04	2264302,01	5	18157	789004,61	2265058,40	5	18198	787793,19	2265306,24
5	18035	785101,17	2263158,80	5	18076	786678,21	2263891,07	5	18117	787108,55	2264323,07	5	18158	789034,85	2265098,28	5	18199	787827,91	2265335,88
5	18036	785383,86	2263325,30	5	18077	786701,57	2263908,53	5	18118	787119,05	2264329,94	5	18159	789042,03	2265124,54	5	18200	787861,91	2265361,33
5	18037	785477,06	2263371,54	5	18078	786710,54	2263917,27	5	18119	787148,72	2264359,40	5	18160	789042,05	2265141,47	5	18201	787902,66	2265382,68
5	18038	785647,58	2263457,12	5	18079	786723,75	2263936,27	5	18120	787198,07	2264410,96	5	18161	789030,34	2265162,23	5	18202	787953,64	2265408,11
5	18039	785719,83	2263473,68	5	18080	786753,34	2263978,72	5	18121	787206,07	2264418,38	5	18162	789010,96	2265175,82	5	18203	787979,38	2265427,91
5	18040	785737,90	2263482,75	5	18081	786754,12	2263979,64	5	18122	787226,25	2264426,08	5	18163	788992,72	2265178,04	5	18204	788013,87	2265475,92
5	18041	785755,60	2263483,21	5	18082	786767,05	2263937,82	5	18123	787278,52	2264436,77	5	18164	788965,36	2265169,04	5	18205	788052,58	2265532,05
5	18042	785775,48	2263478,61	5	18083	786809,86	2263804,60	5	18124	787306,50	2264432,29	5	18165	788963,59	2265168,45	5	18206	788089,58	2265584,79
5	18043	785787,90	2263477,19	5	18084	786857,73	2263660,75	5	18125	787386,93	2264432,58	5	18166	788930,76	2265131,62	5	18207	788116,58	2265644,72
5	18044	785827,13	2263476,98	5	18085	786913,35	2263533,22	5	18126	787399,31	2264434,37	5	18167	788899,30	2265086,39	5	18208	788152,63	2265727,92
5	18045	785863,56	2263482,03	5	18086	786971,52	2263363,62	5	18127	787426,69	2264442,99	5	18168	788870,35	2265044,77	5	18209	788184,72	2265798,04
5	18046	785875,62	2263485,31	5	18087	786977,09	2263352,40	5	18128	787455,62	2264455,12	5	18169	788854,57	2265025,60	5	18210	788195,59	2265834,57
5	18047	785891,02	2263492,04	5	18088	786985,23	2263342,91	5	18129	787466,53	2264461,29	5	18170	788826,85	2265007,41	5	18211	788215,89	2265966,40
5	18048	785901,94	2263498,21	5	18089	786995,44	2263335,67	5	18130	787475,51	2264470,02	5	18171	788751,47	2264968,02	5	18212	788224,06	2266021,56
5	18049	785910,91	2263506,95	5	18090	787007,21	2263331,24	5	18131	787482,06	2264480,73	5	18172	788703,17	2264942,75	5	18213	788231,14	2266071,84
5	18050	785928,48	2263530,02	5	18091	787019,64	2263329,82	5	18132	787500,49	2264525,63	5	18173	788646,66	2264910,70	5	18214	788245,66	2266143,38
5	18051	785960,58	2263570,51	5	18092	787032,02	2263331,61	5	18133	787532,64	2264583,73	5	18174	788585,52	2264882,55	5	18215	788254,46	2266172,31
5	18052	785974,78	2263591,63	5	18093	787043,65	2263336,39	5	18134	787550,58	2264608,20	5	18175	788470,52	2264828,48	5	18216	788270,11	2266181,65

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	18217	788346,43	2266221,94	5	18258	787526,59	2264734,10	5	18299	786722,04	2264084,01	5	18340	785701,49	2263575,94	5	18381	783649,14	2263638,22
5	18218	788384,17	2266241,43	5	18259	787509,38	2264707,33	5	18300	786712,51	2264079,56	5	18341	785641,01	2263556,05	5	18382	783747,61	2263696,80
5	18219	788405,76	2266262,26	5	18260	787478,02	2264677,15	5	18301	786702,52	2264072,02	5	18342	785616,82	2263552,24	5	18383	783776,07	2263705,82
5	18220	788442,83	2266315,67	5	18261	787449,47	2264639,51	5	18302	786677,03	2264043,32	5	18343	785616,45	2263552,04	5	18384	783827,11	2263721,98
5	18221	788468,17	2266347,50	5	18262	787411,17	2264570,81	5	18303	786641,86	2263993,87	5	18344	785432,69	2263461,05	5	18385	783964,26	2263765,38
5	18222	788481,08	2266383,19	5	18263	787398,04	2264539,39	5	18304	786634,90	2263983,66	5	18345	785337,87	2263413,98	5	18386	783979,03	2263772,94
5	18223	788473,55	2266411,36	5	18264	787378,04	2264532,50	5	18305	786622,84	2263974,67	5	18346	785049,22	2263244,09	5	18387	784156,93	2263905,56
5	18224	788466,94	2266419,16	5	18265	787318,72	2264531,61	5	18306	786609,62	2263968,87	5	18347	785046,79	2263242,54	5	18388	784326,31	2263951,94
5	18225	788423,54	2266416,59	5	18266	787286,13	2264536,82	5	18307	786535,86	2263929,96	5	18348	784942,34	2263172,62	5	18389	784338,76	2263957,25
5	18226	788396,21	2266414,97	5	18267	787276,72	2264537,58	5	18308	786463,65	2263875,86	5	18349	784894,24	2263130,07	5	18390	784480,87	2264042,33
5	18227	788368,58	2266384,00	5	18268	787202,20	2264523,26	5	18309	786363,88	2263783,73	5	18350	784870,96	2263109,19	5	18391	784496,37	2264056,84
5	18228	788330,22	2266332,08	5	18269	787160,01	2264507,83	5	18310	786340,93	2263752,67	5	18351	784843,12	2263084,18	5	18392	784659,58	2264162,98
5	18229	788313,98	2266315,76	5	18270	787149,09	2264501,66	5	18311	786326,67	2263729,74	5	18352	784808,59	2263053,18	5	18393	784616,64	2264231,23
5	18230	788251,79	2266283,46	5	18271	787128,27	2264482,54	5	18312	786319,95	2263724,65	5	18353	784726,58	2262998,13	5	18394	784626,63	2264245,70
5	18231	788211,99	2266264,85	5	18272	787078,42	2264430,48	5	18313	786308,23	2263725,37	5	18354	784650,23	2262966,22	5	18395	784635,59	2264257,27
5	18232	788183,15	2266250,30	5	18273	787057,03	2264409,15	5	18314	786251,94	2263728,73	5	18355	784586,60	2262971,32	5	18396	784673,02	2264305,48
5	18233	788165,45	2266233,40	5	18274	787033,01	2264397,19	5	18315	786241,37	2263733,48	5	18356	784586,21	2262971,36	5	18397	784732,55	2264382,34
5	18234	788157,22	2266202,98	5	18275	786953,30	2264375,18	5	18316	786229,42	2263737,20	5	18357	784581,01	2262971,45	5	18398	784741,02	2264406,73
5	18235	788143,22	2266129,25	5	18276	786865,74	2264342,86	5	18317	786207,70	2263737,78	5	18358	784416,43	2262966,14	5	18399	784736,14	2264432,12
5	18236	788124,21	2266102,84	5	18277	786854,52	2264337,29	5	18318	786195,31	2263735,99	5	18359	784386,60	2262966,02	5	18400	784719,21	2264451,69
5	18237	788112,82	2265950,02	5	18278	786832,74	2264322,27	5	18319	786181,68	2263731,79	5	18360	784373,38	2262965,90	5	18401	784694,79	2264460,15
5	18238	788100,45	2265882,01	5	18279	786804,29	2264297,72	5	18320	786162,41	2263721,89	5	18361	784269,00	2262965,30	5	18402	784669,41	2264455,28
5	18239	788093,58	2265842,32	5	18280	786795,83	2264288,49	5	18321	786139,94	2263712,55	5	18362	784189,07	2262982,84	5	18403	784651,74	2264440,97
5	18240	788057,42	2265757,71	5	18281	786790,00	2264277,40	5	18322	786119,81	2263707,55	5	18363	784146,46	2262996,44	5	18404	784546,85	2264305,87
5	18241	788004,84	2265646,22	5	18282	786778,73	2264233,52	5	18323	786103,95	2263703,26	5	18364	784126,72	2263002,73	5	18405	784545,21	2264303,57
5	18242	787959,68	2265580,72	5	18283	786749,31	2264255,39	5	18324	785997,37	2263706,82	5	18365	784093,88	2263027,23	5	18406	784420,30	2264122,45
5	18243	787915,80	2265513,68	5	18284	786716,10	2264294,31	5	18325	785994,27	2263706,87	5	18366	784043,04	2263065,13	5	18407	784293,32	2264046,51
5	18244	787880,57	2265490,46	5	18285	786663,81	2264386,07	5	18326	785981,88	2263705,09	5	18367	784017,65	2263084,09	5	18408	784155,27	2264008,66
5	18245	787800,74	2265441,97	5	18286	786527,19	2264664,35	5	18327	785918,80	2263675,64	5	18368	784001,59	2263091,31	5	18409	784121,44	2263999,41
5	18246	787734,91	2265391,61	5	18287	786482,99	2264829,98	5	18328	785908,29	2263668,78	5	18369	783943,37	2263114,75	5	18410	784104,79	2263991,22
5	18247	787711,25	2265368,87	5	18288	786373,30	2264830,59	5	18329	785899,83	2263659,54	5	18370	783781,55	2263177,83	5	18411	784014,52	2263923,97
5	18248	787657,10	2265316,80	5	18289	786381,16	2264789,92	5	18330	785881,24	2263631,46	5	18371	783632,31	2263241,47	5	18412	783926,09	2263858,08
5	18249	787623,08	2265274,42	5	18290	786433,38	2264629,23	5	18331	785850,51	2263592,68	5	18372	783604,09	2263261,75	5	18413	783711,95	2263790,30
5	18250	787602,20	2265236,56	5	18291	786574,75	2264340,62	5	18332	785840,59	2263579,72	5	18373	783660,03	2263346,69	5	18414	783690,54	2263782,64
5	18251	787565,46	2265170,39	5	18292	786631,56	2264240,72	5	18333	785822,73	2263577,05	5	18374	783668,14	2263370,56	5	18415	783606,29	2263728,96
5	18252	787526,29	2265108,64	5	18293	786676,90	2264186,17	5	18334	785793,11	2263577,22	5	18375	783667,92	2263397,31	5	18416	783585,66	2263747,06
5	18253	787513,81	2265044,67	5	18294	786686,12	2264177,71	5	18335	785772,64	2263581,92	5	18376	783668,97	2263499,77	5	18417	783536,34	2263790,24
5	18254	787496,51	2264944,18	5	18295	786724,87	2264148,97	5	18336	785760,21	2263583,33	5	18377	783671,39	2263531,81	5	18418	783511,65	2263819,68
5	18255	787520,34	2264824,16	5	18296	786737,80	2264141,47	5	18337	785740,60	2263583,04	5	18378	783674,16	2263568,39	5	18419	783412,15	2263938,49
5	18256	787538,68	2264770,88	5	18297	786726,73	2264118,49	5	18338	785728,40	2263582,86	5	18379	783669,31	2263593,95	5	18420	783401,89	2263947,75
5	18257	787533,67	2264749,31	5	18298	786723,01	2264106,53	5	18339	785716,02	2263581,07	5	18380	783648,79	2263631,20	5	18421	783369,65	2263966,56

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	18422	783330,21	2263989,48	5	18463	782707,31	2263126,17	5	18504	781258,28	2263086,72	5	18545	779950,34	2262870,51	5	18586	778936,69	2264200,94
5	18423	783324,01	2263998,86	5	18464	782680,47	2263165,68	5	18505	781246,28	2263074,73	5	18546	779906,11	2262920,75	5	18587	778959,93	2264295,41
5	18424	783284,58	2264058,60	5	18465	782667,15	2263178,96	5	18506	781232,79	2263076,23	5	18547	779872,37	2262943,24	5	18588	778963,67	2264349,39
5	18425	783254,39	2264083,14	5	18466	782605,33	2263210,01	5	18507	781219,29	2263076,13	5	18548	779838,71	2262987,39	5	18589	778933,67	2264455,94
5	18426	783169,96	2264151,75	5	18467	782591,26	2263214,57	5	18508	781172,06	2263065,64	5	18549	779786,90	2263027,96	5	18590	778907,00	2264456,38
5	18427	783018,48	2264279,85	5	18468	782574,33	2263217,29	5	18509	781136,07	2263085,22	5	18550	779728,42	2263057,20	5	18591	778906,36	2264460,39
5	18428	782989,82	2264291,53	5	18469	782554,42	2263248,68	5	18510	781047,22	2263103,50	5	18551	779655,69	2263084,94	5	18592	778898,68	2264508,13
5	18429	782964,43	2264286,66	5	18470	782522,79	2263281,82	5	18511	781016,73	2263099,77	5	18552	779589,71	2263096,19	5	18593	778920,94	2264551,45
5	18430	782944,87	2264269,72	5	18471	782500,76	2263304,87	5	18512	780997,46	2263098,29	5	18553	779562,77	2263089,01	5	18594	778932,93	2264582,19
5	18431	782936,41	2264245,28	5	18472	782492,65	2263311,77	5	18513	780934,58	2263074,98	5	18554	779560,01	2263088,27	5	18595	778941,81	2264641,01
5	18432	782941,30	2264219,89	5	18473	782468,20	2263320,27	5	18514	780925,01	2263067,84	5	18555	779557,72	2263087,82	5	18596	778953,93	2264645,16
5	18433	782953,98	2264203,55	5	18474	782443,61	2263316,25	5	18515	780915,15	2263062,86	5	18556	779501,24	2263076,69	5	18597	778972,23	2264663,46
5	18434	782960,37	2264198,15	5	18475	782401,51	2263303,75	5	18516	780871,23	2263052,26	5	18557	779423,27	2263091,69	5	18598	779010,46	2264735,57
5	18435	783106,56	2264074,55	5	18476	782390,80	2263300,54	5	18517	780854,05	2263048,11	5	18558	779395,12	2263086,10	5	18599	779015,88	2264756,28
5	18436	783218,68	2263983,45	5	18477	782330,69	2263298,00	5	18518	780848,08	2263046,67	5	18559	779300,31	2263058,70	5	18600	779035,49	2264831,25
5	18437	783250,06	2263928,32	5	18478	782303,73	2263297,40	5	18519	780829,40	2263038,29	5	18560	779293,56	2263054,95	5	18601	779049,67	2264889,04
5	18438	783268,42	2263909,86	5	18479	782259,43	2263283,26	5	18520	780811,26	2263029,02	5	18561	779267,32	2263062,45	5	18602	779084,45	2264957,69
5	18439	783332,11	2263875,76	5	18480	782230,15	2263273,88	5	18521	780801,36	2263022,23	5	18562	779244,86	2263080,45	5	18603	779088,03	2264964,75
5	18440	783349,88	2263854,92	5	18481	782169,55	2263271,98	5	18522	780785,58	2263011,39	5	18563	779216,34	2263099,94	5	18604	779130,83	2264997,70
5	18441	783462,26	2263723,16	5	18482	782097,61	2263301,87	5	18523	780763,61	2262990,65	5	18564	779232,08	2263177,16	5	18605	779152,57	2265014,44
5	18442	783467,63	2263717,62	5	18483	782085,08	2263306,25	5	18524	780752,56	2262983,41	5	18565	779223,09	2263219,90	5	18606	779230,41	2265074,43
5	18443	783549,51	2263645,92	5	18484	782047,96	2263314,48	5	18525	780742,47	2262975,96	5	18566	779230,22	2263237,75	5	18607	779313,26	2265144,16
5	18444	783548,26	2263622,20	5	18485	782034,18	2263317,53	5	18526	780706,50	2262941,75	5	18567	779262,82	2263357,10	5	18608	779314,84	2265145,49
5	18445	783553,22	2263597,76	5	18486	782000,71	2263324,89	5	18527	780694,64	2262927,23	5	18568	779265,55	2263389,29	5	18609	779316,33	2265146,74
5	18446	783573,44	2263561,04	5	18487	781971,65	2263322,61	5	18528	780680,54	2262918,13	5	18569	779237,33	2263484,56	5	18610	779339,73	2265166,43
5	18447	783569,09	2263502,41	5	18488	781858,97	2263278,16	5	18529	780672,44	2262912,31	5	18570	779190,50	2263541,96	5	18611	779350,84	2265179,69
5	18448	783569,02	2263495,67	5	18489	781843,23	2263263,42	5	18530	780641,61	2262894,32	5	18571	779179,73	2263553,54	5	18612	779355,19	2265189,55
5	18449	783568,14	2263388,76	5	18490	781800,19	2263223,10	5	18531	780569,00	2262911,28	5	18572	779155,99	2263621,38	5	18613	779368,66	2265231,95
5	18450	783512,93	2263304,87	5	18491	781780,42	2263216,31	5	18532	780538,67	2262906,39	5	18573	779161,48	2263633,15	5	18614	779378,98	2265264,43
5	18451	783503,15	2263287,87	5	18492	781771,53	2263211,03	5	18533	780501,53	2262893,75	5	18574	779167,23	2263657,37	5	18615	779379,67	2265266,80
5	18452	783454,26	2263273,75	5	18493	781767,56	2263210,41	5	18534	780494,55	2262891,51	5	18575	779171,78	2263688,87	5	18616	779403,98	2265358,82
5	18453	783438,66	2263266,38	5	18494	781748,61	2263207,43	5	18535	780455,66	2262874,29	5	18576	779167,79	2263721,97	5	18617	779445,68	2265360,32
5	18454	783366,72	2263215,36	5	18495	781723,87	2263179,69	5	18536	780441,93	2262862,74	5	18577	779161,20	2263733,36	5	18618	779464,80	2265365,44
5	18455	783355,55	2263204,48	5	18496	781698,38	2263174,44	5	18537	780386,38	2262808,93	5	18578	779161,23	2263760,09	5	18619	779483,10	2265383,74
5	18456	783304,41	2263155,90	5	18497	781668,04	2263157,24	5	18538	780340,96	2262833,59	5	18579	779137,99	2263823,07	5	18620	779503,31	2265422,08
5	18457	783296,65	2263126,23	5	18498	781627,46	2263134,24	5	18539	780292,23	2262852,33	5	18580	779064,14	2263897,67	5	18621	779539,44	2265432,81
5	18458	783277,93	2263102,89	5	18499	781589,33	2263134,75	5	18540	780233,00	2262857,58	5	18581	779023,65	2263947,53	5	18622	779690,35	2265439,87
5	18459	783225,20	2263037,12	5	18500	781480,06	2263136,37	5	18541	780158,77	2262842,78	5	18582	779003,41	2263962,90	5	18623	779704,48	2265442,61
5	18460	783129,14	2262990,28	5	18501	781416,47	2263107,72	5	18542	780079,30	2262847,27	5	18583	779008,66	2264015,75	5	18624	779785,61	2265470,92
5	18461	783079,94	2262986,46	5	18502	781369,24	2263116,71	5	18543	780068,05	2262853,27	5	18584	779002,29	2264064,49	5	18625	779821,43	2265481,94
5	18462	782856,62	2263043,45	5	18503	781322,76	2263109,97	5	18544	779993,08	2262869,76	5	18585	778975,67	2264152,21	5	18626	779886,68	2265502,26

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	18627	780025,86	2265588,46	5	18668	781611,41	2264494,97	5	18709	782253,79	2266341,09	5	18750	784129,48	2266457,94	5	18791	785235,18	2265391,45
5	18628	780116,03	2265645,63	5	18669	781636,41	2264501,67	5	18710	782318,01	2266279,63	5	18751	784133,53	2266445,93	5	18792	785080,34	2265388,06
5	18629	780116,67	2265646,05	5	18670	781654,71	2264519,97	5	18711	782334,70	2266246,45	5	18752	784143,66	2266431,92	5	18793	784882,38	2265490,04
5	18630	780124,35	2265651,08	5	18671	781661,41	2264544,97	5	18712	782356,37	2266219,12	5	18753	784174,80	2266401,70	5	18794	784696,91	2265661,06
5	18631	780161,61	2265675,51	5	18672	781659,68	2264558,02	5	18713	782422,73	2266179,39	5	18754	784188,33	2266307,68	5	18795	784571,30	2265803,75
5	18632	780286,60	2265709,90	5	18673	781539,73	2265001,61	5	18714	782434,32	2266174,40	5	18755	784192,25	2266294,26	5	18796	784528,85	2265851,97
5	18633	780296,48	2265713,79	5	18674	781506,30	2265225,05	5	18715	782547,04	2266141,38	5	18756	784201,51	2266273,71	5	18797	784508,13	2265892,13
5	18634	780313,85	2265722,87	5	18675	781499,63	2265269,62	5	18716	782557,50	2266139,46	5	18757	784210,63	2266253,50	5	18798	784474,01	2265958,32
5	18635	780432,05	2265746,01	5	18676	781487,96	2265347,26	5	18717	782664,96	2266133,00	5	18758	784211,21	2266252,27	5	18799	784375,10	2266158,85
5	18636	780452,70	2265743,90	5	18677	781474,55	2265436,41	5	18718	782689,76	2266137,90	5	18759	784212,20	2266250,32	5	18800	784328,68	2266244,87
5	18637	780457,79	2265743,64	5	18678	781471,11	2265478,17	5	18719	782708,11	2266153,13	5	18760	784215,33	2266244,51	5	18801	784312,70	2266274,49
5	18638	780466,61	2265744,42	5	18679	781455,15	2265671,67	5	18720	782734,91	2266189,40	5	18761	784240,60	2266197,80	5	18802	784305,74	2266287,33
5	18639	780636,91	2265774,96	5	18680	781453,69	2265680,21	5	18721	782816,22	2266188,56	5	18762	784245,03	2266189,60	5	18803	784300,94	2266296,25
5	18640	780728,05	2265791,30	5	18681	781422,43	2265799,76	5	18722	782838,55	2266193,54	5	18763	784285,93	2266113,88	5	18804	784286,20	2266328,92
5	18641	780793,14	2265802,97	5	18682	781435,37	2265885,60	5	18723	782841,03	2266194,87	5	18764	784385,02	2265912,95	5	18805	784271,24	2266432,78
5	18642	780809,32	2265808,89	5	18683	781443,21	2265957,55	5	18724	782874,97	2266213,75	5	18765	784442,91	2265800,75	5	18806	784266,75	2266447,44
5	18643	780976,38	2265930,55	5	18684	781455,98	2266078,18	5	18725	782888,79	2266221,45	5	18766	784449,81	2265790,59	5	18807	784256,61	2266461,49
5	18644	780976,91	2265930,95	5	18685	781447,84	2266152,18	5	18726	782893,18	2266224,25	5	18767	784627,28	2265589,39	5	18808	784224,40	2266492,78
5	18645	781150,55	2266061,33	5	18686	781442,90	2266167,12	5	18727	782914,26	2266239,05	5	18768	784812,29	2265418,80	5	18809	784211,40	2266557,23
5	18646	781226,74	2266126,60	5	18687	781524,27	2266173,72	5	18728	782919,06	2266240,44	5	18769	784834,09	2265371,39	5	18810	784198,64	2266605,13
5	18647	781280,10	2266144,47	5	18688	781531,42	2266174,83	5	18729	782952,11	2266249,99	5	18770	784851,03	2265351,78	5	18811	784283,05	2266611,50
5	18648	781300,02	2266151,14	5	18689	781560,67	2266181,55	5	18730	782960,06	2266253,04	5	18771	784858,88	2265347,45	5	18812	784301,06	2266616,33
5	18649	781351,15	2266117,55	5	18690	781638,45	2266199,43	5	18731	782983,56	2266265,87	5	18772	784882,28	2265337,13	5	18813	784380,49	2266673,39
5	18650	781355,67	2266078,03	5	18691	781642,42	2266200,34	5	18732	783037,96	2266295,76	5	18773	784891,96	2265300,41	5	18814	784441,36	2266705,83
5	18651	781346,22	2265990,80	5	18692	781721,31	2266191,02	5	18733	783122,92	2266349,45	5	18774	784913,44	2265247,82	5	18815	784469,35	2266720,65
5	18652	781338,37	2265918,33	5	18693	781732,34	2266189,31	5	18734	783192,97	2266383,19	5	18775	784930,36	2265228,26	5	18816	784609,49	2266762,01
5	18653	781336,33	2265899,47	5	18694	781798,27	2266186,64	5	18735	783293,68	2266412,78	5	18776	784954,81	2265219,81	5	18817	784660,44	2266768,23
5	18654	781322,02	2265804,50	5	18695	781822,13	2266191,57	5	18736	783348,99	2266414,36	5	18777	784980,19	2265224,68	5	18818	784664,68	2266768,73
5	18655	781321,46	2265797,05	5	18696	781825,26	2266193,23	5	18737	783361,00	2266414,70	5	18778	784999,74	2265241,65	5	18819	784690,73	2266771,89
5	18656	781322,18	2265791,46	5	18697	781851,04	2266208,08	5	18738	783444,31	2266417,15	5	18779	785008,19	2265266,05	5	18820	784706,96	2266776,74
5	18657	781323,09	2265784,40	5	18698	781863,30	2266215,16	5	18739	783449,73	2266417,59	5	18780	785004,66	2265288,45	5	18821	784789,62	2266817,89
5	18658	781355,85	2265659,12	5	18699	781879,74	2266230,45	5	18740	783542,88	2266430,57	5	18781	784991,12	2265321,66	5	18822	784812,62	2266829,26
5	18659	781373,71	2265442,48	5	18700	781888,20	2266254,89	5	18741	783585,47	2266436,46	5	18782	785045,92	2265293,44	5	18823	784866,42	2266856,57
5	18660	781375,03	2265426,52	5	18701	781883,33	2266280,25	5	18742	783621,68	2266441,45	5	18783	785065,20	2265288,00	5	18824	784932,31	2266901,77
5	18661	781403,64	2265235,35	5	18702	781900,89	2266284,52	5	18743	783673,16	2266428,90	5	18784	785069,92	2265287,91	5	18825	785024,45	2266964,91
5	18662	781412,18	2265178,28	5	18703	781915,19	2266288,98	5	18744	783706,80	2266432,49	5	18785	785232,75	2265291,66	5	18826	785103,26	2267016,55
5	18663	781441,26	2264983,95	5	18704	781921,76	2266292,85	5	18745	783812,55	2266490,44	5	18786	785253,41	2265296,66	5	18827	785103,68	2267016,87
5	18664	781442,44	2264978,30	5	18705	782008,16	2266352,50	5	18746	783987,18	2266499,33	5	18787	785272,97	2265313,60	5	18828	785143,11	2267043,25
5	18665	781563,14	2264531,92	5	18706	782079,33	2266386,46	5	18747	784006,43	2266504,24	5	18788	785281,42	2265338,04	5	18829	785149,52	2267038,86
5	18666	781568,11	2264519,97	5	18707	782108,21	2266400,25	5	18748	784104,60	2266565,27	5	18789	785276,56	2265363,40	5	18830	785205,40	2266919,04
5	18667	781586,41	2264501,67	5	18708	782180,92	2266377,42	5	18749	784114,45	2266533,09	5	18790	785259,63	2265382,96	5	18831	785286,22	2266786,92

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	18832	785308,36	2266703,54	5	18873	787828,24	2267904,84	5	18914	784557,77	2266850,89	5	18955	782305,13	2266427,13	5	18996	780127,50	2265769,84
5	18833	785311,06	2266693,35	5	18874	787849,64	2267913,82	5	18915	78436,25	2266814,98	5	18956	782221,93	2266468,61	5	18997	780115,77	2265764,93
5	18834	785314,40	2266684,38	5	18875	788062,92	2268014,31	5	18916	78428,60	2266812,06	5	18957	782119,38	2266501,46	5	18998	780113,36	2265763,44
5	18835	785321,55	2266673,54	5	18876	788082,48	2268031,25	5	18917	784394,47	2266794,02	5	18958	782107,98	2266503,61	5	18999	780062,16	2265729,88
5	18836	785353,79	2266636,19	5	18877	788090,94	2268055,68	5	18918	784325,19	2266756,68	5	18959	782082,88	2266498,86	5	19000	779850,64	2265595,77
5	18837	785362,55	2266628,22	5	18878	788086,07	2268081,08	5	18919	784261,29	2266710,04	5	18960	781965,87	2266443,00	5	19001	779791,93	2265577,49
5	18838	785419,19	2266587,71	5	18879	788069,14	2268100,64	5	18920	784165,63	2266702,80	5	18961	781961,51	2266440,90	5	19002	779755,30	2265566,22
5	18839	785443,61	2266579,25	5	18880	788044,71	2268109,11	5	18921	784147,31	2266697,79	5	18962	781954,67	2266436,95	5	19003	779753,54	2265565,64
5	18840	785469,01	2266584,12	5	18881	788019,81	2268104,44	5	18922	784116,20	2266682,45	5	18963	781874,47	2266381,56	5	19004	779678,41	2265539,43
5	18841	785488,56	2266601,06	5	18882	787793,08	2267997,52	5	18923	784058,11	2266653,78	5	18964	781823,32	2266373,77	5	19005	779528,69	2265532,42
5	18842	785497,02	2266625,49	5	18883	787768,82	2267989,66	5	18924	783969,15	2266598,47	5	18965	781811,54	2266370,47	5	19006	779516,80	2265530,40
5	18843	785492,15	2266650,85	5	18884	787723,41	2267974,99	5	18925	783796,04	2266589,62	5	18966	781783,23	2266358,61	5	19007	779454,64	2265511,94
5	18844	785476,24	2266669,71	5	18885	787395,75	2267962,15	5	18926	783774,57	2266583,52	5	18967	781780,70	2266357,50	5	19008	779443,87	2265507,31
5	18845	785446,60	2266690,88	5	18886	787109,06	2267920,56	5	18927	783677,99	2266530,58	5	18968	781761,15	2266340,55	5	19009	779425,57	2265489,01
5	18846	785425,49	2266706,01	5	18887	787094,81	2267918,39	5	18928	783636,11	2266540,78	5	18969	781752,69	2266316,12	5	19010	779424,62	2265487,29
5	18847	785404,66	2266730,13	5	18888	786894,47	2267875,69	5	18929	783627,84	2266542,11	5	18970	781757,57	2266290,72	5	19011	779409,64	2265458,81
5	18848	785401,70	2266741,31	5	18889	786725,35	2267839,39	5	18930	783617,39	2266541,70	5	18971	781742,04	2266288,89	5	19012	779365,61	2265458,91
5	18849	785386,78	2266797,52	5	18890	786521,37	2267776,05	5	18931	783438,68	2266516,89	5	18972	781680,38	2266305,62	5	19013	779355,90	2265456,32
5	18850	785383,61	2266809,39	5	18891	786367,20	2267728,19	5	18932	783284,34	2266512,43	5	18973	781670,90	2266307,24	5	19014	779353,85	2265455,77
5	18851	785380,90	2266819,62	5	18892	786352,89	2267721,03	5	18933	783271,72	2266510,43	5	18974	781665,53	2266306,23	5	19015	779351,80	2265455,22
5	18852	785292,07	2266968,71	5	18893	786299,69	2267682,81	5	18934	783237,09	2266500,29	5	18975	781638,30	2266300,95	5	19016	779340,50	2265452,21
5	18853	785234,00	2267094,11	5	18894	786162,30	2267584,09	5	18935	783236,13	2266499,84	5	18976	781634,32	2266300,50	5	19017	779322,20	2265433,91
5	18854	785228,52	2267100,53	5	18895	785914,45	2267484,93	5	18936	782868,12	2266327,68	5	18977	781629,28	2266299,93	5	19018	779317,16	2265421,68
5	18855	785236,17	2267105,61	5	18896	785710,40	2267402,22	5	18937	782863,61	2266325,56	5	18978	781505,46	2266268,76	5	19019	779283,30	2265293,53
5	18856	785289,49	2267112,47	5	18897	785542,99	2267293,62	5	18938	782837,83	2266307,42	5	18979	781492,33	2266265,46	5	19020	779264,27	2265233,63
5	18857	785360,89	2267124,37	5	18898	785442,05	2267228,18	5	18939	782826,34	2266300,98	5	18980	781335,50	2266270,91	5	19021	779161,46	2265147,43
5	18858	785439,20	2267119,08	5	18899	785429,31	2267219,92	5	18940	782804,02	2266288,58	5	18981	781291,30	2266253,67	5	19022	779135,45	2265127,46
5	18859	785464,34	2267123,98	5	18900	785361,77	2267224,45	5	18941	782710,41	2266289,54	5	18982	781185,72	2266218,32	5	19023	779073,76	2265079,97
5	18860	785545,38	2267176,45	5	18901	785350,22	2267223,88	5	18942	782688,12	2266284,56	5	18983	781176,59	2266214,21	5	19024	779050,08	2265061,73
5	18861	785760,65	2267315,76	5	18902	785294,68	2267214,59	5	18943	782669,75	2266269,29	5	18984	781169,02	2266208,85	5	19025	779018,05	2265037,08
5	18862	785951,57	2267392,18	5	18903	785275,84	2267211,42	5	18944	782665,71	2266263,81	5	18985	781089,20	2266140,31	5	19026	779003,95	2265020,06
5	18863	786205,07	2267493,60	5	18904	785211,79	2267203,20	5	18945	782647,80	2266239,56	5	18986	780917,13	2266011,11	5	19027	778957,88	2264929,12
5	18864	786215,65	2267499,42	5	18905	785196,35	2267198,60	5	18946	782627,88	2266239,32	5	18987	780764,14	2265899,37	5	19028	778950,27	2264903,54
5	18865	786404,60	2267635,16	5	18906	785190,35	2267195,14	5	18947	782488,25	2266262,65	5	18988	780672,26	2265882,90	5	19029	778919,20	2264776,90
5	18866	786752,83	2267743,29	5	18907	785140,29	2267161,58	5	18948	782468,52	2266268,44	5	18989	780455,89	2265844,10	5	19030	778909,78	2264759,10
5	18867	787114,03	2267820,36	5	18908	785048,29	2267099,96	5	18949	782420,47	2266297,16	5	18990	780434,83	2265846,25	5	19031	778888,98	2264779,90
5	18868	787402,29	2267862,41	5	18909	784968,40	2267047,62	5	18950	782416,64	2266305,10	5	18991	780429,74	2265846,51	5	19032	778872,76	2264840,44
5	18869	787734,16	2267875,43	5	18910	784812,83	2266940,98	5	18951	782404,01	2266331,26	5	18992	780420,13	2265845,58	5	19033	778846,97	2264876,02
5	18870	787747,57	2267877,80	5	18911	784745,19	2266907,40	5	18952	782393,60	2266345,55	5	18993	780287,52	2265819,61	5	19034	778833,58	2264892,24
5	18871	787792,84	2267892,44	5	18912	784670,13	2266870,01	5	18953	782317,39	2266418,49	5	18994	780273,98	2265814,86	5	19035	778810,69	2264913,07
5	18872	787815,09	2267899,34	5	18913	784585,20	2266859,00	5	18954	782310,88	2266423,81	5	18995	780254,92	2265804,90	5	19036	778791,59	2264930,46

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				
5	19037	778758,18	2264953,12	5	19078	778477,88	2266426,08	5	19119	780907,44	2267756,12	5	19160	783457,18	2268357,55	5	19201	785424,43	2269095,12
5	19038	778736,77	2264963,38	5	19079	778512,21	2266455,13	5	19120	780957,11	2267840,57	5	19161	783564,04	2268312,53	5	19202	785341,88	2269183,78
5	19039	778726,24	2264976,47	5	19080	778516,77	2266459,07	5	19121	781090,65	2267956,55	5	19162	783694,87	2268272,81	5	19203	785336,79	2269196,25
5	19040	778732,02	2264995,92	5	19081	778518,36	2266460,44	5	19122	781095,46	2267961,34	5	19163	783707,26	2268270,67	5	19204	785335,77	2269198,77
5	19041	778721,15	2265055,00	5	19082	778519,95	2266461,81	5	19123	781130,69	2268001,54	5	19164	783864,06	2268264,38	5	19205	785265,79	2269371,08
5	19042	778737,31	2265073,34	5	19083	778641,69	2266566,84	5	19124	781132,83	2268003,98	5	19165	783932,78	2268276,81	5	19206	785180,45	2269594,27
5	19043	778745,16	2265102,64	5	19084	778662,77	2266580,38	5	19125	781134,83	2268006,27	5	19166	783997,99	2268289,97	5	19207	785220,92	2269628,37
5	19044	778764,10	2265173,34	5	19085	778922,39	2266747,06	5	19126	781144,77	2268017,60	5	19167	784095,88	2268331,59	5	19208	785385,74	2269656,74
5	19045	778763,07	2265193,61	5	19086	778940,99	2266753,47	5	19127	781179,27	2268056,95	5	19168	784097,65	2268332,41	5	19209	785438,10	2269652,83
5	19046	778759,20	2265231,59	5	19087	779199,79	2266842,68	5	19128	781227,16	2268094,30	5	19169	784098,53	2268332,99	5	19210	785441,55	2269653,48
5	19047	778733,44	2265311,32	5	19088	779208,50	2266846,65	5	19129	781232,36	2268098,35	5	19170	784102,51	2268336,38	5	19211	785467,85	2269660,08
5	19048	778658,18	2265385,08	5	19089	779211,55	2266848,56	5	19130	781258,75	2268118,92	5	19171	784381,21	2268574,18	5	19212	785472,04	2269662,64
5	19049	778655,47	2265396,86	5	19090	779437,56	2267001,75	5	19131	781365,34	2268199,22	5	19172	784608,28	2268776,20	5	19213	785478,25	2269666,42
5	19050	778633,76	2265452,06	5	19091	779448,25	2267011,53	5	19132	781548,21	2268241,03	5	19173	784753,36	2268917,15	5	19214	785585,24	2269732,52
5	19051	778620,56	2265472,05	5	19092	779536,37	2267120,54	5	19133	781552,17	2268241,93	5	19174	784790,47	2268940,49	5	19215	785654,79	2269765,81
5	19052	778607,07	2265490,04	5	19093	779585,91	2267228,63	5	19134	781593,30	2268241,88	5	19175	784810,74	2268953,23	5	19216	785765,05	2269771,15
5	19053	778547,06	2265543,26	5	19094	779602,41	2267252,12	5	19135	781746,81	2268241,44	5	19176	784825,49	2268967,53	5	19217	785790,51	2269767,15
5	19054	778501,34	2265555,51	5	19095	779643,29	2267247,79	5	19136	781861,13	2268213,27	5	19177	784832,67	2268983,72	5	19218	785870,74	2269754,83
5	19055	778473,74	2265580,19	5	19096	779671,49	2267244,80	5	19137	781868,67	2268212,01	5	19178	784841,73	2269020,87	5	19219	786009,40	2269730,87
5	19056	778441,06	2265612,21	5	19097	779676,76	2267244,52	5	19138	781917,42	2268207,69	5	19179	784850,06	2269047,80	5	19220	786108,48	2269689,31
5	19057	778427,10	2265653,14	5	19098	779701,76	2267251,22	5	19139	781974,40	2268202,60	5	19180	784863,83	2269092,21	5	19221	786118,80	2269583,93
5	19058	778415,20	2265674,46	5	19099	779717,37	2267265,35	5	19140	782006,42	2268199,79	5	19181	784875,35	2269129,36	5	19222	786133,22	2269471,76
5	19059	778401,62	2265695,56	5	19100	779722,13	2267271,98	5	19141	782023,94	2268201,66	5	19182	784917,46	2269255,29	5	19223	786135,16	2269463,00
5	19060	778387,85	2265716,28	5	19101	779825,87	2267307,72	5	19142	782107,66	2268226,01	5	19183	784951,67	2269333,78	5	19224	786181,41	2269334,33
5	19061	778370,64	2265739,13	5	19102	779833,74	2267311,21	5	19143	782137,37	2268234,67	5	19184	784982,73	2269405,12	5	19225	786199,92	2269269,72
5	19062	778347,39	2265803,32	5	19103	779908,66	2267352,56	5	19144	782144,64	2268237,43	5	19185	784993,19	2269416,63	5	19226	786238,57	2269094,21
5	19063	778336,08	2265817,84	5	19104	780057,35	2267329,31	5	19145	782186,58	2268257,11	5	19186	785056,58	2269486,45	5	19227	786246,39	2269051,36
5	19064	778313,53	2265846,78	5	19105	780111,03	2267320,81	5	19146	782225,23	2268275,25	5	19187	785100,08	2269524,72	5	19228	786265,26	2269021,96
5	19065	778305,14	2265854,93	5	19106	780118,85	2267320,19	5	19147	782264,27	2268280,25	5	19188	785147,40	2269404,69	5	19229	786365,30	2268864,05
5	19066	778265,79	2265884,68	5	19107	780127,59	2267320,96	5	19148	782393,69	2268296,82	5	19189	785147,94	2269403,30	5	19230	786448,60	2268736,02
5	19067	778197,91	2265902,86	5	19108	780264,23	2267345,22	5	19149	782554,56	2268345,51	5	19190	785228,45	2269198,29	5	19231	786462,45	2268721,91
5	19068	778161,29	2265939,48	5	19109	780270,33	2267346,70	5	19150	782639,34	2268358,97	5	19191	785237,25	2269175,88	5	19232	786485,23	2268713,99
5	19069	778127,21	2265973,57	5	19110	780442,04	2267400,05	5	19151	782744,88	2268327,61	5	19192	785254,12	2269134,66	5	19233	786503,28	2268716,86
5	19070	778023,54	2265999,88	5	19111	780452,20	2267404,50	5	19152	782765,20	2268321,59	5	19193	785262,51	2269122,38	5	19234	786512,26	2268718,32
5	19071	778018,08	2266010,69	5	19112	780463,41	2267413,32	5	19153	782777,20	2268317,71	5	19194	785351,34	2269027,05	5	19235	786531,81	2268735,26
5	19072	778023,79	2266017,03	5	19113	780579,81	2267535,56	5	19154	782882,01	2268283,74	5	19195	785359,89	2269019,71	5	19236	786540,27	2268759,65
5	19073	778090,81	2266083,32	5	19114	780685,50	2267611,73	5	19155	782893,81	2268281,39	5	19196	785384,29	2269011,25	5	19237	786535,39	2268785,05
5	19074	778150,43	2266142,29	5	19115	780697,72	2267624,32	5	19156	782908,40	2268282,52	5	19197	785409,68	2269016,17	5	19238	786532,34	2268790,50
5	19075	778402,48	2266362,24	5	19116	780751,56	2267704,12	5	19157	783173,88	2268342,53	5	19198	785429,23	2269033,06	5	19239	786448,30	2268919,65
5	19076	778441,08	2266394,92	5	19117	780875,59	2267732,75	5	19158	783334,55	2268350,50	5	19199	785437,70	2269057,50	5	19240	786340,46	2269079,28
5	19077	778445,58	2266398,73	5	19118	780889,34	2267738,17	5	19159	783334,94	2268350,51	5	19200	785432,82	2269082,89	5	19241	786297,41	2269282,36

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				
5	19242	786278,51	2269342,36	5	19283	785639,86	2269865,06	5	19324	783717,64	2268370,26	5	19365	781600,55	2268538,20	5	19406	782322,74	2269870,00
5	19243	786231,73	2269489,04	5	19284	785620,75	2269860,24	5	19325	783600,36	2268405,65	5	19366	781593,75	2268569,95	5	19407	782298,31	2269878,45
5	19244	786218,15	2269594,44	5	19285	785539,72	2269821,44	5	19326	783485,26	2268454,11	5	19367	781595,42	2268570,25	5	19408	782280,67	2269875,06
5	19245	786216,33	2269613,02	5	19286	785539,48	2269821,36	5	19327	783469,45	2268457,89	5	19368	781614,97	2268587,19	5	19409	782272,91	2269873,58
5	19246	786229,84	2269607,25	5	19287	785535,05	2269818,89	5	19328	783463,01	2268457,91	5	19369	781617,77	2268591,89	5	19410	782253,36	2269856,60
5	19247	786326,85	2269586,44	5	19288	785467,89	2269777,41	5	19329	783430,83	2268456,07	5	19370	781647,39	2268647,96	5	19411	782247,39	2269844,56
5	19248	786380,56	2269574,92	5	19289	785442,15	2269761,54	5	19330	783368,72	2268452,49	5	19371	781655,97	2268654,75	5	19412	782246,19	2269841,01
5	19249	786398,60	2269571,06	5	19290	785429,42	2269753,65	5	19331	783329,40	2268450,26	5	19372	781659,47	2268657,53	5	19413	782232,06	2269799,05
5	19250	786478,82	2269553,89	5	19291	785386,89	2269756,87	5	19332	783260,54	2268446,79	5	19373	781719,49	2268705,28	5	19414	782175,87	2269731,18
5	19251	786498,70	2269546,73	5	19292	785374,83	2269756,25	5	19333	783181,11	2268442,87	5	19374	781749,33	2268733,91	5	19415	782170,18	2269722,64
5	19252	786499,66	2269546,38	5	19293	785190,61	2269724,50	5	19334	783164,62	2268442,06	5	19375	781759,05	2268743,25	5	19416	782088,68	2269568,40
5	19253	786611,32	2269505,82	5	19294	785177,28	2269720,25	5	19335	783156,08	2268440,90	5	19376	781817,45	2268799,15	5	19417	782083,80	2269554,48
5	19254	786695,13	2269458,37	5	19295	785166,90	2269713,47	5	19336	782899,77	2268382,96	5	19377	781939,83	2268861,10	5	19418	782062,24	2269442,18
5	19255	786765,53	2269375,23	5	19296	785084,84	2269644,34	5	19337	782860,72	2268395,61	5	19378	781941,84	2268862,14	5	19419	782057,21	2269415,67
5	19256	786775,64	2269366,12	5	19297	785084,68	2269644,18	5	19338	782795,41	2268416,77	5	19379	782060,03	2268928,88	5	19420	782056,31	2269409,12
5	19257	786800,05	2269357,69	5	19298	785084,49	2269643,94	5	19339	782656,91	2268457,91	5	19380	782075,62	2268942,59	5	19421	782030,02	2269417,47
5	19258	786825,45	2269362,53	5	19299	785084,03	2269643,64	5	19340	782646,28	2268459,88	5	19381	782098,65	2268973,71	5	19422	782010,13	2269438,83
5	19259	786845,01	2269379,50	5	19300	785033,77	2269599,42	5	19341	782634,87	2268459,39	5	19382	782099,88	2268975,44	5	19423	781983,21	2269467,79
5	19260	786853,46	2269403,90	5	19301	784988,49	2269559,63	5	19342	782535,42	2268443,58	5	19383	782102,40	2268979,61	5	19424	781841,75	2269420,34
5	19261	786848,59	2269429,30	5	19302	784903,25	2269466,15	5	19343	782528,58	2268441,99	5	19384	782120,39	2269012,69	5	19425	781792,03	2269689,59
5	19262	786841,77	2269439,79	5	19303	784898,86	2269460,58	5	19344	782519,76	2268439,30	5	19385	782122,23	2269016,05	5	19426	781788,16	2269694,99
5	19263	786765,58	2269529,73	5	19304	784894,43	2269452,53	5	19345	782376,76	2268395,36	5	19386	782126,43	2269023,77	5	19427	781773,62	2269709,98
5	19264	786755,51	2269538,81	5	19305	784866,76	2269389,03	5	19346	782299,70	2268385,51	5	19387	782132,34	2269043,39	5	19428	781749,19	2269718,44
5	19265	786656,91	2269594,82	5	19306	784851,85	2269354,87	5	19347	782204,75	2268373,34	5	19388	782135,99	2269085,97	5	19429	781723,80	2269713,56
5	19266	786509,67	2269649,01	5	19307	784833,53	2269312,80	5	19348	782189,85	2268368,99	5	19389	782152,09	2269175,90	5	19430	781704,25	2269696,59
5	19267	786432,45	2269665,99	5	19308	784824,99	2269293,18	5	19349	782156,63	2268353,37	5	19390	782152,74	2269181,12	5	19431	781695,79	2269672,19
5	19268	786347,80	2269684,10	5	19309	784822,12	2269284,63	5	19350	782105,72	2268329,46	5	19391	782152,76	2269187,90	5	19432	781700,67	2269646,80
5	19269	786276,36	2269699,44	5	19310	784780,43	2269160,51	5	19351	782082,48	2268322,71	5	19392	782144,40	2269317,45	5	19433	781705,01	2269639,44
5	19270	786262,47	2269702,40	5	19311	784780,10	2269159,46	5	19352	782065,86	2268317,88	5	19393	782155,99	2269400,62	5	19434	781723,14	2269614,24
5	19271	786185,82	2269764,15	5	19312	784745,85	2269049,00	5	19353	782005,05	2268300,17	5	19394	782157,37	2269407,94	5	19435	781757,17	2269566,78
5	19272	786174,61	2269769,92	5	19313	784740,43	2269027,02	5	19354	781881,33	2268311,19	5	19395	782180,50	2269528,29	5	19436	781762,40	2269559,51
5	19273	786129,70	2269788,74	5	19314	784704,93	2269004,71	5	19355	781764,91	2268339,90	5	19396	782218,47	2269600,25	5	19437	781910,03	2269399,79
5	19274	786042,78	2269825,15	5	19315	784695,72	2268998,92	5	19356	781756,53	2268341,22	5	19397	782251,29	2269662,40	5	19438	781958,23	2269348,00
5	19275	786034,24	2269827,67	5	19316	784687,51	2268992,42	5	19357	781729,97	2268341,38	5	19398	782258,52	2269674,37	5	19439	781965,84	2269339,81
5	19276	786014,45	2269829,86	5	19317	784539,46	2268848,62	5	19358	781691,82	2268341,49	5	19399	782286,43	2269708,25	5	19440	781966,54	2269339,19
5	19277	785886,34	2269853,54	5	19318	784315,75	2268649,66	5	19359	781625,68	2268341,72	5	19400	782317,79	2269746,30	5	19441	781974,39	2269332,44
5	19278	785868,56	2269856,23	5	19319	784062,66	2268431,88	5	19360	781624,07	2268341,73	5	19401	782323,78	2269758,38	5	19442	781987,30	2269326,21
5	19279	785805,74	2269865,85	5	19320	784057,59	2268427,52	5	19361	781616,80	2268341,74	5	19402	782342,07	2269812,69	5	19443	782044,91	2269307,94
5	19280	785785,39	2269869,03	5	19321	784048,95	2268420,09	5	19362	781609,26	2268414,55	5	19403	782344,54	2269825,03	5	19444	782052,70	2269187,53
5	19281	785771,33	2269871,11	5	19322	783972,97	2268386,82	5	19363	781610,76	2268449,03	5	19404	782342,43	2269835,99	5	19445	782037,23	2269101,26
5	19282	785660,71	2269866,13	5	19323	783862,06	2268364,44	5	19364	781606,32	2268497,45	5	19405	782339,67	2269850,43	5	19446	782036,64	2269096,71

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	19447	782033,69	2269062,30	5	19488	780696,13	2267791,71	5	19529	778302,08	2266407,34	5	19570	776850,46	2266949,57	5	19611	776371,83	2268267,97
5	19448	782018,36	2269034,15	5	19489	780679,68	2267776,38	5	19530	778297,72	2266403,54	5	19571	776838,83	2266992,98	5	19612	776385,44	2268318,75
5	19449	782016,33	2269030,39	5	19490	780619,81	2267687,64	5	19531	778081,22	2266214,49	5	19572	776765,62	2267066,19	5	19613	776385,14	2268340,70
5	19450	782001,68	2269010,60	5	19491	780517,58	2267613,97	5	19532	778031,17	2266164,98	5	19573	776738,76	2267087,18	5	19614	776384,05	2268358,77
5	19451	781893,72	2268949,75	5	19492	780510,60	2267607,89	5	19533	777970,45	2266104,92	5	19574	776741,91	2267098,29	5	19615	776380,21	2268395,10
5	19452	781855,22	2268930,28	5	19493	780488,00	2267584,15	5	19534	777938,87	2266167,38	5	19575	776753,03	2267112,52	5	19616	776376,66	2268410,14
5	19453	781765,71	2268884,94	5	19494	780411,12	2267503,42	5	19535	777910,96	2266236,70	5	19576	776779,82	2267212,52	5	19617	776376,46	2268422,70
5	19454	781753,69	2268876,45	5	19495	780398,30	2267491,18	5	19536	777899,43	2266254,43	5	19577	776757,36	2267304,60	5	19618	776374,24	2268449,45
5	19455	781652,11	2268779,07	5	19496	780243,66	2267443,13	5	19537	777879,18	2266282,24	5	19578	776742,04	2267334,14	5	19619	776371,49	2268467,60
5	19456	781577,14	2268719,79	5	19497	780118,38	2267420,89	5	19538	777852,76	2266306,00	5	19579	776737,71	2267342,06	5	19620	776346,96	2268537,64
5	19457	781570,55	2268712,67	5	19498	780072,94	2267428,08	5	19539	777824,86	2266340,94	5	19580	776703,92	2267380,04	5	19621	776332,11	2268591,16
5	19458	781542,53	2268659,19	5	19499	779941,09	2267448,71	5	19540	777731,11	2266364,05	5	19581	776681,34	2267410,36	5	19622	776298,17	2268634,70
5	19459	781530,33	2268631,29	5	19500	779918,88	2267452,18	5	19541	777691,37	2266366,76	5	19582	776674,10	2267418,02	5	19623	776280,60	2268651,74
5	19460	781531,87	2268604,00	5	19501	779907,39	2267454,01	5	19542	777686,48	2266366,92	5	19583	776650,94	2267504,48	5	19624	776164,02	2268755,78
5	19461	781533,38	2268577,19	5	19502	779899,53	2267454,63	5	19543	777646,01	2266407,39	5	19584	776630,60	2267533,44	5	19625	776161,37	2268774,40
5	19462	781543,31	2268399,85	5	19503	779875,37	2267448,41	5	19544	777643,03	2266424,83	5	19585	776615,45	2267551,40	5	19626	776151,01	2268812,77
5	19463	781543,48	2268396,80	5	19504	779789,21	2267400,86	5	19545	777640,90	2266434,18	5	19586	776601,90	2267565,93	5	19627	776132,18	2268856,90
5	19464	781543,65	2268393,75	5	19505	779674,51	2267361,34	5	19546	777639,98	2266438,23	5	19587	776578,92	2267588,24	5	19628	776058,97	2268930,11
5	19465	781545,69	2268357,49	5	19506	779665,80	2267357,37	5	19547	777636,84	2266452,02	5	19588	776590,04	2267629,73	5	19629	776052,19	2268932,65
5	19466	781546,54	2268342,26	5	19507	779654,52	2267347,16	5	19548	777615,04	2266507,62	5	19589	776563,25	2267729,73	5	19630	776023,44	2269011,31
5	19467	781542,56	2268341,81	5	19508	779583,68	2267354,66	5	19549	777550,89	2266571,78	5	19590	776552,70	2267746,10	5	19631	775977,21	2269043,36
5	19468	781538,19	2268341,31	5	19509	779578,41	2267354,94	5	19550	777546,73	2266575,94	5	19591	776540,73	2267762,84	5	19632	775957,10	2269060,42
5	19469	781332,65	2268294,32	5	19510	779553,41	2267348,24	5	19551	777541,83	2266580,83	5	19592	776537,72	2267776,77	5	19633	775946,68	2269068,83
5	19470	781318,79	2268288,88	5	19511	779537,49	2267333,68	5	19552	777454,27	2266607,23	5	19593	776539,67	2267791,03	5	19634	775944,81	2269076,17
5	19471	781313,71	2268285,52	5	19512	779499,04	2267278,58	5	19553	777443,52	2266607,90	5	19594	776534,46	2267836,40	5	19635	775934,57	2269097,51
5	19472	781198,25	2268198,55	5	19513	779450,25	2267172,15	5	19554	777431,08	2266608,29	5	19595	776525,63	2267874,31	5	19636	775927,46	2269109,99
5	19473	781197,58	2268198,04	5	19514	779419,38	2267134,32	5	19555	777358,57	2266589,32	5	19596	776504,05	2267928,94	5	19637	775908,79	2269134,56
5	19474	781114,04	2268132,90	5	19515	779375,40	2267080,42	5	19556	777350,40	2266587,08	5	19597	776490,78	2267942,56	5	19638	775921,67	2269140,59
5	19475	781107,19	2268126,43	5	19516	779160,94	2266935,06	5	19557	777317,67	2266607,59	5	19598	776485,59	2267957,38	5	19639	775965,17	2269174,49
5	19476	781081,47	2268097,08	5	19517	778890,89	2266841,97	5	19558	777311,52	2266611,30	5	19599	776477,56	2267974,88	5	19640	775981,46	2269191,27
5	19477	781077,94	2268093,06	5	19518	778875,42	2266835,68	5	19559	777281,59	2266621,56	5	19600	776485,24	2268003,55	5	19641	776011,17	2269230,58
5	19478	781022,50	2268029,82	5	19519	778719,24	2266735,46	5	19560	777253,05	2266650,11	5	19601	776483,66	2268028,65	5	19642	776025,54	2269262,42
5	19479	780969,59	2267983,86	5	19520	778659,55	2266697,14	5	19561	777208,49	2266663,02	5	19602	776484,02	2268034,50	5	19643	776051,90	2269288,42
5	19480	780956,74	2267972,69	5	19521	778634,64	2266681,15	5	19562	777134,31	2266739,30	5	19603	776484,02	2268038,50	5	19644	776058,36	2269299,27
5	19481	780953,74	2267970,09	5	19522	778579,04	2266644,87	5	19563	777049,17	2266762,11	5	19604	776484,01	2268044,44	5	19645	776084,44	2269393,84
5	19482	780951,21	2267967,89	5	19523	778469,91	2266550,71	5	19564	777023,06	2266777,53	5	19605	776456,57	2268118,41	5	19646	776086,51	2269401,59
5	19483	780885,37	2267910,71	5	19524	778468,38	2266549,39	5	19565	777009,60	2266786,22	5	19606	776439,80	2268143,01	5	19647	776083,13	2269438,23
5	19484	780875,06	2267898,31	5	19525	778466,85	2266548,07	5	19566	776997,90	2266793,48	5	19607	776430,73	2268154,41	5	19648	776076,83	2269472,04
5	19485	780832,14	2267825,35	5	19526	778447,41	2266531,30	5	19567	776967,26	2266801,68	5	19608	776425,49	2268160,98	5	19649	776069,30	2269483,35
5	19486	780822,27	2267823,07	5	19527	778337,58	2266438,32	5	19568	776939,36	2266812,05	5	19609	776387,59	2268193,62	5	19650	776178,29	2269533,11
5	19487	780709,89	2267797,13	5	19528	778337,02	2266437,83	5	19569	776921,57	2266878,46	5	19610	776389,67	2268201,40	5	19651	776191,36	2269539,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	19652	776192,74	2269539,73	5	19693	777925,80	2268729,47	5	19734	779574,62	2268779,06	5	19775	777784,19	2269432,86	5	19816	779683,03	2269997,89
5	19653	776248,62	2269567,33	5	19694	778041,66	2268607,63	5	19735	779551,57	2268784,69	5	19776	777876,12	2269498,36	5	19817	779939,11	2270022,59
5	19654	776263,28	2269560,29	5	19695	778051,07	2268599,89	5	19736	779540,65	2268783,48	5	19777	777894,18	2269511,23	5	19818	780093,85	2270050,14
5	19655	776275,92	2269546,34	5	19696	778179,91	2268518,02	5	19737	779377,38	2268746,96	5	19778	777909,18	2269521,92	5	19819	780198,49	2270068,77
5	19656	776285,78	2269537,95	5	19697	778181,73	2268516,92	5	19738	779314,42	2268747,94	5	19779	777951,21	2269518,32	5	19820	780491,07	2270073,46
5	19657	776328,06	2269510,56	5	19698	778193,79	2268511,92	5	19739	779270,28	2268748,62	5	19780	778012,84	2269513,23	5	19821	780512,64	2270078,73
5	19658	776351,75	2269461,03	5	19699	778237,51	2268500,21	5	19740	779269,50	2268748,63	5	19781	778030,74	2269516,54	5	19822	780574,09	2270109,47
5	19659	776467,52	2269300,86	5	19700	778300,70	2268483,11	5	19741	779245,78	2268742,64	5	19782	778104,47	2269544,82	5	19823	780636,11	2270138,98
5	19660	776506,99	2269244,04	5	19701	778313,76	2268481,38	5	19742	779091,67	2268659,58	5	19783	778142,42	2269559,37	5	19824	780686,39	2270163,46
5	19661	776513,83	2269234,20	5	19702	778333,37	2268485,39	5	19743	779023,88	2268631,88	5	19784	778235,86	2269595,20	5	19825	780746,59	2270195,88
5	19662	776534,55	2269204,54	5	19703	778359,10	2268496,36	5	19744	778907,66	2268584,40	5	19785	778282,14	2269572,06	5	19826	780799,70	2270222,02
5	19663	776542,19	2269195,92	5	19704	778382,56	2268490,05	5	19745	778846,07	2268569,46	5	19786	778288,31	2269569,47	5	19827	780846,20	2270223,33
5	19664	776639,29	2269108,97	5	19705	778392,20	2268488,45	5	19746	778627,57	2268572,92	5	19787	778318,57	2269559,11	5	19828	780965,93	2270226,70
5	19665	776647,64	2269102,92	5	19706	778419,16	2268486,64	5	19747	778586,28	2268575,68	5	19788	778333,47	2269554,01	5	19829	780973,56	2270230,68
5	19666	776666,95	2269096,54	5	19707	778501,04	2268481,17	5	19748	778510,53	2268580,76	5	19789	778357,26	2269545,87	5	19830	781021,96	2270255,93
5	19667	776732,25	2269089,07	5	19708	778622,16	2268473,06	5	19749	778502,08	2268581,32	5	19790	778406,40	2269529,06	5	19831	781054,83	2270268,41
5	19668	776774,32	2269084,54	5	19709	778634,82	2268472,80	5	19750	778428,37	2268586,25	5	19791	778422,59	2269526,37	5	19832	781128,04	2270289,19
5	19669	776782,83	2269085,27	5	19710	778822,12	2268469,83	5	19751	778403,78	2268587,90	5	19792	778429,94	2269526,91	5	19833	781175,06	2270302,53
5	19670	776902,58	2269105,96	5	19711	778863,45	2268470,77	5	19752	778368,37	2268597,42	5	19793	778541,81	2269543,54	5	19834	781186,41	2270307,33
5	19671	776962,12	2269088,04	5	19712	778934,89	2268488,11	5	19753	778355,39	2268599,13	5	19794	778641,36	2269558,34	5	19835	781192,83	2270311,73
5	19672	776968,18	2269084,23	5	19713	778983,02	2268507,17	5	19754	778335,78	2268595,12	5	19795	778651,17	2269561,77	5	19836	781279,78	2270381,97
5	19673	777043,69	2269036,58	5	19714	779043,86	2268533,86	5	19755	778310,09	2268584,17	5	19796	778653,10	2269562,44	5	19837	781301,69	2270388,47
5	19674	777045,37	2269035,57	5	19715	779136,77	2268570,29	5	19756	778263,45	2268596,79	5	19797	778655,03	2269563,11	5	19838	781309,12	2270393,71
5	19675	777052,34	2269032,23	5	19716	779281,75	2268648,43	5	19757	778227,08	2268606,53	5	19798	778659,01	2269564,50	5	19839	781362,87	2270439,52
5	19676	777136,54	2268999,68	5	19717	779381,74	2268646,88	5	19758	778122,19	2268673,18	5	19799	778660,07	2269565,13	5	19840	781371,14	2270446,57
5	19677	777153,52	2268994,83	5	19718	779382,52	2268646,87	5	19759	778109,89	2268681,00	5	19800	778810,72	2269657,13	5	19841	781429,36	2270486,45
5	19678	777289,11	2268979,43	5	19719	779393,44	2268648,08	5	19760	777998,01	2268798,65	5	19801	778870,41	2269681,46	5	19842	781433,27	2270489,13
5	19679	777306,11	2268982,41	5	19720	779544,69	2268681,92	5	19761	777997,50	2268799,18	5	19802	778914,27	2269699,33	5	19843	781488,99	2270528,40
5	19680	777360,42	2269002,04	5	19721	779554,83	2268676,65	5	19762	777965,48	2268831,87	5	19803	778950,82	2269714,23	5	19844	781558,77	2270522,42
5	19681	777386,72	2269024,06	5	19722	779621,13	2268642,20	5	19763	777892,78	2268906,08	5	19804	779005,10	2269736,05	5	19845	781625,33	2270503,00
5	19682	777403,23	2269058,18	5	19723	779644,18	2268636,57	5	19764	777877,66	2268921,51	5	19805	779045,76	2269752,40	5	19846	781727,25	2270468,15
5	19683	777446,34	2269148,15	5	19724	779655,27	2268637,82	5	19765	777833,70	2268983,17	5	19806	779083,33	2269767,51	5	19847	781795,00	2270425,36
5	19684	777484,50	2269170,76	5	19725	779729,24	2268654,64	5	19766	777772,31	2269069,29	5	19807	779145,74	2269779,87	5	19848	781811,54	2270418,62
5	19685	777488,47	2269173,11	5	19726	779799,76	2268670,69	5	19767	777746,44	2269105,59	5	19808	779148,77	2269781,01	5	19849	781886,55	2270403,05
5	19686	777508,40	2269184,91	5	19727	779852,72	2268684,47	5	19768	777739,54	2269115,27	5	19809	779161,03	2269785,62	5	19850	781899,17	2270402,12
5	19687	777548,09	2269218,96	5	19728	779870,54	2268703,21	5	19769	777699,73	2269171,12	5	19810	779164,11	2269787,55	5	19851	781924,20	2270403,37
5	19688	777587,60	2269156,27	5	19729	779877,24	2268728,21	5	19770	777671,44	2269210,80	5	19811	779225,60	2269829,29	5	19852	781926,01	2270403,48
5	19689	777698,84	2269000,10	5	19730	779870,54	2268753,21	5	19771	777620,54	2269291,54	5	19812	779290,10	2269854,84	5	19853	781978,66	2270406,04
5	19690	777798,50	2268860,29	5	19731	779850,10	2268775,56	5	19772	777673,30	2269348,35	5	19813	779352,52	2269878,40	5	19854	782000,46	2270406,36
5	19691	777803,49	2268854,32	5	19732	779816,15	2268776,96	5	19773	777685,53	2269361,52	5	19814	779380,81	2269887,68	5	19855	782004,00	2270406,41
5	19692	777922,25	2268733,09	5	19733	779650,97	2268739,39	5	19774	777688,38	2269364,59	5	19815	779565,94	2269948,40	5	19856	782143,97	2270408,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	19857	782165,02	2270413,55	5	19898	782063,50	2271079,95	5	19939	779394,24	2269997,32	5	19980	777483,00	2269295,08	5	20021	777216,61	2270154,01
5	19858	782184,57	2270430,48	5	19899	782061,90	2271079,41	5	19940	779318,23	2269972,35	5	19981	777458,35	2269271,50	5	20022	777236,14	2270284,60
5	19859	782193,02	2270454,88	5	19900	781918,23	2271024,32	5	19941	779299,01	2269965,09	5	19982	777382,31	2269226,45	5	20023	777323,91	2270384,51
5	19860	782188,16	2270480,28	5	19901	781912,75	2271021,19	5	19942	779177,07	2269917,05	5	19983	777364,50	2269208,43	5	20024	777328,92	2270391,31
5	19861	782171,23	2270499,87	5	19902	781786,75	2270939,05	5	19943	779116,35	2269875,99	5	19984	777362,71	2269205,03	5	20025	777376,47	2270468,58
5	19862	782146,80	2270508,34	5	19903	781776,98	2270930,64	5	19944	779059,31	2269864,70	5	19985	777307,17	2269089,12	5	20026	777405,83	2270535,90
5	19863	782131,11	2270508,11	5	19904	781700,47	2270845,91	5	19945	779050,37	2269862,04	5	19986	777283,18	2269080,45	5	20027	777409,70	2270549,55
5	19864	781995,32	2270506,20	5	19905	781697,04	2270842,20	5	19946	778932,23	2269814,54	5	19987	777171,38	2269093,43	5	20028	777460,19	2270531,05
5	19865	781992,15	2270506,15	5	19906	781617,36	2270757,06	5	19947	778913,19	2269806,88	5	19988	777092,93	2269123,75	5	20029	777464,25	2270529,56
5	19866	781976,29	2270505,91	5	19907	781539,40	2270666,21	5	19948	778848,91	2269780,68	5	19989	777009,72	2269176,25	5	20030	777619,42	2270476,01
5	19867	781900,60	2270502,21	5	19908	781473,31	2270634,30	5	19949	778769,24	2269748,21	5	19990	776996,00	2269183,10	5	20031	777634,12	2270473,30
5	19868	781887,47	2270504,95	5	19909	781429,81	2270608,97	5	19950	778763,11	2269745,21	5	19991	776920,10	2269205,12	5	20032	777680,73	2270471,80
5	19869	781840,68	2270514,64	5	19910	781425,89	2270606,26	5	19951	778762,05	2269744,58	5	19992	776905,69	2269207,24	5	20033	777789,85	2270468,20
5	19870	781775,66	2270555,70	5	19911	781409,14	2270594,67	5	19952	778687,87	2269699,27	5	19993	776897,18	2269206,51	5	20034	777812,23	2270468,48
5	19871	781765,17	2270560,72	5	19912	781312,09	2270527,31	5	19953	778626,22	2269661,62	5	19994	776772,90	2269185,04	5	20035	777878,25	2270469,46
5	19872	781654,39	2270598,62	5	19913	781308,17	2270524,29	5	19954	778616,62	2269655,76	5	19995	776743,65	2269188,42	5	20036	777897,96	2270467,46
5	19873	781623,18	2270610,47	5	19914	781256,69	2270480,42	5	19955	778603,76	2269653,85	5	19996	776694,14	2269194,08	5	20037	777923,66	2270464,93
5	19874	781691,04	2270689,65	5	19915	781235,82	2270474,23	5	19956	778601,44	2269653,50	5	19997	776682,25	2269204,73	5	20038	777993,57	2270458,24
5	19875	781770,07	2270774,02	5	19916	781229,40	2270469,83	5	19957	778599,12	2269653,16	5	19998	776645,31	2269237,81	5	20039	778003,76	2270459,29
5	19876	781702,22	2270774,18	5	19917	781137,94	2270395,94	5	19958	778549,81	2269645,83	5	19999	776613,21	2269266,55	5	20040	778035,63	2270465,92
5	19877	781773,95	2270778,21	5	19918	781025,46	2270364,02	5	19959	778501,87	2269638,70	5	20000	776601,66	2269283,09	5	20041	778110,66	2270481,53
5	19878	781774,40	2270778,70	5	19919	781021,37	2270362,67	5	19960	778427,27	2269627,62	5	20001	776586,64	2269304,55	5	20042	778166,35	2270493,12
5	19879	781776,48	2270781,02	5	19920	780990,92	2270351,11	5	19961	778323,86	2269663,00	5	20002	776549,37	2269358,32	5	20043	778172,39	2270494,78
5	19880	781778,11	2270782,84	5	19921	780892,15	2270333,82	5	19962	778260,88	2269694,49	5	20003	776441,88	2269506,62	5	20044	778228,03	2270513,88
5	19881	781846,79	2270858,88	5	19922	780891,45	2270333,69	5	19963	778244,68	2269698,32	5	20004	776709,31	2269551,53	5	20045	778301,87	2270539,22
5	19882	781962,84	2270934,57	5	19923	780846,95	2270325,25	5	19964	778238,52	2269699,77	5	20005	776726,31	2269555,98	5	20046	778343,75	2270553,60
5	19883	782096,08	2270985,51	5	19924	780759,62	2270308,69	5	19965	778220,62	2269696,46	5	20006	776839,09	2269586,29	5	20047	778393,57	2270550,69
5	19884	782168,35	2271007,99	5	19925	780748,01	2270304,98	5	19966	778177,24	2269679,82	5	20007	776872,75	2269601,83	5	20048	778467,95	2270546,96
5	19885	782177,91	2271011,07	5	19926	780664,20	2270266,35	5	19967	778087,13	2269645,27	5	20008	776915,60	2269643,28	5	20049	778519,41	2270552,14
5	19886	782184,58	2271013,70	5	19927	780662,76	2270265,66	5	19968	778022,49	2269620,49	5	20009	776936,54	2269663,54	5	20050	778593,95	2270559,63
5	19887	782204,13	2271030,63	5	19928	780576,98	2270222,74	5	19969	778005,66	2269614,03	5	20010	776941,35	2269668,91	5	20051	778608,77	2270563,48
5	19888	782211,15	2271050,91	5	19929	780568,64	2270218,57	5	19970	777895,13	2269623,30	5	20011	777008,43	2269755,74	5	20052	778667,79	2270588,96
5	19889	782212,57	2271055,07	5	19930	780478,08	2270173,26	5	19971	777866,12	2269614,02	5	20012	777070,63	2269825,39	5	20053	778750,48	2270629,68
5	19890	782207,70	2271080,46	5	19931	780415,33	2270172,25	5	19972	777809,47	2269573,66	5	20013	777073,08	2269828,13	5	20054	778825,68	2270619,10
5	19891	782199,18	2271090,37	5	19932	780192,86	2270168,69	5	19973	777753,37	2269533,68	5	20014	777075,76	2269831,13	5	20055	778843,93	2270622,55
5	19892	782196,29	2271093,69	5	19933	780184,87	2270167,92	5	19974	777672,66	2269476,17	5	20015	777093,74	2269851,26	5	20056	778915,83	2270650,74
5	19893	782190,79	2271100,02	5	19934	779988,50	2270132,83	5	19975	777626,20	2269443,07	5	20016	777099,75	2269859,57	5	20057	778940,88	2270672,29
5	19894	782166,34	2271108,49	5	19935	779927,50	2270121,94	5	19976	777618,57	2269436,37	5	20017	777102,07	2269864,09	5	20058	778964,85	2270729,40
5	19895	782147,61	2271106,28	5	19936	779665,78	2270096,69	5	19977	777551,54	2269364,19	5	20018	777206,00	2270095,63	5	20059	778966,02	2270732,19
5	19896	782138,19	2271103,26	5	19937	779651,05	2270092,95	5	19978	777522,12	2269332,50	5	20019	777209,83	2270108,71	5	20060	778967,15	2270734,97
5	19897	782068,55	2271081,60	5	19938	779532,77	2270042,76	5	19979	777486,95	2269298,86	5	20020	777216,01	2270150,00	5	20061	779014,76	2270852,37

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	20062	779015,52	2270854,39	5	20103	778576,24	2270658,35	5	20144	777631,95	2271716,42	5	20185	778354,56	2274110,79	5	20226	777590,30	2272020,46
5	20063	779068,46	2271004,44	5	20104	778461,90	2270646,86	5	20145	777667,12	2271833,66	5	20186	778354,59	2274112,37	5	20227	777594,17	2271948,74
5	20064	779133,62	2271169,19	5	20105	778399,41	2270650,51	5	20146	777694,56	2271937,21	5	20187	778347,89	2274137,37	5	20228	777571,10	2271861,61
5	20065	779188,70	2271244,87	5	20106	778336,84	2270654,09	5	20147	777696,22	2271950,00	5	20188	778329,59	2274155,67	5	20229	777553,46	2271802,84
5	20066	779211,82	2271271,91	5	20107	778320,61	2270651,38	5	20148	777694,72	2271959,71	5	20189	778304,59	2274162,37	5	20230	777534,03	2271736,93
5	20067	779265,41	2271334,58	5	20108	778142,90	2270590,38	5	20149	777677,93	2272015,44	5	20190	778279,59	2274155,67	5	20231	777506,36	2271581,45
5	20068	779372,81	2271437,48	5	20109	777990,88	2270558,75	5	20150	777678,69	2272020,38	5	20191	778276,48	2274152,56	5	20232	777500,48	2271483,35
5	20069	779409,36	2271472,50	5	20110	777951,94	2270562,62	5	20151	777687,56	2272074,05	5	20192	778261,29	2274137,37	5	20233	777512,48	2271358,89
5	20070	779418,07	2271483,60	5	20111	777933,46	2270564,45	5	20152	777727,04	2272120,40	5	20193	778254,63	2274113,95	5	20234	777514,72	2271348,18
5	20071	779430,44	2271507,10	5	20112	777907,99	2270566,95	5	20153	777723,91	2272120,31	5	20194	778250,80	2273993,52	5	20235	777563,11	2271200,76
5	20072	779468,21	2271579,06	5	20113	777880,41	2270569,50	5	20154	777693,68	2272119,53	5	20195	778250,15	2273972,78	5	20236	777590,40	2271139,99
5	20073	779517,95	2271673,86	5	20114	777872,28	2270569,38	5	20155	777696,70	2272137,50	5	20196	778246,60	2273959,79	5	20237	777580,41	2271110,63
5	20074	779541,22	2271718,19	5	20115	777810,73	2270568,46	5	20156	777700,73	2272152,24	5	20197	778230,82	2273904,18	5	20238	777567,55	2271072,86
5	20075	779598,54	2271799,77	5	20116	777801,29	2270568,32	5	20157	777726,75	2272247,36	5	20198	778179,22	2273722,44	5	20239	777561,69	2271060,30
5	20076	779614,05	2271821,84	5	20117	777791,95	2270568,18	5	20158	777733,76	2272273,03	5	20199	778178,50	2273719,92	5	20240	777539,58	2271012,91
5	20077	779626,05	2271838,92	5	20118	777752,41	2270569,48	5	20159	777742,41	2272304,64	5	20200	778167,43	2273647,44	5	20241	777451,84	2270824,57
5	20078	779639,38	2271858,24	5	20119	777734,07	2270570,09	5	20160	777848,32	2272500,48	5	20201	778146,02	2273507,33	5	20242	777448,17	2270816,79
5	20079	779646,08	2271883,24	5	20120	777677,58	2270571,94	5	20161	777860,92	2272520,34	5	20202	778132,49	2273418,78	5	20243	777436,64	2270792,29
5	20080	779639,38	2271908,24	5	20121	777644,89	2270573,00	5	20162	777874,10	2272541,11	5	20203	778124,91	2273368,33	5	20244	777422,36	2270761,68
5	20081	779621,08	2271926,54	5	20122	777630,29	2270578,04	5	20163	777891,72	2272568,87	5	20204	778106,70	2273136,87	5	20245	777359,61	2270703,27
5	20082	779596,08	2271933,24	5	20123	777485,17	2270628,12	5	20164	777899,70	2272574,63	5	20205	778099,56	2273045,99	5	20246	777351,45	2270693,43
5	20083	779571,08	2271926,54	5	20124	777460,29	2270638,24	5	20165	777910,12	2272582,16	5	20206	778063,02	2272959,80	5	20247	777335,52	2270668,22
5	20084	779555,17	2271911,99	5	20125	777459,04	2270658,83	5	20166	777925,09	2272592,97	5	20207	778058,58	2272949,31	5	20248	777329,95	2270653,80
5	20085	779530,57	2271876,98	5	20126	777497,76	2270695,25	5	20167	778014,54	2272657,58	5	20208	778054,23	2272933,76	5	20249	777311,95	2270570,67
5	20086	779451,70	2271762,79	5	20127	777508,56	2270710,18	5	20168	778025,69	2272668,67	5	20209	778043,06	2272912,68	5	20250	777289,77	2270518,49
5	20087	779334,29	2271539,06	5	20128	777659,32	2271033,04	5	20169	778076,17	2272737,96	5	20210	778019,22	2272856,42	5	20251	777245,98	2270447,32
5	20088	779191,02	2271401,45	5	20129	777661,34	2271038,07	5	20170	778080,64	2272745,83	5	20211	777992,04	2272792,34	5	20252	777151,30	2270339,55
5	20089	779111,43	2271308,37	5	20130	777691,40	2271126,40	5	20171	778100,65	2272804,61	5	20212	777989,80	2272789,26	5	20253	777145,57	2270331,55
5	20090	779109,00	2271305,30	5	20131	777694,07	2271142,51	5	20172	778105,89	2272804,68	5	20213	777949,54	2272733,98	5	20254	777139,42	2270313,95
5	20091	779046,16	2271218,48	5	20132	777689,69	2271162,99	5	20173	778133,51	2272869,84	5	20214	777825,38	2272644,31	5	20255	777135,70	2270289,05
5	20092	778974,47	2271038,60	5	20133	777655,44	2271239,28	5	20174	778153,10	2272916,03	5	20215	777812,43	2272630,57	5	20256	777115,19	2270151,94
5	20093	778921,58	2270888,69	5	20134	777636,99	2271295,84	5	20175	778194,81	2273014,45	5	20216	777762,95	2272552,59	5	20257	777114,59	2270147,93
5	20094	778889,85	2270809,81	5	20135	777631,61	2271312,29	5	20176	778198,62	2273030,04	5	20217	777761,83	2272550,72	5	20258	777111,95	2270130,31
5	20095	778870,70	2270763,34	5	20136	777611,84	2271372,89	5	20177	778224,47	2273358,67	5	20218	777761,19	2272549,58	5	20259	777014,00	2269912,10
5	20096	778869,56	2270760,56	5	20137	777611,49	2271373,97	5	20178	778276,88	2273701,69	5	20219	777651,72	2272347,15	5	20260	776967,07	2269859,55
5	20097	778868,42	2270757,78	5	20138	777611,07	2271378,38	5	20179	778324,41	2273868,16	5	20220	777647,47	2272336,56	5	20261	776965,00	2269857,24
5	20098	778859,47	2270736,05	5	20139	777606,05	2271430,39	5	20180	778343,22	2273934,01	5	20221	777604,69	2272180,11	5	20262	776962,94	2269854,93
5	20099	778819,82	2270720,51	5	20140	777605,40	2271437,14	5	20181	778347,99	2273950,72	5	20222	777598,30	2272155,53	5	20263	776932,66	2269821,03
5	20100	778742,35	2270731,42	5	20141	777604,32	2271448,30	5	20182	778348,28	2273952,54	5	20223	777597,28	2272148,80	5	20264	776930,38	2269818,29
5	20101	778720,23	2270726,26	5	20142	777600,41	2271488,89	5	20183	778349,88	2273962,87	5	20224	777592,42	2272116,60	5	20265	776864,42	2269732,91
5	20102	778626,99	2270680,26	5	20143	777605,95	2271572,01	5	20184	778350,95	2273996,50	5	20225	777612,49	2272117,40	5	20266	776812,52	2269682,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	20267	776736,55	2269662,28	5	20308	775791,39	2270499,98	5	20349	775459,49	2271858,71	5	20390	775276,01	2272925,16	5	20431	776102,54	2273778,00
5	20268	776687,90	2269649,20	5	20309	775755,62	2270535,44	5	20350	775448,43	2271899,97	5	20391	775278,56	2272946,50	5	20432	776363,18	2273733,99
5	20269	776378,04	2269597,33	5	20310	775726,08	2270563,42	5	20351	775453,17	2271919,04	5	20392	775278,92	2272949,54	5	20433	776556,25	2273681,71
5	20270	776345,64	2269618,32	5	20311	775704,37	2270585,13	5	20352	775463,16	2271933,63	5	20393	775279,28	2272952,58	5	20434	776567,11	2273677,25
5	20271	776330,80	2269634,69	5	20312	775672,46	2270596,88	5	20353	775489,95	2272033,63	5	20394	775281,64	2272972,30	5	20435	776606,68	2273640,82
5	20272	776318,75	2269644,42	5	20313	775658,00	2270611,34	5	20354	775493,63	2272050,89	5	20395	775273,07	2273030,21	5	20436	776613,39	2273532,06
5	20273	776315,39	2269646,19	5	20314	775629,12	2270640,23	5	20355	775500,93	2272072,20	5	20396	775266,10	2273053,25	5	20437	776595,01	2273517,22
5	20274	776269,95	2269668,01	5	20315	775614,09	2270644,25	5	20356	775502,32	2272076,25	5	20397	775247,88	2273095,34	5	20438	776491,17	2273433,36
5	20275	776248,31	2269672,94	5	20316	775595,18	2270710,95	5	20357	775504,73	2272083,29	5	20398	775183,22	2273163,32	5	20439	776488,36	2273430,91
5	20276	776226,17	2269667,77	5	20317	775569,42	2270746,08	5	20358	775515,53	2272148,11	5	20399	775176,09	2273167,92	5	20440	776338,25	2273289,93
5	20277	776167,62	2269638,86	5	20318	775567,05	2270755,93	5	20359	775513,29	2272156,48	5	20400	775167,74	2273183,59	5	20441	776336,58	2273288,29
5	20278	776152,02	2269631,16	5	20319	775574,36	2270809,51	5	20360	775528,60	2272213,63	5	20401	775153,71	2273208,17	5	20442	776284,48	2273234,56
5	20279	776062,95	2269590,38	5	20320	775561,37	2270880,41	5	20361	775523,16	2272259,94	5	20402	775138,25	2273237,24	5	20443	776283,89	2273233,94
5	20280	776052,87	2269627,99	5	20321	775543,29	2270928,10	5	20362	775519,63	2272274,77	5	20403	775127,19	2273259,62	5	20444	776269,96	2273219,07
5	20281	776039,95	2269640,90	5	20322	775524,38	2270963,75	5	20363	775498,28	2272328,46	5	20404	775158,47	2273290,90	5	20445	776262,01	2273210,59
5	20282	776041,16	2269649,78	5	20323	775505,23	2271035,25	5	20364	775490,15	2272336,58	5	20405	775185,26	2273390,90	5	20446	776255,20	2273201,40
5	20283	776043,76	2269662,23	5	20324	775502,54	2271045,27	5	20365	775486,96	2272348,51	5	20406	775182,47	2273423,56	5	20447	776248,50	2273176,40
5	20284	776035,38	2269719,53	5	20325	775474,25	2271113,47	5	20366	775483,75	2272360,49	5	20407	775226,94	2273468,03	5	20448	776255,20	2273151,40
5	20285	776022,33	2269763,17	5	20326	775445,79	2271151,48	5	20367	775468,91	2272385,19	5	20408	775253,73	2273568,03	5	20449	776273,50	2273133,10
5	20286	776005,17	2269803,66	5	20327	775415,79	2271182,95	5	20368	775462,33	2272391,02	5	20409	775251,37	2273583,73	5	20450	776298,50	2273126,40
5	20287	775988,17	2269833,99	5	20328	775395,00	2271205,45	5	20369	775459,96	2272403,49	5	20410	775263,51	2273611,26	5	20451	776323,50	2273133,10
5	20288	775980,67	2269842,45	5	20329	775359,04	2271234,20	5	20370	775452,09	2272432,31	5	20411	775285,47	2273646,68	5	20452	776329,82	2273138,11
5	20289	775962,07	2269887,65	5	20330	775338,65	2271252,79	5	20371	775432,36	2272479,62	5	20412	775308,43	2273707,73	5	20453	776334,99	2273142,21
5	20290	775904,71	2270026,99	5	20331	775334,84	2271256,20	5	20372	775400,03	2272513,16	5	20413	775313,04	2273730,95	5	20454	776356,57	2273165,25
5	20291	775901,48	2270049,05	5	20332	775331,41	2271262,92	5	20373	775365,47	2272549,02	5	20414	775315,30	2273747,46	5	20455	776407,56	2273217,83
5	20292	775890,17	2270086,91	5	20333	775334,02	2271271,46	5	20374	775334,59	2272568,40	5	20415	775328,35	2273764,73	5	20456	776555,46	2273356,74
5	20293	775874,88	2270122,40	5	20334	775340,30	2271294,70	5	20375	775333,39	2272569,12	5	20416	775340,05	2273791,27	5	20457	776648,02	2273431,49
5	20294	775873,16	2270126,38	5	20335	775345,09	2271328,75	5	20376	775324,06	2272579,05	5	20417	775380,96	2273840,76	5	20458	776673,02	2273381,66
5	20295	775871,75	2270129,66	5	20336	775353,57	2271354,38	5	20377	775298,89	2272603,49	5	20418	775424,03	2273889,80	5	20459	776741,71	2273226,81
5	20296	775858,57	2270143,72	5	20337	775362,02	2271390,43	5	20378	775259,56	2272633,21	5	20419	775471,20	2273943,81	5	20460	776760,89	2273183,37
5	20297	775813,84	2270191,45	5	20338	775378,39	2271408,15	5	20379	775241,19	2272638,13	5	20420	775501,10	2274002,79	5	20461	776788,95	2273133,20
5	20298	775820,21	2270202,59	5	20339	775391,66	2271455,43	5	20380	775230,55	2272647,01	5	20421	775598,00	2273965,73	5	20462	776732,07	2273090,92
5	20299	775831,86	2270226,75	5	20340	775398,88	2271463,66	5	20381	775267,36	2272732,38	5	20422	775626,80	2273954,49	5	20463	776722,99	2273084,17
5	20300	775832,25	2270227,56	5	20341	775413,00	2271494,43	5	20382	775270,34	2272754,76	5	20423	775719,35	2273915,02	5	20464	776709,52	2273069,04
5	20301	775837,92	2270241,74	5	20342	775423,47	2271519,16	5	20383	775272,09	2272781,16	5	20424	775789,01	2273885,31	5	20465	776706,24	2273062,20
5	20302	775844,21	2270257,50	5	20343	775432,24	2271599,96	5	20384	775273,60	2272801,44	5	20425	775817,72	2273875,48	5	20466	776664,73	2272955,73
5	20303	775858,48	2270331,69	5	20344	775442,09	2271693,91	5	20385	775278,63	2272841,61	5	20426	775820,56	2273874,51	5	20467	776662,00	2272945,85
5	20304	775854,72	2270370,31	5	20345	775440,47	2271722,57	5	20386	775278,20	2272871,90	5	20427	775823,40	2273873,54	5	20468	776660,50	2272936,92
5	20305	775851,15	2270388,45	5	20346	775441,36	2271738,71	5	20387	775277,65	2272884,04	5	20428	776058,61	2273793,04	5	20469	776635,30	2272786,94
5	20306	775828,12	2270449,83	5	20347	775445,02	2271769,74	5	20388	775276,98	2272892,89	5	20429	776061,52	2273792,04	5	20470	776622,22	2272746,05
5	20307	775812,48	2270473,00	5	20348	775452,73	2271807,14	5	20389	775275,58	2272911,29	5	20430	776064,43	2273791,04	5	20471	776575,11	2272598,75

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	20472	776574,40	2272596,53	5	20513	777122,47	2273684,90	5	20554	776585,43	2273777,41	5	20595	774777,71	2273542,85	5	20636	773527,14	2272918,58
5	20473	776572,02	2272581,30	5	20514	777253,64	2273749,37	5	20555	776386,91	2273831,16	5	20596	774741,65	2273550,78	5	20637	773552,14	2272911,88
5	20474	776578,72	2272556,30	5	20515	777322,96	2273806,39	5	20556	776271,33	2273850,63	5	20597	774681,61	2273568,85	5	20638	773577,14	2272918,58
5	20475	776597,02	2272538,00	5	20516	777373,26	2273818,54	5	20557	776130,98	2273873,96	5	20598	774636,75	2273586,55	5	20639	773581,36	2272922,80
5	20476	776622,02	2272531,30	5	20517	777377,22	2273819,50	5	20558	775866,21	2273964,47	5	20599	774627,64	2273589,18	5	20640	773635,13	2272955,36
5	20477	776647,02	2272538,00	5	20518	777476,98	2273810,18	5	20559	775826,55	2273978,02	5	20600	774529,80	2273607,57	5	20641	773638,90	2272957,64
5	20478	776654,43	2272545,41	5	20519	777580,98	2273824,56	5	20560	775762,44	2274005,36	5	20601	774520,92	2273608,43	5	20642	773642,67	2272959,92
5	20479	776665,32	2272556,30	5	20520	777599,13	2273830,79	5	20561	775665,32	2274046,78	5	20602	774446,50	2273608,97	5	20643	773645,20	2272961,46
5	20480	776669,64	2272566,07	5	20521	777695,07	2273900,30	5	20562	775616,05	2274066,02	5	20603	774444,12	2273608,93	5	20644	773649,22	2272964,17
5	20481	776731,64	2272759,89	5	20522	777708,94	2273915,72	5	20563	775610,79	2274068,07	5	20604	774379,66	2273606,32	5	20645	773662,46	2272974,06
5	20482	776733,33	2272766,84	5	20523	777710,31	2273918,26	5	20564	775604,28	2274070,47	5	20605	774371,59	2273605,33	5	20646	773668,16	2272978,32
5	20483	776759,77	2272924,21	5	20524	777753,25	2274003,67	5	20565	775521,34	2274101,01	5	20606	774347,79	2273600,42	5	20647	773673,86	2272982,58
5	20484	776794,18	2273012,49	5	20525	777790,42	2274077,61	5	20566	775532,41	2274137,92	5	20607	774302,35	2273591,06	5	20648	773696,65	2272999,60
5	20485	776838,52	2273045,45	5	20526	777795,75	2274100,07	5	20567	775526,41	2274137,75	5	20608	774292,42	2273587,91	5	20649	773699,09	2273001,54
5	20486	776844,87	2273034,22	5	20527	777794,25	2274105,67	5	20568	775380,87	2274133,53	5	20609	774241,49	2273565,65	5	20650	773754,61	2273048,67
5	20487	776850,40	2273026,45	5	20528	777789,05	2274125,07	5	20569	775380,18	2274133,51	5	20610	774236,51	2273563,13	5	20651	773759,42	2273053,35
5	20488	776879,76	2272992,60	5	20529	777770,76	2274143,37	5	20570	775379,49	2274133,49	5	20611	774231,95	2273560,15	5	20652	773782,44	2273078,94
5	20489	776955,94	2272904,80	5	20530	777745,76	2274150,07	5	20571	775351,42	2274132,64	5	20612	774171,28	2273515,68	5	20653	773785,04	2273081,83
5	20490	777061,23	2272745,79	5	20531	777720,75	2274143,37	5	20572	775307,64	2274131,37	5	20613	774119,84	2273483,52	5	20654	773787,64	2273084,72
5	20491	777156,14	2272569,16	5	20532	777702,45	2274125,07	5	20573	775304,85	2274131,29	5	20614	774103,00	2273472,99	5	20655	773821,24	2273122,07
5	20492	777174,44	2272550,86	5	20533	777701,09	2274122,53	5	20574	775302,06	2274131,21	5	20615	774016,74	2273422,45	5	20656	773822,52	2273123,54
5	20493	777199,44	2272544,16	5	20534	777699,77	2274119,92	5	20575	775298,43	2274131,11	5	20616	774013,66	2273420,49	5	20657	773868,84	2273179,26
5	20494	777224,44	2272550,86	5	20535	777659,68	2274040,18	5	20576	775247,94	2274129,65	5	20617	773940,00	2273369,78	5	20658	773947,99	2273249,63
5	20495	777242,74	2272569,16	5	20536	777626,41	2273974,01	5	20577	775105,60	2274125,54	5	20618	773937,75	2273368,15	5	20659	773997,85	2273288,20
5	20496	777249,44	2272594,16	5	20537	777554,85	2273921,90	5	20578	775052,95	2274081,54	5	20619	773885,44	2273327,68	5	20660	774068,86	2273337,09
5	20497	777243,41	2272617,74	5	20538	777469,50	2273910,10	5	20579	774991,89	2274017,79	5	20620	773882,82	2273325,50	5	20661	774133,65	2273375,04
5	20498	777218,75	2272663,88	5	20539	777380,70	2273920,11	5	20580	774969,34	2273954,03	5	20621	773799,58	2273251,49	5	20662	774154,17	2273387,07
5	20499	777148,24	2272795,14	5	20540	777380,30	2273920,11	5	20581	774961,57	2273943,76	5	20622	773794,35	2273246,09	5	20663	774155,41	2273387,82
5	20500	777079,98	2272898,46	5	20541	777372,83	2273920,15	5	20582	774947,96	2273915,16	5	20623	773757,45	2273201,71	5	20664	774202,43	2273417,22
5	20501	777037,53	2272962,71	5	20542	777368,85	2273919,67	5	20583	774937,77	2273887,55	5	20624	773754,76	2273198,47	5	20665	774225,86	2273431,87
5	20502	776994,54	2273012,91	5	20543	777363,36	2273919,02	5	20584	774928,29	2273857,64	5	20625	773752,07	2273195,23	5	20666	774228,91	2273433,94
5	20503	776929,23	2273088,19	5	20544	777288,11	2273900,85	5	20585	774923,01	2273830,41	5	20626	773746,25	2273188,23	5	20667	774286,61	2273476,23
5	20504	776897,71	2273143,98	5	20545	777274,85	2273895,55	5	20586	774902,39	2273809,75	5	20627	773687,33	2273122,73	5	20668	774327,66	2273494,18
5	20505	776851,38	2273226,01	5	20546	777201,19	2273834,90	5	20587	774893,91	2273778,07	5	20628	773635,56	2273078,79	5	20669	774387,78	2273506,57
5	20506	776766,77	2273417,65	5	20547	777085,39	2273778,09	5	20588	774879,65	2273759,45	5	20629	773591,32	2273045,74	5	20670	774446,97	2273508,96
5	20507	776765,72	2273419,88	5	20548	776879,63	2273747,32	5	20589	774871,62	2273743,62	5	20630	773526,21	2273006,31	5	20671	774515,72	2273508,46
5	20508	776714,16	2273522,66	5	20549	776670,35	2273718,13	5	20590	774850,15	2273664,19	5	20631	773508,81	2272988,54	5	20672	774604,48	2273491,78
5	20509	776707,97	2273623,03	5	20550	776628,25	2273756,88	5	20591	774837,97	2273649,95	5	20632	773502,11	2272963,54	5	20673	774640,00	2273477,77
5	20510	776893,44	2273648,28	5	20551	776619,39	2273763,39	5	20592	774818,11	2273622,27	5	20633	773502,12	2272962,64	5	20674	774732,88	2273449,40
5	20511	776894,10	2273648,37	5	20552	776613,41	2273766,33	5	20593	774812,54	2273615,02	5	20634	773502,15	2272960,98	5	20675	774709,81	2273369,84
5	20512	777107,85	2273680,34	5	20553	776591,38	2273775,39	5	20594	774797,31	2273592,38	5	20635	773508,84	2272936,88	5	20676	774709,31	2273345,52

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	20677	774702,69	2273313,48	5	20718	775078,76	2272174,03	5	20759	775164,70	2270679,20	5	20800	772824,31	2270801,53	5	20841	771422,37	2271046,27
5	20678	774698,55	2273273,02	5	20719	775090,99	2272128,40	5	20760	775160,08	2270657,98	5	20801	772710,83	2270743,78	5	20842	771517,73	2270941,86
5	20679	774707,87	2273212,67	5	20720	775082,91	2272094,55	5	20761	775180,76	2270580,78	5	20802	772671,26	2270746,57	5	20843	771533,95	2270924,11
5	20680	774718,29	2273179,75	5	20721	775095,38	2272061,44	5	20762	775186,87	2270557,98	5	20803	772593,84	2270752,03	5	20844	771577,75	2270876,15
5	20681	774735,76	2273140,10	5	20722	775096,87	2272057,49	5	20763	775210,56	2270534,28	5	20804	772524,09	2270756,95	5	20845	771590,26	2270862,45
5	20682	774753,81	2273113,91	5	20723	775068,27	2272027,71	5	20764	775231,42	2270513,43	5	20805	772347,09	2270796,19	5	20846	771585,07	2270862,72
5	20683	774758,43	2273108,22	5	20724	775062,97	2272014,62	5	20765	775237,94	2270489,09	5	20806	772289,63	2270808,93	5	20847	771492,82	2270867,60
5	20684	774773,27	2273064,59	5	20725	775050,07	2271948,39	5	20766	775222,10	2270486,04	5	20807	772120,45	2270880,99	5	20848	771424,27	2270880,78
5	20685	774783,72	2273048,36	5	20726	775048,74	2271926,34	5	20767	775141,63	2270470,57	5	20808	772100,85	2270884,99	5	20849	771332,14	2270898,49
5	20686	774791,27	2273037,79	5	20727	775043,37	2271885,76	5	20768	775131,83	2270467,62	5	20809	772094,95	2270884,64	5	20850	771286,13	2270907,33
5	20687	774802,11	2273017,40	5	20728	775052,37	2271852,17	5	20769	775032,49	2270426,20	5	20810	772045,70	2270878,79	5	20851	771222,24	2270921,35
5	20688	774805,33	2273011,59	5	20729	775050,42	2271841,63	5	20770	775019,92	2270420,96	5	20811	771975,72	2270870,48	5	20852	771075,52	2270953,59
5	20689	774816,46	2272992,25	5	20730	775047,64	2271815,47	5	20771	774904,07	2270372,65	5	20812	771913,66	2270863,35	5	20853	770903,88	2271021,05
5	20690	774825,71	2272974,89	5	20731	775043,38	2271779,38	5	20772	774871,16	2270353,67	5	20813	771806,65	2270851,06	5	20854	770883,27	2271029,15
5	20691	774851,50	2272929,25	5	20732	775042,30	2271766,87	5	20773	774720,66	2270264,21	5	20814	771733,97	2270854,86	5	20855	770751,47	2271093,74
5	20692	774864,81	2272915,25	5	20733	775040,16	2271724,47	5	20774	774647,60	2270220,69	5	20815	771731,94	2270854,97	5	20856	770704,90	2271119,41
5	20693	774839,41	2272893,60	5	20734	775024,60	2271660,52	5	20775	774614,52	2270249,57	5	20816	771724,93	2270862,71	5	20857	770636,08	2271157,35
5	20694	774808,50	2272857,75	5	20735	775012,32	2271594,63	5	20776	774540,59	2270314,11	5	20817	771660,94	2270933,21	5	20858	770506,69	2271288,15
5	20695	774790,47	2272831,58	5	20736	775001,74	2271573,51	5	20777	774365,08	2270475,92	5	20818	771658,98	2270935,37	5	20859	770496,14	2271296,29
5	20696	774779,18	2272789,43	5	20737	774988,17	2271541,89	5	20778	774360,58	2270479,61	5	20819	771657,59	2270936,91	5	20860	770471,14	2271302,99
5	20697	774775,45	2272775,49	5	20738	774974,22	2271493,02	5	20779	774167,48	2270619,92	5	20820	771542,38	2271064,28	5	20861	770446,14	2271296,29
5	20698	774759,82	2272734,45	5	20739	774964,16	2271453,75	5	20780	774103,99	2270648,40	5	20821	771541,85	2271064,86	5	20862	770427,84	2271277,99
5	20699	774757,72	2272728,93	5	20740	774947,67	2271377,25	5	20781	774039,86	2270675,77	5	20822	771465,99	2271146,05	5	20863	770425,75	2271270,18
5	20700	774749,45	2272688,92	5	20741	774947,66	2271376,59	5	20782	773921,83	2270726,14	5	20823	771440,26	2271173,59	5	20864	770421,14	2271252,99
5	20701	774748,46	2272684,14	5	20742	774942,98	2271362,98	5	20783	773915,11	2270728,45	5	20824	771172,37	2271460,29	5	20865	770427,84	2271227,99
5	20702	774748,07	2272680,31	5	20743	774937,85	2271349,97	5	20784	773859,07	2270743,43	5	20825	771140,94	2271493,92	5	20866	770429,89	2271225,30
5	20703	774744,32	2272643,65	5	20744	774919,56	2271270,46	5	20785	773795,04	2270760,54	5	20826	771123,64	2271512,44	5	20867	770435,59	2271217,83
5	20704	774771,11	2272543,65	5	20745	774916,26	2271205,85	5	20786	773653,65	2270798,33	5	20827	771118,01	2271518,46	5	20868	770570,06	2271081,89
5	20705	774808,55	2272496,79	5	20746	774943,05	2271105,85	5	20787	773478,55	2270836,70	5	20828	771073,94	2271565,63	5	20869	770580,61	2271073,75
5	20706	774822,93	2272483,50	5	20747	774969,79	2271069,67	5	20788	773474,54	2270837,83	5	20829	770996,66	2271702,48	5	20870	770581,47	2271073,26
5	20707	774840,83	2272465,43	5	20748	774996,26	2271041,19	5	20789	773463,73	2270840,86	5	20830	770978,12	2271721,19	5	20871	770704,25	2271005,58
5	20708	774860,77	2272449,92	5	20749	775001,38	2271029,81	5	20790	773460,74	2270841,70	5	20831	770953,12	2271727,89	5	20872	770731,26	2270992,28
5	20709	774865,33	2272435,91	5	20750	775010,60	2271011,77	5	20791	773457,75	2270842,54	5	20832	770928,12	2271721,19	5	20873	770822,90	2270950,36
5	20710	774938,54	2272362,70	5	20751	775016,07	2271002,85	5	20792	773415,28	2270854,46	5	20833	770909,82	2271702,89	5	20874	770841,09	2270938,46
5	20711	774967,07	2272342,97	5	20752	775034,68	2270974,19	5	20793	773328,30	2270878,83	5	20834	770903,12	2271677,89	5	20875	770937,93	2270900,22
5	20712	774990,80	2272318,35	5	20753	775055,42	2270947,49	5	20794	773314,81	2270880,68	5	20835	770909,58	2271653,30	5	20876	771042,63	2270859,07
5	20713	775001,89	2272309,67	5	20754	775069,72	2270931,99	5	20795	773299,31	2270878,22	5	20836	770989,80	2271511,26	5	20877	771050,19	2270856,78
5	20714	775034,79	2272283,94	5	20755	775126,91	2270885,69	5	20796	773239,04	2270858,57	5	20837	770996,81	2271501,71	5	20878	771200,80	2270823,67
5	20715	775057,56	2272277,84	5	20756	775151,51	2270793,86	5	20797	773237,90	2270858,46	5	20838	771311,08	2271165,37	5	20879	771265,33	2270809,51
5	20716	775074,45	2272263,84	5	20757	775152,61	2270758,92	5	20798	773014,96	2270838,41	5	20839	771335,92	2271138,79	5	20880	771266,61	2270809,25
5	20717	775088,28	2272209,58	5	20758	775150,71	2270731,43	5	20799	773010,15	2270837,74	5	20840	771376,32	2271095,55	5	20881	771388,18	2270785,88

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	20882	771486,02	2270767,82	5	20923	774557,50	2270166,60	5	20964	772029,04	2269886,11	5	21005	770144,99	2270547,95	5	21046	773471,44	2269635,55
5	20883	771702,87	2270756,36	5	20924	774509,92	2270138,10	5	20965	772023,80	2269893,54	5	21006	770266,32	2270553,45	5	21047	773475,49	2269632,40
5	20884	771740,65	2270754,38	5	20925	774492,32	2270120,21	5	20966	771932,38	2270000,81	5	21007	770342,31	2270536,20	5	21048	773500,90	2269612,63
5	20885	771744,14	2270754,20	5	20926	774490,86	2270114,77	5	20967	771918,46	2270017,13	5	21008	770621,53	2270460,22	5	21049	773506,60	2269608,79
5	20886	771747,63	2270754,02	5	20927	774480,80	2270105,96	5	20968	771915,07	2270021,11	5	21009	770805,66	2270402,76	5	21050	773510,22	2269606,89
5	20887	771804,01	2270751,06	5	20928	774458,02	2270076,37	5	20969	771892,68	2270047,39	5	21010	770817,78	2270400,57	5	21051	773575,45	2269576,04
5	20888	771813,92	2270751,24	5	20929	774454,82	2270072,21	5	20970	771847,82	2270110,94	5	21011	770818,46	2270400,53	5	21052	773642,95	2269533,69
5	20889	771980,48	2270770,38	5	20930	774339,56	2269922,44	5	20971	771830,21	2270146,15	5	21012	771305,96	2270373,52	5	21053	773644,52	2269532,75
5	20890	772000,07	2270772,67	5	20931	774222,87	2269759,53	5	20972	771828,59	2270149,40	5	21013	771376,93	2270337,76	5	21054	773663,84	2269526,37
5	20891	772009,34	2270773,77	5	20932	774025,60	2269667,03	5	20973	771827,08	2270152,41	5	21014	771451,82	2270300,03	5	21055	773685,01	2269523,95
5	20892	772071,63	2270781,17	5	20933	773786,18	2269625,01	5	20974	771807,14	2270192,29	5	21015	771587,02	2270222,69	5	21056	773677,60	2269512,89
5	20893	772093,51	2270783,77	5	20934	773769,35	2269622,06	5	20975	771805,72	2270194,93	5	21016	771723,87	2270135,23	5	21057	773593,80	2269387,84
5	20894	772266,73	2270709,98	5	20935	773754,49	2269616,66	5	20976	771789,35	2270212,06	5	21017	771758,70	2270065,57	5	21058	773470,50	2269274,28
5	20895	772276,02	2270707,06	5	20936	773682,33	2269627,04	5	20977	771760,50	2270230,50	5	21018	771760,07	2270062,84	5	21059	773466,47	2269270,56
5	20896	772506,83	2270658,40	5	20937	773626,08	2269662,33	5	20978	771639,84	2270307,61	5	21019	771761,49	2270060,20	5	21060	773436,47	2269242,94
5	20897	772513,62	2270657,44	5	20938	773624,51	2269663,27	5	20979	771637,91	2270308,78	5	21020	771763,94	2270056,37	5	21061	773229,08	2269061,50
5	20898	772614,99	2270650,29	5	20939	773620,89	2269665,17	5	20980	771500,33	2270387,49	5	21021	771790,68	2270018,49	5	21062	773193,92	2269030,75
5	20899	772717,85	2270643,03	5	20940	773557,96	2269694,93	5	20981	771498,00	2270388,74	5	21022	771793,44	2270014,58	5	21063	773122,92	2268989,69
5	20900	772721,37	2270642,91	5	20941	773550,14	2269736,03	5	20982	771366,96	2270454,76	5	21023	771812,30	2269987,86	5	21064	773024,16	2268932,56
5	20901	772744,42	2270648,54	5	20942	773499,44	2269739,86	5	20983	771341,64	2270467,52	5	21024	771815,09	2269984,26	5	21065	773019,24	2268929,32
5	20902	772831,71	2270693,90	5	20943	773498,44	2269740,42	5	20984	771321,91	2270472,79	5	21025	771944,66	2269832,23	5	21066	772859,59	2268809,92
5	20903	772856,86	2270706,97	5	20944	773474,76	2269753,38	5	20985	771119,52	2270484,00	5	21026	772030,43	2269682,32	5	21067	772786,31	2268765,20
5	20904	773026,34	2270739,03	5	20945	773470,77	2269755,56	5	20986	770829,52	2270500,07	5	21027	772048,73	2269664,02	5	21068	772743,18	2268768,37
5	20905	773253,64	2270759,48	5	20946	773333,19	2269830,85	5	20987	770650,44	2270555,95	5	21028	772051,15	2269662,71	5	21069	772619,98	2268777,42
5	20906	773264,66	2270761,74	5	20947	773317,68	2269836,26	5	20988	770648,68	2270556,47	5	21029	772065,40	2269655,50	5	21070	772536,50	2268788,47
5	20907	773315,91	2270778,45	5	20948	773246,23	2269848,57	5	20989	770367,54	2270632,98	5	21030	772215,61	2269579,49	5	21071	772374,67	2268809,89
5	20908	773408,98	2270752,37	5	20949	773216,88	2269853,62	5	20990	770365,47	2270633,49	5	21031	772236,82	2269574,12	5	21072	772350,16	2268815,92
5	20909	773465,08	2270736,61	5	20950	773186,74	2269858,81	5	20991	770281,86	2270652,46	5	21032	772462,95	2269567,94	5	21073	772205,27	2268851,54
5	20910	773468,13	2270735,86	5	20951	773169,52	2269858,77	5	20992	770270,80	2270653,70	5	21033	772526,74	2269566,20	5	21074	772193,33	2268852,99
5	20911	773474,38	2270734,52	5	20952	772892,72	2269809,68	5	20993	770268,54	2270653,65	5	21034	772528,11	2269566,18	5	21075	772168,33	2268846,29
5	20912	773478,38	2270733,66	5	20953	772878,43	2269804,84	5	20994	770241,28	2270652,41	5	21035	772542,52	2269568,30	5	21076	772162,56	2268842,40
5	20913	773629,04	2270701,40	5	20954	772829,77	2269779,61	5	20995	770182,85	2270649,77	5	21036	772676,62	2269608,65	5	21077	772029,40	2268738,42
5	20914	773757,41	2270667,09	5	20955	772783,81	2269755,78	5	20996	769942,66	2270638,88	5	21037	772678,09	2269609,12	5	21078	772028,21	2268737,46
5	20915	773885,85	2270632,77	5	20956	772752,30	2269739,44	5	20997	769881,90	2270636,12	5	21038	772787,75	2269645,85	5	21079	771938,97	2268663,30
5	20916	774059,51	2270558,65	5	20957	772696,70	2269720,82	5	20998	769876,37	2270617,09	5	21039	772794,89	2269648,87	5	21080	771892,15	2268624,38
5	20917	774120,78	2270530,24	5	20958	772647,06	2269704,19	5	20999	769854,70	2270542,53	5	21040	772917,69	2269712,55	5	21081	771803,28	2268603,30
5	20918	774137,99	2270517,74	5	20959	772620,96	2269696,34	5	21000	769879,28	2270535,95	5	21041	773154,67	2269754,58	5	21082	771768,11	2268594,96
5	20919	774299,44	2270400,42	5	20960	772521,42	2269666,38	5	21001	769881,54	2270536,00	5	21042	773178,38	2269758,78	5	21083	771643,84	2268622,05
5	20920	774399,42	2270308,24	5	20961	772504,38	2269666,85	5	21002	769939,53	2270538,63	5	21043	773292,49	2269739,13	5	21084	771627,26	2268654,30
5	20921	774473,31	2270240,13	5	20962	772250,76	2269673,78	5	21003	770051,71	2270543,72	5	21044	773446,91	2269654,63	5	21085	771577,69	2268750,71
5	20922	774474,32	2270239,22	5	20963	772109,68	2269745,16	5	21004	770099,44	2270545,88	5	21045	773458,41	2269645,69	5	21086	771576,52	2268752,85

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				
5	21087	771569,04	2268762,74	5	21128	770154,68	2269367,17	5	21169	769960,94	2269191,28	5	21210	769882,71	2268613,50	5	21251	771744,75	2268341,33
5	21088	771525,92	2268807,00	5	21129	770217,26	2269341,05	5	21170	769954,24	2269166,28	5	21211	769803,25	2268813,59	5	21252	771846,81	2268510,85
5	21089	771495,52	2268838,21	5	21130	770273,86	2269317,43	5	21171	769960,94	2269141,28	5	21212	769800,08	2268820,14	5	21253	771926,64	2268529,79
5	21090	771493,35	2268840,44	5	21131	770278,84	2269315,65	5	21172	769963,62	2269137,12	5	21213	769781,78	2268838,44	5	21254	771940,10	2268535,14
5	21091	771491,26	2268842,59	5	21132	770337,27	2269298,24	5	21173	770096,98	2268951,32	5	21214	769756,78	2268845,14	5	21255	771947,06	2268539,99
5	21092	771386,64	2268949,98	5	21133	770433,42	2269269,58	5	21174	770112,60	2268937,18	5	21215	769731,78	2268838,44	5	21256	772005,78	2268588,79
5	21093	771385,86	2268950,76	5	21134	770447,70	2269267,50	5	21175	770113,84	2268936,49	5	21216	769713,48	2268820,14	5	21257	772058,15	2268632,32
5	21094	771220,26	2269113,47	5	21135	770448,46	2269267,51	5	21176	770356,62	2268805,37	5	21217	769712,84	2268817,77	5	21258	772091,54	2268660,07
5	21095	771214,10	2269118,62	5	21136	770606,24	2269269,89	5	21177	770364,68	2268801,89	5	21218	769706,78	2268795,14	5	21259	772204,97	2268748,64
5	21096	771195,15	2269132,03	5	21137	770761,67	2269258,91	5	21178	770635,17	2268712,40	5	21219	769710,31	2268776,69	5	21260	772331,13	2268717,62
5	21097	771117,91	2269186,68	5	21138	770876,49	2269231,22	5	21179	770742,06	2268677,04	5	21220	769747,07	2268684,13	5	21261	772358,83	2268711,11
5	21098	771087,23	2269208,39	5	21139	770904,64	2269196,58	5	21180	770742,65	2268676,85	5	21221	769790,83	2268573,93	5	21262	772563,90	2268683,97
5	21099	771083,35	2269210,87	5	21140	770918,44	2269184,81	5	21181	771025,59	2268587,13	5	21222	769793,25	2268568,73	5	21263	772608,30	2268678,09
5	21100	771081,66	2269211,81	5	21141	770920,13	2269183,87	5	21182	771036,13	2268585,00	5	21223	769850,64	2268461,82	5	21264	772795,00	2268664,29
5	21101	770975,79	2269267,58	5	21142	770925,41	2269181,09	5	21183	771349,65	2268556,20	5	21224	769932,70	2268256,53	5	21265	772798,66	2268664,16
5	21102	770943,44	2269307,39	5	21143	771032,14	2269124,86	5	21184	771352,63	2268555,93	5	21225	769933,23	2268255,45	5	21266	772823,66	2268670,86
5	21103	770929,64	2269319,16	5	21144	771154,56	2269037,83	5	21185	771355,66	2268555,64	5	21226	769941,78	2268241,85	5	21267	772824,71	2268671,48
5	21104	770916,36	2269324,47	5	21145	771315,39	2268879,81	5	21186	771576,02	2268534,52	5	21227	770075,45	2268091,62	5	21268	772913,70	2268725,79
5	21105	770781,07	2269357,10	5	21146	771414,47	2268778,10	5	21187	771724,79	2268502,05	5	21228	770086,92	2268082,08	5	21269	772917,60	2268728,43
5	21106	770772,87	2269358,37	5	21147	771418,32	2268774,15	5	21188	771661,60	2268397,11	5	21229	770184,57	2268023,01	5	21270	773076,78	2268847,47
5	21107	770611,98	2269369,74	5	21148	771420,42	2268772,00	5	21189	771652,32	2268386,89	5	21230	770185,45	2268022,49	5	21271	773248,20	2268946,63
5	21108	770572,30	2269369,39	5	21149	771422,51	2268769,85	5	21190	771556,94	2268281,85	5	21231	770198,75	2268017,18	5	21272	773256,09	2268952,28
5	21109	770454,62	2269367,61	5	21150	771436,07	2268755,93	5	21191	771450,88	2268244,77	5	21232	770448,58	2267957,05	5	21273	773465,22	2269135,23
5	21110	770309,94	2269410,73	5	21151	771492,18	2268698,33	5	21192	771448,02	2268243,77	5	21233	770458,29	2267955,70	5	21274	773469,25	2269138,76
5	21111	770213,14	2269451,13	5	21152	771521,71	2268640,89	5	21193	771445,19	2268242,78	5	21234	770659,70	2267947,67	5	21275	773502,79	2269168,10
5	21112	770192,32	2269459,82	5	21153	771389,22	2268653,04	5	21194	771339,31	2268205,76	5	21235	770661,69	2267947,63	5	21276	773503,74	2269168,95
5	21113	770190,55	2269460,52	5	21154	771362,35	2268655,51	5	21195	771113,45	2268145,62	5	21236	770667,99	2267948,03	5	21277	773665,90	2269318,30
5	21114	770102,82	2269493,28	5	21155	771359,29	2268655,79	5	21196	771112,64	2268145,39	5	21237	770726,54	2267955,47	5	21278	773673,57	2269327,24
5	21115	770061,05	2269508,88	5	21156	771356,23	2268656,07	5	21197	770947,51	2268098,42	5	21238	770807,48	2267965,93	5	21279	773792,15	2269504,20
5	21116	769910,41	2269623,61	5	21157	771339,09	2268657,64	5	21198	770888,69	2268085,74	5	21239	770955,54	2267997,85	5	21280	773807,59	2269527,24
5	21117	769905,12	2269627,13	5	21158	771112,15	2268678,45	5	21199	770868,79	2268081,45	5	21240	770970,17	2268001,00	5	21281	774049,44	2269569,68
5	21118	769880,12	2269633,83	5	21159	771050,65	2268684,09	5	21200	770788,51	2268064,14	5	21241	771048,22	2268023,10	5	21282	774062,03	2269573,66
5	21119	769855,12	2269627,13	5	21160	770880,17	2268738,15	5	21201	770659,52	2268047,76	5	21242	771139,59	2268049,09	5	21283	774234,33	2269654,45
5	21120	769842,91	2269614,92	5	21161	770773,17	2268772,08	5	21202	770602,44	2268050,03	5	21243	771366,89	2268109,61	5	21284	774277,15	2269674,53
5	21121	769836,82	2269608,83	5	21162	770578,13	2268836,60	5	21203	770570,79	2268051,30	5	21244	771490,38	2268152,64	5	21285	774280,92	2269676,50
5	21122	769830,12	2269583,83	5	21163	770400,27	2268895,45	5	21204	770467,19	2268055,42	5	21245	771493,24	2268153,64	5	21286	774296,57	2269690,69
5	21123	769836,82	2269558,83	5	21164	770171,50	2269019,00	5	21205	770229,69	2268112,59	5	21246	771496,10	2268154,64	5	21287	774397,49	2269831,58
5	21124	769849,83	2269544,05	5	21165	770044,86	2269195,44	5	21206	770145,14	2268163,74	5	21247	771601,92	2268191,64	5	21288	774420,36	2269863,51
5	21125	770006,34	2269424,85	5	21166	770029,24	2269209,58	5	21207	770022,31	2268301,78	5	21248	771610,42	2268195,54	5	21289	774560,04	2270044,96
5	21126	770011,63	2269421,33	5	21167	770004,24	2269216,28	5	21208	769942,45	2268501,55	5	21249	771622,44	2268205,23	5	21290	774563,72	2270050,46
5	21127	770019,14	2269417,79	5	21168	769979,24	2269209,58	5	21209	769940,07	2268506,64	5	21250	771738,93	2268333,51	5	21291	774564,77	2270054,39

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	21292	774609,46	2270081,17	5	21333	775037,81	2269528,34	5	21374	772448,48	2267661,01	5	21415	769483,78	2266968,80	5	21456	768732,61	2267897,12
5	21293	774616,97	2270085,67	5	21334	774743,40	2269412,18	5	21375	772293,93	2267587,39	5	21416	769359,51	2267122,78	5	21457	768733,62	2267893,14
5	21294	774667,88	2270116,16	5	21335	774735,64	2269409,12	5	21376	772290,43	2267585,55	5	21417	769308,81	2267215,17	5	21458	768736,50	2267881,73
5	21295	774709,49	2270141,24	5	21336	774708,73	2269398,48	5	21377	772281,46	2267576,58	5	21418	769298,63	2267233,64	5	21459	768741,68	2267868,97
5	21296	774945,82	2270281,71	5	21337	774665,68	2269382,94	5	21378	772272,13	2267567,25	5	21419	769288,63	2267273,51	5	21460	768744,98	2267863,96
5	21297	775016,31	2270311,11	5	21338	774498,55	2269322,61	5	21379	772266,69	2267546,95	5	21420	769283,43	2267286,34	5	21461	768747,16	2267861,06
5	21298	775022,38	2270313,63	5	21339	774388,97	2269283,05	5	21380	772245,71	2267528,20	5	21421	769279,83	2267291,73	5	21462	768751,63	2267855,11
5	21299	775137,77	2270361,75	5	21340	774165,84	2269203,56	5	21381	772235,73	2267515,92	5	21422	769154,92	2267454,90	5	21463	768760,15	2267843,76
5	21300	775165,56	2270373,34	5	21341	774102,58	2269181,02	5	21382	772231,98	2267507,85	5	21423	769141,12	2267475,23	5	21464	768755,18	2267844,57
5	21301	775184,93	2270377,07	5	21342	774094,36	2269177,22	5	21383	772222,73	2267482,15	5	21424	768947,15	2267761,03	5	21465	768751,94	2267845,10
5	21302	775254,67	2270390,47	5	21343	774088,59	2269173,33	5	21384	772014,26	2267336,41	5	21425	768945,78	2267762,95	5	21466	768743,85	2267845,76
5	21303	775277,52	2270394,87	5	21344	773905,80	2269030,62	5	21385	772009,49	2267332,62	5	21426	768846,77	2267894,93	5	21467	768732,13	2267844,37
5	21304	775321,27	2270369,37	5	21345	773894,06	2269017,54	5	21386	771803,12	2267147,14	5	21427	768843,80	2267898,88	5	21468	768629,99	2267819,75
5	21305	775401,35	2270287,35	5	21346	773812,76	2268886,30	5	21387	771652,36	2267013,91	5	21428	768831,00	2267915,95	5	21469	768621,09	2267816,69
5	21306	775390,23	2270271,28	5	21347	773627,65	2268645,05	5	21388	771531,37	2266936,28	5	21429	768797,67	2268047,88	5	21470	768553,38	2267786,04
5	21307	775375,70	2270247,91	5	21348	773462,69	2268429,24	5	21389	771518,45	2266924,31	5	21430	768785,96	2268097,88	5	21471	768469,04	2267779,11
5	21308	775372,34	2270242,31	5	21349	773458,65	2268423,96	5	21390	771480,51	2266874,00	5	21431	768776,61	2268145,29	5	21472	768382,23	2267793,23
5	21309	775353,88	2270173,41	5	21350	773422,17	2268376,25	5	21391	771478,51	2266871,35	5	21432	768753,70	2268261,36	5	21473	768375,88	2267793,85
5	21310	775345,55	2270142,31	5	21351	773419,93	2268373,07	5	21392	771475,89	2266869,91	5	21433	768747,95	2268276,68	5	21474	768304,95	2267796,24
5	21311	775351,81	2270115,85	5	21352	773371,50	2268298,31	5	21393	771468,10	2266865,63	5	21434	768747,63	2268277,23	5	21475	768303,27	2267796,27
5	21312	775352,75	2270111,87	5	21353	773310,58	2268228,27	5	21394	771466,74	2266864,88	5	21435	768709,68	2268341,07	5	21476	768290,67	2267794,66
5	21313	775366,74	2270052,72	5	21354	773252,05	2268192,23	5	21395	771369,80	2266811,93	5	21436	768669,67	2268408,39	5	21477	768228,76	2267778,53
5	21314	775376,91	2270032,42	5	21355	773202,08	2268187,15	5	21396	771307,44	2266796,77	5	21437	768663,99	2268416,13	5	21478	768213,76	2267778,32
5	21315	775386,92	2270006,98	5	21356	773133,42	2268202,17	5	21397	771270,60	2266787,76	5	21438	768585,82	2268503,72	5	21479	768178,63	2267777,81
5	21316	775401,95	2269984,59	5	21357	773071,14	2268219,32	5	21398	771233,63	2266797,37	5	21439	768559,34	2268533,40	5	21480	768154,34	2267771,12
5	21317	775406,96	2269978,11	5	21358	773057,87	2268221,11	5	21399	771226,92	2266798,23	5	21440	768527,89	2268585,19	5	21481	768136,04	2267752,82
5	21318	775417,57	2269960,16	5	21359	773054,90	2268221,02	5	21400	771221,05	2266798,98	5	21441	768510,15	2268602,53	5	21482	768129,34	2267727,82
5	21319	775477,14	2269901,21	5	21360	773007,94	2268218,23	5	21401	771202,86	2266795,55	5	21442	768485,15	2268609,23	5	21483	768136,04	2267702,82
5	21320	775513,76	2269875,13	5	21361	772985,91	2268211,62	5	21402	771016,27	2266722,67	5	21443	768460,15	2268602,53	5	21484	768154,34	2267684,52
5	21321	775516,80	2269864,10	5	21362	772980,78	2268208,22	5	21403	771002,10	2266717,13	5	21444	768441,85	2268584,23	5	21485	768179,34	2267677,82
5	21322	775513,59	2269852,12	5	21363	772931,10	2268170,70	5	21404	770831,74	2266658,94	5	21445	768435,15	2268559,23	5	21486	768180,05	2267677,83
5	21323	775546,83	2269754,72	5	21364	772885,44	2268145,09	5	21405	770796,25	2266646,82	5	21446	768441,85	2268534,23	5	21487	768236,22	2267678,63
5	21324	775595,67	2269696,83	5	21365	772884,91	2268144,78	5	21406	770747,97	2266630,33	5	21447	768442,41	2268533,27	5	21488	768248,11	2267680,23
5	21325	775607,17	2269653,90	5	21366	772868,87	2268130,04	5	21407	770525,61	2266623,53	5	21448	768476,24	2268477,57	5	21489	768308,84	2267696,05
5	21326	775610,21	2269635,29	5	21367	772822,94	2268064,05	5	21408	770256,58	2266709,90	5	21449	768481,68	2268470,24	5	21490	768369,32	2267694,02
5	21327	775593,32	2269641,51	5	21368	772820,68	2268060,49	5	21409	770253,20	2266710,85	5	21450	768554,26	2268388,90	5	21491	768459,01	2267679,43
5	21328	775567,12	2269648,17	5	21369	772820,05	2268059,37	5	21410	769922,27	2266791,96	5	21451	768586,17	2268353,15	5	21492	768467,04	2267678,78
5	21329	775506,53	2269660,49	5	21370	772778,29	2267982,55	5	21411	769917,87	2266792,83	5	21452	768595,50	2268337,45	5	21493	768471,13	2267678,95
5	21330	775496,57	2269661,49	5	21371	772763,16	2267959,80	5	21412	769736,54	2266820,36	5	21453	768657,26	2268233,54	5	21494	768570,20	2267687,09
5	21331	775483,83	2269659,84	5	21372	772760,47	2267955,76	5	21413	769654,25	2266854,51	5	21454	768691,40	2268060,59	5	21495	768586,73	2267691,37
5	21332	775144,45	2269570,38	5	21373	772679,84	2267834,54	5	21414	769550,83	2266918,18	5	21455	768691,97	2268058,03	5	21496	768658,02	2267723,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	21497	768745,74	2267744,78	5	21538	769286,86	2266981,42	5	21579	768171,99	2265885,07	5	21620	771037,48	2266623,59	5	21661	771536,06	2266788,87
5	21498	768846,84	2267728,20	5	21539	769333,07	2266996,35	5	21580	768165,29	2265860,07	5	21621	771224,15	2266696,51	5	21662	771536,98	2266789,39
5	21499	768865,07	2267703,89	5	21540	769409,83	2266901,21	5	21581	768171,99	2265835,07	5	21622	771257,65	2266687,80	5	21663	771538,47	2266790,71
5	21500	769072,98	2267397,56	5	21541	769418,61	2266892,71	5	21582	768190,29	2265816,77	5	21623	771270,23	2266686,19	5	21664	771551,90	2266802,58
5	21501	769074,65	2267395,25	5	21542	769492,63	2266836,82	5	21583	768215,29	2265810,07	5	21624	771278,80	2266687,22	5	21665	771592,90	2266856,95
5	21502	769194,15	2267239,15	5	21543	769496,90	2266833,93	5	21584	768235,54	2265814,35	5	21625	771289,60	2266622,49	5	21666	771709,59	2266931,82
5	21503	769203,21	2267203,01	5	21544	769557,29	2266797,42	5	21585	768270,63	2265829,89	5	21626	771290,87	2266537,61	5	21667	771715,70	2266936,43
5	21504	769207,93	2267191,03	5	21545	769472,91	2266722,51	5	21586	768315,79	2265849,89	5	21627	771274,16	2266417,28	5	21668	771825,98	2267033,88
5	21505	769216,94	2267174,69	5	21546	769342,99	2266607,16	5	21587	768356,42	2265867,88	5	21628	771214,68	2266254,27	5	21669	771869,81	2267072,62
5	21506	769221,17	2267167,02	5	21547	769100,09	2266405,91	5	21588	768374,07	2265875,32	5	21629	771207,20	2266238,89	5	21670	772074,06	2267256,20
5	21507	769268,59	2267080,61	5	21548	768756,01	2266171,70	5	21589	768481,59	2265920,66	5	21630	771205,21	2266234,80	5	21671	772097,85	2267272,83
5	21508	769257,27	2267076,95	5	21549	768708,55	2266132,98	5	21590	768567,10	2265949,02	5	21631	771113,81	2266042,11	5	21672	772293,05	2267409,29
5	21509	769117,92	2267039,28	5	21550	768703,37	2266128,76	5	21591	768625,45	2265968,44	5	21632	77112,58	2266039,30	5	21673	772307,70	2267425,27
5	21510	769052,16	2267021,55	5	21551	768588,98	2266061,69	5	21592	768634,67	2265972,58	5	21633	771043,83	2265867,91	5	21674	772311,45	2267433,34
5	21511	768837,14	2266977,34	5	21552	768557,38	2266051,18	5	21593	768711,26	2266017,18	5	21634	770981,53	2265815,23	5	21675	772321,79	2267462,08
5	21512	768571,35	2266965,78	5	21553	768511,80	2266078,53	5	21594	768719,60	2266015,67	5	21635	770970,51	2265802,05	5	21676	772365,49	2267501,13
5	21513	768431,33	2266965,26	5	21554	768511,07	2266078,96	5	21595	768743,25	2266022,01	5	21636	770963,81	2265777,05	5	21677	772375,47	2267513,41
5	21514	768305,49	2266975,53	5	21555	768509,26	2266079,96	5	21596	768758,59	2266035,77	5	21637	770970,51	2265752,05	5	21678	772394,39	2267524,48
5	21515	768301,42	2266975,70	5	21556	768437,71	2266117,42	5	21597	768777,38	2266061,46	5	21638	770988,81	2265733,75	5	21679	772422,62	2267537,93
5	21516	768293,08	2266975,00	5	21557	768430,64	2266121,12	5	21598	768816,32	2266091,91	5	21639	771013,81	2265727,05	5	21680	772495,99	2267572,88
5	21517	768124,43	2266946,46	5	21558	768361,22	2266157,46	5	21599	768881,67	2266136,37	5	21640	771038,81	2265733,75	5	21681	772499,49	2267574,72
5	21518	768063,03	2266936,07	5	21559	768357,19	2266159,34	5	21600	768887,95	2266140,64	5	21641	771046,09	2265738,87	5	21682	772504,49	2267578,02
5	21519	768046,37	2266930,07	5	21560	768227,17	2266213,27	5	21601	769158,29	2266324,56	5	21642	771117,89	2265799,58	5	21683	772671,25	2267703,09
5	21520	768028,07	2266911,77	5	21561	768226,66	2266213,48	5	21602	769162,07	2266327,40	5	21643	771128,91	2265812,76	5	21684	772746,71	2267759,69
5	21521	768021,37	2266886,77	5	21562	768123,53	2266254,94	5	21603	769407,45	2266530,70	5	21644	771132,02	2265819,14	5	21685	772758,34	2267772,00
5	21522	768028,07	2266861,77	5	21563	768104,88	2266258,55	5	21604	769408,75	2266531,81	5	21645	771204,82	2266000,64	5	21686	772862,79	2267929,02
5	21523	768046,37	2266843,47	5	21564	768079,88	2266251,85	5	21605	769652,41	2266748,15	5	21646	771306,83	2266215,70	5	21687	772864,46	2267931,71
5	21524	768071,37	2266836,77	5	21565	768061,58	2266233,55	5	21606	769702,30	2266726,16	5	21647	771315,78	2266239,62	5	21688	772865,09	2267932,83
5	21525	768079,71	2266837,47	5	21566	768054,88	2266208,55	5	21607	769711,69	2266723,44	5	21648	771317,27	2266243,69	5	21689	772878,57	2267957,63
5	21526	768184,28	2266855,17	5	21567	768061,58	2266183,55	5	21608	769872,50	2266698,57	5	21649	771369,92	2266388,00	5	21690	772880,76	2267961,66
5	21527	768303,59	2266875,36	5	21568	768079,88	2266165,25	5	21609	769900,65	2266694,30	5	21650	771372,47	2266398,26	5	21691	772906,59	2268009,19
5	21528	768429,38	2266865,25	5	21569	768086,23	2266162,16	5	21610	770116,68	2266641,35	5	21651	771390,44	2266527,65	5	21692	772944,39	2268063,49
5	21529	768430,11	2266865,25	5	21570	768189,11	2266120,80	5	21611	770227,69	2266614,15	5	21652	771390,92	2266534,53	5	21693	772983,00	2268085,15
5	21530	768572,72	2266865,78	5	21571	768210,99	2266111,72	5	21612	770313,88	2266586,48	5	21653	771390,91	2266535,28	5	21694	772983,53	2268085,46
5	21531	768574,70	2266865,83	5	21572	768219,74	2266108,09	5	21613	770503,25	2266525,68	5	21654	771389,53	2266627,75	5	21695	772988,66	2268088,86
5	21532	768845,47	2266877,61	5	21573	768316,81	2266067,83	5	21614	770518,53	2266523,29	5	21655	771388,86	2266635,23	5	21696	773028,97	2268119,31
5	21533	768853,37	2266878,58	5	21574	768431,21	2266007,94	5	21615	770520,06	2266523,31	5	21656	771376,28	2266710,59	5	21697	773052,58	2268120,71
5	21534	769073,78	2266923,90	5	21575	768317,15	2265959,85	5	21616	770758,54	2266530,60	5	21657	771399,81	2266716,32	5	21698	773108,16	2268105,40
5	21535	769076,73	2266924,60	5	21576	768316,33	2265959,50	5	21617	770771,96	2266533,04	5	21658	771411,97	2266721,02	5	21699	773110,75	2268104,76
5	21536	769144,00	2266942,74	5	21577	768195,04	2265905,79	5	21618	770797,73	2266541,65	5	21659	771514,84	2266777,21	5	21700	773188,52	2268087,75
5	21537	769284,54	2266980,73	5	21578	768190,29	2265903,37	5	21619	771035,45	2266622,84	5	21660	771533,40	2266787,41	5	21701	773199,20	2268086,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	21702	773204,26	2268086,86	5	21743	775500,89	2268954,31	5	21784	774710,30	2267694,23	5	21825	773925,83	2265574,15	5	21866	771959,32	2265063,69
5	21703	773273,56	2268093,91	5	21744	775533,87	2268939,10	5	21785	774650,38	2267698,58	5	21826	773915,88	2265561,90	5	21867	771951,47	2265060,73
5	21704	773293,50	2268100,35	5	21745	775553,11	2268919,86	5	21786	774533,59	2267707,04	5	21827	773914,54	2265559,43	5	21868	771913,33	2265046,39
5	21705	773294,71	2268101,07	5	21746	775579,97	2268816,72	5	21787	774529,97	2267707,17	5	21828	773818,75	2265369,67	5	21869	771877,49	2265065,69
5	21706	773369,51	2268147,11	5	21747	775593,92	2268798,82	5	21788	774504,97	2267700,47	5	21829	773813,81	2265353,61	5	21870	771853,78	2265071,67
5	21707	773381,03	2268156,88	5	21748	775609,60	2268725,19	5	21789	774486,67	2267682,17	5	21830	773808,04	2265309,36	5	21871	771842,57	2265070,40
5	21708	773449,27	2268235,35	5	21749	775624,36	2268700,63	5	21790	774479,97	2267657,17	5	21831	773786,56	2265290,89	5	21872	771787,36	2265057,70
5	21709	773453,50	2268240,97	5	21750	775686,79	2268652,23	5	21791	774486,67	2267632,17	5	21832	773690,54	2265241,06	5	21873	771627,86	2265021,00
5	21710	773456,27	2268245,24	5	21751	775724,58	2268635,36	5	21792	774504,97	2267613,87	5	21833	773662,44	2265235,19	5	21874	771621,64	2265019,57
5	21711	773460,27	2268251,42	5	21752	775750,29	2268626,95	5	21793	774526,35	2267607,30	5	21834	773629,97	2265228,41	5	21875	771591,14	2265012,55
5	21712	773478,59	2268279,69	5	21753	775758,31	2268618,92	5	21794	774619,21	2267600,57	5	21835	773558,00	2265213,38	5	21876	771581,57	2265009,30
5	21713	773487,46	2268293,40	5	21754	775780,09	2268519,42	5	21795	774705,25	2267594,33	5	21836	773556,44	2265213,03	5	21877	771485,08	2264965,23
5	21714	773488,60	2268295,15	5	21755	775798,80	2268497,66	5	21796	774709,63	2267594,21	5	21837	773442,80	2265185,47	5	21878	771399,94	2264926,33
5	21715	773489,74	2268296,90	5	21756	775857,68	2268448,07	5	21797	774865,52	2267596,57	5	21838	773438,74	2265184,49	5	21879	771221,00	2264862,17
5	21716	773502,80	2268317,06	5	21757	775876,91	2268441,12	5	21798	774994,23	2267580,57	5	21839	773427,99	2265181,88	5	21880	771216,36	2264861,11
5	21717	773707,07	2268584,28	5	21758	775887,85	2268415,25	5	21799	775026,75	2267576,53	5	21840	773421,53	2265179,84	5	21881	771212,31	2264860,18
5	21718	773893,62	2268827,40	5	21759	775898,84	2268393,17	5	21800	775015,26	2267565,86	5	21841	773189,90	2265089,09	5	21882	771208,26	2264859,25
5	21719	773896,46	2268831,51	5	21760	775953,80	2268338,21	5	21801	775004,24	2267550,91	5	21842	773168,04	2265086,02	5	21883	770765,78	2264757,88
5	21720	773974,37	2268957,29	5	21761	775940,43	2268288,30	5	21802	774897,32	2267328,66	5	21843	773162,04	2265085,18	5	21884	770643,53	2264752,52
5	21721	774143,76	2269089,53	5	21762	775951,33	2268233,88	5	21803	774893,70	2267318,39	5	21844	773109,74	2265077,83	5	21885	770465,74	2264832,97
5	21722	774422,63	2269188,89	5	21763	775938,98	2268230,32	5	21804	774849,30	2267129,03	5	21845	773070,34	2265078,30	5	21886	770282,98	2265026,07
5	21723	774743,39	2269304,68	5	21764	775927,78	2268227,00	5	21805	774765,44	2266784,90	5	21846	772947,55	2265143,21	5	21887	770131,23	2265227,64
5	21724	774744,79	2269305,21	5	21765	775883,50	2268213,82	5	21806	774723,79	2266640,80	5	21847	772927,11	2265148,92	5	21888	770063,37	2265343,09
5	21725	775172,81	2269474,44	5	21766	775871,25	2268208,29	5	21807	774711,66	2266598,83	5	21848	772750,99	2265159,25	5	21889	770044,23	2265392,00
5	21726	775498,04	2269560,17	5	21767	775851,38	2268195,88	5	21808	774673,93	2266508,05	5	21849	772548,88	2265171,12	5	21890	770040,97	2265398,77
5	21727	775541,04	2269551,42	5	21768	775799,27	2268163,31	5	21809	774660,46	2266487,69	5	21850	772545,95	2265171,21	5	21891	770022,67	2265417,07
5	21728	775562,66	2269547,03	5	21769	775792,25	2268158,01	5	21810	774620,46	2266493,00	5	21851	772527,85	2265167,82	5	21892	769997,11	2265425,04
5	21729	775602,17	2269515,99	5	21770	775747,33	2268117,43	5	21811	774613,88	2266493,43	5	21852	772464,89	2265143,37	5	21893	769971,99	2265417,91
5	21730	775639,01	2269484,96	5	21771	775673,90	2268061,53	5	21812	774588,88	2266486,73	5	21853	772463,03	2265142,60	5	21894	769954,37	2265398,77
5	21731	775605,79	2269463,14	5	21772	775588,25	2268018,38	5	21813	774579,31	2266479,55	5	21854	772327,60	2265083,62	5	21895	769947,67	2265373,77
5	21732	775595,44	2269450,99	5	21773	775579,94	2268014,19	5	21814	774491,55	2266395,56	5	21855	772325,71	2265082,75	5	21896	769951,11	2265355,54
5	21733	775571,02	2269425,81	5	21774	775490,92	2267969,35	5	21815	774482,82	2266384,44	5	21856	772264,17	2265052,86	5	21897	769971,70	2265302,94
5	21734	775541,38	2269386,57	5	21775	775459,60	2267951,95	5	21816	774470,01	2266360,15	5	21857	772241,55	2265054,72	5	21898	769975,15	2265295,83
5	21735	775529,17	2269365,90	5	21776	775382,35	2267908,85	5	21817	774467,87	2266356,10	5	21858	772180,86	2265059,52	5	21899	770046,46	2265174,51
5	21736	775455,96	2269292,69	5	21777	775319,22	2267873,63	5	21818	774444,44	2266311,60	5	21859	772140,65	2265075,20	5	21900	770049,62	2265169,78
5	21737	775448,30	2269264,07	5	21778	775305,00	2267861,34	5	21819	774431,21	2266286,49	5	21860	772107,96	2265087,94	5	21901	770064,61	2265149,87
5	21738	775429,39	2269245,17	5	21779	775227,49	2267763,30	5	21820	774325,54	2266206,30	5	21861	772089,80	2265091,36	5	21902	770204,78	2264963,68
5	21739	775402,60	2269145,17	5	21780	775122,36	2267665,41	5	21821	774248,48	2265941,24	5	21862	772081,79	2265090,71	5	21903	770208,42	2264959,38
5	21740	775409,30	2269093,84	5	21781	775069,83	2267671,94	5	21822	774217,64	2265883,19	5	21863	772075,20	2265089,64	5	21904	770210,91	2264956,74
5	21741	775416,30	2269067,48	5	21782	774874,41	2267696,24	5	21823	774058,84	2265693,25	5	21864	771997,69	2265077,06	5	21905	770399,87	2264757,10
5	21742	775436,39	2269018,81	5	21783	774868,24	2267696,62	5	21824	773979,86	2265622,53	5	21865	771988,10	2265074,51	5	21906	770411,18	2264748,17

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	21907	770415,57	2264745,92	5	21948	770250,13	2264526,17	5	21989	772859,14	2264595,00	5	22030	773520,00	2264250,65	5	22071	774044,09	2263644,21
5	21908	770432,75	2264738,14	5	21949	770272,26	2264560,28	5	21990	772732,25	2264492,81	5	22031	773519,25	2264245,93	5	22072	774039,88	2263618,53
5	21909	770261,08	2264659,70	5	21950	770277,81	2264560,72	5	21991	772463,41	2264225,09	5	22032	773518,05	2264242,53	5	22073	774040,35	2263611,71
5	21910	770145,53	2264650,50	5	21951	770294,62	2264565,08	5	21992	772438,29	2264192,49	5	22033	773517,01	2264235,75	5	22074	774043,65	2263587,76
5	21911	770008,78	2264726,56	5	21952	770469,33	2264644,92	5	21993	772435,12	2264188,37	5	22034	773516,38	2264231,69	5	22075	774084,49	2263291,28
5	21912	769984,48	2264732,86	5	21953	770774,70	2264658,18	5	21994	772490,93	2264190,29	5	22035	773486,70	2264038,34	5	22076	774055,14	2263024,40
5	21913	769959,48	2264726,16	5	21954	770783,68	2264659,39	5	21995	772492,21	2264190,34	5	22036	773409,34	2263816,21	5	22077	774054,84	2263018,93
5	21914	769941,18	2264707,86	5	21955	771165,56	2264746,88	5	21996	772569,01	2264193,12	5	22037	773374,39	2263739,61	5	22078	774061,54	2262993,93
5	21915	769934,48	2264682,86	5	21956	771168,71	2264747,60	5	21997	772573,69	2264197,29	5	22038	773368,41	2263586,76	5	22079	774079,84	2262975,63
5	21916	769941,18	2264657,86	5	21957	771171,86	2264748,32	5	21998	772601,25	2264221,85	5	22039	773368,34	2263584,94	5	22080	774104,84	2262968,93
5	21917	769959,48	2264639,56	5	21958	771246,24	2264765,36	5	21999	772778,07	2264397,72	5	22040	773365,02	2263500,16	5	22081	774129,84	2262975,63
5	21918	769960,18	2264639,16	5	21959	771251,94	2264767,03	5	22000	772874,34	2264478,85	5	22041	773414,35	2263586,25	5	22082	774148,14	2262993,93
5	21919	770061,75	2264582,66	5	21960	771435,67	2264832,90	5	22001	772928,94	2264522,82	5	22042	773440,96	2263644,58	5	22083	774154,54	2263013,46
5	21920	770102,11	2264560,22	5	21961	771439,58	2264834,49	5	22002	772940,63	2264536,34	5	22043	773452,31	2263669,45	5	22084	774184,57	2263286,50
5	21921	770064,42	2264544,83	5	21962	771618,51	2264916,23	5	22003	773011,55	2264656,45	5	22044	773501,28	2263776,82	5	22085	774184,87	2263291,97
5	21922	770058,32	2264541,84	5	21963	771826,11	2264963,99	5	22004	773016,16	2264666,75	5	22045	773503,01	2263781,12	5	22086	774184,40	2263298,79
5	21923	770040,02	2264523,54	5	21964	771846,64	2264968,72	5	22005	773066,69	2264826,03	5	22046	773582,65	2264009,77	5	22087	774141,11	2263613,03
5	21924	770036,32	2264515,59	5	21965	771849,30	2264967,28	5	22006	773137,90	2264905,61	5	22047	773584,85	2264018,63	5	22088	774142,62	2263617,15
5	21925	770002,46	2264422,25	5	21966	771885,93	2264947,56	5	22007	773214,62	2264991,36	5	22048	773590,91	2264058,09	5	22089	774145,66	2263634,33
5	21926	769958,98	2264338,63	5	21967	771909,64	2264941,58	5	22008	773215,59	2264992,44	5	22049	773600,51	2264120,64	5	22090	774145,29	2263640,38
5	21927	769953,37	2264317,42	5	21968	771927,24	2264944,78	5	22009	773220,91	2264993,84	5	22050	773616,27	2264223,29	5	22091	774112,02	2263913,41
5	21928	769951,11	2264256,87	5	21969	771971,67	2264961,49	5	22010	773433,20	2265077,02	5	22051	773619,72	2264233,82	5	22092	774111,93	2263914,13
5	21929	769946,54	2264222,81	5	21970	772018,63	2264979,15	5	22011	773437,29	2265078,62	5	22052	773621,04	2264237,84	5	22093	774064,32	2264262,50
5	21930	769942,53	2264192,98	5	21971	772084,35	2264989,82	5	22012	773454,85	2265085,50	5	22053	773636,70	2264285,59	5	22094	774063,68	2264266,47
5	21931	769942,08	2264186,32	5	21972	772151,41	2264963,68	5	22013	773579,22	2265115,66	5	22054	773636,92	2264286,28	5	22095	774063,00	2264270,66
5	21932	769948,78	2264161,32	5	21973	772165,63	2264960,42	5	22014	773625,76	2265125,38	5	22055	773641,71	2264301,64	5	22096	774047,59	2264338,05
5	21933	769967,08	2264143,02	5	21974	772233,41	2264955,05	5	22015	773681,83	2265137,09	5	22056	773640,58	2264323,43	5	22097	774042,15	2264351,90
5	21934	769992,08	2264136,32	5	21975	772269,59	2264952,07	5	22016	773717,70	2265144,58	5	22057	773671,43	2264472,72	5	22098	774041,85	2264352,42
5	21935	770017,08	2264143,02	5	21976	772273,70	2264951,90	5	22017	773730,51	2265149,14	5	22058	773692,09	2264537,05	5	22099	773984,16	2264449,64
5	21936	770035,38	2264161,32	5	21977	772295,55	2264956,93	5	22018	773791,35	2265180,71	5	22059	773704,89	2264535,02	5	22100	773977,60	2264458,36
5	21937	770041,63	2264179,66	5	21978	772368,47	2264992,35	5	22019	773790,63	2265175,22	5	22060	773716,65	2264598,93	5	22101	773885,31	2264556,59
5	21938	770050,54	2264245,94	5	21979	772502,03	2265050,52	5	22020	773769,09	2265127,27	5	22061	773720,44	2264594,12	5	22102	773798,27	2264656,92
5	21939	770050,96	2264250,74	5	21980	772553,90	2265070,66	5	22021	773760,52	2265108,24	5	22062	773721,95	2264592,28	5	22103	773742,17	2264728,16
5	21940	770052,89	2264302,47	5	21981	772910,41	2265049,73	5	22022	773709,75	2264995,43	5	22063	773782,32	2264522,70	5	22104	773802,65	2264958,18
5	21941	770092,70	2264379,04	5	21982	773046,87	2264977,60	5	22023	773706,99	2264987,62	5	22064	773810,42	2264490,31	5	22105	773838,20	2265037,17
5	21942	770095,34	2264385,06	5	21983	773064,26	2264973,28	5	22024	773639,12	2264729,50	5	22065	773811,75	2264488,84	5	22106	773940,83	2264981,60
5	21943	770122,76	2264460,64	5	21984	772985,01	2264884,72	5	22025	773638,84	2264727,28	5	22066	773900,96	2264393,88	5	22107	774037,91	2264929,03
5	21944	770177,87	2264483,14	5	21985	772978,97	2264876,38	5	22026	773638,30	2264725,83	5	22067	773951,85	2264308,12	5	22108	774059,55	2264910,78
5	21945	770180,85	2264484,47	5	21986	772974,61	2264866,50	5	22027	773593,82	2264483,93	5	22068	773962,76	2264260,45	5	22109	774353,27	2264663,06
5	21946	770230,07	2264508,43	5	21987	772958,14	2264814,56	5	22028	773541,57	2264316,41	5	22069	773963,66	2264256,50	5	22110	774457,89	2264519,43
5	21947	770233,19	2264510,09	5	21988	772922,56	2264702,40	5	22029	773530,00	2264281,12	5	22070	774012,80	2263900,95	5	22111	774584,15	2264297,61

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				
5	22112	774586,36	2264293,73	5	22153	774041,01	2265543,07	5	22194	775965,81	2268133,97	5	22235	776575,15	2266561,63	5	22276	777729,89	2265551,44
5	22113	774593,91	2264280,47	5	22154	774051,98	2265552,88	5	22195	775974,67	2268076,79	5	22236	776622,72	2266518,06	5	22277	777784,04	2265536,93
5	22114	774655,80	2264022,88	5	22155	774128,23	2265621,16	5	22196	775975,12	2268068,89	5	22237	776646,72	2266500,06	5	22278	777829,12	2265524,93
5	22115	774681,99	2263858,29	5	22156	774133,24	2265626,34	5	22197	775979,79	2268027,26	5	22238	776672,20	2266477,57	5	22279	777872,48	2265526,92
5	22116	774682,32	2263856,24	5	22157	774297,71	2265823,05	5	22198	775980,24	2268023,27	5	22239	776714,10	2266461,55	5	22280	777945,68	2265543,97
5	22117	774682,65	2263854,20	5	22158	774302,65	2265830,12	5	22199	775983,24	2268007,79	5	22240	776797,07	2266436,04	5	22281	777962,04	2265527,61
5	22118	774724,23	2263592,84	5	22159	774303,51	2265831,66	5	22200	776006,38	2267945,80	5	22241	776827,63	2266427,85	5	22282	777977,00	2265512,65
5	22119	774732,66	2263225,24	5	22160	774407,44	2266027,32	5	22201	776041,22	2267910,97	5	22242	776831,47	2266413,52	5	22283	777996,45	2265438,29
5	22120	774697,51	2262775,04	5	22161	774495,48	2266193,92	5	22202	776046,78	2267879,49	5	22243	776832,54	2266409,54	5	22284	778003,83	2265411,54
5	22121	774712,34	2262743,98	5	22162	774515,58	2266232,10	5	22203	776070,34	2267815,28	5	22244	776837,41	2266391,32	5	22285	778051,35	2265555,97
5	22122	774714,29	2262739,84	5	22163	774566,57	2266328,95	5	22204	776081,71	2267803,91	5	22245	776882,89	2266342,24	5	22286	778067,47	2265342,95
5	22123	774781,72	2262740,73	5	22164	774598,02	2266359,05	5	22205	776101,93	2267783,69	5	22246	776904,93	2266318,36	5	22287	778092,81	2265320,78
5	22124	774783,81	2262744,98	5	22165	774602,30	2266363,15	5	22206	776111,26	2267752,96	5	22247	776940,77	2266292,10	5	22288	778101,58	2265288,97
5	22125	774797,36	2262771,13	5	22166	774631,11	2266390,71	5	22207	776123,13	2267733,30	5	22248	777000,66	2266276,06	5	22289	778112,80	2265263,97
5	22126	774832,55	2263219,95	5	22167	774643,37	2266389,08	5	22208	776141,76	2267715,03	5	22249	777041,83	2266252,98	5	22290	778129,65	2265249,11
5	22127	774832,70	2263223,86	5	22168	774678,31	2266384,44	5	22209	776148,10	2267685,97	5	22250	777044,70	2266242,27	5	22291	778135,34	2265242,12
5	22128	774832,69	2263225,01	5	22169	774684,89	2266384,01	5	22210	776149,06	2267681,55	5	22251	777117,91	2266169,06	5	22292	778147,67	2265227,48
5	22129	774824,13	2263598,51	5	22170	774709,89	2266390,71	5	22211	776153,76	2267659,75	5	22252	777180,00	2266145,90	5	22293	778150,48	2265224,15
5	22130	774777,89	2263891,04	5	22171	774726,59	2266406,42	5	22212	776158,25	2267645,01	5	22253	777199,89	2266142,06	5	22294	778203,43	2265179,80
5	22131	774777,57	2263893,04	5	22172	774759,97	2266456,86	5	22213	776152,43	2267601,05	5	22254	777228,62	2266139,31	5	22295	778206,33	2265178,17
5	22132	774777,25	2263895,04	5	22173	774764,44	2266465,26	5	22214	776156,61	2267574,96	5	22255	777280,67	2266149,92	5	22296	778218,66	2265171,37
5	22133	774754,25	2264040,52	5	22174	774805,08	2266563,05	5	22215	776149,09	2267540,13	5	22256	777297,89	2266131,74	5	22297	778236,17	2265166,87
5	22134	774753,49	2264044,34	5	22175	774806,94	2266568,36	5	22216	776139,88	2267529,09	5	22257	777337,19	2266102,05	5	22298	778235,44	2265151,58
5	22135	774692,05	2264300,04	5	22176	774862,35	2266760,19	5	22217	776154,88	2267420,38	5	22258	777372,68	2266085,95	5	22299	778239,04	2265138,12
5	22136	774691,10	2264303,99	5	22177	774946,61	2267105,99	5	22218	776184,62	2267360,56	5	22259	777392,66	2266079,14	5	22300	778242,47	2265125,36
5	22137	774689,49	2264310,72	5	22178	774989,81	2267290,24	5	22219	776224,74	2267320,44	5	22260	777397,83	2266061,95	5	22301	778245,97	2265112,27
5	22138	774685,74	2264320,19	5	22179	775090,26	2267499,04	5	22220	776270,39	2267282,08	5	22261	777408,36	2266044,14	5	22302	778258,87	2265064,12
5	22139	774684,32	2264323,77	5	22180	775298,42	2267692,71	5	22221	776280,58	2267222,61	5	22262	777480,52	2265972,72	5	22303	778253,87	2265024,51
5	22140	774681,80	2264328,19	5	22181	775303,57	2267698,29	5	22222	776306,74	2267165,31	5	22263	777507,10	2265964,92	5	22304	778258,03	2265008,99
5	22141	774540,37	2264576,04	5	22182	775377,27	2267791,51	5	22223	776294,53	2267119,75	5	22264	777530,54	2265877,43	5	22305	778271,23	2264959,76
5	22142	774430,54	2264726,82	5	22183	775536,85	2267880,52	5	22224	776285,78	2267087,09	5	22265	777583,39	2265824,58	5	22306	778273,92	2264954,30
5	22143	774412,37	2264744,04	5	22184	775723,00	2267974,30	5	22225	776295,79	2267024,60	5	22266	777587,61	2265820,36	5	22307	778266,82	2264932,10
5	22144	774091,23	2265013,86	5	22185	775725,51	2267975,65	5	22226	776304,45	2266998,27	5	22267	777609,30	2265801,13	5	22308	778289,33	2264839,92
5	22145	774009,87	2265057,93	5	22186	775730,80	2267979,17	5	22227	776329,51	2266950,56	5	22268	777613,34	2265777,86	5	22309	778300,78	2264817,87
5	22146	773879,33	2265128,62	5	22187	775782,84	2268018,79	5	22228	776334,60	2266925,54	5	22269	777618,77	2265746,52	5	22310	778283,98	2264805,77
5	22147	773884,88	2265140,98	5	22188	775788,26	2268022,91	5	22229	776357,38	2266865,38	5	22270	777625,52	2265725,57	5	22311	778239,60	2264791,85
5	22148	773888,86	2265155,04	5	22189	775809,58	2268039,14	5	22230	776443,81	2266774,14	5	22271	777635,88	2265693,39	5	22312	778206,93	2264781,61
5	22149	773904,72	2265277,48	5	22190	775812,81	2268041,82	5	22231	776457,65	2266733,01	5	22272	777639,88	2265685,14	5	22313	778128,76	2264757,11
5	22150	773910,41	2265321,00	5	22191	775856,01	2268080,85	5	22232	776474,00	2266696,79	5	22273	777653,03	2265637,78	5	22314	778021,93	2264740,18
5	22151	773911,87	2265332,22	5	22192	775870,22	2268089,73	5	22233	776496,51	2266674,29	5	22274	777656,68	2265624,65	5	22315	778020,84	2264740,00
5	22152	773999,56	2265505,95	5	22193	775918,50	2268119,90	5	22234	776508,06	2266631,15	5	22275	777715,91	2265565,41	5	22316	777939,76	2264725,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	22317	777924,55	2264719,74	5	22358	776695,88	2262935,21	5	22399	778252,95	2264691,25	5	22440	778714,90	2263296,87	5	22481	778271,13	2261964,55
5	22318	777905,37	2264701,12	5	22359	776679,47	2262919,93	5	22400	778321,61	2264712,77	5	22441	778737,49	2263213,18	5	22482	778268,91	2261951,60
5	22319	777900,27	2264688,67	5	22360	776649,78	2262876,05	5	22401	778331,65	2264717,18	5	22442	778726,73	2263173,03	5	22483	778262,34	2261942,50
5	22320	777886,44	2264635,35	5	22361	776588,77	2262770,36	5	22402	778335,87	2264719,91	5	22443	778729,88	2263161,26	5	22484	778247,82	2261923,48
5	22321	777876,74	2264597,95	5	22362	776586,44	2262766,33	5	22403	778345,63	2264726,94	5	22444	778717,72	2263153,66	5	22485	778241,28	2261912,77
5	22322	777875,15	2264586,12	5	22363	776603,02	2262766,56	5	22404	778367,10	2264672,80	5	22445	778647,60	2263107,85	5	22486	778234,72	2261890,27
5	22323	777873,84	2264494,55	5	22364	776636,04	2262767,05	5	22405	778388,67	2264651,23	5	22446	778644,97	2263104,94	5	22487	778233,30	2261877,85
5	22324	777873,69	2264484,33	5	22365	776637,18	2262767,07	5	22406	778425,48	2264614,42	5	22447	778634,42	2263093,28	5	22488	778234,92	2261863,57
5	22325	777870,28	2264477,41	5	22366	776696,84	2262767,87	5	22407	778416,65	2264573,15	5	22448	778561,88	2262976,50	5	22489	778237,33	2261835,79
5	22326	777870,18	2264477,20	5	22367	776698,85	2262771,77	5	22408	778416,09	2264570,52	5	22449	778483,41	2262816,26	5	22490	778235,05	2261820,75
5	22327	777868,22	2264473,23	5	22368	776732,51	2262819,88	5	22409	778441,66	2264475,08	5	22450	778481,42	2262812,21	5	22491	778230,67	2261806,37
5	22328	777813,23	2264361,66	5	22369	776755,06	2262853,20	5	22410	778439,75	2264467,93	5	22451	778409,97	2262669,73	5	22492	778225,98	2261792,50
5	22329	777802,96	2264340,61	5	22370	776857,64	2262905,47	5	22411	778438,68	2264463,95	5	22452	778378,81	2262592,02	5	22493	778219,47	2261772,29
5	22330	777802,00	2264338,64	5	22371	776942,55	2262967,24	5	22412	778427,40	2264421,85	5	22453	778368,11	2262531,74	5	22494	778201,99	2261743,12
5	22331	777801,04	2264336,67	5	22372	777001,05	2263025,79	5	22413	778434,58	2264368,74	5	22454	778361,94	2262502,54	5	22495	778184,83	2261727,16
5	22332	777772,32	2264277,79	5	22373	777071,81	2263098,80	5	22414	778446,83	2264324,27	5	22455	778348,31	2262436,41	5	22496	778160,49	2261708,68
5	22333	777709,64	2264149,29	5	22374	777166,79	2263236,41	5	22415	778458,26	2264296,96	5	22456	778347,55	2262426,99	5	22497	778131,46	2261683,44
5	22334	777675,09	2264109,83	5	22375	777283,22	2263380,01	5	22416	778458,33	2264291,64	5	22457	778349,75	2262393,70	5	22498	778112,70	2261666,35
5	22335	777671,31	2264105,47	5	22376	777394,91	2263541,30	5	22417	778451,19	2264280,37	5	22458	778358,37	2262359,22	5	22499	778105,12	2261642,98
5	22336	777635,90	2264064,68	5	22377	777480,77	2263658,38	5	22418	778424,40	2264180,37	5	22459	778370,70	2262324,78	5	22500	778050,86	2261627,12
5	22337	777539,43	2263946,08	5	22378	777551,78	2263787,33	5	22419	778440,02	2264116,31	5	22460	778370,32	2262309,77	5	22501	778012,75	2261599,53
5	22338	777467,73	2263841,56	5	22379	777615,88	2263881,58	5	22420	778435,52	2264099,50	5	22461	778367,56	2262293,63	5	22502	777968,19	2261561,95
5	22339	777398,17	2263714,85	5	22380	777678,86	2263959,00	5	22421	778448,92	2264027,52	5	22462	778361,66	2262272,94	5	22503	777953,14	2261552,22
5	22340	777353,93	2263654,52	5	22381	777682,62	2263963,63	5	22422	778460,97	2263996,28	5	22463	778356,69	2262249,75	5	22504	777938,50	2261541,00
5	22341	777313,86	2263599,88	5	22382	777716,41	2264005,23	5	22423	778474,36	2263968,26	5	22464	778353,50	2262222,39	5	22505	777925,09	2261533,99
5	22342	777313,05	2263598,75	5	22383	777768,23	2264064,40	5	22424	778482,10	2263937,99	5	22465	778353,20	2262216,08	5	22506	777913,78	2261527,52
5	22343	777287,35	2263561,58	5	22384	777789,27	2264088,43	5	22425	778474,97	2263905,33	5	22466	778353,91	2262208,19	5	22507	777889,58	2261507,55
5	22344	777235,83	2263487,07	5	22385	777794,95	2264096,37	5	22426	778448,18	2263805,33	5	22467	778352,49	2262189,56	5	22508	777881,10	2261498,33
5	22345	777234,68	2263485,40	5	22386	777796,59	2264099,45	5	22427	778474,97	2263705,33	5	22468	778346,78	2262163,77	5	22509	777858,79	2261492,49
5	22346	777233,53	2263483,73	5	22387	777902,97	2264317,55	5	22428	778548,18	2263632,12	5	22469	778333,12	2262140,55	5	22510	777839,91	2261490,11
5	22347	777204,34	2263441,51	5	22388	777909,46	2264330,73	5	22429	778585,58	2263615,38	5	22470	778323,93	2262126,50	5	22511	777816,28	2261484,55
5	22348	777085,59	2263294,80	5	22389	777926,67	2264365,64	5	22430	778605,97	2263607,35	5	22471	778316,75	2262117,99	5	22512	777804,65	2261479,78
5	22349	777062,13	2263260,81	5	22390	777968,37	2264450,24	5	22431	778673,59	2263539,73	5	22472	778304,72	2262099,31	5	22513	777794,95	2261472,93
5	22350	777060,99	2263259,16	5	22391	777973,50	2264471,57	5	22432	778730,13	2263524,58	5	22473	778299,49	2262087,92	5	22514	777782,81	2261468,25
5	22351	777059,85	2263257,51	5	22392	777973,56	2264475,57	5	22433	778731,69	2263508,28	5	22474	778295,57	2262075,96	5	22515	777770,60	2261462,26
5	22352	776991,97	2263159,17	5	22393	777975,05	2264578,67	5	22434	778717,92	2263438,51	5	22475	778293,45	2262063,52	5	22516	777760,10	2261455,40
5	22353	776918,39	2263084,34	5	22394	777989,04	2264632,62	5	22435	778716,69	2263432,29	5	22476	778293,40	2262060,42	5	22517	777748,82	2261446,63
5	22354	776878,47	2263043,62	5	22395	778038,12	2264641,50	5	22436	778727,90	2263390,44	5	22477	778297,08	2262034,56	5	22518	777722,89	2261427,53
5	22355	776806,37	2262991,50	5	22396	778148,03	2264658,92	5	22437	778716,32	2263347,19	5	22478	778297,41	2262032,77	5	22519	777701,15	2261416,41
5	22356	776779,26	2262977,71	5	22397	778155,17	2264660,59	5	22438	778714,74	2263341,31	5	22479	778287,15	2262009,80	5	22520	777673,57	2261407,29
5	22357	776737,86	2262956,60	5	22398	778178,89	2264668,03	5	22439	778714,74	2263340,58	5	22480	778276,48	2261981,43	5	22521	777657,69	2261399,75

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	22522	777647,18	2261392,89	5	22563	777182,47	2261064,12	5	22604	777864,28	2261392,63	5	22645	778395,68	2262051,35	5	22686	778892,19	2262732,32
5	22523	777639,18	2261385,27	5	22564	777192,12	2261068,46	5	22605	777879,47	2261393,15	5	22646	778395,02	2262055,14	5	22687	778943,68	2262689,69
5	22524	777616,30	2261384,33	5	22565	777202,63	2261075,32	5	22606	777901,24	2261396,29	5	22647	778403,07	2262065,25	5	22688	779022,25	2262668,64
5	22525	777610,80	2261384,04	5	22566	777211,09	2261084,55	5	22607	777912,51	2261398,65	5	22648	778418,35	2262088,20	5	22689	779043,68	2262662,90
5	22526	777591,34	2261387,55	5	22567	777227,14	2261101,69	5	22608	777924,35	2261402,73	5	22649	778430,64	2262108,79	5	22690	779074,47	2262666,71
5	22527	777581,91	2261388,32	5	22568	777235,21	2261110,62	5	22609	777940,01	2261413,37	5	22650	778438,23	2262122,61	5	22691	779091,75	2262668,85
5	22528	777516,47	2261383,54	5	22569	777248,38	2261119,52	5	22610	777954,59	2261428,19	5	22651	778442,66	2262134,38	5	22692	779122,09	2262643,11
5	22529	777492,09	2261380,17	5	22570	777264,32	2261131,06	5	22611	777958,88	2261435,36	5	22652	778450,62	2262170,41	5	22693	779160,23	2262626,13
5	22530	777484,31	2261379,15	5	22571	777275,35	2261135,73	5	22612	777968,06	2261443,40	5	22653	778454,08	2262207,08	5	22694	779168,87	2262623,32
5	22531	777472,26	2261375,88	5	22572	777295,18	2261147,93	5	22613	777987,62	2261453,89	5	22654	778454,14	2262210,19	5	22695	779230,73	2262613,51
5	22532	777461,34	2261369,71	5	22573	777322,03	2261171,74	5	22614	778009,49	2261469,53	5	22655	778453,53	2262217,48	5	22696	779272,08	2262619,17
5	22533	777451,38	2261360,56	5	22574	777333,73	2261179,12	5	22615	778025,44	2261479,88	5	22656	778454,83	2262230,60	5	22697	779284,51	2262620,88
5	22534	777431,78	2261352,76	5	22575	777355,95	2261192,16	5	22616	778073,66	2261520,11	5	22657	778458,10	2262246,16	5	22698	779297,45	2262623,50
5	22535	777422,55	2261348,52	5	22576	777382,44	2261206,86	5	22617	778106,62	2261544,11	5	22658	778464,28	2262267,96	5	22699	779294,98	2262611,81
5	22536	777410,69	2261345,14	5	22577	777420,34	2261220,93	5	22618	778130,01	2261559,37	5	22659	778469,46	2262296,15	5	22700	779294,75	2262598,10
5	22537	777399,18	2261338,96	5	22578	777431,29	2261224,79	5	22619	778170,45	2261584,48	5	22660	778470,95	2262330,59	5	22701	779296,33	2262582,14
5	22538	777389,69	2261330,82	5	22579	777441,53	2261228,95	5	22620	778196,71	2261607,58	5	22661	778471,00	2262333,69	5	22702	779303,12	2262564,61
5	22539	777382,44	2261320,61	5	22580	777452,04	2261235,81	5	22621	778222,19	2261629,97	5	22662	778469,22	2262346,07	5	22703	779308,69	2262553,38
5	22540	777345,13	2261299,74	5	22581	777460,52	2261243,54	5	22622	778241,28	2261644,57	5	22663	778454,29	2262387,47	5	22704	779334,04	2262523,35
5	22541	777306,43	2261279,06	5	22582	777467,77	2261253,75	5	22623	778259,90	2261656,84	5	22664	778449,20	2262405,99	5	22705	779347,77	2262510,61
5	22542	777287,88	2261268,08	5	22583	777485,40	2261266,22	5	22624	778269,39	2261664,99	5	22665	778447,93	2262424,39	5	22706	779366,61	2262493,13
5	22543	777275,37	2261261,78	5	22584	777498,42	2261271,72	5	22625	778285,46	2261688,05	5	22666	778459,32	2262480,08	5	22707	779412,38	2262449,38
5	22544	777264,87	2261254,93	5	22585	777509,33	2261277,88	5	22626	778307,80	2261725,19	5	22667	778465,96	2262511,09	5	22708	779429,04	2262419,11
5	22545	777255,00	2261245,98	5	22586	777525,65	2261283,93	5	22627	778313,04	2261736,58	5	22668	778474,11	2262560,94	5	22709	779464,12	2262347,82
5	22546	777236,64	2261229,09	5	22587	777580,01	2261287,94	5	22628	778321,65	2261762,91	5	22669	778501,41	2262629,17	5	22710	779465,87	2262337,93
5	22547	777226,41	2261223,93	5	22588	777598,97	2261284,53	5	22629	778326,35	2261776,79	5	22670	778535,81	2262703,22	5	22711	779471,97	2262311,12
5	22548	777213,41	2261217,24	5	22589	777608,39	2261283,77	5	22630	778331,78	2261794,88	5	22671	778592,41	2262815,15	5	22712	779478,14	2262279,40
5	22549	777196,57	2261205,79	5	22590	777619,89	2261284,43	5	22631	778336,92	2261825,57	5	22672	778594,47	2262819,21	5	22713	779484,26	2262258,77
5	22550	777188,36	2261199,66	5	22591	777648,78	2261285,56	5	22632	778337,68	2261834,98	5	22673	778652,69	2262933,79	5	22714	779492,31	2262208,57
5	22551	777178,05	2261193,01	5	22592	777670,04	2261288,88	5	22633	778334,63	2261872,35	5	22674	778717,03	2263035,27	5	22715	779494,49	2262163,18
5	22552	777168,76	2261185,76	5	22593	777681,88	2261292,96	5	22634	778341,78	2261881,86	5	22675	778761,03	2263062,80	5	22716	779495,15	2262118,97
5	22553	777156,46	2261172,48	5	22594	777699,12	2261304,43	5	22635	778353,35	2261897,64	5	22676	778777,76	2263040,03	5	22717	779495,50	2262095,47
5	22554	777144,51	2261161,39	5	22595	777708,99	2261313,58	5	22636	778360,19	2261908,85	5	22677	778756,77	2262961,66	5	22718	779494,12	2262067,23
5	22555	777131,52	2261153,39	5	22596	777725,41	2261318,92	5	22637	778365,42	2261920,24	5	22678	778752,65	2262946,31	5	22719	779483,10	2262034,76
5	22556	777081,15	2261111,08	5	22597	777736,86	2261322,79	5	22638	778368,23	2261939,99	5	22679	778779,44	2262846,31	5	22720	779461,49	2261988,31
5	22557	777052,16	2261035,83	5	22598	777771,32	2261340,02	5	22639	778378,99	2261970,26	5	22680	778798,77	2262824,67	5	22721	779437,10	2261939,93
5	22558	777055,17	2260987,10	5	22599	777808,84	2261366,48	5	22640	778390,21	2261995,24	5	22681	778802,26	2262820,76	5	22722	779370,34	2261781,07
5	22559	777055,23	2260986,02	5	22600	777817,75	2261373,13	5	22641	778395,26	2262005,22	5	22682	778833,77	2262785,48	5	22723	779330,48	2261682,83
5	22560	777058,77	2260928,90	5	22601	777829,86	2261379,21	5	22642	778398,49	2262016,67	5	22683	778868,55	2262759,77	5	22724	779280,53	2261537,32
5	22561	777080,20	2260943,26	5	22602	777840,90	2261383,48	5	22643	778399,25	2262026,09	5	22684	778876,38	2262750,67	5	22725	779257,13	2261482,95
5	22562	777135,29	2261015,18	5	22603	777851,41	2261390,24	5	22644	778398,60	2262036,58	5	22685	778876,52	2262750,50	5	22726	779238,60	2261437,35

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	22727	779222.93	2261395.49	5	22768	778076.02	2260309.91	5	22809	778697.31	2260664.04	5	22850	778036.00	2259057.07	5	22891	778047.07	2258931.67
5	22728	779202.01	2261315.45	5	22769	777951.05	2260103.36	5	22810	778720.82	2260683.60	5	22851	778025.08	2259050.90	5	22892	778069.77	2258945.92
5	22729	779170.73	2261259.96	5	22770	777871.04	2259974.61	5	22811	778741.77	2260701.92	5	22852	778016.10	2259042.16	5	22893	778079.26	2258954.07
5	22730	779158.38	2261249.57	5	22771	777793.48	2259841.79	5	22812	778790.71	2260760.78	5	22853	778004.79	2259023.19	5	22894	778086.51	2258964.28
5	22731	779143.71	2261240.14	5	22772	777729.74	2259769.21	5	22813	778803.46	2260771.27	5	22854	777970.68	2259009.17	5	22895	778107.39	2258978.90
5	22732	779092.94	2261189.47	5	22773	777675.10	2259709.97	5	22814	778829.06	2260785.46	5	22855	777947.27	2259009.42	5	22896	778137.89	2258993.77
5	22733	779085.09	2261179.75	5	22774	777602.87	2259628.56	5	22815	778858.05	2260793.39	5	22856	777892.79	2259006.81	5	22897	778232.12	2259047.99
5	22734	779064.50	2261137.62	5	22775	777595.63	2259618.34	5	22816	778903.77	2260813.08	5	22857	777841.42	2259002.84	5	22898	778263.02	2259067.96
5	22735	779043.29	2261110.80	5	22776	777591.20	2259606.57	5	22817	778936.66	2260828.79	5	22858	777788.47	2258997.95	5	22899	778303.36	2259107.08
5	22736	779036.75	2261100.10	5	22777	777589.79	2259594.15	5	22818	778959.37	2260828.42	5	22859	777776.10	2258995.47	5	22900	778434.54	2259233.09
5	22737	779001.43	2261026.73	5	22778	777591.57	2259581.77	5	22819	778958.60	2260792.99	5	22860	777726.83	2258978.92	5	22901	778473.78	2259271.89
5	22738	778972.48	2260988.89	5	22779	777596.35	2259570.13	5	22820	778957.38	2260740.25	5	22861	777677.30	2258965.78	5	22902	778517.65	2259308.96
5	22739	778952.72	2260952.28	5	22780	777603.89	2259560.14	5	22821	778954.64	2260649.57	5	22862	777633.84	2258962.23	5	22903	778567.49	2259361.63
5	22740	778939.29	2260940.87	5	22781	777613.62	2259552.28	5	22822	778954.99	2260565.44	5	22863	777593.14	2258960.82	5	22904	778619.94	2259399.93
5	22741	778924.38	2260933.75	5	22782	777625.01	2259547.05	5	22823	778945.74	2260448.55	5	22864	777526.56	2258963.83	5	22905	778628.91	2259408.66
5	22742	778892.70	2260918.56	5	22783	777637.44	2259544.93	5	22824	778937.97	2260386.01	5	22865	777523.46	2258963.88	5	22906	778646.14	2259434.14
5	22743	778863.19	2260904.51	5	22784	777640.54	2259544.88	5	22825	778929.08	2260337.85	5	22866	777511.08	2258962.10	5	22907	778689.43	2259475.90
5	22744	778828.22	2260888.89	5	22785	777652.92	2259546.67	5	22826	778922.79	2260289.84	5	22867	777499.45	2258957.32	5	22908	778726.97	2259508.08
5	22745	778796.93	2260880.32	5	22786	777664.56	2259551.44	5	22827	778921.47	2260251.50	5	22868	777489.46	2258949.76	5	22909	778806.14	2259592.79
5	22746	778785.30	2260875.54	5	22787	777674.55	2259559.00	5	22828	778921.14	2260206.08	5	22869	777481.60	2258940.05	5	22910	778851.73	2259662.11
5	22747	778750.47	2260856.21	5	22788	777803.57	2259701.88	5	22829	778919.12	2260140.42	5	22870	777476.36	2258928.66	5	22911	778901.33	2259757.08
5	22748	778722.58	2260834.19	5	22789	777871.16	2259778.73	5	22830	778903.51	2260080.46	5	22871	777474.25	2258916.22	5	22912	778939.97	2259822.59
5	22749	778713.14	2260774.83	5	22790	777956.25	2259922.26	5	22831	778895.75	2260043.83	5	22872	777474.20	2258913.13	5	22913	778945.21	2259833.97
5	22750	778655.87	2260759.66	5	22791	778063.44	2260100.64	5	22832	778875.38	2259947.58	5	22873	777475.98	2258900.75	5	22914	778971.63	2259920.11
5	22751	778639.08	2260745.30	5	22792	778152.92	2260245.63	5	22833	778851.24	2259869.09	5	22874	777480.76	2258889.12	5	22915	778992.10	2260016.75
5	22752	778617.39	2260730.17	5	22793	778205.92	2260300.34	5	22834	778814.94	2259807.42	5	22875	777488.31	2258879.12	5	22916	779008.59	2260077.93
5	22753	778594.24	2260712.92	5	22794	778312.48	2260394.07	5	22835	778765.82	2259713.34	5	22876	777498.03	2258871.26	5	22917	779018.28	2260126.10
5	22754	778573.24	2260698.41	5	22795	778341.86	2260415.53	5	22836	778729.64	2259657.28	5	22877	777509.41	2258866.03	5	22918	779021.14	2260202.66
5	22755	778555.39	2260688.43	5	22796	778350.84	2260424.27	5	22837	778659.84	2259582.20	5	22878	777521.85	2258863.91	5	22919	779021.46	2260248.09
5	22756	778537.53	2260678.36	5	22797	778401.75	2260485.25	5	22838	778623.28	2259550.95	5	22879	777590.43	2258860.84	5	22920	779022.38	2260280.32
5	22757	778527.53	2260670.80	5	22798	778412.72	2260494.32	5	22839	778572.79	2259502.38	5	22880	777593.53	2258860.79	5	22921	779027.77	2260321.31
5	22758	778511.45	2260655.77	5	22799	778483.00	2260523.97	5	22840	778553.29	2259475.17	5	22881	777637.63	2258862.24	5	22922	779036.65	2260369.68
5	22759	778485.86	2260634.18	5	22800	778510.12	2260530.99	5	22841	778504.20	2259439.33	5	22882	777689.69	2258866.41	5	22923	779045.14	2260437.43
5	22760	778474.29	2260625.00	5	22801	778521.75	2260535.76	5	22842	778450.70	2259383.40	5	22883	777547.27	2258862.79	5	22924	779054.99	2260561.53
5	22761	778453.77	2260619.69	5	22802	778547.97	2260555.77	5	22843	778407.53	2259346.84	5	22884	777802.66	2258866.84	5	22925	779054.62	2260646.77
5	22762	778367.47	2260583.78	5	22803	778577.10	2260580.31	5	22844	778365.05	2259304.89	5	22885	777849.11	2258903.11	5	22926	779057.29	2260735.54
5	22763	778356.55	2260577.62	5	22804	778592.11	2260594.34	5	22845	778233.87	2259178.87	5	22886	777900.48	2258907.08	5	22927	779059.25	2260819.81
5	22764	778333.91	2260558.98	5	22805	778604.91	2260601.53	5	22846	778203.90	2259148.82	5	22887	777948.86	2258909.41	5	22928	779069.38	2260864.37
5	22765	778277.39	2260492.40	5	22806	778624.34	2260612.42	5	22847	778181.21	2259134.07	5	22888	777979.78	2258909.06	5	22929	779075.82	2260922.90
5	22766	778251.16	2260473.20	5	22807	778651.19	2260630.74	5	22848	778092.44	2259082.83	5	22889	777992.16	2258910.85	5	22930	779091.42	2260983.25
5	22767	778139.08	2260374.79	5	22808	778674.63	2260648.19	5	22849	778067.30	2259070.54	5	22890	778035.85	2258926.11	5	22931	779124.90	2261052.69

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	22932	779146,10	2261079,51	5	22973	779599,99	2262589,81	5	23014	780337,06	2262163,56	5	23055	779913,95	2259698,16	5	23096	779589,11	2258920,48
5	22933	779152,64	2261090,21	5	22974	779624,80	2262555,72	5	23015	780338,12	2262152,37	5	23056	779858,12	2259665,82	5	23097	779563,87	2258888,89
5	22934	779169,25	2261124,58	5	22975	779628,49	2262551,55	5	23016	780340,61	2262140,00	5	23057	779793,98	2259639,26	5	23098	779557,33	2258878,19
5	22935	779202,94	2261159,29	5	22976	779678,18	2262510,98	5	23017	780355,34	2262104,60	5	23058	779755,46	2259619,37	5	23099	779526,58	2258806,70
5	22936	779215,52	2261167,39	5	22977	779742,47	2262487,40	5	23018	780390,28	2262042,60	5	23059	779744,96	2259612,50	5	23100	779522,86	2258794,74
5	22937	779242,30	2261189,50	5	22978	779750,68	2262485,91	5	23019	780397,06	2262010,49	5	23060	779694,19	2259568,53	5	23101	779522,10	2258785,32
5	22938	779250,78	2261198,73	5	22979	779784,85	2262481,45	5	23020	780396,22	2261979,87	5	23061	779649,61	2259530,11	5	23102	779523,88	2258772,94
5	22939	779292,98	2261273,20	5	22980	779795,50	2262478,32	5	23021	780396,16	2261976,76	5	23062	779645,96	2259502,28	5	23103	779528,67	2258761,31
5	22940	779297,41	2261284,96	5	22981	779819,82	2262474,61	5	23022	780405,79	2261827,64	5	23063	779645,20	2259492,87	5	23104	779536,22	2258751,31
5	22941	779317,46	2261362,70	5	22982	779849,33	2262463,65	5	23023	780417,34	2261651,13	5	23064	779646,99	2259480,49	5	23105	779545,93	2258743,46
5	22942	779332,17	2261401,94	5	22983	779859,18	2262461,78	5	23024	780418,07	2261548,60	5	23065	779651,76	2259468,85	5	23106	779557,32	2258738,22
5	22943	779348,77	2261442,89	5	22984	779878,03	2262459,12	5	23025	780416,87	2261481,25	5	23066	779659,31	2259458,87	5	23107	779569,75	2258736,11
5	22944	779372,65	2261498,48	5	22985	779889,15	2262458,09	5	23026	780409,42	2261436,92	5	23067	779669,04	2259451,01	5	23108	779572,86	2258736,06
5	22945	779424,05	2261647,41	5	22986	779907,60	2262457,24	5	23027	780399,29	2261392,05	5	23068	779680,42	2259445,77	5	23109	779585,24	2258737,84
5	22946	779462,26	2261741,92	5	22987	779943,02	2262464,99	5	23028	780379,71	2261323,33	5	23069	779692,86	2259443,67	5	23110	779596,88	2258742,62
5	22947	779526,59	2261895,35	5	22988	779955,41	2262467,70	5	23029	780370,17	2261232,35	5	23070	779695,96	2259443,60	5	23111	779606,87	2258750,17
5	22948	779550,80	2261943,23	5	22989	779969,43	2262462,46	5	23030	780369,86	2261226,04	5	23071	779708,33	2259445,39	5	23112	779614,72	2258759,89
5	22949	779575,13	2261995,42	5	22990	780007,48	2262452,36	5	23031	780379,28	2261090,63	5	23072	779719,97	2259450,17	5	23113	779617,64	2258765,44
5	22950	779591,52	2262043,09	5	22991	780023,82	2262449,71	5	23032	780384,39	2261016,17	5	23073	779729,96	2259457,72	5	23114	779646,07	2258831,58
5	22951	779593,63	2262055,51	5	22992	780055,84	2262447,13	5	23033	780385,04	2260751,76	5	23074	779762,22	2259495,12	5	23115	779668,27	2258859,23
5	22952	779595,50	2262092,26	5	22993	780086,55	2262447,57	5	23034	780381,00	2260720,59	5	23075	779805,77	2259532,88	5	23116	779706,17	2258913,72
5	22953	779594,51	2262164,77	5	22994	780108,78	2262441,66	5	23035	780376,73	2260671,69	5	23076	779834,07	2259547,61	5	23117	779734,16	2258954,96
5	22954	779592,01	2262217,67	5	22995	780123,92	2262439,81	5	23036	780371,62	2260659,52	5	23077	779899,59	2259574,70	5	23118	779740,00	2258966,06
5	22955	779582,63	2262277,05	5	22996	780147,35	2262438,33	5	23037	780358,54	2260610,40	5	23078	779954,84	2259606,74	5	23119	779749,97	2259002,32
5	22956	779575,76	2262301,46	5	22997	780168,95	2262438,24	5	23038	780344,25	2260555,26	5	23079	779959,91	2259608,61	5	23120	779760,96	2259029,69
5	22957	779569,91	2262331,38	5	22998	780169,78	2262438,24	5	23039	780328,94	2260502,11	5	23080	779952,89	2259596,61	5	23121	779777,61	2259053,66
5	22958	779563,81	2262358,20	5	22999	780198,83	2262442,66	5	23040	780307,01	2260449,57	5	23081	779916,71	2259520,33	5	23122	779801,62	2259087,42
5	22959	779561,08	2262373,67	5	23000	780230,38	2262418,28	5	23041	780303,29	2260437,60	5	23082	779885,15	2259449,63	5	23123	779830,21	2259142,17
5	22960	779557,00	2262385,52	5	23001	780252,68	2262404,75	5	23042	780289,33	2260367,96	5	23083	779872,65	2259422,33	5	23124	779860,37	2259199,75
5	22961	779518,30	2262464,17	5	23002	780256,42	2262402,53	5	23043	780267,98	2260276,81	5	23084	779835,84	2259375,46	5	23125	779885,73	2259249,95
5	22962	779496,82	2262503,29	5	23003	780280,66	2262390,64	5	23044	780264,54	2260192,31	5	23085	779813,16	2259333,00	5	23126	779902,67	2259288,32
5	22963	779488,34	2262514,95	5	23004	780295,05	2262384,75	5	23045	780261,54	2260144,76	5	23086	779796,22	2259294,63	5	23127	779917,24	2259317,15
5	22964	779433,94	2262566,96	5	23005	780313,17	2262378,10	5	23046	780248,77	2260095,43	5	23087	779772,03	2259246,65	5	23128	779954,65	2259364,83
5	22965	779402,65	2262599,33	5	23006	780361,97	2262369,74	5	23047	780237,91	2260066,27	5	23088	779741,88	2259189,08	5	23129	779961,19	2259375,53
5	22966	779424,00	2262613,72	5	23007	780360,85	2262344,90	5	23048	780228,96	2260048,52	5	23089	779717,87	2259142,30	5	23130	779976,20	2259408,37
5	22967	779466,91	2262602,24	5	23008	780358,80	2262307,85	5	23049	780185,42	2259963,23	5	23090	779695,72	2259111,25	5	23131	780007,77	2259479,08
5	22968	779486,58	2262603,21	5	23009	780357,69	2262288,63	5	23050	780135,15	2259879,14	5	23091	779675,74	2259082,35	5	23132	780039,86	2259547,19
5	22969	779493,20	2262602,83	5	23010	780353,55	2262271,18	5	23051	780101,23	2259839,73	5	23092	779669,91	2259071,25	5	23133	780081,91	2259618,94
5	22970	779563,93	2262615,75	5	23011	780344,14	2262231,59	5	23052	780093,98	2259829,52	5	23093	779655,72	2259035,92	5	23134	780116,80	2259660,37
5	22971	779571,68	2262618,68	5	23012	780336,58	2262195,57	5	23053	780057,91	2259752,04	5	23094	779647,19	2259004,89	5	23135	780133,60	2259681,04
5	22972	779587,60	2262626,23	5	23013	780335,16	2262183,14	5	23054	779966,38	2259718,06	5	23095	779624,28	2258971,33	5	23136	780140,15	2259691,75

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	23137	780180,57	2259778,68	5	23178	780461,25	2262334,29	5	23219	781812,57	2262557,89	5	23260	781232,12	2261106,76	5	23301	780861,52	2259969,93
5	23138	780212,82	2259816,19	5	23179	780465,72	2262381,50	5	23220	781818,56	2262537,62	5	23261	781228,71	2261066,39	5	23302	780853,03	2259921,68
5	23139	780271,81	2259912,70	5	23180	780509,06	2262400,10	5	23221	781831,77	2262488,32	5	23262	781228,66	2261063,29	5	23303	780846,78	2259905,08
5	23140	780313,90	2259994,37	5	23181	780519,40	2262406,50	5	23222	781821,51	2262450,03	5	23263	781230,14	2261017,59	5	23304	780799,97	2259850,45
5	23141	780328,09	2260023,19	5	23182	780533,78	2262416,01	5	23223	781824,12	2262406,14	5	23264	781239,06	2260956,60	5	23305	780758,63	2259811,72
5	23142	780339,16	2260045,77	5	23183	780626,07	2262384,65	5	23224	781832,80	2262377,79	5	23265	781238,20	2260926,97	5	23306	780750,77	2259802,00
5	23143	780359,77	2260125,20	5	23184	780638,12	2262383,86	5	23225	781885,24	2262314,39	5	23266	781238,15	2260923,87	5	23307	780722,26	2259755,05
5	23144	780364,45	2260187,61	5	23185	780650,12	2262383,40	5	23226	781760,35	2262281,58	5	23267	781243,00	2260873,42	5	23308	780669,31	2259683,33
5	23145	780366,39	2260258,57	5	23186	780694,52	2262388,15	5	23227	781680,45	2262176,21	5	23268	781246,15	2260816,14	5	23309	780650,09	2259656,93
5	23146	780386,71	2260345,21	5	23187	780719,37	2262386,84	5	23228	781612,48	2262078,16	5	23269	781245,22	2260805,32	5	23310	780616,57	2259604,01
5	23147	780400,58	2260414,24	5	23188	780779,85	2262396,20	5	23229	781540,60	2261981,24	5	23270	781242,55	2260783,27	5	23311	780529,53	2259470,46
5	23148	780421,74	2260464,98	5	23189	780831,60	2262417,51	5	23230	781524,02	2261958,79	5	23271	781233,62	2260771,03	5	23312	780514,03	2259442,72
5	23149	780440,31	2260527,39	5	23190	780856,81	2262430,26	5	23231	781509,54	2261943,87	5	23272	781214,14	2260749,53	5	23313	780501,81	2259423,31
5	23150	780455,73	2260587,04	5	23191	780885,82	2262444,03	5	23232	781488,71	2261917,94	5	23273	781171,15	2260714,17	5	23314	780470,57	2259378,34
5	23151	780464,70	2260623,09	5	23192	780959,03	2262517,24	5	23233	781465,87	2261886,58	5	23274	781123,67	2260684,35	5	23315	780429,03	2259319,79
5	23152	780471,37	2260638,80	5	23193	780965,00	2262529,37	5	23234	781460,04	2261875,50	5	23275	781114,18	2260676,21	5	23316	780395,63	2259258,47
5	23153	780475,09	2260650,76	5	23194	780989,39	2262625,88	5	23235	781438,08	2261818,04	5	23276	781106,93	2260665,99	5	23317	780381,19	2259220,64
5	23154	780477,66	2260679,11	5	23195	780986,26	2262641,15	5	23236	781427,80	2261776,77	5	23277	781097,22	2260653,74	5	23318	780373,88	2259200,61
5	23155	780480,41	2260709,47	5	23196	781021,18	2262614,73	5	23237	781426,38	2261764,34	5	23278	781090,63	2260645,44	5	23319	780350,17	2259180,79
5	23156	780484,81	2260743,04	5	23197	781058,07	2262598,16	5	23238	781430,67	2261731,59	5	23279	781077,70	2260634,24	5	23320	780344,70	2259171,56
5	23157	780484,75	2260780,56	5	23198	781079,43	2262591,91	5	23239	781433,84	2261706,73	5	23280	781069,22	2260625,02	5	23321	780327,91	2259144,20
5	23158	780484,40	2261018,76	5	23199	781137,57	2262582,49	5	23240	781434,05	2261692,63	5	23281	781056,38	2260607,61	5	23322	780304,80	2259089,73
5	23159	780470,00	2261226,23	5	23200	781191,69	2262574,29	5	23241	781434,53	2261660,72	5	23282	781050,55	2260596,53	5	23323	780289,13	2259041,28
5	23160	780476,91	2261299,37	5	23201	781282,19	2262610,47	5	23242	781441,28	2261617,50	5	23283	781041,89	2260572,79	5	23324	780269,52	2259013,67
5	23161	780495,64	2261365,08	5	23202	781344,33	2262664,70	5	23243	781436,48	2261570,40	5	23284	781032,51	2260531,53	5	23325	780263,68	2259002,58
5	23162	780507,08	2261415,67	5	23203	781406,86	2262679,02	5	23244	781431,34	2261546,32	5	23285	781022,64	2260455,04	5	23326	780259,23	2258986,21
5	23163	780516,01	2261467,82	5	23204	781415,71	2262678,88	5	23245	781421,15	2261511,16	5	23286	781022,33	2260448,73	5	23327	780240,10	2258954,31
5	23164	780518,03	2261546,79	5	23205	781433,19	2262673,38	5	23246	781419,04	2261498,72	5	23287	781025,65	2260428,08	5	23328	780177,31	2258843,73
5	23165	780517,34	2261653,62	5	23206	781491,04	2262667,25	5	23247	781418,56	2261477,50	5	23288	781028,19	2260411,91	5	23329	780172,89	2258831,96
5	23166	780505,52	2261835,33	5	23207	781540,75	2262680,98	5	23248	781418,50	2261474,40	5	23289	781019,64	2260327,64	5	23330	780171,47	2258819,52
5	23167	780496,18	2261978,45	5	23208	781559,16	2262675,44	5	23249	781421,69	2261408,41	5	23290	781019,34	2260321,33	5	23331	780173,26	2258807,14
5	23168	780497,17	2262012,68	5	23209	781569,77	2262674,80	5	23250	781411,79	2261354,84	5	23291	781021,92	2260255,25	5	23332	780178,03	2258795,51
5	23169	780497,22	2262015,79	5	23210	781581,81	2262674,44	5	23251	781403,19	2261334,81	5	23292	781020,44	2260213,91	5	23333	780185,60	2258785,52
5	23170	780486,60	2262070,75	5	23211	781611,05	2262680,04	5	23252	781394,47	2261321,98	5	23293	781010,06	2260165,93	5	23334	780195,32	2258777,66
5	23171	780482,53	2262082,59	5	23212	781637,52	2262685,10	5	23253	781373,82	2261304,05	5	23294	780983,05	2260098,60	5	23335	780206,70	2258772,44
5	23172	780446,56	2262145,88	5	23213	781655,62	2262688,56	5	23254	781341,30	2261264,76	5	23295	780965,39	2260088,52	5	23336	780219,13	2258770,32
5	23173	780437,02	2262168,76	5	23214	781672,62	2262695,31	5	23255	781301,96	2261219,45	5	23296	780957,20	2260054,49	5	23337	780222,23	2258770,26
5	23174	780435,73	2262181,24	5	23215	781693,47	2262702,40	5	23256	781285,19	2261197,29	5	23297	780931,36	2260042,70	5	23338	780234,61	2258772,05
5	23175	780441,33	2262208,24	5	23216	781714,60	2262707,20	5	23257	781270,37	2261170,86	5	23298	780915,11	2260031,86	5	23339	780246,25	2258776,82
5	23176	780455,91	2262269,68	5	23217	781758,42	2262724,37	5	23258	781252,42	2261146,98	5	23299	780889,00	2260012,36	5	23340	780256,24	2258784,37
5	23177	780456,47	2262276,49	5	23218	781782,72	2262655,51	5	23259	781236,54	2261118,53	5	23300	780867,35	2259981,02	5	23341	780264,10	2258794,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	23342	780325,51	2258902,26	5	23383	781128,60	2260414,41	5	23424	781518,83	2261488,69	5	23465	782409,95	2261478,94	5	23506	781611,37	2259740,32
5	23343	780348,45	2258940,62	5	23384	781122,86	2260450,64	5	23425	781527,68	2261519,24	5	23466	782415,49	2261471,95	5	23507	781606,95	2259728,55
5	23344	780353,68	2258952,00	5	23385	781124,29	2260462,06	5	23426	781534,61	2261551,07	5	23467	782413,45	2261460,02	5	23508	781599,87	2259700,33
5	23345	780356,61	2258963,45	5	23386	781130,45	2260511,58	5	23427	781541,39	2261613,59	5	23468	782420,56	2261411,84	5	23509	781590,45	2259680,87
5	23346	780375,33	2258989,84	5	23387	781136,81	2260541,09	5	23428	781541,69	2261619,90	5	23469	782375,34	2261365,56	5	23510	781586,73	2259668,92
5	23347	780381,17	2259000,93	5	23388	781141,90	2260554,97	5	23429	781534,50	2261665,91	5	23470	782372,91	2261356,46	5	23511	781573,95	2259646,62
5	23348	780398,66	2259055,02	5	23389	781157,97	2260571,42	5	23430	781534,07	2261694,12	5	23471	782321,67	2261305,23	5	23512	781562,23	2259641,44
5	23349	780415,16	2259095,18	5	23390	781180,03	2260594,85	5	23431	781533,82	2261711,22	5	23472	782312,31	2261270,28	5	23513	781550,60	2259636,67
5	23350	780424,55	2259110,53	5	23391	781187,27	2260605,06	5	23432	781527,25	2261762,55	5	23473	782294,88	2261205,23	5	23514	781540,60	2259629,11
5	23351	780438,27	2259122,94	5	23392	781200,36	2260613,67	5	23433	781532,71	2261785,54	5	23474	782295,37	2261191,20	5	23515	781526,82	2259614,00
5	23352	780456,76	2259143,72	5	23393	781227,90	2260631,69	5	23434	781551,20	2261833,84	5	23475	782297,46	2261161,47	5	23516	781519,57	2259603,79
5	23353	780463,31	2259154,43	5	23394	781281,27	2260675,30	5	23435	781567,77	2261856,60	5	23476	782321,49	2261082,92	5	23517	781515,14	2259592,02
5	23354	780474,76	2259185,22	5	23395	781307,46	2260703,70	5	23436	781582,09	2261875,12	5	23477	782333,94	2261057,93	5	23518	781502,35	2259571,37
5	23355	780485,53	2259214,38	5	23396	781320,24	2260718,60	5	23437	781596,97	2261890,44	5	23478	782344,90	2261023,08	5	23519	781505,19	2259562,26
5	23356	780512,59	2259264,52	5	23397	781327,49	2260728,81	5	23438	781607,76	2261904,90	5	23479	782350,80	2261004,36	5	23520	781494,68	2259555,40
5	23357	780552,46	2259320,73	5	23398	781336,80	2260748,86	5	23439	781694,37	2262020,55	5	23480	782359,99	2260975,16	5	23521	781483,34	2259543,62
5	23358	780584,49	2259366,93	5	23399	781340,52	2260760,83	5	23440	781786,27	2262140,85	5	23481	782369,81	2260964,06	5	23522	781475,13	2259537,59
5	23359	780599,63	2259390,96	5	23400	781344,62	2260794,20	5	23441	781828,59	2262205,52	5	23482	782272,10	2260929,26	5	23523	781457,38	2259521,32
5	23360	780615,03	2259418,50	5	23401	781345,99	2260809,73	5	23442	781849,63	2262233,58	5	23483	782218,59	2260910,21	5	23524	781449,51	2259511,61
5	23361	780701,79	2259551,66	5	23402	781346,30	2260816,03	5	23443	781887,13	2262283,57	5	23484	782210,36	2260906,41	5	23525	781440,25	2259488,35
5	23362	780732,48	2259600,04	5	23403	781342,73	2260881,11	5	23444	781903,33	2262267,38	5	23485	782200,06	2260898,52	5	23526	781437,33	2259476,21
5	23363	780751,20	2259625,73	5	23404	781338,25	2260926,26	5	23445	781923,62	2262247,09	5	23486	782123,29	2260821,98	5	23527	781435,56	2259447,16
5	23364	780804,84	2259698,47	5	23405	781338,84	2260946,97	5	23446	781967,66	2262235,00	5	23487	782066,05	2260764,92	5	23528	781430,07	2259413,46
5	23365	780832,57	2259744,00	5	23406	781339,24	2260960,49	5	23447	782006,93	2262205,33	5	23488	782058,28	2260754,90	5	23529	781424,20	2259390,98
5	23366	780870,76	2259779,78	5	23407	781330,00	2261022,97	5	23448	782050,04	2262193,78	5	23489	781974,78	2260613,25	5	23530	781406,04	2259341,18
5	23367	780927,49	2259845,66	5	23408	781328,70	2261063,18	5	23449	782078,57	2262170,02	5	23490	781968,07	2260592,50	5	23531	781398,72	2259328,06
5	23368	780934,75	2259855,87	5	23409	781329,84	2261080,70	5	23450	782109,86	2262161,64	5	23491	781951,81	2260418,01	5	23532	781372,92	2259267,76
5	23369	780948,43	2259891,19	5	23410	781335,59	2261091,10	5	23451	782135,33	2262066,57	5	23492	781889,41	2260272,91	5	23533	781351,63	2259218,91
5	23370	780956,10	2259933,72	5	23411	781353,55	2261114,97	5	23452	782153,92	2262026,36	5	23493	781838,52	2260154,57	5	23534	781320,12	2259139,31
5	23371	780962,26	2259943,12	5	23412	781368,45	2261141,61	5	23453	782174,33	2261943,53	5	23494	781792,72	2260092,19	5	23535	781294,93	2259083,31
5	23372	780978,21	2259954,16	5	23413	781377,96	2261154,46	5	23454	782184,60	2261920,53	5	23495	781749,70	2260033,07	5	23536	781271,27	2259027,03
5	23373	781014,27	2259970,70	5	23414	781416,81	2261199,25	5	23455	782194,01	2261902,07	5	23496	781737,17	2260009,39	5	23537	781267,55	2259015,07
5	23374	781024,78	2259977,57	5	23415	781442,54	2261231,25	5	23456	782220,00	2261872,85	5	23497	781715,78	2259930,16	5	23538	781258,83	2258935,11
5	23375	781061,03	2260028,33	5	23416	781464,57	2261250,39	5	23457	782234,99	2261841,85	5	23498	781709,42	2259893,75	5	23539	781249,90	2258849,23
5	23376	781070,70	2260050,39	5	23417	781473,03	2261259,62	5	23458	782279,55	2261808,25	5	23499	781702,89	2259869,14	5	23540	781243,79	2258770,01
5	23377	781104,78	2260133,54	5	23418	781488,21	2261281,85	5	23459	782332,72	2261763,68	5	23500	781698,53	2259846,37	5	23541	781242,83	2258726,78
5	23378	781118,86	2260196,07	5	23419	781505,45	2261319,63	5	23460	782356,13	2261676,28	5	23501	781690,19	2259835,23	5	23542	781242,78	2258723,68
5	23379	781121,91	2260252,84	5	23420	781509,18	2261331,60	5	23461	782378,56	2261647,59	5	23502	781678,98	2259828,47	5	23543	781245,06	2258684,69
5	23380	781121,96	2260255,94	5	23421	781521,21	2261396,29	5	23462	782366,66	2261603,20	5	23503	781654,31	2259806,29	5	23544	781251,34	2258652,87
5	23381	781119,50	2260320,43	5	23422	781521,97	2261405,72	5	23463	782382,48	2261544,15	5	23504	781640,06	2259788,97	5	23545	781252,24	2258632,27
5	23382	781128,29	2260408,11	5	23423	781518,52	2261475,69	5	23464	782393,45	2261503,20	5	23505	781623,74	2259762,81	5	23546	781247,03	2258606,59

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	23547	781234,91	2258547,58	5	23588	781351,68	2258619,55	5	23629	781745,76	2259751,93	5	23670	782840,55	2260323,67	5	23711	783305,80	2259395,93
5	23548	781230,63	2258519,10	5	23589	781352,45	2258628,97	5	23630	781755,75	2259759,48	5	23671	782843,18	2260321,13	5	23712	783311,24	2259364,59
5	23549	781223,17	2258502,97	5	23590	781351,17	2258659,97	5	23631	781769,74	2259773,19	5	23672	782861,80	2260303,17	5	23713	783315,09	2259347,96
5	23550	781219,44	2258491,02	5	23591	781344,65	2258695,28	5	23632	781779,20	2259783,24	5	23673	782900,66	2260273,90	5	23714	783308,33	2259320,62
5	23551	781215,70	2258467,26	5	23592	781342,79	2258725,47	5	23633	781786,45	2259793,46	5	23674	782911,67	2260270,95	5	23715	783306,29	2259305,48
5	23552	781214,94	2258457,83	5	23593	781343,70	2258765,29	5	23634	781795,47	2259802,78	5	23675	782948,84	2260261,00	5	23716	783301,90	2259273,01
5	23553	781220,14	2258430,91	5	23594	781349,31	2258838,42	5	23635	781803,31	2259822,74	5	23676	782949,06	2260259,52	5	23717	783328,69	2259173,01
5	23554	781222,94	2258410,84	5	23595	781358,24	2258923,99	5	23636	781806,01	2259869,94	5	23677	782973,68	2260188,89	5	23718	783344,65	2259149,43
5	23555	781223,27	2258388,53	5	23596	781365,71	2258993,82	5	23637	781811,85	2259915,34	5	23678	782982,73	2260175,41	5	23719	783362,28	2259127,00
5	23556	781212,43	2258350,86	5	23597	781385,99	2259042,05	5	23638	781822,64	2259951,76	5	23679	782973,67	2260150,14	5	23720	783371,62	2259115,11
5	23557	781203,51	2258311,40	5	23598	781411,66	2259099,15	5	23639	781833,31	2259978,48	5	23680	782973,56	2260149,48	5	23721	783382,20	2259102,72
5	23558	781188,10	2258278,76	5	23599	781443,37	2259179,07	5	23640	781855,54	2260008,76	5	23681	782970,63	2260131,90	5	23722	783412,45	2259070,09
5	23559	781176,61	2258237,67	5	23600	781463,98	2259226,49	5	23641	781858,44	2260012,72	5	23682	782967,91	2260099,02	5	23723	783459,12	2259032,85
5	23560	781173,95	2258228,03	5	23601	781487,84	2259282,57	5	23642	781910,35	2260083,43	5	23683	782970,19	2260090,49	5	23724	783542,27	2259006,77
5	23561	781169,65	2258220,86	5	23602	781495,84	2259296,79	5	23643	781922,51	2260099,99	5	23684	782983,87	2260039,44	5	23725	783552,06	2259005,94
5	23562	781155,16	2258206,13	5	23603	781518,83	2259358,37	5	23644	781925,50	2260104,58	5	23685	782983,97	2260039,07	5	23726	783554,35	2259005,75
5	23563	781151,74	2258166,62	5	23604	781527,64	2259391,51	5	23645	781928,13	2260109,83	5	23686	782981,30	2260035,38	5	23727	783575,70	2258999,27
5	23564	781106,07	2258138,08	5	23605	781534,62	2259432,94	5	23646	782046,79	2260385,76	5	23687	782975,11	2260026,87	5	23728	783647,84	2258994,42
5	23565	781110,57	2258113,35	5	23606	781536,35	2259457,77	5	23647	782048,61	2260392,91	5	23688	782963,63	2260009,21	5	23729	783657,49	2258985,05
5	23566	781129,89	2258095,37	5	23607	781545,75	2259464,92	5	23648	782050,64	2260400,87	5	23689	782945,25	2259940,61	5	23730	783695,08	2258956,27
5	23567	781155,97	2258088,62	5	23608	781553,84	2259472,74	5	23649	782066,60	2260572,10	5	23690	782936,84	2259909,21	5	23731	783708,97	2258934,08
5	23568	781168,78	2258091,10	5	23609	781563,28	2259477,39	5	23650	782108,75	2260643,61	5	23691	782937,44	2259893,74	5	23732	783705,69	2258921,84
5	23569	781181,14	2258094,02	5	23610	781573,18	2259484,04	5	23651	782121,13	2260664,60	5	23692	782941,54	2259840,88	5	23733	783707,86	2258892,47
5	23570	781200,47	2258106,56	5	23611	781582,65	2259492,18	5	23652	782141,18	2260698,61	5	23693	782967,73	2259756,35	5	23734	783720,17	2258828,73
5	23571	781210,46	2258114,12	5	23612	781589,14	2259500,29	5	23653	782256,16	2260813,24	5	23694	782982,76	2259733,96	5	23735	783732,86	2258792,33
5	23572	781234,02	2258144,49	5	23613	781595,68	2259510,98	5	23654	782262,71	2260819,77	5	23695	783003,00	2259707,80	5	23736	783739,83	2258772,34
5	23573	781255,85	2258169,52	5	23614	781600,41	2259523,26	5	23655	782341,52	2260848,10	5	23696	783061,18	2259656,98	5	23737	783813,04	2258699,13
5	23574	781263,11	2258179,73	5	23615	781606,70	2259537,25	5	23656	782459,77	2260889,95	5	23697	783070,26	2259652,05	5	23738	783847,52	2258683,38
5	23575	781272,95	2258210,60	5	23616	781610,42	2259549,21	5	23657	782473,41	2260876,54	5	23698	783073,42	2259650,44	5	23739	783858,99	2258679,40
5	23576	781280,80	2258241,03	5	23617	781620,43	2259555,37	5	23658	782512,52	2260866,07	5	23699	783098,59	2259637,59	5	23740	783881,17	2258677,77
5	23577	781296,61	2258274,48	5	23618	781630,42	2259562,92	5	23659	782580,27	2260798,31	5	23700	783106,91	2259635,59	5	23741	783918,04	2258645,25
5	23578	781308,78	2258323,78	5	23619	781644,93	2259576,15	5	23660	782598,46	2260792,89	5	23701	783112,86	2259629,64	5	23742	783982,31	2258631,75
5	23579	781321,23	2258367,19	5	23620	781670,89	2259606,75	5	23661	782611,47	2260745,74	5	23702	783121,49	2259627,33	5	23743	784007,92	2258606,13
5	23580	781323,36	2258379,62	5	23621	781677,43	2259617,45	5	23662	782682,17	2260671,33	5	23703	783130,57	2259593,41	5	23744	784051,23	2258593,50
5	23581	781322,92	2258415,43	5	23622	781681,16	2259629,41	5	23663	782695,97	2260619,82	5	23704	783203,78	2259520,20	5	23745	784104,13	2258580,36
5	23582	781318,84	2258446,98	5	23623	781683,93	2259644,56	5	23664	782699,54	2260606,49	5	23705	783219,08	2259512,23	5	23746	784107,38	2258574,09
5	23583	781315,84	2258460,44	5	23624	781692,66	2259662,59	5	23665	782731,99	2260573,25	5	23706	783268,98	2259488,90	5	23747	784111,69	2258566,21
5	23584	781324,50	2258483,89	5	23625	781702,54	2259698,56	5	23666	782745,40	2260520,12	5	23707	783288,67	2259477,37	5	23748	784177,30	2258494,44
5	23585	781328,22	2258495,85	5	23626	781709,64	2259711,67	5	23667	782764,94	2260492,90	5	23708	783289,38	2259475,48	5	23749	784209,13	2258488,79
5	23586	781333,41	2258530,24	5	23627	781720,28	2259729,14	5	23668	782780,70	2260472,44	5	23709	783299,48	2259448,67	5	23750	784276,97	2258418,31
5	23587	781345,53	2258589,25	5	23628	781736,73	2259746,49	5	23669	782806,20	2260367,61	5	23710	783302,85	2259430,13	5	23751	784286,49	2258413,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	23752	784318,15	2258397,10	5	23793	785495,80	2258851,91	5	23834	785423,47	2256702,33	5	23875	786375,71	2258886,23	5	23916	787590,77	2258148,59
5	23753	784394,28	2258375,98	5	23794	785541,91	2258900,71	5	23835	785384,95	2256619,69	5	23876	786401,61	2258873,12	5	23917	787592,55	2258136,20
5	23754	784409,76	2258374,86	5	23795	785572,22	2258870,38	5	23836	785377,62	2256604,02	5	23877	786437,38	2258860,88	5	23918	787597,73	2258117,48
5	23755	784463,31	2258361,89	5	23796	785605,13	2258846,61	5	23837	785342,39	2256505,62	5	23878	786473,84	2258833,85	5	23919	787602,51	2258105,85
5	23756	784471,70	2258359,86	5	23797	785705,13	2258819,82	5	23838	785356,91	2256457,06	5	23879	786559,55	2258807,57	5	23920	787615,16	2258082,32
5	23757	784484,18	2258360,25	5	23798	785716,46	2258820,14	5	23839	785411,97	2256445,57	5	23880	786600,03	2258805,83	5	23921	787622,73	2258072,33
5	23758	784498,56	2258361,15	5	23799	785756,11	2258822,39	5	23840	785454,08	2256492,13	5	23881	786697,17	2258832,60	5	23922	787630,13	2258065,14
5	23759	784518,88	2258362,42	5	23800	785781,68	2258825,50	5	23841	785532,66	2256691,10	5	23882	786732,73	2258858,23	5	23923	787631,13	2258058,45
5	23760	784548,79	2258366,64	5	23801	785829,51	2258834,48	5	23842	785634,86	2256922,93	5	23883	786780,06	2258913,65	5	23924	787629,65	2258010,20
5	23761	784557,88	2258358,31	5	23802	785885,56	2258855,23	5	23843	785814,34	2257346,71	5	23884	786795,24	2258942,83	5	23925	787627,60	2257940,04
5	23762	784567,19	2258349,79	5	23803	785889,53	2258856,70	5	23844	785922,81	2257600,95	5	23885	786801,76	2258972,60	5	23926	787601,97	2257746,47
5	23763	784572,42	2258344,99	5	23804	785955,10	2258920,34	5	23845	785942,59	2257623,25	5	23886	786806,89	2258996,00	5	23927	787589,71	2257703,58
5	23764	784608,52	2258335,32	5	23805	785975,80	2258918,58	5	23846	785946,25	2257627,37	5	23887	786820,58	2258984,93	5	23928	787569,81	2257655,55
5	23765	784672,42	2258318,20	5	23806	786000,51	2258920,11	5	23847	785978,85	2257672,93	5	23888	786845,04	2258965,15	5	23929	787554,76	2257605,11
5	23766	784709,03	2258321,58	5	23807	786065,69	2258940,43	5	23848	786023,70	2257748,55	5	23889	786887,68	2258946,76	5	23930	787542,86	2257538,40
5	23767	784776,65	2258334,17	5	23808	786082,01	2258905,29	5	23849	786083,91	2257920,28	5	23890	786900,74	2258942,85	5	23931	787528,60	2257413,53
5	23768	784813,98	2258347,96	5	23809	786115,90	2258844,06	5	23850	786107,16	2257998,27	5	23891	786949,24	2258934,65	5	23932	787476,26	2257267,79
5	23769	784832,46	2258343,74	5	23810	786127,03	2258823,93	5	23851	786125,94	2258114,10	5	23892	786980,62	2258935,45	5	23933	787443,88	2257192,77
5	23770	784851,61	2258348,87	5	23811	786152,34	2258737,27	5	23852	786147,72	2258303,41	5	23893	787025,29	2258920,18	5	23934	787336,93	2257031,20
5	23771	784932,46	2258370,53	5	23812	786158,34	2258636,61	5	23853	786163,31	2258390,88	5	23894	787026,35	2258920,04	5	23935	787283,94	2256941,77
5	23772	784992,16	2258423,34	5	23813	786155,39	2258613,06	5	23854	786191,79	2258474,33	5	23895	787049,45	2258916,38	5	23936	787265,22	2256909,97
5	23773	785014,86	2258453,45	5	23814	786145,63	2258590,60	5	23855	786212,55	2258510,17	5	23896	787149,45	2258889,59	5	23937	787222,13	2256840,70
5	23774	785021,66	2258463,04	5	23815	786127,34	2258562,52	5	23856	786232,51	2258540,67	5	23897	787160,83	2258889,75	5	23938	787216,90	2256829,32
5	23775	785039,45	2258489,77	5	23816	786103,44	2258521,34	5	23857	786249,64	2258579,15	5	23898	787234,75	2258910,18	5	23939	787165,51	2256666,88
5	23776	785044,25	2258497,51	5	23817	786098,21	2258509,96	5	23858	786253,36	2258591,11	5	23899	787236,89	2258886,02	5	23940	787143,57	2256601,23
5	23777	785046,16	2258500,58	5	23818	786066,87	2258418,05	5	23859	786258,19	2258629,40	5	23900	787237,49	2258846,22	5	23941	787077,83	2256408,25
5	23778	785063,05	2258563,62	5	23819	786048,94	2258319,44	5	23860	786258,50	2258635,71	5	23901	787240,79	2258811,42	5	23942	786970,33	2256264,58
5	23779	785110,54	2258618,95	5	23820	786023,17	2258108,26	5	23861	786251,80	2258749,66	5	23902	787243,89	2258792,49	5	23943	786851,54	2256132,26
5	23780	785116,45	2258630,77	5	23821	786010,43	2258024,04	5	23862	786224,58	2258846,30	5	23903	787261,27	2258761,24	5	23944	786844,30	2256122,03
5	23781	785120,33	2258638,55	5	23822	785988,23	2257949,87	5	23863	786221,69	2258856,56	5	23904	787291,89	2258720,38	5	23945	786839,87	2256110,26
5	23782	785132,89	2258667,64	5	23823	785932,27	2257789,77	5	23864	786216,91	2258868,19	5	23905	787409,96	2258531,36	5	23946	786838,63	2256093,24
5	23783	785141,69	2258680,63	5	23824	785928,76	2257783,93	5	23865	786177,35	2258938,12	5	23906	787594,38	2258314,92	5	23947	786956,46	2256100,71
5	23784	785158,22	2258691,15	5	23825	785888,96	2257717,75	5	23866	786197,93	2258945,10	5	23907	787608,56	2258283,11	5	23948	787045,83	2256198,98
5	23785	785189,31	2258713,12	5	23826	785877,07	2257706,74	5	23867	786211,71	2258946,20	5	23908	787618,41	2258266,65	5	23949	787163,55	2256355,81
5	23786	785247,10	2258776,45	5	23827	785836,16	2257653,69	5	23868	786250,59	2258956,89	5	23909	787622,87	2258243,50	5	23950	787169,39	2256366,91
5	23787	785251,80	2258789,73	5	23828	785748,10	2257440,59	5	23869	786277,72	2258929,76	5	23910	787623,01	2258234,20	5	23951	787239,25	2256571,64
5	23788	785283,23	2258800,78	5	23829	785719,61	2257371,64	5	23870	786294,27	2258921,43	5	23911	787617,46	2258210,21	5	23952	787248,27	2256598,49
5	23789	785298,40	2258808,69	5	23830	785656,05	2257234,54	5	23871	786298,19	2258919,46	5	23912	787610,43	2258197,60	5	23953	787261,19	2256637,29
5	23790	785307,46	2258810,47	5	23831	785611,88	2257128,61	5	23872	786306,45	2258915,88	5	23913	787603,68	2258187,79	5	23954	787310,58	2256793,40
5	23791	785358,07	2258829,48	5	23832	785571,19	2257007,86	5	23873	786343,21	2258908,26	5	23914	787595,25	2258169,96	5	23955	787350,44	2256857,63
5	23792	785395,80	2258825,12	5	23833	785534,38	2256948,35	5	23874	786366,03	2258891,46	5	23915	787591,53	2258158,00	5	23956	787420,40	2256976,12

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	23957	787529,00	2257140,12	5	23998	787474,37	2259107,81	5	24039	788064,87	2259808,54	5	24080	789058,87	2259778,13	5	24121	788422,47	2258019,35
5	23958	787568,28	2257228,84	5	23999	787493,68	2259153,64	5	24040	788080,94	2259862,24	5	24081	789035,35	2259752,27	5	24122	788408,31	2257962,51
5	23959	787624,49	2257384,45	5	24000	787495,08	2259158,59	5	24041	788089,15	2259897,71	5	24082	789028,11	2259742,06	5	24123	788406,03	2257920,06
5	23960	787627,41	2257396,61	5	24001	787557,03	2259175,69	5	24042	788150,46	2259871,56	5	24083	789010,87	2259703,08	5	24124	788397,25	2257892,02
5	23961	787641,64	2257522,67	5	24002	787623,57	2259238,15	5	24043	788162,40	2259868,94	5	24084	788999,93	2259665,60	5	24125	788384,50	2257854,91
5	23962	787651,40	2257578,94	5	24003	787635,60	2259256,24	5	24044	788178,62	2259867,18	5	24085	788996,22	2259653,04	5	24126	788324,46	2257722,16
5	23963	787663,86	2257621,35	5	24004	787642,27	2259266,99	5	24045	788205,27	2259864,29	5	24086	788988,59	2259594,70	5	24127	788290,06	2257660,62
5	23964	787683,87	2257669,47	5	24005	787644,96	2259271,81	5	24046	788271,39	2259875,28	5	24087	788981,68	2259508,06	5	24128	788204,18	2257509,07
5	23965	787698,89	2257721,51	5	24006	787651,67	2259284,21	5	24047	788313,57	2259869,26	5	24088	788981,37	2259501,75	5	24129	788141,31	2257358,36
5	23966	787727,19	2257930,43	5	24007	787659,62	2259300,67	5	24048	788339,92	2259864,75	5	24089	788987,47	2259448,22	5	24130	788090,27	2257198,33
5	23967	787729,57	2258005,30	5	24008	787664,36	2259311,74	5	24049	788350,25	2259858,59	5	24090	788994,80	2259392,80	5	24131	788032,90	2257074,31
5	23968	787731,26	2258059,34	5	24009	787674,72	2259356,44	5	24050	788390,47	2259840,29	5	24091	788998,08	2259380,75	5	24132	788020,74	2257037,71
5	23969	787731,32	2258062,45	5	24010	787680,25	2259380,33	5	24051	788403,64	2259835,98	5	24092	789017,42	2259331,41	5	24133	787897,65	2256665,61
5	23970	787726,31	2258096,48	5	24011	787680,56	2259386,44	5	24052	788465,85	2259826,06	5	24093	789029,53	2259291,68	5	24134	787868,51	2256606,75
5	23971	787723,03	2258108,54	5	24012	787680,82	2259396,57	5	24053	788480,24	2259826,25	5	24094	789033,46	2259263,12	5	24135	787838,12	2256545,17
5	23972	787716,86	2258119,46	5	24013	787680,80	2259399,43	5	24054	788577,26	2259853,02	5	24095	789026,44	2259210,80	5	24136	787813,33	2256484,08
5	23973	787698,97	2258137,60	5	24014	787680,73	2259404,33	5	24055	788583,76	2259856,94	5	24096	789019,49	2259159,17	5	24137	787807,14	2256468,77
5	23974	787695,27	2258144,44	5	24015	787675,22	2259424,31	5	24056	788593,87	2259863,30	5	24097	789013,97	2259093,76	5	24138	787792,71	2256390,93
5	23975	787708,81	2258168,66	5	24016	787677,66	2259425,39	5	24057	788622,97	2259893,52	5	24098	789008,67	2259046,86	5	24139	787792,90	2256317,39
5	23976	787713,23	2258180,43	5	24017	787696,52	2259434,98	5	24058	788660,58	2259932,59	5	24099	789000,70	2259018,03	5	24140	787786,12	2256248,97
5	23977	787719,01	2258203,53	5	24018	787732,83	2259461,83	5	24059	788680,02	2259964,52	5	24100	788978,93	2258981,49	5	24141	787779,75	2256193,24
5	23978	787723,12	2258229,70	5	24019	787734,52	2259463,41	5	24060	788740,48	2259996,72	5	24101	788958,01	2258949,16	5	24142	787761,05	2256152,05
5	23979	787722,83	2258249,30	5	24020	787775,37	2259480,18	5	24061	788756,33	2260007,98	5	24102	788934,30	2258916,49	5	24143	787754,95	2256139,05
5	23980	787714,61	2258296,21	5	24021	787799,34	2259496,45	5	24062	788795,56	2260045,44	5	24103	788928,44	2258905,40	5	24144	787689,82	2256071,85
5	23981	787710,53	2258308,04	5	24022	787818,33	2259511,45	5	24063	788831,85	2260020,95	5	24104	788915,97	2258850,29	5	24145	787613,49	2255978,07
5	23982	787698,65	2258326,58	5	24023	787821,17	2259513,85	5	24064	788860,15	2260009,99	5	24105	788914,55	2258837,86	5	24146	787528,38	2255861,64
5	23983	787683,33	2258361,06	5	24024	787828,11	2259519,69	5	24065	788893,84	2259976,29	5	24106	788916,10	2258814,67	5	24147	787489,87	2255848,27
5	23984	787677,17	2258371,98	5	24025	787840,54	2259530,87	5	24066	788952,60	2259953,80	5	24107	788999,25	2258757,30	5	24148	787420,81	2255817,02
5	23985	787492,15	2258588,51	5	24026	787874,17	2259570,10	5	24067	788963,23	2259951,56	5	24108	788821,69	2258578,27	5	24149	787410,31	2255810,15
5	23986	787374,79	2258776,34	5	24027	787893,34	2259599,41	5	24068	789004,47	2259947,26	5	24109	788785,02	2258521,39	5	24150	787359,75	2255765,68
5	23987	787346,22	2258814,03	5	24028	787894,03	2259600,46	5	24069	789026,57	2259948,05	5	24110	788755,38	2258463,72	5	24151	787225,11	2255697,44
5	23988	787339,95	2258824,64	5	24029	787904,39	2259616,52	5	24070	789026,78	2259948,06	5	24111	788729,39	2258421,01	5	24152	787162,14	2255673,89
5	23989	787337,45	2258851,75	5	24030	787908,17	2259622,72	5	24071	789039,79	2259948,66	5	24112	788685,80	2258339,03	5	24153	787087,79	2255654,17
5	23990	787336,89	2258889,32	5	24031	787930,67	2259631,57	5	24072	789067,50	2259951,89	5	24113	788647,56	2258293,83	5	24154	787029,54	2255642,50
5	23991	787335,31	2258908,11	5	24032	787956,46	2259649,29	5	24073	789090,00	2259956,11	5	24114	788594,84	2258253,03	5	24155	786890,00	2255627,70
5	23992	787331,81	2258947,87	5	24033	787969,81	2259660,09	5	24074	789109,25	2259952,81	5	24115	788570,54	2258239,67	5	24156	786801,85	2255621,48
5	23993	787329,65	2258985,35	5	24034	787987,75	2259681,07	5	24075	789126,51	2259951,39	5	24116	788527,44	2258211,30	5	24157	786789,49	2255618,99
5	23994	787347,38	2259007,80	5	24035	788017,16	2259715,47	5	24076	789124,52	2259931,18	5	24117	788517,96	2258203,15	5	24158	786778,26	2255613,42
5	23995	787392,30	2259025,06	5	24036	788023,18	2259725,87	5	24077	789098,54	2259853,69	5	24118	788475,79	2258152,91	5	24159	786768,77	2255605,28
5	23996	787438,85	2259062,17	5	24037	788031,96	2259752,41	5	24078	789095,97	2259846,02	5	24119	788469,25	2258142,20	5	24160	786761,52	2255595,07
5	23997	787447,71	2259071,71	5	24038	788041,25	2259780,50	5	24079	789079,65	2259807,65	5	24120	788446,01	2258083,43	5	24161	786757,10	2255583,30

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	24162	786755,69	2255570,87	5	24203	787178,34	2254917,29	5	24244	788558,39	2258095,72	5	24285	789233,41	2259950,92	5	24326	790472,93	2260384,12
5	24163	786757,47	2255558,49	5	24204	787214,19	2254988,56	5	24245	788588,55	2258131,78	5	24286	789235,75	2259975,23	5	24327	790475,52	2260371,95
5	24164	786762,24	2255546,86	5	24205	787247,61	2255047,89	5	24246	788622,14	2258154,00	5	24287	789274,72	2259975,48	5	24328	790483,17	2260341,95
5	24165	786769,79	2255536,87	5	24206	787268,39	2255117,23	5	24247	788662,20	2258177,90	5	24288	789315,88	2259957,54	5	24329	790483,06	2260335,70
5	24166	786779,52	2255529,01	5	24207	787286,92	2255182,84	5	24248	788715,10	2258219,91	5	24289	789331,05	2259952,87	5	24330	790482,85	2260323,44
5	24167	786790,91	2255523,78	5	24208	787303,81	2255244,52	5	24249	788751,99	2258261,97	5	24290	789386,32	2259944,05	5	24331	790479,57	2260301,89
5	24168	786803,34	2255521,66	5	24209	787327,64	2255310,10	5	24250	788772,81	2258287,50	5	24291	789402,21	2259943,80	5	24332	790474,87	2260288,10
5	24169	786806,44	2255521,61	5	24210	787357,16	2255375,97	5	24251	788815,50	2258370,08	5	24292	789456,71	2259954,81	5	24333	790463,16	2260262,02
5	24170	786897,69	2255527,97	5	24211	787385,89	2255422,02	5	24252	788841,68	2258413,08	5	24293	789494,01	2259946,37	5	24334	790452,34	2260222,74
5	24171	787041,13	2255543,12	5	24212	787415,73	2255460,58	5	24253	788871,02	2258470,25	5	24294	789531,86	2259949,76	5	24335	790446,86	2260181,44
5	24172	787109,26	2255556,45	5	24213	787422,27	2255471,28	5	24254	788908,57	2258528,44	5	24295	789599,95	2259972,57	5	24336	790446,56	2260175,13
5	24173	787190,27	2255577,86	5	24214	787449,22	2255528,91	5	24255	788991,96	2258719,66	5	24296	789615,50	2259981,18	5	24337	790449,90	2260145,27
5	24174	787261,62	2255604,23	5	24215	787510,16	2255662,48	5	24256	789014,44	2258794,43	5	24297	789668,98	2260026,16	5	24338	790461,48	2260106,82
5	24175	787407,08	2255677,65	5	24216	787600,58	2255790,78	5	24257	789016,56	2258806,87	5	24298	789690,70	2260054,80	5	24339	790467,04	2260095,60
5	24176	787358,16	2255570,17	5	24217	787692,05	2255916,11	5	24258	789016,61	2258809,97	5	24299	789713,87	2260065,99	5	24340	790525,16	2260016,03
5	24177	787333,83	2255518,08	5	24218	787762,18	2256002,99	5	24259	789014,94	2258834,96	5	24300	789767,03	2260119,16	5	24341	790549,30	2259981,18
5	24178	787305,76	2255481,95	5	24219	787831,74	2256074,67	5	24260	789021,86	2258866,78	5	24301	789767,49	2260119,21	5	24342	790559,96	2259963,43
5	24179	787270,29	2255425,70	5	24220	787839,60	2256084,39	5	24261	789040,21	2258891,96	5	24302	789780,05	2260122,30	5	24343	790566,13	2259932,41
5	24180	787235,71	2255349,55	5	24221	787855,11	2256117,84	5	24262	789046,15	2258929,14	5	24303	789838,14	2260146,67	5	24344	790566,27	2259922,41
5	24181	787209,37	2255277,62	5	24222	787874,10	2256158,94	5	24263	789089,73	2258972,04	5	24304	789838,71	2260146,99	5	24345	790561,38	2259908,93
5	24182	787191,23	2255212,32	5	24223	787877,83	2256170,89	5	24264	789094,96	2258983,42	5	24305	789864,22	2260172,50	5	24346	790555,60	2259900,44
5	24183	787172,71	2255146,81	5	24224	787885,53	2256237,85	5	24265	789105,77	2259022,70	5	24306	789864,65	2260172,58	5	24347	790532,93	2259884,80
5	24184	787156,94	2255090,65	5	24225	787892,66	2256309,78	5	24266	789113,38	2259082,64	5	24307	789918,06	2260193,90	5	24348	790509,53	2259863,94
5	24185	787125,85	2255035,46	5	24226	787892,04	2256378,31	5	24267	789118,90	2259148,05	5	24308	789933,08	2260203,98	5	24349	790501,67	2259854,22
5	24186	787087,86	2254959,87	5	24227	787902,36	2256437,39	5	24268	789133,68	2259257,72	5	24309	789992,83	2260193,83	5	24350	790488,08	2259832,70
5	24187	787063,82	2254888,17	5	24228	787928,01	2256501,39	5	24269	789133,99	2259264,02	5	24310	790062,59	2260206,39	5	24351	790482,85	2259821,32
5	24188	787018,52	2254752,63	5	24229	787964,33	2256574,97	5	24270	789128,01	2259309,36	5	24311	790076,32	2260211,50	5	24352	790480,74	2259808,88
5	24189	787016,41	2254740,20	5	24230	787988,22	2256623,24	5	24271	789112,92	2259361,05	5	24312	790106,56	2260225,73	5	24353	790479,66	2259773,85
5	24190	787016,36	2254737,10	5	24231	788125,03	2257035,17	5	24272	789093,15	2259412,38	5	24313	790115,15	2260231,06	5	24354	790479,61	2259770,75
5	24191	787018,14	2254724,71	5	24232	788182,49	2257159,58	5	24273	789086,51	2259462,31	5	24314	790127,22	2260234,29	5	24355	790481,02	2259729,96
5	24192	787022,92	2254713,08	5	24233	788233,92	2257320,83	5	24274	789081,59	2259503,55	5	24315	790136,15	2260238,53	5	24356	790492,57	2259729,90
5	24193	787030,48	2254703,09	5	24234	788293,31	2257463,57	5	24275	789087,99	2259583,58	5	24316	790150,37	2260245,99	5	24357	790493,72	2259642,70
5	24194	787040,19	2254695,23	5	24235	788378,41	2257613,72	5	24276	789093,32	2259628,68	5	24317	790214,12	2260309,75	5	24358	790494,57	2259626,81
5	24195	787051,57	2254690,00	5	24236	788413,38	2257676,26	5	24277	789103,57	2259665,45	5	24318	790263,20	2260318,68	5	24359	790485,63	2259575,16
5	24196	787064,01	2254687,88	5	24237	788476,43	2257815,57	5	24278	789114,79	2259691,03	5	24319	790279,01	2260324,63	5	24360	790467,77	2259518,26
5	24197	787067,11	2254687,83	5	24238	788491,78	2257859,51	5	24279	789134,88	2259713,14	5	24320	790308,56	2260338,60	5	24361	790465,66	2259505,82
5	24198	787079,50	2254689,61	5	24239	788503,72	2257896,92	5	24280	789164,47	2259754,30	5	24321	790335,32	2260356,57	5	24362	790464,57	2259491,60
5	24199	787091,13	2254694,39	5	24240	788505,84	2257909,34	5	24281	789188,00	2259806,87	5	24322	790382,75	2260377,75	5	24363	790460,94	2259459,94
5	24200	787101,11	2254701,95	5	24241	788506,72	2257944,18	5	24282	789208,12	2259858,99	5	24323	790440,49	2260429,16	5	24364	790460,64	2259453,63
5	24201	787108,98	2254711,66	5	24242	788517,19	2257987,05	5	24283	789211,20	2259868,65	5	24324	790452,58	2260446,99	5	24365	790464,74	2259406,57
5	24202	787114,21	2254723,05	5	24243	788539,58	2258048,01	5	24284	789229,64	2259926,45	5	24325	790458,87	2260423,62	5	24366	790476,31	2259341,61

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				
5	24367	790488,22	2259308,18	5	24408	789294,16	2256344,53	5	24449	789111,59	2255158,48	5	24490	789264,45	2256103,78	5	24531	790132,39	2255798,31
5	24368	790426,19	2259254,92	5	24409	789290,42	2256333,67	5	24450	789111,61	2255103,95	5	24491	789277,48	2256155,60	5	24532	790105,93	2255674,46
5	24369	790417,72	2259245,70	5	24410	789278,77	2256316,98	5	24451	789112,08	2255072,64	5	24492	789313,83	2256206,86	5	24533	789985,72	2255491,38
5	24370	790359,67	2259140,68	5	24411	789263,44	2256298,45	5	24452	789106,16	2254999,92	5	24493	789335,70	2256229,40	5	24534	789953,07	2255452,98
5	24371	790314,27	2259039,16	5	24412	789223,03	2256251,33	5	24453	789096,73	2254921,45	5	24494	789360,75	2256260,39	5	24535	789929,02	2255416,09
5	24372	790294,23	2258994,04	5	24413	789190,29	2256205,71	5	24454	789091,01	2254848,72	5	24495	789376,34	2256281,93	5	24536	789897,11	2255375,40
5	24373	790236,83	2258891,43	5	24414	789184,46	2256194,62	5	24455	789092,19	2254763,20	5	24496	789382,17	2256293,03	5	24537	789869,23	2255332,67
5	24374	790191,50	2258798,22	5	24415	789167,25	2256127,14	5	24456	789093,98	2254750,83	5	24497	789391,09	2256318,86	5	24538	789849,05	2255304,05
5	24375	790125,10	2258723,59	5	24416	789128,72	2255974,69	5	24457	789098,76	2254739,20	5	24498	789395,86	2256354,25	5	24539	789807,46	2255274,92
5	24376	789949,99	2258477,76	5	24417	789105,23	2255858,69	5	24458	789106,31	2254729,20	5	24499	789396,28	2256392,58	5	24540	789769,27	2255246,54
5	24377	789907,08	2258396,69	5	24418	789097,04	2255811,15	5	24459	789116,02	2254721,35	5	24500	789449,72	2256526,13	5	24541	789712,61	2255182,26
5	24378	789883,55	2258344,51	5	24419	789086,33	2255758,76	5	24460	789127,41	2254716,12	5	24501	789575,80	2256799,14	5	24542	789648,42	2255112,67
5	24379	789865,09	2258294,02	5	24420	789086,05	2255716,74	5	24461	789139,84	2254714,00	5	24502	789625,92	2256906,33	5	24543	789571,78	2255032,20
5	24380	789838,39	2258220,19	5	24421	789087,84	2255704,36	5	24462	789142,96	2254713,95	5	24503	789673,83	2256973,88	5	24544	789504,75	2254972,76
5	24381	789816,49	2258138,72	5	24422	789091,96	2255689,22	5	24463	789155,33	2254715,73	5	24504	789691,76	2256992,36	5	24545	789457,75	2254924,54
5	24382	789804,61	2258070,32	5	24423	789104,77	2255641,69	5	24464	789166,97	2254720,51	5	24505	789699,63	2257002,08	5	24546	789411,34	2254883,23
5	24383	789798,35	2258034,41	5	24424	789119,35	2255569,77	5	24465	789176,96	2254728,05	5	24506	789719,53	2257035,09	5	24547	789402,88	2254873,99
5	24384	789767,34	2257946,41	5	24425	789124,38	2255541,63	5	24466	789184,81	2254737,78	5	24507	789724,76	2257046,47	5	24548	789397,04	2254862,91
5	24385	789754,48	2257870,28	5	24426	789121,85	2255476,67	5	24467	789190,04	2254749,16	5	24508	789737,13	2257083,07	5	24549	789364,56	2254780,28
5	24386	789754,99	2257775,95	5	24427	789118,62	2255458,01	5	24468	789192,17	2254761,60	5	24509	789753,52	2257124,24	5	24550	789304,89	2254715,66
5	24387	789760,66	2257717,81	5	24428	789115,33	2255417,34	5	24469	789191,02	2254845,02	5	24510	789763,25	2257136,09	5	24551	789297,65	2254705,45
5	24388	789754,71	2257479,91	5	24429	789108,12	2255344,20	5	24470	789196,14	2254910,43	5	24511	789778,31	2257139,01	5	24552	789293,22	2254693,68
5	24389	789737,47	2257334,60	5	24430	789046,86	2255259,75	5	24471	789205,57	2254988,80	5	24512	789787,78	2257107,64	5	24553	789291,81	2254681,25
5	24390	789737,16	2257328,28	5	24431	789137,70	2255045,37	5	24472	789209,63	2255038,59	5	24513	789792,56	2257096,01	5	24554	789293,59	2254668,87
5	24391	789744,97	2257255,06	5	24432	788909,72	2255037,00	5	24473	789211,82	2255065,63	5	24514	789800,12	2257086,01	5	24555	789298,37	2254657,24
5	24392	789748,93	2257237,62	5	24433	788846,66	2254905,70	5	24474	789211,63	2255105,45	5	24515	789810,48	2257074,97	5	24556	789305,92	2254647,25
5	24393	789736,77	2257234,33	5	24434	788842,93	2254893,74	5	24475	789211,60	2255160,97	5	24516	789826,64	2257038,49	5	24557	789315,64	2254639,39
5	24394	789709,55	2257221,23	5	24435	788842,17	2254884,33	5	24476	789207,33	2255225,63	5	24517	789849,45	2256978,10	5	24558	789327,02	2254634,16
5	24395	789699,06	2257214,36	5	24436	788843,96	2254871,95	5	24477	789206,67	2255323,56	5	24518	789870,52	2256920,69	5	24559	789339,46	2254632,04
5	24396	789670,93	2257181,23	5	24437	788848,74	2254860,31	5	24478	789214,84	2255406,92	5	24519	789887,48	2256836,11	5	24560	789342,57	2254631,99
5	24397	789664,39	2257170,53	5	24438	788856,29	2254850,32	5	24479	789217,60	2255443,09	5	24520	789925,80	2256742,84	5	24561	789354,95	2254633,77
5	24398	789643,46	2257118,29	5	24439	788866,01	2254842,47	5	24480	789220,90	2255462,74	5	24521	790011,28	2256579,24	5	24562	789366,58	2254638,55
5	24399	789631,38	2257082,50	5	24440	788877,39	2254837,23	5	24481	789224,56	2255545,74	5	24522	790018,90	2256530,93	5	24563	789376,57	2254646,11
5	24400	789617,13	2257058,97	5	24441	788889,83	2254835,12	5	24482	789217,30	2255590,05	5	24523	790026,22	2256469,52	5	24564	789444,60	2254719,55
5	24401	789600,49	2257041,82	5	24442	788892,93	2254835,06	5	24483	789207,25	2255639,32	5	24524	790033,87	2256385,79	5	24565	789451,86	2254729,76
5	24402	789541,58	2256960,40	5	24443	788905,31	2254836,85	5	24484	789202,39	2255663,36	5	24525	790036,36	2256373,43	5	24566	789485,98	2254815,81
5	24403	789484,74	2256840,39	5	24444	788916,94	2254841,62	5	24485	789185,98	2255724,53	5	24526	790056,71	2256324,71	5	24567	789524,68	2254850,31
5	24404	789358,27	2256566,68	5	24445	788926,93	2254849,18	5	24486	789185,67	2255745,55	5	24527	790095,86	2256220,84	5	24568	789571,68	2254898,43
5	24405	789299,53	2256420,04	5	24446	788934,79	2254858,90	5	24487	789195,54	2255793,81	5	24528	790140,58	2256086,96	5	24569	789639,03	2254958,16
5	24406	789296,61	2256407,90	5	24447	789000,19	2254995,03	5	24488	789203,73	2255841,35	5	24529	790151,61	2256018,50	5	24570	789722,25	2255045,34
5	24407	789296,19	2256362,76	5	24448	789110,58	2255172,86	5	24489	789226,01	2255951,64	5	24530	790138,85	2255834,62	5	24571	789786,45	2255114,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	24572	789833,56	2255169,66	5	24613	790299,71	2255166,22	5	24654	789958,66	2258258,60	5	24695	790616,12	2257738,19	5	24736	790699,04	2257572,75
5	24573	789864,91	2255193,04	5	24614	790276,70	2255286,74	5	24655	789975,49	2258305,07	5	24696	790620,19	2257714,54	5	24737	790702,31	2257594,42
5	24574	789912,33	2255226,36	5	24615	790259,49	2255333,40	5	24656	789996,29	2258351,41	5	24697	790621,22	2257705,25	5	24738	790702,62	2257600,73
5	24575	789921,83	2255234,51	5	24616	790267,12	2255412,95	5	24657	790033,65	2258422,80	5	24698	790618,39	2257687,61	5	24739	790701,53	2257620,22
5	24576	789951,52	2255275,67	5	24617	790270,08	2255455,31	5	24658	790201,20	2258658,70	5	24699	790613,64	2257677,03	5	24740	790701,42	2257627,42
5	24577	789976,85	2255314,97	5	24618	790270,14	2255458,41	5	24659	790270,37	2258736,46	5	24700	790604,47	2257654,38	5	24741	790711,77	2257651,38
5	24578	790008,74	2255355,66	5	24619	790262,26	2255523,43	5	24660	790277,62	2258746,68	5	24701	790601,56	2257642,24	5	24742	790715,49	2257663,34
5	24579	790032,32	2255391,82	5	24620	790240,22	2255592,23	5	24661	790325,27	2258844,73	5	24702	790601,52	2257617,93	5	24743	790719,31	2257682,20
5	24580	790064,76	2255430,03	5	24621	790213,02	2255698,77	5	24662	790383,24	2258948,35	5	24703	790602,36	2257601,92	5	24744	790721,16	2257699,95
5	24581	790147,13	2255555,12	5	24622	790220,48	2255734,99	5	24663	790419,15	2259029,63	5	24704	790589,62	2257577,42	5	24745	790721,46	2257706,25
5	24582	790163,79	2255505,24	5	24623	790237,72	2255819,19	5	24664	790427,87	2259048,16	5	24705	790578,33	2257550,35	5	24746	790719,46	2257726,54
5	24583	790169,93	2255456,22	5	24624	790251,86	2256018,39	5	24665	790513,52	2259054,94	5	24706	790575,41	2257538,20	5	24747	790716,51	2257742,70
5	24584	790167,61	2255423,56	5	24625	790251,91	2256021,49	5	24666	790516,79	2259043,39	5	24707	790574,87	2257493,47	5	24748	790723,10	2257850,94
5	24585	790158,90	2255356,91	5	24626	790238,84	2256106,03	5	24667	790529,60	2259022,87	5	24708	790575,22	2257470,16	5	24749	790727,45	2257881,32
5	24586	790158,59	2255350,60	5	24627	790190,52	2256253,28	5	24668	790542,98	2259004,16	5	24709	790571,60	2257458,01	5	24750	790727,75	2257887,62
5	24587	790160,38	2255338,22	5	24628	790160,53	2256332,47	5	24669	790573,94	2258968,61	5	24710	790560,54	2257440,83	5	24751	790719,69	2257932,03
5	24588	790178,87	2255265,66	5	24629	790132,88	2256401,48	5	24670	790596,58	2258925,73	5	24711	790555,31	2257429,45	5	24752	790715,60	2257943,87
5	24589	790201,77	2255145,95	5	24630	790125,83	2256478,30	5	24671	790607,10	2258904,77	5	24712	790546,97	2257392,00	5	24753	790704,87	2257965,22
5	24590	790216,04	2255067,73	5	24631	790117,94	2256545,02	5	24672	790609,49	2258892,40	5	24713	790545,56	2257379,58	5	24754	790703,40	2257990,01
5	24591	790242,50	2254937,56	5	24632	790108,98	2256602,11	5	24673	790609,79	2258872,30	5	24714	790545,16	2257346,06	5	24755	790700,29	2258084,80
5	24592	790270,60	2254804,03	5	24633	790105,70	2256614,17	5	24674	790604,87	2258859,92	5	24715	790546,50	2257316,66	5	24756	790697,03	2258155,69
5	24593	790300,34	2254669,01	5	24634	790017,44	2256783,12	5	24675	790592,04	2258834,71	5	24716	790546,88	2257290,97	5	24757	790703,14	2258174,69
5	24594	790316,83	2254629,94	5	24635	789982,22	2256843,23	5	24676	790580,53	2258801,43	5	24717	790545,81	2257275,94	5	24758	790705,26	2258187,13
5	24595	790381,19	2254460,32	5	24636	789967,71	2256944,36	5	24677	790578,42	2258788,99	5	24718	790536,77	2257197,86	5	24759	790703,36	2258481,63
5	24596	790387,37	2254449,41	5	24637	789944,11	2257010,53	5	24678	790576,46	2258759,65	5	24719	790590,05	2257200,57	5	24760	790705,08	2258586,99
5	24597	790396,10	2254440,44	5	24638	789919,11	2257076,69	5	24679	790576,41	2258756,55	5	24720	790634,74	2257202,84	5	24761	790690,01	2258691,82
5	24598	790406,80	2254433,89	5	24639	789898,92	2257122,10	5	24680	790591,20	2258676,43	5	24721	790638,82	2257224,60	5	24762	790676,79	2258760,45
5	24599	790418,75	2254430,17	5	24640	789892,76	2257133,02	5	24681	790605,00	2258582,80	5	24722	790644,77	2257261,41	5	24763	790677,84	2258777,28
5	24600	790428,18	2254429,41	5	24641	789880,44	2257146,44	5	24682	790603,34	2258480,13	5	24723	790646,88	2257287,35	5	24764	790682,61	2258792,25
5	24601	790440,56	2254431,20	5	24642	789860,23	2257213,57	5	24683	790605,27	2258197,03	5	24724	790646,52	2257318,16	5	24765	790694,66	2258815,84
5	24602	790452,19	2254435,97	5	24643	789844,01	2257268,85	5	24684	790598,86	2258177,13	5	24725	790645,18	2257347,56	5	24766	790706,73	2258845,34
5	24603	790462,18	2254443,53	5	24644	789837,50	2257328,68	5	24685	790596,75	2258164,70	5	24726	790645,48	2257374,57	5	24767	790709,65	2258857,48
5	24604	790470,03	2254453,25	5	24645	789847,34	2257556,60	5	24686	790596,70	2258161,59	5	24727	790650,07	2257395,15	5	24768	790709,44	2258898,10
5	24605	790475,27	2254464,63	5	24646	789859,79	2257678,47	5	24687	790600,27	2258083,31	5	24728	790660,14	2257410,80	5	24769	790703,95	2258931,13
5	24606	790477,39	2254477,07	5	24647	789867,80	2257737,19	5	24688	790603,40	2257987,01	5	24729	790665,38	2257422,19	5	24770	790699,86	2258942,97
5	24607	790477,45	2254480,17	5	24648	789862,83	2257916,53	5	24689	790605,69	2257948,03	5	24730	790673,18	2257448,42	5	24771	790686,36	2258969,69
5	24608	790475,65	2254492,55	5	24649	789893,83	2258004,52	5	24690	790608,17	2257935,66	5	24731	790675,31	2257460,85	5	24772	790660,31	2259019,12
5	24609	790397,32	2254693,67	5	24650	789902,21	2258052,86	5	24691	790623,04	2257905,37	5	24732	790674,90	2257494,96	5	24773	790653,46	2259029,62
5	24610	790368,54	2254824,30	5	24651	789913,97	2258116,17	5	24692	790627,04	2257885,43	5	24733	790675,08	2257522,68	5	24774	790622,34	2259063,57
5	24611	790340,45	2254957,84	5	24652	789921,93	2258146,00	5	24693	790623,60	2257861,36	5	24734	790679,04	2257532,44	5	24775	790612,19	2259079,33
5	24612	790313,98	2255087,99	5	24653	789932,92	2258187,38	5	24694	790616,18	2257741,29	5	24735	790694,61	2257560,98	5	24776	790607,55	2259102,47

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	24777	790607,05	2259135,57	5	24818	790556,06	2260224,79	5	24859	791428,87	2260506,77	5	24900	792510,45	2261052,49	5	24941	793907,69	2261711,33
5	24778	790611,70	2259159,35	5	24819	790566,80	2260248,76	5	24860	791446,18	2260503,44	5	24901	792523,23	2261063,24	5	24942	793900,51	2261738,13
5	24779	790617,89	2259180,85	5	24820	790575,16	2260272,20	5	24861	791453,59	2260502,35	5	24902	792564,08	2261066,07	5	24943	793888,11	2261784,40
5	24780	790624,08	2259201,35	5	24821	790582,08	2260310,62	5	24862	791482,70	2260500,22	5	24903	792639,65	2261045,38	5	24944	793890,55	2261795,97
5	24781	790626,19	2259213,79	5	24822	790583,23	2260348,65	5	24863	791582,70	2260527,01	5	24904	792658,90	2261040,11	5	24945	793921,47	2261826,89
5	24782	790625,98	2259234,90	5	24823	790581,43	2260361,03	5	24864	791596,21	2260535,44	5	24905	792699,31	2261039,67	5	24946	793938,12	2261868,31
5	24783	790624,84	2259250,99	5	24824	790575,73	2260383,48	5	24865	791623,21	2260556,27	5	24906	792801,49	2261066,45	5	24947	793954,18	2261873,00
5	24784	790622,35	2259263,35	5	24825	790573,25	2260393,22	5	24866	791633,59	2260566,26	5	24907	792836,02	2261100,99	5	24948	793984,34	2261891,43
5	24785	790616,78	2259274,58	5	24826	790568,18	2260417,45	5	24867	791641,00	2260574,14	5	24908	792856,69	2261110,83	5	24949	794053,04	2261961,95
5	24786	790608,38	2259287,56	5	24827	790559,30	2260463,04	5	24868	791664,61	2260580,51	5	24909	792866,55	2261115,91	5	24950	794058,58	2261972,25
5	24787	790590,93	2259310,71	5	24828	790545,55	2260477,62	5	24869	791743,78	2260604,21	5	24910	792906,33	2261155,69	5	24951	794068,21	2261991,44
5	24788	790588,63	2259323,69	5	24829	790575,61	2260487,43	5	24870	791755,49	2260610,59	5	24911	792930,98	2261180,34	5	24952	794069,13	2261995,32
5	24789	790573,71	2259365,08	5	24830	790603,81	2260488,12	5	24871	791791,05	2260635,30	5	24912	792956,16	2261173,59	5	24953	794129,93	2262056,11
5	24790	790564,23	2259417,06	5	24831	790619,28	2260489,95	5	24872	791798,65	2260641,91	5	24913	792983,73	2261166,21	5	24954	794156,72	2262156,11
5	24791	790560,88	2259453,73	5	24832	790695,79	2260515,36	5	24873	791840,61	2260692,82	5	24914	793038,53	2261180,89	5	24955	794156,70	2262158,75
5	24792	790563,97	2259480,68	5	24833	790718,49	2260528,85	5	24874	791847,03	2260707,10	5	24915	793132,75	2261155,65	5	24956	794156,44	2262178,41
5	24793	790564,98	2259493,90	5	24834	790743,01	2260525,09	5	24875	791866,00	2260710,16	5	24916	793232,75	2261182,44	5	24957	794129,67	2262275,77
5	24794	790582,17	2259548,58	5	24835	790777,46	2260528,08	5	24876	791930,96	2260687,99	5	24917	793235,30	2261183,94	5	24958	794119,17	2262293,38
5	24795	790594,09	2259615,19	5	24836	790788,04	2260529,93	5	24877	791940,10	2260686,26	5	24918	793273,19	2261206,57	5	24959	794109,02	2262310,56
5	24796	790594,85	2259624,61	5	24837	790810,13	2260537,95	5	24878	791977,19	2260682,79	5	24919	793318,83	2261244,38	5	24960	794108,75	2262310,83
5	24797	790593,73	2259645,81	5	24838	790825,94	2260519,11	5	24879	792013,78	2260686,16	5	24920	793338,24	2261246,95	5	24961	794104,62	2262314,91
5	24798	790592,42	2259680,09	5	24839	790845,38	2260502,80	5	24880	792025,55	2260688,35	5	24921	793370,01	2261255,49	5	24962	794104,12	2262333,37
5	24799	790580,85	2259737,05	5	24840	790859,41	2260489,57	5	24881	792043,99	2260692,70	5	24922	793418,09	2261275,42	5	24963	794121,41	2262346,33
5	24800	790579,64	2259771,54	5	24841	790897,48	2260453,41	5	24882	792056,15	2260696,18	5	24923	793433,25	2261290,58	5	24964	794139,54	2262360,91
5	24801	790580,24	2259791,36	5	24842	790961,00	2260444,59	5	24883	792101,12	2260715,25	5	24924	793445,73	2261303,06	5	24965	794187,37	2262416,73
5	24802	790591,77	2259803,85	5	24843	790996,67	2260435,03	5	24884	792136,91	2260751,04	5	24925	793468,84	2261299,02	5	24966	794202,18	2262448,56
5	24803	790619,29	2259822,85	5	24844	791019,33	2260435,35	5	24885	792213,02	2260772,03	5	24926	793494,50	2261303,72	5	24967	794209,48	2262468,70
5	24804	790628,77	2259831,01	5	24845	791042,79	2260441,83	5	24886	792225,54	2260779,89	5	24927	793539,65	2261311,98	5	24968	794233,94	2262504,06
5	24805	790647,19	2259857,29	5	24846	791112,82	2260445,69	5	24887	792232,77	2260784,81	5	24928	793554,97	2261317,78	5	24969	794264,02	2262523,27
5	24806	790653,02	2259868,39	5	24847	791159,76	2260496,01	5	24888	792293,46	2260850,16	5	24929	793584,16	2261331,61	5	24970	794329,57	2262591,82
5	24807	790663,21	2259896,25	5	24848	791171,78	2260508,39	5	24889	792311,47	2260891,56	5	24930	793599,86	2261347,31	5	24971	794353,43	2262657,71
5	24808	790666,14	2259908,40	5	24849	791190,43	2260530,60	5	24890	792315,38	2260904,32	5	24931	793641,52	2261388,97	5	24972	794357,39	2262680,59
5	24809	790666,09	2259938,42	5	24850	791194,13	2260529,53	5	24891	792315,49	2260904,94	5	24932	793684,07	2261383,98	5	24973	794360,26	2262713,96
5	24810	790656,28	2259991,79	5	24851	791249,68	2260521,66	5	24892	792323,81	2260951,18	5	24933	793695,53	2261382,43	5	24974	794374,89	2262728,59
5	24811	790652,20	2260003,63	5	24852	791281,49	2260524,21	5	24893	792324,81	2260968,63	5	24934	793795,53	2261409,22	5	24975	794375,62	2262729,88
5	24812	790634,75	2260033,08	5	24853	791298,56	2260526,96	5	24894	792336,44	2260980,26	5	24935	793854,06	2261463,24	5	24976	794385,88	2262747,96
5	24813	790607,35	2260072,90	5	24854	791330,95	2260538,47	5	24895	792345,09	2261002,51	5	24936	793860,18	2261468,89	5	24977	794390,32	2262764,80
5	24814	790553,93	2260146,03	5	24855	791348,30	2260535,84	5	24896	792365,50	2261001,63	5	24937	793879,46	2261496,85	5	24978	794411,94	2262846,67
5	24815	790548,48	2260163,15	5	24856	791357,49	2260535,23	5	24897	792426,45	2261011,14	5	24938	793888,02	2261510,39	5	24979	794420,89	2262863,65
5	24816	790546,99	2260175,73	5	24857	791363,85	2260530,83	5	24898	792445,17	2261017,13	5	24939	793914,81	2261610,39	5	24980	794427,16	2262879,09
5	24817	790550,20	2260201,79	5	24858	791417,43	2260509,50	5	24899	792484,22	2261034,41	5	24940	793897,73	2261674,15	5	24981	794457,80	2262909,73

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	24982	794484,59	2263009,73	5	25023	794583,54	2262165,20	5	25064	794865,42	2260811,93	5	25105	793167,26	2259424,45	5	25146	791993,62	2257953,37
5	24983	794478,04	2263060,53	5	25024	794582,65	2262113,92	5	25065	794832,19	2260804,95	5	25106	793154,30	2259395,15	5	25147	791973,18	2257942,06
5	24984	794549,96	2263117,98	5	25025	794582,62	2262110,45	5	25066	794722,89	2260805,18	5	25107	793141,31	2259373,45	5	25148	791940,10	2257926,46
5	24985	794565,66	2263139,27	5	25026	794609,41	2262010,45	5	25067	794565,99	2260826,19	5	25108	793127,15	2259357,02	5	25149	791915,77	2257914,69
5	24986	794577,90	2263157,97	5	25027	794645,53	2261964,83	5	25068	794545,37	2260828,96	5	25109	793085,14	2259323,18	5	25150	791905,27	2257907,83
5	24987	794579,76	2263161,53	5	25028	794665,95	2261945,61	5	25069	794314,95	2260865,03	5	25110	793076,67	2259313,95	5	25151	791873,20	2257877,54
5	24988	794584,19	2263165,95	5	25029	794674,05	2261937,98	5	25070	794146,77	2260877,93	5	25111	793064,46	2259295,05	5	25152	791865,35	2257867,81
5	24989	794607,27	2263168,20	5	25030	794711,14	2261910,39	5	25071	793939,83	2260901,54	5	25112	793038,07	2259259,56	5	25153	791735,24	2257669,88
5	24990	794620,23	2263172,38	5	25031	794726,02	2261905,19	5	25072	793933,52	2260901,86	5	25113	793016,02	2259235,61	5	25154	791730,01	2257658,50
5	24991	794632,89	2263161,96	5	25032	794781,46	2261885,81	5	25073	793903,34	2260899,70	5	25114	792927,47	2259175,96	5	25155	791713,49	2257606,02
5	24992	794658,97	2263064,61	5	25033	794823,02	2261879,58	5	25074	793874,96	2260897,68	5	25115	792917,99	2259167,82	5	25156	791694,33	2257556,32
5	24993	794692,89	2263021,09	5	25034	794805,42	2261864,79	5	25075	793774,80	2260885,27	5	25116	792904,94	2259150,21	5	25157	791691,40	2257544,17
5	24994	794714,18	2263000,42	5	25035	794765,03	2261818,51	5	25076	793564,10	2260844,81	5	25117	792888,72	2259137,77	5	25158	791688,66	2257506,51
5	24995	794724,78	2262990,14	5	25036	794727,06	2261758,41	5	25077	793552,26	2260840,73	5	25118	792860,61	2259110,34	5	25159	791683,21	2257469,61
5	24996	794732,46	2262984,34	5	25037	794722,93	2261751,59	5	25078	793511,15	2260820,40	5	25119	792833,66	2259073,62	5	25160	791674,28	2257417,96
5	24997	794753,99	2262903,97	5	25038	794696,32	2261660,18	5	25079	793464,45	2260792,29	5	25120	792827,83	2259062,52	5	25161	791660,13	2257381,53
5	24998	794761,31	2262892,26	5	25039	794693,26	2261589,02	5	25080	793454,46	2260784,74	5	25121	792819,18	2259038,68	5	25162	791627,34	2257312,50
5	24999	794773,99	2262873,43	5	25040	794693,08	2261580,43	5	25081	793446,60	2260775,02	5	25122	792816,25	2259026,53	5	25163	791613,33	2257252,57
5	25000	794839,88	2262811,93	5	25041	794719,27	2261481,48	5	25082	793431,54	2260745,99	5	25123	792814,91	2259009,30	5	25164	791591,10	2257173,11
5	25001	794841,96	2262810,75	5	25042	794780,41	2261374,08	5	25083	793427,11	2260734,22	5	25124	792809,11	2258961,90	5	25165	791586,51	2257132,03
5	25002	794877,81	2262790,62	5	25043	794781,01	2261373,03	5	25084	793410,14	2260671,13	5	25125	792809,95	2258878,98	5	25166	791581,60	2257079,63
5	25003	794930,12	2262770,28	5	25044	794822,63	2261322,42	5	25085	793392,75	2260582,93	5	25126	792804,97	2258837,18	5	25167	791577,58	2257034,04
5	25004	794936,85	2262768,70	5	25045	794856,13	2261293,15	5	25086	793392,91	2260512,30	5	25127	792793,27	2258790,59	5	25168	791569,55	2256996,11
5	25005	794922,97	2262764,99	5	25046	794887,72	2261270,55	5	25087	793392,34	2260443,46	5	25128	792780,20	2258734,77	5	25169	791555,30	2256951,28
5	25006	794915,60	2262760,52	5	25047	794987,72	2261243,76	5	25088	793391,49	2260406,74	5	25129	792771,15	2258718,42	5	25170	791528,55	2256827,02
5	25007	794879,24	2262737,38	5	25048	795060,19	2261258,61	5	25089	793389,55	2260322,36	5	25130	792735,55	2258683,18	5	25171	791521,22	2256782,19
5	25008	794833,30	2262730,29	5	25049	795066,38	2261259,88	5	25090	793379,17	2260286,79	5	25131	792711,80	2258652,11	5	25172	791519,30	2256742,45
5	25009	794808,61	2262722,48	5	25050	795090,23	2261270,08	5	25091	793370,78	2260198,24	5	25132	792676,01	2258583,45	5	25173	791519,25	2256739,34
5	25010	794768,93	2262705,00	5	25051	795107,28	2261266,68	5	25092	793365,31	2260182,74	5	25133	792637,42	2258515,23	5	25174	791520,16	2256711,94
5	25011	794695,72	2262631,79	5	25052	795102,52	2261261,52	5	25093	793341,04	2260134,46	5	25134	792581,48	2258435,26	5	25175	791522,12	2256655,35
5	25012	794669,17	2262541,50	5	25053	795089,14	2261243,31	5	25094	793299,59	2260069,12	5	25135	792532,54	2258376,81	5	25176	791512,26	2256598,38
5	25013	794667,13	2262499,52	5	25054	795076,43	2261226,03	5	25095	793276,13	2260018,34	5	25136	792502,53	2258336,64	5	25177	791496,01	2256547,11
5	25014	794666,99	2262496,28	5	25055	795059,26	2261187,30	5	25096	793272,41	2260006,38	5	25137	792449,33	2258267,82	5	25178	791487,52	2256512,86
5	25015	794665,49	2262449,88	5	25056	795057,94	2261183,21	5	25097	793264,81	2259966,25	5	25138	792387,68	2258155,35	5	25179	791477,70	2256387,66
5	25016	794657,84	2262443,31	5	25057	795024,16	2261174,16	5	25098	793258,37	2259855,30	5	25139	792347,21	2258071,90	5	25180	791462,17	2256308,60
5	25017	794647,94	2262431,37	5	25058	794980,60	2261140,20	5	25099	793257,30	2259819,37	5	25140	792226,24	2258005,86	5	25181	791452,00	2256211,90
5	25018	794614,97	2262391,61	5	25059	794952,11	2261110,83	5	25100	793249,74	2259722,91	5	25141	792203,61	2257994,13	5	25182	791443,65	2256181,77
5	25019	794588,18	2262291,61	5	25060	794920,83	2261066,84	5	25101	793242,73	2259609,46	5	25142	792176,55	2257984,02	5	25183	791422,19	2256104,61
5	25020	794588,18	2262291,05	5	25061	794897,56	2260999,03	5	25102	793234,13	2259568,42	5	25143	792139,93	2257977,36	5	25184	791363,17	2255950,36
5	25021	794588,35	2262231,36	5	25062	794887,49	2260926,31	5	25103	793210,37	2259519,25	5	25144	792036,88	2257971,03	5	25185	791355,71	2255927,34
5	25022	794584,12	2262177,34	5	25063	794872,30	2260872,14	5	25104	793183,69	2259469,52	5	25145	792024,52	2257968,54	5	25186	791338,85	2255884,67

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	25187	791305,36	2255795,43	5	25228	791751,66	2257341,19	5	25269	791825,34	2255330,28	5	25310	791471,28	2254674,61	5	25351	791707,52	2254251,34
5	25188	791255,27	2255699,74	5	25229	791769,49	2257386,76	5	25270	791798,24	2255302,97	5	25311	791539,33	2254753,16	5	25352	791719,38	2254273,84
5	25189	791250,84	2255687,97	5	25230	791781,71	2257452,28	5	25271	791790,39	2255293,25	5	25312	791604,01	2254804,35	5	25353	791747,14	2254364,48
5	25190	791249,43	2255675,53	5	25231	791787,62	2257492,38	5	25272	791785,14	2255281,86	5	25313	791656,37	2254841,65	5	25354	791762,07	2254449,95
5	25191	791251,21	2255663,16	5	25232	791790,40	2257527,55	5	25273	791768,80	2255231,00	5	25314	791672,43	2254851,29	5	25355	791763,09	2254549,21
5	25192	791255,99	2255651,53	5	25233	791807,55	2257571,82	5	25274	791753,53	2255141,73	5	25315	791668,36	2254695,36	5	25356	791762,90	2254615,43
5	25193	791263,54	2255641,54	5	25234	791823,50	2257622,08	5	25275	791745,27	2255112,30	5	25316	791667,28	2254680,34	5	25357	791765,53	2254653,09
5	25194	791273,27	2255633,68	5	25235	791946,45	2257809,20	5	25276	791716,61	2255028,13	5	25317	791665,62	2254657,80	5	25358	791768,27	2254690,65
5	25195	791284,64	2255628,45	5	25236	791966,48	2257828,11	5	25277	791699,48	2254982,85	5	25318	791662,89	2254619,35	5	25359	791772,76	2254865,80
5	25196	791297,09	2255626,33	5	25237	791984,06	2257836,67	5	25278	791669,71	2254966,40	5	25319	791663,07	2254547,72	5	25360	791787,85	2254933,65
5	25197	791300,19	2255626,28	5	25238	792018,14	2257852,68	5	25279	791604,18	2254927,00	5	25320	791662,83	2254462,97	5	25361	791810,18	2254992,81
5	25198	791312,56	2255628,06	5	25239	792039,17	2257864,31	5	25280	791543,97	2254884,49	5	25321	791650,50	2254390,55	5	25362	791832,98	2255059,48
5	25199	791324,20	2255632,84	5	25240	792054,07	2257871,83	5	25281	791474,57	2254829,52	5	25322	791633,18	2254331,48	5	25363	791840,96	2255082,72
5	25200	791334,19	2255640,39	5	25241	792149,72	2257877,77	5	25282	791416,24	2254763,32	5	25323	791628,61	2254316,09	5	25364	791850,25	2255116,27
5	25201	791342,05	2255650,11	5	25242	792200,01	2257886,62	5	25283	791395,37	2254739,59	5	25324	791621,31	2254302,18	5	25365	791865,34	2255204,43
5	25202	791395,26	2255751,55	5	25243	792240,21	2257901,03	5	25284	791325,93	2254646,92	5	25325	791597,57	2254263,31	5	25366	791876,90	2255240,33
5	25203	791432,41	2255849,25	5	25244	792271,89	2257916,90	5	25285	791302,84	2254618,36	5	25326	791578,54	2254212,10	5	25367	791896,72	2255260,23
5	25204	791449,67	2255892,83	5	25245	792279,73	2257921,13	5	25286	791296,30	2254607,66	5	25327	791565,09	2254168,59	5	25368	791917,27	2255283,94
5	25205	791457,12	2255916,05	5	25246	792283,78	2257984,57	5	25287	791277,34	2254564,86	5	25328	791550,95	2254123,15	5	25369	791924,52	2255294,15
5	25206	791516,44	2256071,00	5	25247	792260,05	2257872,61	5	25288	791239,41	2254485,16	5	25329	791539,06	2254068,85	5	25370	791967,72	2255395,54
5	25207	791522,32	2256092,00	5	25248	792210,14	2257557,52	5	25289	791204,34	2254394,30	5	25330	791483,48	2253891,74	5	25371	791980,12	2255436,85
5	25208	791549,20	2256187,85	5	25249	792200,52	2257491,26	5	25290	791201,43	2254382,15	5	25331	791472,51	2253856,56	5	25372	791982,19	2255445,39
5	25209	791560,95	2256292,67	5	25250	792185,64	2257281,74	5	25291	791189,75	2254286,53	5	25332	791470,39	2253844,12	5	25373	791999,38	2255513,47
5	25210	791576,57	2256372,33	5	25251	792170,00	2257150,55	5	25292	791189,45	2254280,22	5	25333	791470,34	2253841,02	5	25374	792031,07	2255636,50
5	25211	791585,66	2256493,23	5	25252	792154,13	2257007,15	5	25293	791191,23	2254267,84	5	25334	791472,12	2253828,64	5	25375	792050,59	2255741,84
5	25212	791591,98	2256518,73	5	25253	792149,45	2256965,05	5	25294	791196,01	2254256,20	5	25335	791476,90	2253817,01	5	25376	792082,37	2255905,58
5	25213	791608,80	2256571,70	5	25254	792135,45	2256838,10	5	25295	791203,56	2254246,21	5	25336	791484,45	2253807,01	5	25377	792104,28	2256025,06
5	25214	791621,54	2256643,23	5	25255	792121,82	2256713,03	5	25296	791213,27	2254238,36	5	25337	791494,17	2253799,16	5	25378	792121,26	2256108,25
5	25215	791622,30	2256652,64	5	25256	792105,96	2256568,23	5	25297	791224,66	2254233,12	5	25338	791505,54	2253793,92	5	25379	792142,76	2256188,42
5	25216	791619,29	2256739,94	5	25257	792092,36	2256461,28	5	25298	791237,10	2254231,01	5	25339	791518,00	2253791,81	5	25380	792175,35	2256351,07
5	25217	791620,37	2256768,66	5	25258	792076,85	2256368,41	5	25299	791240,21	2254230,95	5	25340	791521,10	2253791,76	5	25381	792191,04	2256445,25
5	25218	791626,30	2256806,37	5	25259	792045,47	2256211,46	5	25300	791252,58	2254232,74	5	25341	791533,47	2253793,54	5	25382	792205,37	2256557,11
5	25219	791636,02	2256878,85	5	25260	792023,97	2256131,41	5	25301	791264,22	2254237,52	5	25342	791545,10	2253798,32	5	25383	792212,25	2256620,14
5	25220	791651,46	2256923,50	5	25261	792005,78	2256042,40	5	25302	791274,22	2254245,07	5	25343	791555,10	2253805,87	5	25384	792221,23	2256701,92
5	25221	791665,80	2256968,44	5	25262	791983,86	2255922,92	5	25303	791282,07	2254254,79	5	25344	791562,95	2253815,58	5	25385	792234,86	2256826,98
5	25222	791675,71	2257015,00	5	25263	791952,09	2255759,17	5	25304	791287,30	2254266,18	5	25345	791568,19	2253826,98	5	25386	792254,43	2257003,85
5	25223	791681,01	2257068,51	5	25264	791933,59	2255658,95	5	25305	791300,03	2254364,41	5	25346	791635,22	2254041,07	5	25387	792269,41	2257139,43
5	25224	791685,92	2257120,91	5	25265	791902,19	2255536,82	5	25306	791330,95	2254444,91	5	25347	791642,90	2254075,70	5	25388	792286,11	2257286,84
5	25225	791688,31	2257148,45	5	25266	791889,79	2255490,12	5	25307	791368,40	2254523,60	5	25348	791647,21	2254095,47	5	25389	792299,57	2257477,33
5	25226	791697,78	2257178,01	5	25267	791855,36	2255410,27	5	25308	791384,84	2254560,77	5	25349	791672,97	2254179,30	5	25390	792308,64	2257540,19
5	25227	791714,80	2257257,80	5	25268	791837,35	2255344,17	5	25309	791404,09	2254584,57	5	25350	791685,63	2254215,50	5	25391	792357,74	2257849,76

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	25392	792386,46	2257915,63	5	25433	792800,74	2256215,66	5	25474	792452,74	2254151,44	5	25515	792590,91	2254231,54	5	25556	792895,45	2256411,86
5	25393	792403,05	2257950,98	5	25434	792801,50	2256164,95	5	25475	792443,49	2254113,78	5	25516	792599,91	2254278,29	5	25557	792899,96	2256464,65
5	25394	792430,69	2258015,02	5	25435	792810,82	2255977,00	5	25476	792439,44	2254070,11	5	25517	792613,21	2254318,71	5	25558	792902,72	2256494,91
5	25395	792476,21	2258108,75	5	25436	792811,18	2255952,80	5	25477	792437,03	2254037,25	5	25518	792620,69	2254333,03	5	25559	792911,87	2256659,71
5	25396	792530,43	2258209,20	5	25437	792819,44	2255902,70	5	25478	792424,20	2254012,05	5	25519	792640,57	2254383,04	5	25560	792926,35	2256741,17
5	25397	792580,89	2258274,49	5	25438	792828,20	2255858,71	5	25479	792398,99	2253992,56	5	25520	792651,07	2254422,92	5	25561	792926,52	2256789,80
5	25398	792610,60	2258314,35	5	25439	792839,03	2255816,25	5	25480	792355,68	2253951,90	5	25521	792663,40	2254461,42	5	25562	792926,10	2256818,30
5	25399	792620,04	2258325,49	5	25440	792847,59	2255778,76	5	25481	792303,10	2253909,19	5	25522	792704,05	2254599,39	5	25563	792922,87	2256860,57
5	25400	792618,72	2258293,26	5	25441	792851,09	2255725,10	5	25482	792256,83	2253858,48	5	25523	792721,65	2254619,96	5	25564	792908,70	2256937,69
5	25401	792615,58	2258255,29	5	25442	792841,30	2255684,83	5	25483	792224,11	2253804,86	5	25524	792728,90	2254630,18	5	25565	792897,75	2256988,04
5	25402	792613,46	2258229,95	5	25443	792819,12	2255589,75	5	25484	792202,22	2253756,51	5	25525	792743,22	2254656,50	5	25566	792894,56	2257013,91
5	25403	792613,16	2258223,65	5	25444	792813,99	2255556,66	5	25485	792177,71	2253656,41	5	25526	792747,65	2254668,27	5	25567	792894,26	2257034,21
5	25404	792619,04	2258184,72	5	25445	792801,40	2255489,05	5	25486	792166,97	2253612,32	5	25527	792751,13	2254749,46	5	25568	792889,38	2257146,00
5	25405	792628,95	2258150,25	5	25446	792800,70	2255462,62	5	25487	792142,81	2253527,82	5	25528	792750,65	2254788,57	5	25569	792887,59	2257158,37
5	25406	792650,50	2258101,55	5	25447	792800,19	2255389,68	5	25488	792140,70	2253515,38	5	25529	792755,81	2254817,67	5	25570	792861,64	2257255,13
5	25407	792672,18	2258049,45	5	25448	792797,05	2255358,72	5	25489	792140,64	2253512,28	5	25530	792774,81	2254905,38	5	25571	792848,24	2257315,36
5	25408	792687,09	2257996,95	5	25449	792790,84	2255325,62	5	25490	792142,43	2253499,91	5	25531	792776,59	2254913,62	5	25572	792839,04	2257362,03
5	25409	792694,21	2257955,34	5	25450	792778,07	2255277,30	5	25491	792147,20	2253488,28	5	25532	792780,20	2254926,87	5	25573	792834,86	2257400,49
5	25410	792699,65	2257899,39	5	25451	792767,21	2255233,02	5	25492	792154,74	2253478,88	5	25533	792808,91	2255033,76	5	25574	792822,56	2257413,86
5	25411	792705,53	2257672,78	5	25452	792748,70	2255159,91	5	25493	792185,75	2253478,67	5	25534	792843,33	2255127,40	5	25575	792803,84	2257634,83
5	25412	792703,70	2257634,54	5	25453	792731,79	2255113,93	5	25494	792225,40	2253477,83	5	25535	792864,41	2255209,66	5	25576	792805,52	2257669,87
5	25413	792703,65	2257631,44	5	25454	792714,47	2255066,76	5	25495	792233,27	2253486,86	5	25536	792875,26	2255253,95	5	25577	792805,57	2257672,98
5	25414	792723,18	2257503,07	5	25455	792679,41	2254936,98	5	25496	792238,50	2253498,24	5	25537	792888,32	2255303,06	5	25578	792799,63	2257903,09
5	25415	792735,13	2257392,80	5	25456	792658,06	2254838,72	5	25497	792263,32	2253585,16	5	25538	792895,83	2255342,99	5	25579	792793,70	2257965,73
5	25416	792748,37	2257310,36	5	25457	792651,32	2254801,29	5	25498	792295,31	2253719,89	5	25539	792899,85	2255381,27	5	25580	792785,35	2258015,33
5	25417	792754,86	2257270,94	5	25458	792651,15	2254751,97	5	25499	792311,39	2253755,94	5	25540	792900,60	2255458,41	5	25581	792767,68	2258079,09
5	25418	792765,19	2257228,87	5	25459	792649,43	2254693,42	5	25500	792334,30	2253795,11	5	25541	792905,70	2255492,10	5	25582	792742,77	2258140,25
5	25419	792789,66	2257137,50	5	25460	792643,30	2254682,12	5	25501	792370,13	2253834,86	5	25542	792911,85	2255536,11	5	25583	792724,04	2258181,18
5	25420	792794,24	2257032,72	5	25461	792622,14	2254657,50	5	25502	792421,23	2253876,34	5	25543	792916,88	2255568,50	5	25584	792717,41	2258203,09
5	25421	792794,58	2257009,81	5	25462	792614,90	2254647,29	5	25503	792461,58	2253914,46	5	25544	792938,49	2255661,47	5	25585	792713,56	2258226,44
5	25422	792798,84	2256972,57	5	25463	792567,71	2254491,01	5	25504	792491,35	2253937,42	5	25545	792950,08	2255708,97	5	25586	792714,99	2258244,17
5	25423	792810,76	2256917,42	5	25464	792555,20	2254451,60	5	25505	792500,33	2253946,15	5	25546	792951,49	2255721,38	5	25587	792718,38	2258285,04
5	25424	792823,38	2256850,17	5	25465	792546,13	2254416,15	5	25506	792523,03	2253980,01	5	25547	792947,07	2255789,75	5	25588	792720,45	2258334,00
5	25425	792826,10	2256815,20	5	25466	792530,99	2254377,31	5	25507	792528,86	2253991,10	5	25548	792936,55	2255838,32	5	25589	792723,02	2258383,86
5	25426	792826,50	2256788,30	5	25467	792522,82	2254361,78	5	25508	792535,25	2254018,51	5	25549	792925,92	2255879,88	5	25590	792723,85	2258434,99
5	25427	792827,02	2256753,89	5	25468	792503,56	2254305,57	5	25509	792539,36	2254065,40	5	25550	792917,38	2255922,97	5	25591	792728,20	2258472,58
5	25428	792812,80	2256674,14	5	25469	792493,25	2254252,79	5	25510	792541,63	2254094,04	5	25551	792911,15	2255958,19	5	25592	792764,34	2258536,54
5	25429	792803,15	2256503,82	5	25470	792485,00	2254214,75	5	25511	792547,01	2254115,93	5	25552	792910,84	2255978,80	5	25593	792795,46	2258596,93
5	25430	792800,55	2256475,77	5	25471	792473,65	2254184,06	5	25512	792554,29	2254124,34	5	25553	792901,52	2256166,74	5	25594	792808,30	2258614,53
5	25431	792795,70	2256419,38	5	25472	792464,41	2254173,42	5	25513	792561,54	2254134,55	5	25554	792900,74	2256218,65	5	25595	792846,16	2258652,01
5	25432	792795,62	2256284,01	5	25473	792457,17	2254163,21	5	25514	792579,91	2254182,96	5	25555	792895,62	2256286,81	5	25596	792854,02	2258661,73

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	25597	792871,47	2258693,21	5	25638	793492,93	2260513,79	5	25679	794742,71	2259200,00	5	25720	794276,38	2257067,29	5	25761	793946,18	2253611,51
5	25598	792875,89	2258704,98	5	25639	793492,09	2260569,81	5	25680	794697,36	2259068,76	5	25721	794255,17	2256873,08	5	25762	793915,27	2253523,71
5	25599	792890,46	2258767,23	5	25640	793515,93	2260680,91	5	25681	794686,56	2259047,80	5	25722	794255,50	2256836,97	5	25763	793918,35	2253457,75
5	25600	792902,82	2258816,43	5	25641	793522,59	2260704,32	5	25682	794682,13	2259036,02	5	25723	794256,20	2256776,96	5	25764	793995,14	2253459,21
5	25601	792909,71	2258870,86	5	25642	793536,69	2260718,84	5	25683	794678,68	2258998,95	5	25724	794269,57	2256679,41	5	25765	794014,20	2253504,28
5	25602	792908,87	2258953,69	5	25643	793591,17	2260748,17	5	25684	794678,45	2258974,34	5	25725	794289,39	2256585,17	5	25766	794039,85	2253576,40
5	25603	792914,33	2258998,29	5	25644	793789,68	2260786,35	5	25685	794672,54	2258961,54	5	25726	794294,36	2256560,73	5	25767	794109,02	2253747,01
5	25604	792915,25	2259010,21	5	25645	793883,55	2260797,96	5	25686	794668,82	2258949,58	5	25727	794305,08	2256485,65	5	25768	794166,67	2253925,35
5	25605	792919,38	2259021,48	5	25646	793933,22	2260801,60	5	25687	794665,77	2258912,22	5	25728	794308,36	2256473,60	5	25769	794200,11	2253997,78
5	25606	792933,77	2259042,10	5	25647	794136,06	2260778,42	5	25688	794651,14	2258854,08	5	25729	794335,50	2256405,37	5	25770	794411,45	2254310,38
5	25607	792951,81	2259059,97	5	25648	794228,00	2260771,49	5	25689	794625,89	2258802,48	5	25730	794341,66	2256394,46	5	25771	794521,70	2254470,40
5	25608	792971,40	2259075,07	5	25649	794300,40	2260766,07	5	25690	794611,34	2258745,93	5	25731	794413,80	2256300,30	5	25772	794601,54	2254590,74
5	25609	792980,37	2259083,81	5	25650	794549,40	2260727,38	5	25691	794609,92	2258733,51	5	25732	794424,67	2256269,25	5	25773	794662,60	2254647,98
5	25610	792990,36	2259097,77	5	25651	794573,84	2260723,60	5	25692	794610,31	2258707,40	5	25733	794458,02	2256186,81	5	25774	794661,03	2254552,91
5	25611	793077,72	2259156,60	5	25652	794711,51	2260702,29	5	25693	794611,67	2258690,12	5	25734	794511,41	2256062,05	5	25775	794683,64	2254458,51
5	25612	793087,20	2259164,74	5	25653	794840,49	2260700,02	5	25694	794603,44	2258672,59	5	25735	794527,71	2256008,57	5	25776	794711,78	2254329,98
5	25613	793115,79	2259200,18	5	25654	794880,78	2260715,98	5	25695	794582,82	2258651,97	5	25736	794529,52	2255981,09	5	25777	794715,86	2254318,13
5	25614	793143,79	2259234,02	5	25655	794901,61	2260662,08	5	25696	794574,97	2258642,25	5	25737	794544,82	2255847,56	5	25778	794744,21	2254261,62
5	25615	793160,64	2259252,18	5	25656	794930,47	2260623,65	5	25697	794541,99	2258623,45	5	25738	794580,82	2255707,93	5	25779	794755,50	2254223,38
5	25616	793180,56	2259271,08	5	25657	794953,14	2260600,01	5	25698	794532,56	2258541,17	5	25739	794582,00	2255629,02	5	25780	794760,66	2254172,04
5	25617	793218,99	2259310,48	5	25658	794997,49	2260565,23	5	25699	794501,87	2258473,18	5	25740	794581,34	2255579,49	5	25781	794765,65	2254132,79
5	25618	793241,37	2259345,93	5	25659	795072,16	2260545,23	5	25700	794437,86	2258277,33	5	25741	794580,83	2255573,67	5	25782	794708,79	2254068,21
5	25619	793259,29	2259385,21	5	25660	794952,66	2260495,38	5	25701	794416,97	2258223,30	5	25742	794577,42	2255533,70	5	25783	794701,54	2254058,00
5	25620	793273,69	2259425,75	5	25661	794947,30	2260492,75	5	25702	794404,27	2258188,69	5	25743	794567,23	2255479,83	5	25784	794624,87	2253873,16
5	25621	793299,00	2259472,74	5	25662	794816,92	2260419,02	5	25703	794352,83	2258103,39	5	25744	794564,44	2255391,84	5	25785	794600,48	2253791,47
5	25622	793327,33	2259531,49	5	25663	794806,52	2260408,79	5	25704	794347,59	2258092,00	5	25745	794559,17	2255310,13	5	25786	794579,77	2253730,93
5	25623	793341,04	2259591,23	5	25664	794763,00	2260371,67	5	25705	794325,98	2258025,85	5	25746	794559,11	2255307,02	5	25787	794492,58	2253500,02
5	25624	793349,66	2259718,20	5	25665	794738,47	2260350,75	5	25706	794285,12	2257900,79	5	25747	794563,95	2255204,36	5	25788	794479,98	2253473,20
5	25625	793357,22	2259814,66	5	25666	794691,45	2260264,44	5	25707	794275,13	2257860,02	5	25748	794565,86	2255183,27	5	25789	794506,25	2253473,95
5	25626	793358,28	2259850,59	5	25667	794683,52	2260147,73	5	25708	794259,38	2257775,94	5	25749	794571,89	2255114,73	5	25790	794541,00	2253474,94
5	25627	793363,77	2259951,52	5	25668	794680,06	2259997,41	5	25709	794251,83	2257678,09	5	25750	794586,10	2255040,61	5	25791	794542,12	2253474,98
5	25628	793369,71	2259982,52	5	25669	794680,01	2259994,30	5	25710	794251,78	2257674,99	5	25751	794588,08	2255001,82	5	25792	794585,49	2253476,21
5	25629	793386,27	2260019,09	5	25670	794717,92	2259539,48	5	25711	794265,06	2257576,54	5	25752	794587,96	2254902,48	5	25793	794594,51	2253514,06
5	25630	793427,13	2260083,53	5	25671	794739,93	2259453,17	5	25712	794261,06	2257549,77	5	25753	794588,12	2254791,63	5	25794	794671,90	2253692,09
5	25631	793455,60	2260139,68	5	25672	794765,55	2259398,23	5	25713	794260,29	2257540,35	5	25754	794561,59	2254706,60	5	25795	794695,11	2253758,97
5	25632	793466,85	2260170,06	5	25673	794768,33	2259386,27	5	25714	794264,39	2257494,10	5	25755	794519,64	2254648,34	5	25796	794718,92	2253838,96
5	25633	793469,76	2260182,21	5	25674	794767,20	2259361,34	5	25715	794284,37	2257389,26	5	25756	794439,79	2254527,99	5	25797	794784,87	2253998,42
5	25634	793476,37	2260262,84	5	25675	794765,33	2259319,49	5	25716	794292,47	2257309,13	5	25757	794329,54	2254367,98	5	25798	794786,55	2253986,34
5	25635	793487,23	2260299,82	5	25676	794763,61	2259280,75	5	25717	794299,32	2257225,30	5	25758	794115,47	2254051,24	5	25799	794801,79	2253896,53
5	25636	793489,34	2260312,26	5	25677	794762,21	2259267,11	5	25718	794298,81	2257158,96	5	25759	794074,46	2253964,19	5	25800	794820,86	2253805,77
5	25637	793492,33	2260440,46	5	25678	794750,39	2259234,93	5	25719	794291,03	2257124,64	5	25760	794015,16	2253781,72	5	25801	794847,38	2253711,73

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	25802	794873,75	2253640,49	5	25843	794627,06	2256021,46	5	25884	794703,18	2258645,96	5	25925	795304,85	2260366,86	5	25966	796316,33	2259848,97
5	25803	794888,37	2253593,18	5	25844	794606,59	2256092,49	5	25885	794710,11	2258670,58	5	25926	795362,60	2260352,57	5	25967	796389,11	2259829,47
5	25804	794893,15	2253581,54	5	25845	794550,49	2256225,01	5	25886	794712,22	2258683,02	5	25927	795417,79	2260347,35	5	25968	796436,73	2259835,22
5	25805	794975,80	2253487,46	5	25846	794518,80	2256303,17	5	25887	794712,28	2258686,12	5	25928	795435,81	2260345,64	5	25969	796478,13	2259845,37
5	25806	795019,44	2253488,72	5	25847	794505,74	2256340,59	5	25888	794710,31	2258710,60	5	25929	795468,87	2260342,52	5	25970	796530,51	2259866,41
5	25807	795020,54	2253488,76	5	25848	794500,16	2256351,81	5	25889	794710,04	2258728,70	5	25930	795516,16	2260292,82	5	25971	796573,64	2259909,54
5	25808	795074,92	2253490,32	5	25849	794425,68	2256449,35	5	25890	794718,80	2258764,85	5	25931	795543,70	2260275,04	5	25972	796585,25	2259911,35
5	25809	795060,93	2253517,44	5	25850	794403,22	2256505,63	5	25891	794743,95	2258816,25	5	25932	795552,18	2260269,86	5	25973	796629,34	2259918,42
5	25810	794982,72	2253626,30	5	25851	794393,16	2256576,31	5	25892	794763,91	2258892,48	5	25933	795559,29	2260267,96	5	25974	796718,07	2259946,74
5	25811	794969,37	2253669,83	5	25852	794387,33	2256605,44	5	25893	794767,28	2258928,04	5	25934	795606,40	2260255,33	5	25975	796757,26	2259964,06
5	25812	794943,19	2253740,27	5	25853	794368,38	2256695,10	5	25894	794773,87	2258942,45	5	25935	795635,58	2260247,52	5	25976	796799,99	2260003,93
5	25813	794918,37	2253827,83	5	25854	794356,18	2256781,56	5	25895	794777,59	2258954,41	5	25936	795659,48	2260216,69	5	25977	796815,78	2260018,66
5	25814	794900,39	2253913,40	5	25855	794354,92	2256865,27	5	25896	794778,59	2258994,54	5	25937	795669,49	2260203,77	5	25978	796823,13	2260025,52
5	25815	794885,58	2254000,42	5	25856	794363,80	2256948,14	5	25897	794779,86	2259010,47	5	25938	795663,68	2260189,10	5	25979	796844,70	2260057,54
5	25816	794878,30	2254052,64	5	25857	794374,33	2257046,74	5	25898	794787,54	2259025,58	5	25939	795659,02	2260169,19	5	25980	796849,94	2260053,01
5	25817	794867,40	2254125,91	5	25858	794388,22	2257101,27	5	25899	794837,92	2259169,20	5	25940	795653,76	2260123,61	5	25981	796880,76	2260031,08
5	25818	794860,16	2254181,93	5	25859	794397,42	2257141,43	5	25900	794845,40	2259203,54	5	25941	795680,55	2260023,61	5	25982	796980,76	2260004,29
5	25819	794854,64	2254236,87	5	25860	794398,83	2257153,85	5	25901	794858,09	2259238,04	5	25942	795708,15	2259988,21	5	25983	797080,76	2260031,08
5	25820	794839,18	2254293,26	5	25861	794399,32	2257228,09	5	25902	794861,01	2259250,19	5	25943	795701,26	2259960,39	5	25984	797106,94	2260049,12
5	25821	794808,22	2254356,93	5	25862	794392,20	2257316,83	5	25903	794863,19	2259271,53	5	25944	795706,45	2259915,14	5	25985	797138,15	2260074,50
5	25822	794781,58	2254478,79	5	25863	794382,74	2257394,32	5	25904	794865,24	2259314,78	5	25945	795712,19	2259890,43	5	25986	797152,87	2260091,77
5	25823	794758,97	2254573,19	5	25864	794363,88	2257505,08	5	25905	794868,57	2259366,65	5	25946	795733,79	2259835,68	5	25987	797185,18	2260129,67
5	25824	794741,27	2254665,96	5	25865	794360,65	2257539,66	5	25906	794868,27	2259392,96	5	25947	795734,85	2259834,53	5	25988	797208,41	2260192,08
5	25825	794731,83	2254701,54	5	25866	794364,85	2257567,63	5	25907	794861,99	2259425,19	5	25948	795770,35	2259796,25	5	25989	797220,30	2260254,25
5	25826	794688,10	2254795,43	5	25867	794365,61	2257577,04	5	25908	794857,91	2259437,02	5	25949	795794,22	2259770,51	5	25990	797227,93	2260254,75
5	25827	794687,98	2254903,98	5	25868	794352,09	2257677,39	5	25909	794835,31	2259483,81	5	25950	795812,60	2259757,96	5	25991	797230,06	2260255,03
5	25828	794688,09	2255003,62	5	25869	794358,25	2257760,72	5	25910	794817,28	2259551,87	5	25951	795825,38	2259749,92	5	25992	797258,48	2260258,81
5	25829	794685,69	2255050,71	5	25870	794372,61	2257837,77	5	25911	794805,95	2259687,36	5	25952	795881,64	2259733,11	5	25993	797276,74	2260234,92
5	25830	794671,37	2255125,62	5	25871	794381,09	2257872,31	5	25912	794784,76	2259940,85	5	25953	795913,94	2259723,46	5	25994	797291,46	2260221,98
5	25831	794663,68	2255212,06	5	25872	794394,10	2257912,02	5	25913	794780,12	2259996,71	5	25954	795939,59	2259721,99	5	25995	797305,94	2260216,40
5	25832	794659,15	2255307,23	5	25873	794441,17	2258056,19	5	25914	794783,44	2260143,02	5	25955	795951,03	2259721,66	5	25996	797337,47	2260209,61
5	25833	794664,36	2255387,13	5	25874	794492,22	2258140,79	5	25915	794784,50	2260229,82	5	25956	796011,37	2259737,82	5	25997	797351,77	2260206,87
5	25834	794666,38	2255465,80	5	25875	794510,54	2258187,89	5	25916	794810,58	2260279,28	5	25957	796051,03	2259748,45	5	25998	797358,73	2260200,00
5	25835	794676,30	2255518,18	5	25876	794531,72	2258242,82	5	25917	794839,93	2260305,43	5	25958	796060,75	2259754,45	5	25999	797354,52	2260161,61
5	25836	794681,86	2255581,38	5	25877	794594,08	2258434,44	5	25918	794882,26	2260341,10	5	25959	796084,92	2259770,31	5	26000	797354,90	2260149,21
5	25837	794682,28	2255586,09	5	25878	794625,26	2258503,44	5	25919	794993,92	2260404,23	5	25960	796093,41	2259779,29	5	26001	797356,45	2260124,26
5	25838	794682,02	2255630,51	5	25879	794634,59	2258535,29	5	25920	795158,66	2260472,95	5	25961	796131,13	2259769,18	5	26002	797382,86	2260036,66
5	25839	794680,75	2255715,43	5	25880	794659,04	2258586,77	5	25921	795167,63	2260476,00	5	25962	796174,83	2259774,01	5	26003	797391,08	2260025,70
5	25840	794678,97	2255727,81	5	25881	794677,27	2258605,05	5	25922	795173,28	2260465,22	5	25963	796205,60	2259780,90	5	26004	797411,55	2259998,41
5	25841	794643,63	2255863,84	5	25882	794685,12	2258614,79	5	25923	795246,49	2260392,01	5	25964	796261,90	2259802,86	5	26005	797426,34	2259982,95
5	25842	794629,25	2255989,18	5	25883	794697,95	2258634,58	5	25924	795274,20	2260378,74	5	25965	796315,65	2259848,16	5	26006	797423,04	2259970,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26007	797423,40	2259958,58	5	26048	796538,21	2258356,57	5	26089	795540,64	2257260,76	5	26130	795430,52	2256710,18	5	26171	796521,47	2257181,09
5	26008	797427,79	2259885,88	5	26049	796538,27	2258325,55	5	26090	795433,33	2257090,79	5	26131	795432,28	2256732,81	5	26172	796512,21	2257124,23
5	26009	797454,22	2259797,94	5	26050	796541,60	2258296,49	5	26091	795392,12	2257010,74	5	26132	795438,08	2256753,62	5	26173	796503,07	2257079,97
5	26010	797479,89	2259772,28	5	26051	796546,73	2258274,45	5	26092	795380,75	2256974,25	5	26133	795449,92	2256784,60	5	26174	796501,64	2257048,44
5	26011	797471,88	2259728,95	5	26052	796545,04	2258254,02	5	26093	795372,34	2256935,01	5	26134	795459,45	2256823,36	5	26175	796498,22	2257022,97
5	26012	797468,18	2259656,93	5	26053	796544,73	2258247,71	5	26094	795365,72	2256869,28	5	26135	795464,59	2256854,25	5	26176	796490,57	2257006,35
5	26013	797467,92	2259646,67	5	26054	796548,53	2258214,56	5	26095	795361,79	2256844,81	5	26136	795470,47	2256915,87	5	26177	796481,78	2256972,11
5	26014	797467,92	2259646,34	5	26055	796560,96	2258172,82	5	26096	795355,20	2256817,00	5	26137	795477,19	2256947,68	5	26178	796480,36	2256959,68
5	26015	797468,11	2259533,11	5	26056	796572,10	2258144,68	5	26097	795343,84	2256787,12	5	26138	795483,07	2256968,98	5	26179	796482,15	2256947,30
5	26016	797465,24	2259512,97	5	26057	796575,88	2258132,02	5	26098	795334,99	2256756,37	5	26139	795519,44	2257039,85	5	26180	796485,12	2256936,04
5	26017	797464,66	2259508,94	5	26058	796593,06	2258093,66	5	26099	795332,87	2256743,93	5	26140	795620,67	2257200,73	5	26181	796490,69	2256924,82
5	26018	797463,73	2259502,45	5	26059	796604,67	2258072,63	5	26100	795326,10	2256655,59	5	26141	795635,60	2257219,87	5	26182	796497,74	2256914,72
5	26019	797444,94	2259407,15	5	26060	796614,93	2258050,07	5	26101	795323,45	2256611,53	5	26142	795665,33	2257258,23	5	26183	796507,82	2256902,76
5	26020	797412,79	2259311,18	5	26061	796623,25	2258021,79	5	26102	795322,02	2256547,08	5	26143	795739,94	2257307,27	5	26184	796511,16	2256880,41
5	26021	797403,52	2259268,50	5	26062	796627,52	2258003,84	5	26103	795321,50	2256521,66	5	26144	795852,05	2257363,06	5	26185	796508,68	2256838,35
5	26022	797399,18	2259227,09	5	26063	796625,62	2257976,90	5	26104	795326,73	2256425,50	5	26145	795933,35	2257405,20	5	26186	796505,96	2256826,31
5	26023	797398,09	2259206,24	5	26064	796625,57	2257973,80	5	26105	795332,53	2256325,25	5	26146	795952,27	2257405,49	5	26187	796500,14	2256814,61
5	26024	797403,72	2259173,11	5	26065	796627,84	2257942,12	5	26106	795333,88	2256232,12	5	26147	796014,56	2257400,91	5	26188	796486,78	2256771,49
5	26025	797409,32	2259140,17	5	26066	796634,24	2257915,40	5	26107	795328,74	2256170,91	5	26148	796059,53	2257377,38	5	26189	796481,13	2256747,49
5	26026	797412,54	2259130,96	5	26067	796640,48	2257899,79	5	26108	795317,27	2256095,21	5	26149	796119,48	2257355,96	5	26190	796449,34	2256692,60
5	26027	797377,68	2259093,12	5	26068	796636,63	2257889,73	5	26109	795316,21	2256005,65	5	26150	796131,63	2257353,04	5	26191	796433,28	2256669,55
5	26028	797371,29	2259084,39	5	26069	796622,03	2257876,20	5	26110	795308,39	2255919,20	5	26151	796195,05	2257353,59	5	26192	796401,18	2256641,85
5	26029	797369,23	2259080,42	5	26070	796614,17	2257866,48	5	26111	795291,28	2255859,21	5	26152	796263,21	2257364,81	5	26193	796392,72	2256632,63
5	26030	797342,78	2259023,38	5	26071	796603,03	2257841,41	5	26112	795271,93	2255741,78	5	26153	796275,26	2257368,10	5	26194	796374,70	2256606,65
5	26031	797338,69	2259004,85	5	26072	796596,65	2257826,90	5	26113	795262,97	2255652,00	5	26154	796342,91	2257394,42	5	26195	796354,28	2256573,53
5	26032	797303,92	2258995,02	5	26073	796587,46	2257792,55	5	26114	795262,66	2255645,70	5	26155	796412,08	2257417,96	5	26196	796349,05	2256562,14
5	26033	797216,87	2258985,16	5	26074	796578,63	2257754,40	5	26115	795264,45	2255633,31	5	26156	796467,67	2257447,40	5	26197	796335,59	2256512,22
5	26034	797151,45	2258977,76	5	26075	796575,02	2257708,33	5	26116	795266,10	2255629,34	5	26157	796544,07	2257489,77	5	26198	796332,87	2256479,67
5	26035	797062,81	2258967,72	5	26076	796574,88	2257677,51	5	26117	795316,23	2255629,39	5	26158	796543,92	2257485,96	5	26199	796332,82	2256476,56
5	26036	796873,36	2258966,01	5	26077	796576,67	2257665,13	5	26118	795360,81	2255632,16	5	26159	796547,96	2257463,12	5	26200	796334,60	2256464,18
5	26037	796824,19	2258944,47	5	26078	796578,25	2257659,55	5	26119	795370,80	2255726,65	5	26160	796551,72	2257446,27	5	26201	796347,65	2256414,85
5	26038	796794,52	2258924,24	5	26079	796576,88	2257644,03	5	26120	795388,00	2255833,66	5	26161	796552,88	2257428,78	5	26202	796351,35	2256388,50
5	26039	796772,94	2258908,51	5	26080	796572,86	2257625,36	5	26121	795405,59	2255895,24	5	26162	796552,47	2257409,56	5	26203	796358,38	2256359,59
5	26040	796750,92	2258883,78	5	26081	796418,14	2257534,31	5	26122	795415,87	2255997,74	5	26163	796551,99	2257387,54	5	26204	796350,82	2256343,37
5	26041	796721,92	2258817,47	5	26082	796375,78	2257511,36	5	26123	795416,50	2256082,69	5	26164	796550,67	2257356,00	5	26205	796345,20	2256331,08
5	26042	796701,97	2258759,19	5	26083	796309,77	2257488,87	5	26124	795427,70	2256156,39	5	26165	796544,49	2257341,31	5	26206	796331,37	2256318,97
5	26043	796650,14	2258644,57	5	26084	796071,27	2257482,00	5	26125	795433,63	2256228,21	5	26166	796539,26	2257329,93	5	26207	796319,42	2256315,39
5	26044	796610,12	2258538,82	5	26085	795848,13	2257471,25	5	26126	795432,54	2256327,54	5	26167	796537,14	2257317,49	5	26208	796307,79	2256310,61
5	26045	796588,06	2258494,97	5	26086	795693,00	2257395,61	5	26127	795421,46	2256520,26	5	26168	796536,72	2257292,17	5	26209	796297,80	2256303,06
5	26046	796551,86	2258419,80	5	26087	795603,53	2257337,33	5	26128	795423,37	2256606,82	5	26169	796536,51	2257252,75	5	26210	796289,94	2256293,34
5	26047	796539,62	2258368,99	5	26088	795594,05	2257329,19	5	26129	795426,01	2256650,88	5	26170	796533,37	2257215,58	5	26211	796272,01	2256254,06

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	26212	796263,71	2256234,32	5	26253	796009,48	2255472,48	5	26294	796205,94	2255816,37	5	26335	796446,24	2256431,84	5	26376	796645,15	2257486,98
5	26213	796259,99	2256222,36	5	26254	796003,79	2255405,26	5	26295	796205,99	2255819,47	5	26336	796433,17	2256482,36	5	26377	796650,98	2257498,17
5	26214	796253,20	2256187,94	5	26255	796004,12	2255376,06	5	26296	796204,20	2255831,85	5	26337	796433,82	2256492,58	5	26378	796660,55	2257527,73
5	26215	796252,73	2256159,52	5	26256	796005,91	2255363,68	5	26297	796203,35	2255834,74	5	26338	796443,21	2256527,23	5	26379	796662,67	2257540,16
5	26216	796250,63	2256145,98	5	26257	796019,65	2255308,06	5	26298	796208,87	2255847,63	5	26339	796457,57	2256550,46	5	26380	796663,09	2257565,18
5	26217	796243,76	2256129,77	5	26258	796020,15	2255294,66	5	26299	796216,47	2255867,74	5	26340	796471,18	2256570,07	5	26381	796664,30	2257577,90
5	26218	796221,11	2256099,13	5	26259	796016,66	2255274,20	5	26300	796219,39	2255879,90	5	26341	796503,18	2256597,76	5	26382	796670,05	2257602,00
5	26219	796200,02	2256091,50	5	26260	795980,65	2255186,52	5	26301	796220,19	2255899,42	5	26342	796511,64	2256606,99	5	26383	796675,01	2257624,89
5	26220	796174,07	2256080,21	5	26261	795977,73	2255174,37	5	26302	796220,25	2255902,52	5	26343	796532,41	2256636,72	5	26384	796678,50	2257658,85
5	26221	796163,16	2256074,05	5	26262	795977,42	2255168,07	5	26303	796218,95	2255915,70	5	26344	796570,74	2256702,72	5	26385	796678,81	2257665,16
5	26222	796154,19	2256065,30	5	26263	795979,21	2255155,69	5	26304	796226,89	2255926,24	5	26345	796575,97	2256714,10	5	26386	796677,02	2257677,54
5	26223	796147,64	2256054,60	5	26264	795983,98	2255144,05	5	26305	796234,76	2255935,96	5	26346	796583,13	2256744,52	5	26387	796674,91	2257685,12
5	26224	796142,02	2256042,72	5	26265	795991,53	2255134,06	5	26306	796239,99	2255947,33	5	26347	796591,10	2256772,95	5	26388	796675,02	2257704,32
5	26225	796138,29	2256030,75	5	26266	796001,26	2255126,21	5	26307	796242,98	2255961,29	5	26348	796597,61	2256785,86	5	26389	796676,86	2257735,46
5	26226	796137,87	2255998,83	5	26267	796012,64	2255120,97	5	26308	796244,01	2255972,91	5	26349	796602,04	2256797,63	5	26390	796684,65	2257769,19
5	26227	796140,55	2255980,36	5	26268	796025,08	2255118,86	5	26309	796244,06	2255976,01	5	26350	796607,02	2256819,72	5	26391	796689,83	2257790,48
5	26228	796129,89	2255963,90	5	26269	796028,18	2255118,81	5	26310	796242,27	2255988,40	5	26351	796611,32	2256879,71	5	26392	796698,53	2257810,82
5	26229	796124,66	2255952,51	5	26270	796040,55	2255120,59	5	26311	796238,72	2255999,04	5	26352	796611,37	2256882,81	5	26393	796710,47	2257821,90
5	26230	796119,70	2255929,73	5	26271	796052,19	2255125,36	5	26312	796256,04	2256004,90	5	26353	796606,66	2256922,95	5	26394	796718,34	2257831,62
5	26231	796118,28	2255917,30	5	26272	796062,18	2255132,91	5	26313	796279,57	2256017,15	5	26354	796603,38	2256935,01	5	26395	796727,12	2257846,06
5	26232	796120,15	2255899,72	5	26273	796070,04	2255142,63	5	26314	796289,55	2256024,72	5	26355	796594,41	2256953,28	5	26396	796732,35	2257857,44
5	26233	796116,84	2255886,67	5	26274	796111,76	2255242,70	5	26315	796328,51	2256076,01	5	26356	796587,55	2256963,78	5	26397	796738,92	2257879,95
5	26234	796110,37	2255871,56	5	26275	796119,57	2255282,65	5	26316	796344,57	2256111,67	5	26357	796583,48	2256968,33	5	26398	796741,03	2257892,39
5	26235	796105,16	2255858,78	5	26276	796120,33	2255292,06	5	26317	796348,31	2256123,63	5	26358	796592,29	2256988,17	5	26399	796740,87	2257910,20
5	26236	796102,23	2255846,63	5	26277	796119,38	2255315,86	5	26318	796352,05	2256147,40	5	26359	796596,01	2257000,12	5	26400	796739,08	2257922,58
5	26237	796101,72	2255833,61	5	26278	796117,59	2255328,23	5	26319	796352,54	2256174,82	5	26360	796601,23	2257038,83	5	26401	796729,74	2257945,15
5	26238	796101,67	2255830,51	5	26279	796104,06	2255383,15	5	26320	796357,28	2256199,00	5	26361	796602,23	2257065,55	5	26402	796725,70	2257974,70
5	26239	796103,06	2255818,14	5	26280	796103,78	2255401,66	5	26321	796363,07	2256212,79	5	26362	796610,72	2257106,89	5	26403	796727,94	2258005,65
5	26240	796105,30	2255808,87	5	26281	796107,62	2255452,74	5	26322	796368,88	2256225,79	5	26363	796618,11	2257154,42	5	26404	796727,99	2258008,74
5	26241	796098,91	2255801,16	5	26282	796110,93	2255466,09	5	26323	796380,42	2256230,56	5	26364	796630,48	2257190,52	5	26405	796726,21	2258021,13
5	26242	796093,08	2255790,07	5	26283	796129,24	2255499,08	5	26324	796410,76	2256255,13	5	26365	796636,17	2257245,03	5	26406	796719,70	2258048,04
5	26243	796086,97	2255769,47	5	26284	796149,33	2255567,11	5	26325	796424,46	2256269,44	5	26366	796636,69	2257290,46	5	26407	796710,21	2258080,51
5	26244	796084,86	2255757,04	5	26285	796167,60	2255623,21	5	26326	796431,71	2256279,65	5	26367	796638,89	2257303,41	5	26408	796694,15	2258117,39
5	26245	796085,08	2255735,43	5	26286	796171,49	2255650,78	5	26327	796439,83	2256297,79	5	26368	796644,12	2257314,79	5	26409	796682,43	2258138,53
5	26246	796081,00	2255714,35	5	26287	796179,50	2255697,02	5	26328	796447,54	2256311,70	5	26369	796649,73	2257341,39	5	26410	796670,96	2258163,06
5	26247	796077,18	2255695,49	5	26288	796184,42	2255722,41	5	26329	796454,09	2256328,51	5	26370	796651,91	2257382,83	5	26411	796667,60	2258174,22
5	26248	796070,87	2255649,28	5	26289	796184,94	2255747,93	5	26330	796457,00	2256340,66	5	26371	796652,38	2257404,85	5	26412	796655,51	2258205,85
5	26249	796053,65	2255596,70	5	26290	796192,88	2255759,25	5	26331	796458,75	2256357,79	5	26372	796652,84	2257427,77	5	26413	796647,11	2258232,23
5	26250	796038,46	2255541,65	5	26291	796198,71	2255770,34	5	26332	796459,05	2256364,10	5	26373	796652,89	2257430,87	5	26414	796644,95	2258249,51
5	26251	796019,76	2255507,95	5	26292	796202,43	2255782,71	5	26333	796457,27	2256376,47	5	26374	796651,20	2257457,16	5	26415	796646,90	2258272,75
5	26252	796015,34	2255496,18	5	26293	796205,45	2255801,76	5	26334	796450,04	2256405,18	5	26375	796645,90	2257483,38	5	26416	796647,21	2258279,06

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	26417	796645,42	2258291,44	5	26458	797851,00	2259018,27	5	26499	797612,80	2257981,44	5	26540	797229,23	2255639,29	5	26581	797015,34	2254374,72
5	26418	796640,41	2258312,38	5	26459	797849,60	2259033,43	5	26500	797595,03	2257977,20	5	26541	797228,81	2255607,57	5	26582	797023,35	2254347,53
5	26419	796638,25	2258329,44	5	26460	797878,39	2259037,68	5	26501	797548,51	2257952,87	5	26542	797222,12	2255579,66	5	26583	797022,62	2254335,83
5	26420	796638,22	2258351,96	5	26461	797938,00	2259047,14	5	26502	797476,09	2257924,13	5	26543	797204,60	2255540,48	5	26584	797003,74	2254321,49
5	26421	796644,96	2258382,77	5	26462	797997,47	2259068,22	5	26503	797457,79	2257905,83	5	26544	797178,16	2255502,27	5	26585	796983,47	2254295,16
5	26422	796676,98	2258449,28	5	26463	798032,85	2259042,76	5	26504	797432,76	2257856,52	5	26545	797127,65	2255441,39	5	26586	796972,11	2254279,32
5	26423	796700,20	2258495,34	5	26464	798049,65	2259031,90	5	26505	797404,41	2257787,29	5	26546	797091,58	2255371,01	5	26587	796968,81	2254274,32
5	26424	796741,79	2258604,42	5	26465	798068,41	2259022,36	5	26506	797393,08	2257720,99	5	26547	797066,29	2255302,90	5	26588	796963,75	2254262,02
5	26425	796759,46	2258641,20	5	26466	798109,17	2259004,24	5	26507	797384,09	2257631,75	5	26548	797044,97	2255249,56	5	26589	796954,33	2254226,16
5	26426	796771,68	2258666,59	5	26467	798158,46	2258993,77	5	26508	797378,25	2257523,24	5	26549	797042,06	2255237,41	5	26590	796952,90	2254208,93
5	26427	796793,01	2258717,93	5	26468	798190,41	2258986,99	5	26509	797369,32	2257377,25	5	26550	797036,99	2255194,81	5	26591	796954,49	2254191,41
5	26428	796818,68	2258774,64	5	26469	798223,78	2258989,79	5	26510	797364,64	2257295,75	5	26551	797035,70	2255093,85	5	26592	796955,46	2254161,40
5	26429	796839,25	2258834,56	5	26470	798245,23	2258993,42	5	26511	797355,02	2257188,46	5	26552	797036,23	2255058,64	5	26593	796963,55	2254120,94
5	26430	796869,82	2258859,34	5	26471	798311,86	2259017,41	5	26512	797346,21	2257122,19	5	26553	797032,27	2255036,07	5	26594	796963,59	2254120,74
5	26431	796886,91	2258862,88	5	26472	798331,42	2259036,69	5	26513	797341,04	2257080,49	5	26554	797020,71	2254998,88	5	26595	796972,58	2254076,69
5	26432	797074,44	2258868,40	5	26473	798321,48	2259004,82	5	26514	797324,80	2256862,06	5	26555	797008,78	2254933,77	5	26596	796980,17	2254058,65
5	26433	797214,60	2258884,27	5	26474	798314,71	2258922,05	5	26515	797319,93	2256833,37	5	26556	797008,03	2254924,36	5	26597	796993,10	2254039,57
5	26434	797319,22	2258896,12	5	26475	798314,04	2258905,75	5	26516	797310,47	2256783,21	5	26557	797011,75	2254889,20	5	26598	796999,25	2254005,09
5	26435	797327,19	2258897,68	5	26476	798338,05	2258810,74	5	26517	797300,07	2256742,64	5	26558	797011,59	2254853,18	5	26599	796997,70	2253968,55
5	26436	797331,63	2258898,93	5	26477	798370,16	2258751,26	5	26518	797283,94	2256684,16	5	26559	797010,47	2254840,96	5	26600	796996,00	2253935,42
5	26437	797347,52	2258903,42	5	26478	798372,94	2258746,27	5	26519	797245,64	2256675,95	5	26560	797010,58	2254806,84	5	26601	796990,81	2253892,15
5	26438	797374,08	2258858,09	5	26479	798414,71	2258698,38	5	26520	797234,90	2256518,26	5	26561	797011,90	2254772,56	5	26602	796990,45	2253886,19
5	26439	797392,22	2258840,07	5	26480	798406,02	2258684,67	5	26521	797211,41	2256456,29	5	26562	797013,68	2254760,18	5	26603	796990,45	2253842,14
5	26440	797418,41	2258827,27	5	26481	798401,71	2258677,56	5	26522	797197,78	2256377,65	5	26563	797018,37	2254747,84	5	26604	796990,88	2253835,61
5	26441	797437,70	2258817,96	5	26482	798374,92	2258577,56	5	26523	797196,44	2256300,50	5	26564	797013,71	2254724,86	5	26605	796995,96	2253797,99
5	26442	797459,44	2258812,99	5	26483	798392,08	2258513,49	5	26524	797201,49	2256243,54	5	26565	796991,64	2254682,11	5	26606	797005,47	2253751,26
5	26443	797481,61	2258818,17	5	26484	798388,16	2258511,94	5	26525	797210,70	2256189,05	5	26566	796978,72	2254642,29	5	26607	797010,63	2253710,73
5	26444	797512,03	2258833,22	5	26485	798381,55	2258508,74	5	26526	797220,15	2256159,88	5	26567	796972,47	2254598,68	5	26608	797004,48	2253671,77
5	26445	797560,59	2258857,24	5	26486	798379,99	2258507,80	5	26527	797219,42	2256141,96	5	26568	796972,17	2254592,38	5	26609	796994,08	2253644,85
5	26446	797647,37	2258893,74	5	26487	798281,34	2258445,94	5	26528	797209,23	2256073,48	5	26569	796974,18	2254571,29	5	26610	796968,75	2253614,45
5	26447	797651,33	2258895,40	5	26488	798274,64	2258441,74	5	26529	797201,78	2256049,85	5	26570	796976,12	2254548,52	5	26611	796935,62	2253578,81
5	26448	797666,49	2258901,78	5	26489	798262,54	2258431,09	5	26530	797199,67	2256037,42	5	26571	796978,61	2254536,14	5	26612	796908,89	2253542,98
5	26449	797719,05	2258916,74	5	26490	798197,89	2258352,27	5	26531	797198,45	2256012,19	5	26572	796990,95	2254513,83	5	26613	796971,61	2253544,76
5	26450	797760,65	2258914,83	5	26491	798156,43	2258311,23	5	26532	797195,79	2255989,14	5	26573	797001,61	2254496,37	5	26614	796972,88	2253544,80
5	26451	797762,94	2258914,78	5	26492	798057,04	2258212,87	5	26533	797195,48	2255982,84	5	26574	797005,32	2254489,23	5	26615	797042,36	2253546,77
5	26452	797787,94	2258921,48	5	26493	797889,41	2258157,80	5	26534	797216,60	2255882,31	5	26575	796998,76	2254479,73	5	26616	797081,06	2253594,16
5	26453	797797,75	2258928,89	5	26494	797880,01	2258153,60	5	26535	797243,98	2255763,56	5	26576	796991,19	2254457,91	5	26617	797084,40	2253601,14
5	26454	797825,46	2258955,77	5	26495	797867,51	2258143,37	5	26536	797246,42	2255734,19	5	26577	796989,08	2254445,47	5	26618	797099,68	2253640,70
5	26455	797833,95	2258966,66	5	26496	797735,15	2257993,31	5	26537	797244,26	2255705,24	5	26578	796989,02	2254442,36	5	26619	797102,43	2253650,92
5	26456	797837,25	2258973,54	5	26497	797683,63	2257986,78	5	26538	797240,06	2255684,86	5	26579	796992,74	2254420,80	5	26620	797110,52	2253702,17
5	26457	797847,60	2259000,15	5	26498	797657,49	2257991,16	5	26539	797236,77	2255676,61	5	26580	796996,82	2254408,96	5	26621	797111,13	2253709,97

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	26622	797103,83	2253769,40	5	26663	797118,63	2254766,14	5	26704	797306,81	2256425,60	5	26745	798615,49	2258347,31	5	26786	798519,40	2257049,84
5	26623	797094,29	2253816,23	5	26664	797111,56	2254784,35	5	26705	797308,20	2256487,38	5	26746	798626,32	2258348,72	5	26787	798506,63	2256922,90
5	26624	797090,45	2253845,42	5	26665	797110,60	2254808,34	5	26706	797341,03	2256545,66	5	26747	798679,18	2258289,93	5	26788	798506,38	2256917,90
5	26625	797090,45	2253883,20	5	26666	797110,22	2254833,75	5	26707	797378,37	2256651,37	5	26748	798717,92	2258261,71	5	26789	798508,06	2256905,06
5	26626	797095,78	2253928,59	5	26667	797111,25	2254845,37	5	26708	797396,41	2256715,76	5	26749	798735,68	2258250,16	5	26790	798536,13	2256799,38
5	26627	797100,35	2254002,96	5	26668	797111,75	2254892,50	5	26709	797407,95	2256760,66	5	26750	798835,68	2258223,37	5	26791	798537,80	2256794,21
5	26628	797092,26	2254053,75	5	26669	797108,48	2254923,36	5	26710	797418,43	2256816,04	5	26751	798935,68	2258250,16	5	26792	798652,83	2256496,24
5	26629	797085,97	2254078,03	5	26670	797117,25	2254972,32	5	26711	797423,77	2256847,13	5	26752	798996,36	2258254,40	5	26793	798680,36	2256368,44
5	26630	797077,42	2254093,40	5	26671	797128,81	2255009,50	5	26712	797440,54	2257069,79	5	26753	799027,82	2258267,89	5	26794	798690,89	2256319,54
5	26631	797068,56	2254106,47	5	26672	797135,56	2255045,92	5	26713	797445,62	2257111,07	5	26754	799130,50	2258233,99	5	26795	798641,45	2256084,30
5	26632	797061,59	2254140,64	5	26673	797135,72	2255095,35	5	26714	797454,44	2257177,34	5	26755	799131,72	2258152,14	5	26796	798562,07	2255839,50
5	26633	797054,49	2254176,15	5	26674	797136,67	2255185,90	5	26715	797464,21	2257286,83	5	26756	799130,68	2258065,96	5	26797	798560,49	2255829,53
5	26634	797053,28	2254209,25	5	26675	797140,67	2255219,48	5	26716	797468,91	2257367,63	5	26757	799130,67	2258063,55	5	26798	798559,86	2255825,55
5	26635	797057,98	2254227,15	5	26676	797159,86	2255267,49	5	26717	797479,04	2257527,68	5	26758	799157,46	2257963,55	5	26799	798559,63	2255824,08
5	26636	797072,77	2254240,62	5	26677	797181,87	2255328,04	5	26718	797483,73	2257623,12	5	26759	799159,90	2257959,44	5	26800	798559,99	2255818,07
5	26637	797082,77	2254248,18	5	26678	797208,86	2255382,57	5	26719	797491,95	2257705,88	5	26760	799184,50	2257919,09	5	26801	798563,00	2255793,18
5	26638	797105,00	2254272,72	5	26679	797257,01	2255440,71	5	26720	797501,98	2257764,59	5	26761	799255,27	2257849,99	5	26802	798567,62	2255755,07
5	26639	797112,26	2254282,94	5	26680	797289,33	2255487,02	5	26721	797522,69	2257812,77	5	26762	799344,08	2257826,20	5	26803	798561,03	2255545,14
5	26640	797116,68	2254294,70	5	26681	797315,22	2255542,83	5	26722	797537,05	2257841,15	5	26763	799323,67	2257780,92	5	26804	798561,01	2255543,57
5	26641	797120,53	2254311,97	5	26682	797327,51	2255590,33	5	26723	797592,37	2257862,96	5	26764	799305,93	2257766,80	5	26805	798563,09	2255529,31
5	26642	797123,86	2254350,74	5	26683	797328,92	2255602,76	5	26724	797635,25	2257885,38	5	26765	799205,27	2257686,67	5	26806	798582,12	2255465,36
5	26643	797123,91	2254353,84	5	26684	797328,57	2255626,07	5	26725	797657,75	2257892,51	5	26766	799114,24	2257643,34	5	26807	798598,33	2255410,90
5	26644	797122,12	2254366,22	5	26685	797334,06	2255653,57	5	26726	797681,60	2257886,12	5	26767	799100,08	2257636,75	5	26808	798563,27	2255358,16
5	26645	797110,11	2254406,85	5	26686	797342,40	2255685,30	5	26727	797687,89	2257886,52	5	26768	799071,29	2257623,36	5	26809	798444,21	2255179,67
5	26646	797105,32	2254418,49	5	26687	797342,25	2255688,50	5	26728	797766,45	2257896,48	5	26769	798970,96	2257576,71	5	26810	798441,21	2255174,55
5	26647	797095,03	2254437,84	5	26688	797346,50	2255732,18	5	26729	797785,16	2257902,78	5	26770	798967,04	2257574,67	5	26811	798439,55	2255171,87
5	26648	797100,19	2254447,72	5	26689	797346,55	2255735,28	5	26730	797797,66	2257913,01	5	26771	798956,87	2257566,91	5	26812	798435,47	2255162,84
5	26649	797105,11	2254466,01	5	26690	797343,36	2255775,05	5	26731	797933,52	2258067,04	5	26772	798886,61	2257497,39	5	26813	798377,30	2254990,29
5	26650	797106,53	2254478,43	5	26691	797314,54	2255902,58	5	26732	798099,44	2258121,54	5	26773	798881,34	2257492,18	5	26814	798354,12	2254921,53
5	26651	797104,40	2254506,82	5	26692	797296,18	2255986,14	5	26733	798108,84	2258125,74	5	26774	798873,21	2257481,64	5	26815	798339,77	2254878,80
5	26652	797101,92	2254519,18	5	26693	797298,03	2256002,58	5	26734	798119,01	2258133,50	5	26775	798869,52	2257473,71	5	26816	798313,50	2254788,86
5	26653	797090,16	2254542,82	5	26694	797299,28	2256026,21	5	26735	798222,97	2258236,40	5	26776	798827,39	2257357,76	5	26817	798253,26	2254582,63
5	26654	797077,34	2254564,23	5	26695	797305,96	2256047,41	5	26736	798270,08	2258283,02	5	26777	798800,47	2257326,33	5	26818	798076,79	2254183,20
5	26655	797073,91	2254578,99	5	26696	797318,56	2256128,74	5	26737	798273,57	2258286,85	5	26778	798737,09	2257311,29	5	26819	798013,07	2254032,29
5	26656	797072,51	2254592,48	5	26697	797320,41	2256165,29	5	26738	798323,34	2258347,53	5	26779	798723,63	2257305,94	5	26820	797971,68	2253934,26
5	26657	797075,65	2254617,13	5	26698	797320,46	2256168,39	5	26739	798334,68	2258361,36	5	26780	798705,33	2257287,64	5	26821	797931,85	2253857,37
5	26658	797082,41	2254639,94	5	26699	797318,68	2256180,77	5	26740	798429,22	2258420,64	5	26781	798698,71	2257265,52	5	26822	797927,91	2253844,15
5	26659	797105,45	2254684,61	5	26700	797308,76	2256209,03	5	26741	798446,32	2258427,40	5	26782	798697,40	2257242,73	5	26823	797926,49	2253839,40
5	26660	797109,88	2254696,39	5	26701	797300,98	2256253,73	5	26742	798455,37	2258417,22	5	26783	798661,43	2257205,70	5	26824	797920,54	2253780,55
5	26661	797119,66	2254744,35	5	26702	797296,43	2256303,39	5	26743	798495,94	2258386,97	5	26784	798534,09	2257080,49	5	26825	797859,35	2253599,63
5	26662	797120,42	2254753,77	5	26703	797297,02	2256364,72	5	26744	798515,49	2258374,10	5	26785	798525,85	2257069,84	5	26826	797845,77	2253576,39

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	26827	797843,37	2253572,28	5	26868	798701,70	2254672,82	5	26909	798736,98	2253440,68	5	26950	799201,36	2252403,31	5	26991	798724,25	2255226,60
5	26828	797783,30	2253469,56	5	26869	798708,60	2254607,20	5	26910	798737,56	2253434,93	5	26951	799367,64	2252174,05	5	26992	798730,94	2255255,19
5	26829	797786,91	2253377,41	5	26870	798716,83	2254528,91	5	26911	798778,01	2253177,25	5	26952	799368,72	2252172,62	5	26993	798732,25	2255266,58
5	26830	797786,98	2253375,82	5	26871	798718,68	2254511,26	5	26912	798778,32	2253175,49	5	26953	799557,34	2251931,31	5	26994	798731,13	2255277,11
5	26831	797789,71	2253306,11	5	26872	798714,52	2254452,44	5	26913	798805,07	2253037,47	5	26954	799557,67	2251930,90	5	26995	798701,81	2255413,25
5	26832	797823,68	2253342,80	5	26873	798714,40	2254448,92	5	26914	798807,62	2253028,75	5	26955	799583,69	2251898,34	5	26996	798700,85	2255416,98
5	26833	797830,08	2253351,49	5	26874	798714,43	2254447,07	5	26915	798815,01	2252976,78	5	26956	799621,15	2251851,45	5	26997	798691,65	2255447,89
5	26834	797876,47	2253430,77	5	26875	798720,53	2254282,08	5	26916	798793,61	2252933,56	5	26957	799674,57	2251784,60	5	26998	798661,24	225550,08
5	26835	797929,11	2253520,81	5	26876	798722,04	2254241,17	5	26917	798747,00	2252832,95	5	26958	799713,63	2251765,81	5	26999	798663,69	2255628,02
5	26836	797946,12	2253549,90	5	26877	798722,39	2254230,28	5	26918	798742,92	2252819,42	5	26959	799731,67	2251776,22	5	27000	798667,69	2255755,73
5	26837	797952,69	2253562,61	5	26878	798722,48	2254228,35	5	26919	798716,56	2252645,13	5	26960	799756,94	2251790,81	5	27001	798667,71	2255757,30
5	26838	797957,50	2253577,70	5	26879	798748,92	2253853,33	5	26920	798700,40	2252592,13	5	26961	799756,94	2251840,81	5	27002	798667,35	2255763,31
5	26839	797958,89	2253581,81	5	26880	798647,56	2253651,35	5	26921	798690,35	2252559,18	5	26962	799752,71	2251847,02	5	27003	798660,59	2255819,14
5	26840	798017,08	2253753,87	5	26881	798635,75	2253629,62	5	26922	798689,70	2252532,39	5	26963	799635,96	2251993,11	5	27004	798662,81	2255825,98
5	26841	798019,47	2253764,86	5	26882	798633,49	2253625,45	5	26923	798733,49	2252358,65	5	26964	799538,08	2252118,34	5	27005	798664,12	2255830,03
5	26842	798024,92	2253818,68	5	26883	798532,35	2253439,30	5	26924	798738,67	2252345,87	5	26965	799448,07	2252233,51	5	27006	798708,11	2255965,68
5	26843	798025,03	2253819,84	5	26884	798530,04	2253434,45	5	26925	798739,65	2252344,25	5	26966	799278,70	2252466,98	5	27007	798737,39	2256055,99
5	26844	798049,04	2253866,20	5	26885	798471,09	2253291,12	5	26926	798816,42	2252222,23	5	26967	799270,44	2252475,87	5	27008	798738,76	2256061,13
5	26845	798061,37	2253890,00	5	26886	798306,80	2253171,12	5	26927	798828,82	2252202,52	5	26968	799133,24	2252591,40	5	27009	798790,94	2256309,39
5	26846	798063,04	2253893,55	5	26887	798306,01	2253170,54	5	26928	799037,14	2251854,69	5	26969	799015,80	2252763,87	5	27010	798792,01	2256319,67
5	26847	798168,43	2254143,16	5	26888	798097,57	2253012,00	5	26929	799080,04	2251830,38	5	26970	798996,46	2252815,74	5	27011	798790,89	2256330,20
5	26848	798188,63	2254188,88	5	26889	798085,05	2252998,04	5	26930	799120,67	2251853,85	5	26971	798902,39	2253060,99	5	27012	798782,05	2256371,25
5	26849	798322,78	2254492,53	5	26890	797995,04	2252849,13	5	26931	799123,33	2251855,38	5	26972	798876,82	2253193,89	5	27013	798749,76	2256521,13
5	26850	798348,32	2254551,42	5	26891	797948,29	2252774,88	5	26932	799123,33	2251905,38	5	26973	798836,79	2253447,58	5	27014	798747,53	2256528,61
5	26851	798353,14	2254567,94	5	26892	797947,29	2252773,24	5	26933	799122,91	2251906,06	5	26974	798830,58	2253637,04	5	27015	798730,90	2256571,68
5	26852	798435,47	2254849,78	5	26893	797947,29	2252723,24	5	26934	798914,32	2252254,37	5	26975	798831,26	2253641,09	5	27016	798632,08	2256827,69
5	26853	798513,22	2255080,44	5	26894	797990,60	2252698,24	5	26935	798913,73	2252255,30	5	26976	798851,42	2253760,55	5	27017	798607,04	2256921,95
5	26854	798528,13	2255124,67	5	26895	798032,89	2252721,60	5	26936	798862,26	2252337,15	5	26977	798854,09	2253780,89	5	27018	798617,09	2257021,86
5	26855	798535,93	2255136,39	5	26896	798079,88	2252796,22	5	26937	798828,53	2252390,78	5	26978	798849,64	2253846,63	5	27019	798731,96	2257134,80
5	26856	798594,47	2255224,47	5	26897	798080,37	2252797,00	5	26938	798790,07	2252543,33	5	26979	798822,30	2254234,42	5	27020	798732,77	2257135,61
5	26857	798628,99	2255276,39	5	26898	798082,46	2252800,46	5	26939	798806,89	2252598,50	5	26980	798814,47	2254448,08	5	27021	798782,11	2257186,41
5	26858	798631,01	2255267,03	5	26899	798165,69	2252938,17	5	26940	798813,28	2252619,46	5	26981	798816,35	2254474,77	5	27022	798789,54	2257196,25
5	26859	798617,80	2255210,59	5	26900	798169,96	2252941,41	5	26941	798814,90	2252626,56	5	26982	798818,74	2254508,60	5	27023	798796,16	2257218,37
5	26860	798615,87	2255202,34	5	26901	798365,51	2253090,14	5	26942	798840,74	2252797,39	5	26983	798818,86	2254512,12	5	27024	798796,40	2257222,59
5	26861	798605,56	2255158,29	5	26902	798366,17	2253090,64	5	26943	798865,26	2252850,29	5	26984	798818,59	2254517,34	5	27025	798836,12	2257232,01
5	26862	798604,26	2255146,14	5	26903	798541,46	2253218,69	5	26944	798879,88	2252842,23	5	26985	798800,28	2254691,64	5	27026	798839,40	2257232,79
5	26863	798604,49	2255130,79	5	26904	798555,29	2253234,07	5	26945	798924,21	2252723,25	5	26986	798795,82	2254707,65	5	27027	798852,86	2257238,14
5	26864	798606,16	2255026,58	5	26905	798558,23	2253240,05	5	26946	798927,76	2252715,72	5	26987	798763,21	2254777,18	5	27028	798863,72	2257247,16
5	26865	798618,56	2254857,86	5	26906	798621,49	2253393,92	5	26947	798929,73	2252712,58	5	26988	798717,62	2254874,39	5	27029	798865,84	2257248,92
5	26866	798623,16	2254840,29	5	26907	798653,05	2253452,01	5	26948	799054,45	2252529,43	5	26989	798706,00	2255032,46	5	27030	798909,26	2257299,62
5	26867	798686,44	2254705,36	5	26908	798730,81	2253595,12	5	26949	799063,57	2252519,34	5	26990	798704,34	2255141,51	5	27031	798914,58	2257307,14

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			X	Y
5	27032	798918,27	2257315,07	5	27073	799582,06	2256988,21	5	27114	799744,16	2254476,80	5	27155	799743,67	2256998,34	5	27196	801047,73	2256367,29
5	27033	798959,67	2257429,00	5	27074	799580,81	2256985,91	5	27115	799748,77	2254472,18	5	27156	799758,69	2257011,97	5	27197	801048,22	2256334,68
5	27034	798970,64	2257439,85	5	27075	799542,12	2256909,96	5	27116	799770,68	2254466,31	5	27157	799793,37	2257059,57	5	27198	801049,46	2256324,34
5	27035	799021,02	2257489,70	5	27076	799537,20	2256894,49	5	27117	799773,77	2254465,48	5	27158	799796,26	2257064,01	5	27199	801105,45	2256078,23
5	27036	799156,61	2257552,76	5	27077	799527,68	2256829,32	5	27118	799798,77	2254472,18	5	27159	799799,28	2257070,18	5	27200	801067,69	2255929,64
5	27037	799170,79	2257559,51	5	27078	799527,39	2256826,94	5	27119	799817,07	2254490,48	5	27160	799847,50	2257188,80	5	27201	801067,36	2255927,00
5	27038	799188,43	2257567,91	5	27079	799523,79	2256789,94	5	27120	799823,28	2254508,48	5	27161	799850,14	2257197,49	5	27202	801066,82	2255925,50
5	27039	799253,42	2257598,84	5	27080	799516,56	2256715,80	5	27121	799832,52	2254573,89	5	27162	799853,93	2257215,82	5	27203	801065,85	2255919,65
5	27040	799263,07	2257604,87	5	27081	799511,99	2256671,51	5	27122	799845,49	2254665,68	5	27163	799881,50	2257202,94	5	27204	801065,19	2255915,63
5	27041	799393,47	2257708,67	5	27082	799509,23	2256644,63	5	27123	799845,79	2254667,78	5	27164	799938,46	2257186,33	5	27205	801039,56	2255760,87
5	27042	799395,41	2257710,22	5	27083	799508,97	2256639,51	5	27124	799846,26	2254673,36	5	27165	799972,51	2257181,71	5	27206	801019,07	2255637,18
5	27043	799407,57	2257724,34	5	27084	799509,31	2256633,66	5	27125	799850,15	2254782,98	5	27166	799990,92	2257162,30	5	27207	801009,96	2255582,13
5	27044	799409,85	2257728,78	5	27085	799518,94	2256551,98	5	27126	799854,24	2254857,83	5	27167	800043,68	2257117,60	5	27208	800955,53	2255241,90
5	27045	799421,38	2257754,34	5	27086	799520,36	2256544,68	5	27127	799854,46	2254904,77	5	27168	800072,96	2257096,99	5	27209	800947,11	2255089,55
5	27046	799433,95	2257740,07	5	27087	799565,66	2256378,43	5	27128	799856,24	2254961,69	5	27169	800151,03	2257076,08	5	27210	800946,26	2255073,64
5	27047	799471,66	2257711,41	5	27088	799592,73	2256279,09	5	27129	799858,46	2255036,01	5	27170	800172,96	2257070,20	5	27211	800942,16	2254996,90
5	27048	799492,68	2257697,43	5	27089	799607,02	2256222,72	5	27130	799861,24	2255147,90	5	27171	800215,70	2257075,28	5	27212	800941,00	2254975,28
5	27049	799574,10	2257675,62	5	27090	799635,44	2256110,56	5	27131	799838,69	2255334,83	5	27172	800219,86	2257075,78	5	27213	800940,78	2254971,14
5	27050	799608,64	2257630,89	5	27091	799645,98	2255969,54	5	27132	799825,72	2255544,30	5	27173	800278,35	2257089,89	5	27214	800940,56	2254967,00
5	27051	799658,35	2257617,51	5	27092	799646,28	2255909,89	5	27133	799824,43	2255552,91	5	27174	800331,45	2257111,10	5	27215	800940,45	2254964,96
5	27052	799683,15	2257608,04	5	27093	799646,54	2255866,61	5	27134	799771,45	2255773,13	5	27175	800353,37	2257133,03	5	27216	800931,03	225496,62
5	27053	799681,93	2257542,70	5	27094	799646,56	2255863,99	5	27135	799771,28	2255773,82	5	27176	800436,08	2257113,00	5	27217	800915,08	2254530,29
5	27054	799681,54	2257521,79	5	27095	799646,73	2255862,61	5	27136	799747,69	2255866,07	5	27177	800536,08	2257139,79	5	27218	800815,92	2254212,83
5	27055	799681,50	2257518,04	5	27096	799648,06	2255852,06	5	27137	799746,67	2255870,06	5	27178	800541,79	2257143,22	5	27219	800712,35	2253903,39
5	27056	799684,07	2257486,07	5	27097	799674,31	2255749,39	5	27138	799746,47	2255870,86	5	27179	800576,24	2257164,67	5	27220	800685,56	2253859,53
5	27057	799694,09	2257424,20	5	27098	799708,68	2255606,55	5	27139	799745,97	2255971,78	5	27180	800625,92	2257216,03	5	27221	800638,24	2253781,78
5	27058	799711,85	2257368,31	5	27099	799721,35	2255553,91	5	27140	799745,83	2255975,26	5	27181	800674,99	2257222,30	5	27222	800626,68	2253759,26
5	27059	799723,91	2257343,64	5	27100	799726,19	2255533,76	5	27141	799734,84	2256122,35	5	27182	800708,76	2257231,07	5	27223	800624,55	2253755,11
5	27060	799734,22	2257322,89	5	27101	799738,98	2255327,20	5	27142	799733,45	2256130,90	5	27183	800750,48	2257248,16	5	27224	800547,10	2253604,32
5	27061	799738,78	2257314,31	5	27102	799739,24	2255324,30	5	27143	799689,56	2256304,09	5	27184	800767,23	2257260,18	5	27225	800483,40	2253556,18
5	27062	799768,06	2257283,62	5	27103	799740,76	2255311,65	5	27144	799689,33	2256304,96	5	27185	800787,70	2257171,23	5	27226	800470,26	2253541,29
5	27063	799763,24	2257270,96	5	27104	799761,51	2255139,65	5	27145	799641,83	2256479,26	5	27186	800793,13	2257157,44	5	27227	800466,15	2253532,16
5	27064	799753,14	2257222,24	5	27105	799756,74	2254980,01	5	27146	799619,76	2256560,28	5	27187	800796,40	2257152,48	5	27228	800455,94	2253501,65
5	27065	799748,49	2257210,78	5	27106	799755,02	2254922,34	5	27147	799617,82	2256567,38	5	27188	800881,20	2257039,17	5	27229	800447,85	2253477,50
5	27066	799708,95	2257113,51	5	27107	799746,40	2254679,17	5	27148	799609,27	2256639,88	5	27189	800882,69	2257037,00	5	27230	800372,60	2253345,06
5	27067	799700,46	2257101,86	5	27108	799737,28	2254614,63	5	27149	799626,80	2256816,05	5	27190	800894,93	2257019,18	5	27231	800369,79	2253339,25
5	27068	799683,97	2257079,23	5	27109	799731,93	2254576,77	5	27150	799634,96	2256871,89	5	27191	800908,65	2256991,80	5	27232	800364,13	2253325,38
5	27069	799647,81	2257057,75	5	27110	799726,49	2254538,29	5	27151	799666,74	2256934,28	5	27192	800956,51	2256896,26	5	27233	800246,78	2253037,79
5	27070	799636,98	2257049,12	5	27111	799724,26	2254522,48	5	27152	799692,48	2256961,96	5	27193	800994,34	2256626,31	5	27234	800245,49	2253034,26
5	27071	799613,23	2257023,58	5	27112	799723,77	2254515,48	5	27153	799705,25	2256975,69	5	27194	800995,07	2256622,30	5	27235	800155,57	2252755,62
5	27072	799588,75	2256997,26	5	27113	799730,47	2254490,48	5	27154	799719,75	2256984,24	5	27195	801047,40	2256389,19	5	27236	800154,22	2252750,62

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	27237	800105,10	2252518,77	5	27278	801165,13	2255907,07	5	27319	800852,42	2257869,53	5	27360	802403,22	2257629,35	5	27401	803024,31	2256193,51
5	27238	800104,07	2252505,90	5	27279	801168,25	2255919,34	5	27320	800925,63	2257942,74	5	27361	802407,11	2257625,75	5	27402	802995,75	2256168,99
5	27239	800105,48	2252477,93	5	27280	801169,28	2255923,39	5	27321	800932,52	2257955,77	5	27362	802453,73	2257579,12	5	27403	802975,19	2256153,06
5	27240	800112,11	2252455,43	5	27281	801199,47	2256042,22	5	27322	800962,04	2258016,90	5	27363	802553,73	2257552,33	5	27404	802962,52	2256138,54
5	27241	800155,41	2252430,42	5	27282	801205,33	2256065,27	5	27323	800981,94	2258103,87	5	27364	802564,54	2257552,62	5	27405	802955,82	2256113,54
5	27242	800157,90	2252431,86	5	27283	801206,87	2256077,58	5	27324	800981,59	2258115,78	5	27365	802602,67	2257554,69	5	27406	802956,15	2256107,79
5	27243	800198,70	2252455,43	5	27284	801205,62	2256088,67	5	27325	801091,50	2258182,75	5	27366	802614,45	2257527,30	5	27407	802958,80	2256084,89
5	27244	800205,35	2252482,93	5	27285	801191,67	2256150,01	5	27326	801152,88	2258216,38	5	27367	802624,97	2257506,32	5	27408	802965,60	2256026,19
5	27245	800204,28	2252504,40	5	27286	801151,48	2256326,68	5	27327	801181,86	2258232,27	5	27368	802671,44	2257451,61	5	27409	802966,77	2256019,76
5	27246	800251,53	2252727,36	5	27287	801148,13	2256341,41	5	27328	801210,98	2258244,65	5	27369	802709,11	2257420,75	5	27410	802975,49	2255985,04
5	27247	800340,07	2253001,75	5	27288	801147,31	2256395,85	5	27329	801459,61	2258350,41	5	27370	802735,85	2257402,25	5	27411	802976,49	2255981,07
5	27248	800461,14	2253298,48	5	27289	801146,11	2256406,05	5	27330	801475,46	2258357,99	5	27371	802835,85	2257375,46	5	27412	802977,33	2255977,73
5	27249	800537,19	2253432,32	5	27290	801136,60	2256448,40	5	27331	801696,78	2258476,04	5	27372	802838,85	2257375,48	5	27413	802970,78	2255865,83
5	27250	800541,13	2253441,15	5	27291	801112,76	2256554,59	5	27332	801730,51	2258415,63	5	27373	802866,00	2257375,89	5	27414	802970,69	2255862,91
5	27251	800556,06	2253485,75	5	27292	801093,09	2256642,21	5	27333	801758,35	2258387,79	5	27374	802905,80	2257329,93	5	27415	802970,86	2255858,85
5	27252	800616,52	2253531,43	5	27293	801072,35	2256788,36	5	27334	801803,72	2258342,42	5	27375	802940,50	2257289,51	5	27416	802977,56	2255776,64
5	27253	800629,66	2253546,32	5	27294	801065,37	2256840,07	5	27335	801867,32	2258318,97	5	27376	802966,07	2257207,21	5	27417	802984,12	2255671,13
5	27254	800630,85	2253548,48	5	27295	801054,41	2256918,26	5	27336	801916,48	2258309,87	5	27377	802991,81	2257123,74	5	27418	802934,48	2255522,28
5	27255	800727,20	2253736,10	5	27296	801049,59	2256933,72	5	27337	801952,88	2258306,53	5	27378	802990,38	2257110,66	5	27419	802931,91	2255506,46
5	27256	800743,76	2253762,96	5	27297	800983,16	2257066,31	5	27338	801973,26	2258310,90	5	27379	802990,14	2257107,46	5	27420	802932,17	2255501,40
5	27257	800746,31	2253767,14	5	27298	800981,39	2257069,65	5	27339	802034,87	2258324,11	5	27380	802990,04	2257105,22	5	27421	802938,46	2255439,53
5	27258	800800,64	2253856,10	5	27299	800961,87	2257098,27	5	27340	802157,24	2258379,11	5	27381	802989,74	2257098,36	5	27422	802942,69	2255333,51
5	27259	800801,27	2253857,16	5	27300	800956,19	2257105,86	5	27341	802164,27	2258373,01	5	27382	802986,17	2257017,89	5	27423	802946,58	2255316,06
5	27260	800805,38	2253866,29	5	27301	800882,79	2257203,94	5	27342	802168,26	2258367,14	5	27383	802971,69	2256930,79	5	27424	802998,50	2255193,02
5	27261	800910,91	2254181,57	5	27302	800848,84	2257351,51	5	27343	802169,60	2258360,89	5	27384	802971,01	2256922,59	5	27425	802892,15	2254943,16
5	27262	800930,63	2254244,69	5	27303	800838,05	2257347,94	5	27344	802152,70	2258342,12	5	27385	802971,54	2256919,81	5	27426	802889,77	2254936,16
5	27263	800957,32	2254330,11	5	27304	800853,94	2257406,20	5	27345	802128,11	2258308,29	5	27386	802974,47	2256904,32	5	27427	802882,27	2254907,32
5	27264	800989,64	2254433,58	5	27305	800858,03	2257409,39	5	27346	802104,64	2258244,57	5	27387	802999,85	2256839,65	5	27428	802631,92	2254799,89
5	27265	801012,36	2254506,30	5	27306	800891,42	2257443,79	5	27347	802093,17	2258182,38	5	27388	803020,05	2256785,99	5	27429	802523,48	2254756,97
5	27266	801014,54	2254518,22	5	27307	800921,12	2257483,09	5	27348	802089,85	2258146,10	5	27389	803007,90	2256729,32	5	27430	802423,61	2254717,43
5	27267	801034,88	2254857,99	5	27308	800928,41	2257510,29	5	27349	802093,60	2258113,79	5	27390	803006,81	2256720,26	5	27431	802372,05	2254697,02
5	27268	801037,10	2254899,46	5	27309	800936,08	2257538,93	5	27350	802095,16	2258100,30	5	27391	803004,96	2256654,92	5	27432	802365,45	2254693,83
5	27269	801040,55	2254963,96	5	27310	800947,91	2257583,09	5	27351	802098,83	2258084,70	5	27392	803004,94	2256653,50	5	27433	802363,03	2254692,34
5	27270	801040,78	2254968,33	5	27311	800942,25	2257630,32	5	27352	802120,31	2258030,50	5	27393	803006,01	2256643,21	5	27434	802314,70	2254660,65
5	27271	801041,01	2254972,70	5	27312	800933,44	2257666,57	5	27353	802193,52	2257957,29	5	27394	803021,73	2256658,47	5	27435	802310,61	2254657,97
5	27272	801047,76	2255099,06	5	27313	800919,42	2257705,85	5	27354	802206,32	2257950,51	5	27395	802998,22	2256433,19	5	27436	802285,82	2254641,72
5	27273	801051,60	2255170,83	5	27314	800898,94	2257748,54	5	27355	802243,59	2257932,45	5	27396	802997,48	2256424,63	5	27437	802123,79	2254529,28
5	27274	801054,69	2255228,70	5	27315	800891,83	2257762,03	5	27356	802337,08	2257886,00	5	27397	802997,49	2256423,89	5	27438	802114,81	2254521,30
5	27275	801062,03	2255274,56	5	27316	800836,20	2257823,82	5	27357	802328,05	2257822,78	5	27398	802999,31	2256301,38	5	27439	801947,92	2254332,20
5	27276	801108,64	2255565,93	5	27317	800802,75	2257848,13	5	27358	802343,10	2257732,47	5	27399	803001,58	2256287,19	5	27440	801943,26	2254326,00
5	27277	801115,61	2255608,00	5	27318	800793,92	2257853,86	5	27359	802374,71	2257655,71	5	27400	803022,67	2256219,78	5	27441	801831,29	2254150,48

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				
5	27442	801830,05	2254148,43	5	27483	802310,73	2254537,32	5	27524	801674,60	2252367,84	5	27565	802122,38	2251725,72	5	27606	803038,83	2255032,43
5	27443	801697,97	2253917,68	5	27484	802340,71	2254558,13	5	27525	801562,05	2252154,40	5	27566	802125,58	2251835,10	5	27607	803060,84	2255084,15
5	27444	801669,22	2253868,07	5	27485	802413,60	2254605,92	5	27526	801445,66	2251933,68	5	27567	802151,73	2251923,47	5	27608	803098,66	2255022,48
5	27445	801666,19	2253862,84	5	27486	802669,38	2254707,17	5	27527	801377,80	2251804,99	5	27568	802153,30	2251930,65	5	27609	803172,57	2254844,18
5	27446	801663,16	2253857,61	5	27487	802670,70	2254707,71	5	27528	801313,72	2251683,47	5	27569	802182,84	2252139,95	5	27610	803187,02	2254772,34
5	27447	801659,38	2253851,09	5	27488	802687,38	2254714,86	5	27529	801313,86	2251676,29	5	27570	802197,79	2252371,85	5	27611	803192,10	2254747,06
5	27448	801657,21	2253846,88	5	27489	802696,78	2254718,90	5	27530	801314,65	2251635,15	5	27571	802213,73	2252501,14	5	27612	803192,82	2254745,16
5	27449	801647,91	2253826,55	5	27490	802850,32	2254784,79	5	27531	801357,97	2251610,15	5	27572	802214,13	2252507,22	5	27613	803193,04	2254743,68
5	27450	801646,02	2253822,42	5	27491	802842,74	2254755,74	5	27532	801401,26	2251635,15	5	27573	802214,47	2252672,14	5	27614	803193,17	2254742,76
5	27451	801600,78	2253723,45	5	27492	802827,03	2254693,74	5	27533	801402,19	2251636,83	5	27574	802217,45	2252756,20	5	27615	803215,51	2254667,08
5	27452	801565,01	2253645,21	5	27493	802771,07	2254472,92	5	27534	801644,54	2252096,43	5	27575	802273,24	2252966,68	5	27616	803223,69	2254639,48
5	27453	801562,88	2253639,71	5	27494	802703,89	2254337,81	5	27535	801766,43	2252327,56	5	27576	802280,08	2252983,50	5	27617	803232,17	2254496,92
5	27454	801549,98	2253599,54	5	27495	802687,73	2254305,31	5	27536	801855,24	2252495,97	5	27577	802289,04	2253005,31	5	27618	803232,48	2254493,56
5	27455	801486,05	2253400,39	5	27496	802686,99	2254303,75	5	27537	801941,37	2252627,32	5	27578	802293,00	2253014,96	5	27619	803252,21	2254338,87
5	27456	801485,65	2253399,10	5	27497	802565,51	2254036,64	5	27538	801985,62	2252694,82	5	27579	802335,89	2253119,42	5	27620	803255,17	2254327,18
5	27457	801411,77	2253145,80	5	27498	802564,77	2254033,26	5	27539	802083,71	2252790,23	5	27580	802419,41	2253220,77	5	27621	803293,74	2254227,35
5	27458	801416,47	2253106,81	5	27499	802561,11	2254023,24	5	27540	802128,05	2252833,37	5	27581	802424,12	2253227,57	5	27622	803294,28	2254226,00
5	27459	801459,76	2253081,80	5	27500	802560,19	2254018,05	5	27541	802134,32	2252832,90	5	27582	802425,02	2253229,19	5	27623	803371,84	2254041,45
5	27460	801503,07	2253106,81	5	27501	802559,73	2254015,49	5	27542	802119,36	2252776,39	5	27583	802515,52	2253400,30	5	27624	803373,50	2254037,50
5	27461	801507,76	2253117,81	5	27502	802559,48	2254014,02	5	27543	802117,70	2252765,35	5	27584	802519,62	2253408,05	5	27625	803378,35	2254025,95
5	27462	801509,98	2253125,40	5	27503	802542,03	2253911,42	5	27544	802116,55	2252732,65	5	27585	802523,81	2253418,83	5	27626	803395,14	2253943,69
5	27463	801581,48	2253370,45	5	27504	802539,78	2253898,17	5	27545	802114,50	2252674,85	5	27586	802534,01	2253458,00	5	27627	803404,58	2253869,95
5	27464	801595,19	2253413,17	5	27505	802539,05	2253895,08	5	27546	802114,48	2252673,19	5	27587	802580,64	2253637,14	5	27628	803405,08	2253676,29
5	27465	801602,84	2253437,01	5	27506	802531,06	2253861,41	5	27547	802114,14	2252510,49	5	27588	802580,90	2253638,20	5	27629	803351,14	2253451,63
5	27466	801657,19	2253606,33	5	27507	802528,59	2253851,00	5	27548	802101,58	2252409,98	5	27589	802637,45	2253876,66	5	27630	803241,64	2253031,59
5	27467	801696,56	2253692,44	5	27508	802483,73	2253661,81	5	27549	802098,17	2252382,72	5	27590	802638,09	2253879,82	5	27631	803232,18	2252995,28
5	27468	801710,87	2253723,72	5	27509	802428,50	2253449,66	5	27550	802089,48	2252245,82	5	27591	802658,28	2253998,51	5	27632	803231,75	2252993,50
5	27469	801712,68	2253727,68	5	27510	802387,57	2253372,28	5	27551	802086,85	2252203,89	5	27592	802658,44	2253999,43	5	27633	803169,43	2252712,65
5	27470	801714,49	2253731,64	5	27511	802339,00	2253280,44	5	27552	802085,61	2252184,24	5	27593	802666,42	2254016,97	5	27634	802995,52	2252451,61
5	27471	801719,46	2253742,52	5	27512	802292,22	2253223,68	5	27553	802083,30	2252148,27	5	27594	802668,24	2254020,98	5	27635	802993,83	2252448,89
5	27472	801748,16	2253805,30	5	27513	802288,24	2253218,59	5	27554	802054,86	2251948,38	5	27595	802768,40	2254241,20	5	27636	802990,55	2252442,07
5	27473	801762,61	2253829,52	5	27514	802251,65	2253171,81	5	27555	802027,39	2251854,53	5	27596	802777,66	2254261,56	5	27637	802903,55	2252219,21
5	27474	801765,00	2253833,69	5	27515	802191,78	2253031,71	5	27556	802025,79	2251844,55	5	27597	802797,41	2254301,28	5	27638	802874,09	2252143,75
5	27475	801916,24	2254097,71	5	27516	802096,13	2252941,82	5	27557	802022,07	2251718,22	5	27598	802833,49	2254373,85	5	27639	802832,56	2252034,36
5	27476	801982,99	2254202,34	5	27517	802095,51	2252941,22	5	27558	802025,66	2251698,08	5	27599	802862,99	2254433,19	5	27640	802782,37	2251892,78
5	27477	802024,94	2254269,34	5	27518	801911,96	2252762,67	5	27559	802043,09	2251654,75	5	27600	802866,69	2254443,17	5	27641	802736,81	2251764,29
5	27478	802058,22	2254306,05	5	27519	801905,01	2252754,25	5	27560	802046,17	2251648,41	5	27601	802880,91	2254499,29	5	27642	802733,94	2251747,58
5	27479	802135,57	2254393,69	5	27520	801837,13	2252650,73	5	27561	802089,49	2251623,41	5	27602	802904,32	2254591,66	5	27643	802740,64	2251722,58
5	27480	802177,15	2254439,91	5	27521	801770,30	2252548,82	5	27562	802132,78	2251648,41	5	27603	802939,63	2254731,01	5	27644	802758,94	2251704,28
5	27481	802185,39	2254451,15	5	27522	801768,80	2252546,40	5	27563	802135,87	2251692,07	5	27604	802972,88	2254858,41	5	27645	802783,94	2251697,58
5	27482	802306,64	2254534,51	5	27523	801767,87	2252544,72	5	27564	802135,11	2251693,97	5	27605	802985,62	2254907,41	5	27646	802808,94	2251704,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	27647	802827,24	2251722,58	5	27688	803038,32	2255445,05	5	27729	803092,63	2257128,60	5	27770	803399,68	2258592,45	5	27811	804767,43	2258136,87
5	27648	802831,07	2251730,87	5	27689	803038,10	2255448,12	5	27730	803091,92	2257133,34	5	27771	803403,70	2258632,33	5	27812	804790,49	2258168,98
5	27649	802884,90	2251882,73	5	27690	803032,74	2255500,83	5	27731	803090,46	2257143,00	5	27772	803400,71	2258666,79	5	27813	804807,85	2258209,31
5	27650	802937,87	2252032,13	5	27691	803059,92	2255582,32	5	27732	803087,10	2257154,04	5	27773	803391,45	2258719,69	5	27814	804808,96	2258211,90
5	27651	803081,74	2252400,67	5	27692	803082,06	2255648,71	5	27733	803061,61	2257236,72	5	27774	803582,31	2258737,04	5	27815	804815,27	2258233,09
5	27652	803257,83	2252664,98	5	27693	803084,63	2255664,53	5	27734	803032,93	2257329,05	5	27775	803626,92	2258746,31	5	27816	804822,16	2258266,30
5	27653	803259,52	2252667,70	5	27694	803084,53	2255667,64	5	27735	803028,48	2257339,22	5	27776	803686,75	2258766,07	5	27817	804824,03	2258281,86
5	27654	803265,03	2252681,87	5	27695	803077,33	2255783,33	5	27736	803023,12	2257346,79	5	27777	803689,97	2258767,13	5	27818	804843,86	2258302,06
5	27655	803329,17	2252970,94	5	27696	803077,26	2255784,28	5	27737	802975,36	2257402,36	5	27778	803745,33	2258785,41	5	27819	804845,40	2258296,35
5	27656	803336,16	2252997,75	5	27697	803075,04	2255811,49	5	27738	802977,19	2257402,87	5	27779	803776,86	2258716,79	5	27820	804875,84	2258205,23
5	27657	803353,35	2253063,69	5	27698	803070,81	2255863,48	5	27739	803039,29	2257458,94	5	27780	803785,38	2258700,31	5	27821	804877,25	2258202,10
5	27658	803448,03	2253426,88	5	27699	803077,58	2255979,16	5	27740	803074,93	2257508,26	5	27781	803803,80	2258674,77	5	27822	804879,96	2258196,07
5	27659	803448,27	2253427,82	5	27700	803077,63	2255982,95	5	27741	803086,04	2257525,40	5	27782	803778,73	2258649,70	5	27823	804884,54	2258189,43
5	27660	803503,72	2253658,77	5	27701	803077,14	2255986,94	5	27742	803090,63	2257533,82	5	27783	803768,21	2258639,18	5	27824	804946,84	2258113,20
5	27661	803505,10	2253670,44	5	27702	803076,20	2255994,61	5	27743	803128,40	2257607,15	5	27784	803763,83	2258631,18	5	27825	804973,12	2258069,27
5	27662	803504,57	2253873,33	5	27703	803064,56	2256040,94	5	27744	803143,76	2257660,81	5	27785	803737,71	2258580,76	5	27826	804958,41	2258038,70
5	27663	803504,17	2253879,55	5	27704	803058,73	2256091,31	5	27745	803166,85	2257665,17	5	27786	803735,03	2258569,74	5	27827	804954,79	2258028,45
5	27664	803494,10	2253958,22	5	27705	803059,94	2256092,30	5	27746	803212,88	2257683,22	5	27787	803715,30	2258488,76	5	27828	804944,52	2257984,73
5	27665	803493,49	2253961,87	5	27706	803108,34	2256133,85	5	27747	803239,87	2257696,21	5	27788	803742,09	2258388,76	5	27829	804943,20	2257973,30
5	27666	803477,24	2254041,54	5	27707	803119,07	2256146,79	5	27748	803243,72	2257700,06	5	27789	803746,13	2258382,08	5	27830	804949,90	2257948,30
5	27667	803476,43	2254045,51	5	27708	803125,77	2256171,79	5	27749	803313,08	2257769,42	5	27790	803771,96	2258341,12	5	27831	804963,95	2257932,75
5	27668	803475,62	2254049,45	5	27709	803125,67	2256174,92	5	27750	803330,52	2257808,99	5	27791	803841,13	2258274,59	5	27832	804978,31	2257922,39
5	27669	803473,46	2254055,15	5	27710	803122,09	2256232,07	5	27751	803348,69	2257866,31	5	27792	803857,84	2258269,92	5	27833	804985,31	2257917,33
5	27670	803472,45	2254060,17	5	27711	803119,91	2256243,87	5	27752	803358,04	2257926,74	5	27793	803936,66	2258247,85	5	27834	804993,12	2257911,70
5	27671	803386,76	2254264,07	5	27712	803099,19	2256310,12	5	27753	803355,93	2257955,70	5	27794	804061,91	2258245,05	5	27835	804993,32	2257896,99
5	27672	803350,64	2254357,55	5	27713	803097,54	2256420,69	5	27754	803348,38	2258007,30	5	27795	804065,21	2258243,96	5	27836	804993,47	2257893,76
5	27673	803331,89	2254504,54	5	27714	803121,90	2256560,81	5	27755	803348,73	2258017,75	5	27796	804169,02	2258209,72	5	27837	805002,92	2257773,50
5	27674	803323,17	2254651,15	5	27715	803122,64	2256569,37	5	27756	803351,90	2258023,19	5	27797	804171,36	2258209,34	5	27838	804981,58	2257676,91
5	27675	803321,20	2254662,39	5	27716	803121,57	2256579,66	5	27757	803352,28	2258023,84	5	27798	804227,98	2258200,24	5	27839	804980,96	2257673,57
5	27676	803311,41	2254695,42	5	27717	803105,09	2256658,00	5	27758	803370,64	2258092,38	5	27799	804259,54	2258165,57	5	27840	804966,15	2257575,32
5	27677	803291,83	2254761,76	5	27718	803106,64	2256712,84	5	27759	803373,69	2258094,19	5	27800	804290,89	2258143,30	5	27841	804965,59	2257567,87
5	27678	803289,70	2254768,95	5	27719	803120,91	2256779,38	5	27760	803405,65	2258113,68	5	27801	804306,71	2258133,14	5	27842	804966,09	2257560,80
5	27679	803269,65	2254868,68	5	27720	803122,02	2256789,86	5	27761	803474,73	2258184,43	5	27802	804384,83	2258111,91	5	27843	804975,56	2257494,55
5	27680	803266,82	2254877,97	5	27721	803118,81	2256807,48	5	27762	803500,06	2258260,31	5	27803	804398,66	2258095,85	5	27844	804981,23	2257454,85
5	27681	803189,53	2255064,41	5	27722	803093,31	2256875,21	5	27763	803505,78	2258307,34	5	27804	804433,81	2258067,85	5	27845	804987,00	2257437,68
5	27682	803186,64	2255070,26	5	27723	803093,06	2256875,86	5	27764	803509,62	2258339,01	5	27805	804458,42	2258051,07	5	27846	805041,21	2257339,85
5	27683	803185,97	2255071,39	5	27724	803072,60	2256928,01	5	27765	803511,08	2258363,13	5	27806	804558,42	2258024,28	5	27847	805022,40	2257276,25
5	27684	803177,59	2255085,06	5	27725	803085,31	2257004,46	5	27766	803498,36	2258433,32	5	27807	804648,91	2258045,92	5	27848	804998,51	2257226,58
5	27685	803116,24	2255185,12	5	27726	803085,94	2257010,45	5	27767	803473,40	2258499,92	5	27808	804684,19	2258063,82	5	27849	804989,41	2257207,67
5	27686	803097,40	2255215,85	5	27727	803089,97	2257101,44	5	27768	803459,33	2258529,73	5	27809	804693,70	2258068,97	5	27850	804885,65	2257071,19
5	27687	803042,25	2255346,57	5	27728	803092,34	2257123,19	5	27769	803399,51	2258591,59	5	27810	804743,85	2258110,07	5	27851	804882,15	2257065,93

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				
5	27852	804879,21	2257059,96	5	27893	804405,25	2254425,72	5	27934	803378,24	2250376,34	5	27975	804356,39	2254052,35	5	28016	804882,95	2253071,23
5	27853	804847,65	2256983,28	5	27894	804398,36	2254416,45	5	27935	803396,54	2250394,64	5	27976	804364,89	2254071,12	5	28017	804883,83	2253038,72
5	27854	804843,89	2256964,25	5	27895	804395,94	2254411,69	5	27936	803402,74	2250412,59	5	27977	804366,74	2254075,22	5	28018	804879,02	2252793,73
5	27855	804848,33	2256943,65	5	27896	804363,93	2254339,37	5	27937	803437,62	2250657,37	5	27978	804371,96	2254086,74	5	28019	804846,29	2252552,81
5	27856	804904,62	2256819,14	5	27897	804362,57	2254335,97	5	27938	803666,74	2250446,15	5	27979	804407,60	2254165,42	5	28020	804745,72	2252158,91
5	27857	804906,88	2256814,74	5	27898	804315,66	2254204,81	5	27939	803724,19	2250363,30	5	27980	804409,13	2254169,21	5	28021	804695,24	2252060,93
5	27858	804907,62	2256813,50	5	27899	804263,64	2254089,96	5	27940	803740,28	2250348,49	5	27981	804438,45	2254251,19	5	28022	804647,43	2251968,10
5	27859	804978,57	2256698,44	5	27900	804260,94	2254082,45	5	27941	803765,28	2250341,79	5	27982	804456,11	2254300,57	5	28023	804633,59	2251940,67
5	27860	804980,25	2256588,04	5	27901	804258,03	2254071,74	5	27942	803790,28	2250348,49	5	27983	804483,93	2254363,40	5	28024	804631,38	2251936,28
5	27861	804939,81	2256477,58	5	27902	804256,93	2254067,70	5	27943	803808,58	2250366,79	5	27984	804537,83	2254420,69	5	28025	804479,29	2251634,71
5	27862	804812,66	2256341,30	5	27903	804200,34	2253859,66	5	27944	803814,35	2250388,31	5	27985	804562,34	2254446,73	5	28026	804403,76	2251509,38
5	27863	804805,92	2256332,19	5	27904	804162,89	2253721,93	5	27945	803815,28	2250391,79	5	27986	804566,16	2254451,32	5	28027	804403,28	2251508,57
5	27864	804802,53	2256325,08	5	27905	804054,57	2253308,17	5	27946	803808,58	2250416,79	5	27987	804660,84	2254579,65	5	28028	804400,75	2251503,07
5	27865	804796,72	2256309,91	5	27906	804053,56	2253303,36	5	27947	803806,37	2250420,28	5	27988	804663,91	2254584,33	5	28029	804399,40	2251500,12
5	27866	804771,07	2256242,95	5	27907	804036,45	2253195,71	5	27948	803745,78	2250507,66	5	27989	804665,66	2254587,65	5	28030	804363,72	2251398,42
5	27867	804767,76	2256225,06	5	27908	804031,92	2253167,20	5	27949	803738,58	2250515,93	5	27990	804715,79	2254691,79	5	28031	804362,37	2251393,91
5	27868	804767,85	2256222,03	5	27909	803983,60	2252875,22	5	27950	803455,36	2250777,03	5	27991	804718,70	2254697,83	5	28032	804309,44	2251180,48
5	27869	804775,11	2256102,36	5	27910	803898,66	2252646,62	5	27951	803501,23	2251049,04	5	27992	804722,82	2254702,37	5	28033	804247,37	2250981,78
5	27870	804776,36	2256093,88	5	27911	803890,40	2252624,41	5	27952	803538,60	2251229,40	5	27993	804831,53	2254822,16	5	28034	804245,36	2250971,95
5	27871	804786,93	2256049,23	5	27912	803750,03	2252376,73	5	27953	803553,11	2251291,90	5	27994	804836,34	2254737,39	5	28035	804230,17	2250823,13
5	27872	804789,11	2256040,01	5	27913	803610,68	2252128,49	5	27954	803613,83	2251553,34	5	27995	804837,47	2254729,28	5	28036	804210,47	2250737,69
5	27873	804790,05	2256036,02	5	27914	803606,42	2252118,48	5	27955	803614,94	2251560,24	5	27996	804840,89	2254714,01	5	28037	804205,75	2250717,11
5	27874	804792,23	2256026,83	5	27915	803569,68	2251996,95	5	27956	803627,95	2251707,33	5	27997	804865,46	2254604,41	5	28038	804204,48	2250705,93
5	27875	804813,39	2255733,14	5	27916	803546,45	2251920,11	5	27957	803634,55	2251783,01	5	27998	804860,56	2254532,72	5	28039	804207,37	2250689,17
5	27876	804815,20	2255722,95	5	27917	803544,47	2251909,67	5	27958	803634,88	2251787,11	5	27999	804852,36	2254412,75	5	28040	804235,27	2250610,73
5	27877	804842,97	2255626,09	5	27918	803533,94	2251779,49	5	27959	803639,07	2251838,84	5	28000	804852,24	2254409,34	5	28041	804239,08	2250602,49
5	27878	804852,76	2255591,96	5	27919	803533,23	2251771,54	5	27960	803643,72	2251896,28	5	28001	804852,87	2254401,40	5	28042	804241,56	2250598,61
5	27879	804847,76	2255454,11	5	27920	803532,87	2251767,44	5	27961	803700,56	2252084,30	5	28002	804867,84	2254308,24	5	28043	804263,01	2250568,29
5	27880	804847,73	2255452,94	5	27921	803515,63	2251572,55	5	27962	803837,18	2252327,69	5	28003	804875,79	2254258,82	5	28044	804278,83	2250553,87
5	27881	804845,21	2255255,51	5	27922	803441,06	2251251,44	5	27963	803906,74	2252450,43	5	28004	804862,47	2254192,02	5	28045	804303,83	2250547,17
5	27882	804826,89	2254969,92	5	27923	803440,80	2251250,27	5	27964	803979,37	2252578,59	5	28005	804843,71	2254098,00	5	28046	804325,92	2250553,09
5	27883	804826,27	2254960,36	5	27924	803403,12	2251068,41	5	27965	803982,74	2252585,82	5	28006	804842,98	2254090,60	5	28047	804328,83	2250553,87
5	27884	804823,86	2254957,87	5	27925	803402,78	2251066,58	5	27966	803991,21	2252608,62	5	28007	804842,58	2254086,58	5	28048	804347,13	2250572,17
5	27885	804784,57	2254917,39	5	27926	803352,25	2250766,94	5	27967	803998,48	2252628,18	5	28008	804841,95	2254075,24	5	28049	804353,83	2250597,17
5	27886	804757,55	2254889,53	5	27927	803352,17	2250766,03	5	27968	804074,77	2252833,48	5	28009	804831,30	2253882,26	5	28050	804347,13	2250622,17
5	27887	804756,40	2254888,29	5	27928	803352,05	2250765,68	5	27969	804079,01	2252844,89	5	28010	804831,22	2253879,50	5	28051	804344,65	2250626,05
5	27888	804639,75	2254759,63	5	27929	803303,74	2250426,69	5	27970	804081,47	2252854,15	5	28011	804831,73	2253872,37	5	28052	804333,88	2250641,27
5	27889	804633,49	2254751,05	5	27930	803303,24	2250419,64	5	27971	804130,66	2253151,34	5	28012	804844,17	2253786,02	5	28053	804327,18	2250650,74
5	27890	804631,74	2254747,73	5	27931	803309,94	2250394,64	5	27972	804144,77	2253240,13	5	28013	804850,87	2253664,51	5	28054	804306,47	2250708,96
5	27891	804577,59	2254635,24	5	27932	803328,24	2250376,34	5	27973	804151,93	2253285,23	5	28014	804855,87	2253573,83	5	28055	804307,93	2250715,30
5	27892	804487,47	2254513,09	5	27933	803353,24	2250369,64	5	27974	804259,57	2253696,38	5	28015	804877,57	2253271,04	5	28056	804328,31	2250803,71

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	28057	804329,33	2250809,86	5	28098	805063,99	2251842,00	5	28139	804935,95	2254747,15	5	28180	805145,10	2257345,76	5	28221	805348,13	2258409,92
5	28058	804344,33	2250956,78	5	28099	805061,65	2251850,20	5	28140	804928,07	2254885,91	5	28181	805138,83	2257370,00	5	28222	805376,26	2258386,26
5	28059	804405,34	2251152,09	5	28100	805054,71	2251868,46	5	28141	804925,08	2254938,59	5	28182	805078,93	2257478,10	5	28223	805389,82	2258376,84
5	28060	804406,14	2251154,96	5	28101	805025,95	2251944,09	5	28142	804945,09	2255250,39	5	28183	805066,13	2257567,68	5	28224	805403,93	2258367,89
5	28061	804458,86	2251367,54	5	28102	805022,51	2251951,32	5	28143	804945,19	2255252,95	5	28184	805079,59	2257656,99	5	28225	805460,42	2258345,89
5	28062	804482,21	2251434,08	5	28103	805020,70	2251954,22	5	28144	804947,20	2255410,28	5	28185	805102,17	2257759,20	5	28226	805552,84	2258325,29
5	28063	804492,06	2251462,16	5	28104	804995,43	2251991,80	5	28145	804947,72	2255451,07	5	28186	805103,35	2257769,99	5	28227	805596,35	2258320,50
5	28064	804565,91	2251584,70	5	28105	804992,95	2251995,49	5	28146	804949,43	2255498,08	5	28187	805103,20	2257773,91	5	28228	805696,35	2258347,29
5	28065	804566,39	2251585,51	5	28106	804983,04	2252010,23	5	28147	804952,99	2255596,29	5	28188	805093,29	2257899,99	5	28229	805714,91	2258359,43
5	28066	804567,73	2251588,00	5	28107	804937,40	2252090,23	5	28148	804953,02	2255598,10	5	28189	805092,77	2257938,23	5	28230	805740,22	2258378,06
5	28067	804614,48	2251680,71	5	28108	804927,77	2252102,19	5	28149	804951,08	2255611,88	5	28190	805088,55	2257953,54	5	28231	805768,65	2258403,50
5	28068	804664,59	2251780,07	5	28109	804881,32	2252144,50	5	28150	804943,23	2255639,27	5	28191	805086,07	2257962,54	5	28232	805770,66	2258405,68
5	28069	804736,72	2251923,09	5	28110	804873,70	2252150,22	5	28151	804912,76	2255745,51	5	28192	805072,02	2257978,00	5	28233	805787,15	2258423,55
5	28070	804753,17	2251955,02	5	28111	804850,35	2252164,48	5	28152	804902,67	2255885,58	5	28193	805049,50	2257994,34	5	28234	805800,84	2258440,09
5	28071	804755,44	2251959,42	5	28112	804851,83	2252170,27	5	28153	804891,74	2256037,21	5	28194	805050,90	2258000,27	5	28235	805865,21	2258526,94
5	28072	804789,24	2252025,04	5	28113	804943,90	2252530,86	5	28154	804891,68	2256037,99	5	28195	805074,91	2258050,17	5	28236	805911,27	2258514,60
5	28073	804812,59	2252070,36	5	28114	804945,00	2252536,50	5	28155	804890,79	2256040,89	5	28196	805077,22	2258060,32	5	28237	805985,08	2258528,72
5	28074	804817,52	2252067,36	5	28115	804976,68	2252769,70	5	28156	804890,75	2256041,20	5	28197	805079,85	2258071,85	5	28238	806026,18	2258545,04
5	28075	804854,59	2252033,59	5	28116	804978,50	2252783,13	5	28157	804889,95	2256048,13	5	28198	805077,24	2258081,58	5	28239	806052,37	2258557,71
5	28076	804885,48	2251979,44	5	28117	804983,82	2253040,25	5	28158	804874,67	2256112,71	5	28199	805073,15	2258096,85	5	28240	806123,87	2258628,02
5	28077	804887,60	2251975,72	5	28118	804983,47	2253053,16	5	28159	804868,32	2256217,28	5	28200	805072,76	2258097,52	5	28241	806144,31	2258662,09
5	28078	804897,22	2251958,86	5	28119	804977,50	2253274,85	5	28160	804892,43	2256280,21	5	28201	805065,65	2258109,39	5	28242	806175,62	2258698,73
5	28079	804899,03	2251955,96	5	28120	804977,39	2253277,08	5	28161	805019,84	2256416,77	5	28202	805030,78	2258167,68	5	28243	806181,40	2258705,50
5	28080	804934,51	2251903,18	5	28121	804955,69	2253579,74	5	28162	805026,58	2256425,88	5	28203	805026,59	2258173,65	5	28244	806202,57	2258735,43
5	28081	804966,65	2251818,66	5	28122	804943,89	2253793,72	5	28163	805030,23	2256433,69	5	28204	804971,58	2258240,96	5	28245	806229,36	2258835,43
5	28082	804992,90	2251684,11	5	28123	804943,46	2253798,10	5	28164	805077,33	2256562,35	5	28205	804967,78	2258245,61	5	28246	806229,17	2258844,14
5	28083	805002,89	2251399,20	5	28124	804931,42	2253881,71	5	28165	805080,38	2256579,54	5	28206	804941,16	2258325,30	5	28247	806226,65	2258901,98
5	28084	805002,93	2251398,28	5	28125	804941,79	2254069,72	5	28166	805080,37	2256580,30	5	28207	804932,15	2258368,16	5	28248	806200,05	2258993,27
5	28085	805014,85	2251175,24	5	28126	804942,47	2254081,92	5	28167	805078,35	2256713,72	5	28208	804951,68	2258373,39	5	28249	806185,04	2259015,64
5	28086	805021,48	2251152,91	5	28127	804944,06	2254089,88	5	28168	805071,66	2256737,96	5	28209	804973,61	2258388,06	5	28250	806149,20	2259061,96
5	28087	805039,78	2251134,61	5	28128	804944,86	2254093,91	5	28169	805070,92	2256739,20	5	28210	804997,73	2258406,61	5	28251	806160,01	2259103,95
5	28088	805064,78	2251127,91	5	28129	804975,25	2254246,28	5	28170	804994,42	2256863,26	5	28211	805009,02	2258419,50	5	28252	806153,57	2259131,06
5	28089	805089,78	2251134,61	5	28130	804975,62	2254248,09	5	28171	804948,34	2256965,18	5	28212	805049,01	2258465,15	5	28253	806088,52	2259107,29
5	28090	805105,38	2251150,22	5	28131	804976,59	2254257,87	5	28172	804969,20	2257015,87	5	28213	805073,41	2258534,83	5	28254	806099,42	2259075,62
5	28091	805108,08	2251152,91	5	28132	804975,96	2254265,81	5	28173	805067,43	2257145,08	5	28214	805123,12	2258532,18	5	28255	806021,01	2259045,06
5	28092	805114,78	2251177,91	5	28133	804972,36	2254288,23	5	28174	805072,07	2257151,18	5	28215	805133,76	2258531,90	5	28256	805992,67	2259125,45
5	28093	805114,71	2251180,58	5	28134	804952,51	2254411,63	5	28175	805075,57	2257156,44	5	28216	805221,88	2258552,36	5	28257	806006,70	2259130,55
5	28094	805102,81	2251403,16	5	28135	804957,81	2254489,14	5	28176	805077,33	2257159,76	5	28217	805258,72	2258570,44	5	28258	806072,15	2259154,32
5	28095	805093,77	2251661,04	5	28136	804965,72	2254604,84	5	28177	805114,26	2257236,52	5	28218	805280,58	2258488,85	5	28259	806086,50	2259113,06
5	28096	805092,70	2251691,56	5	28137	804965,84	2254608,25	5	28178	805117,15	2257244,02	5	28219	805281,07	2258487,03	5	28260	806152,18	2259136,90
5	28097	805091,81	2251699,38	5	28138	804964,63	2254619,19	5	28179	805143,05	2257331,58	5	28220	805312,04	2258446,43	5	28261	806138,63	2259193,92

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	28262	806110,52	2259249,73	5	28303	806426,15	2258508,55	5	28344	807592,66	2258782,59	5	28385	808409,99	2258465,93	5	28426	808299,94	2257124,67
5	28263	806105,11	2259259,76	5	28304	806435,51	2258484,14	5	28345	807596,16	2258809,76	5	28386	808409,20	2258464,54	5	28427	808224,22	2256978,88
5	28264	806088,08	2259284,69	5	28305	806445,16	2258463,89	5	28346	807597,80	2258835,31	5	28387	808386,69	2258424,82	5	28428	808222,04	2256975,89
5	28265	806054,99	2259326,05	5	28306	806449,05	2258455,74	5	28347	807596,93	2258840,11	5	28388	808369,84	2258360,90	5	28429	808200,63	2256946,52
5	28266	806087,57	2259393,92	5	28307	806480,06	2258415,10	5	28348	807601,27	2258839,03	5	28389	808360,69	2258326,21	5	28430	808195,94	2256940,08
5	28267	806155,86	2259433,25	5	28308	806487,60	2258407,48	5	28349	807639,42	2258839,04	5	28390	808361,19	2258312,14	5	28431	808193,05	2256935,63
5	28268	806161,35	2259436,54	5	28309	806510,24	2258384,59	5	28350	807691,01	2258845,82	5	28391	808364,64	2258263,21	5	28432	808189,92	2256929,19
5	28269	806168,72	2259441,11	5	28310	806552,43	2258352,03	5	28351	807701,29	2258848,57	5	28392	808371,45	2258223,71	5	28433	808141,20	2256807,33
5	28270	806179,95	2259448,08	5	28311	806610,72	2258329,64	5	28352	807712,33	2258999,35	5	28393	808375,84	2258207,92	5	28434	808079,90	2256737,61
5	28271	806179,21	2259448,02	5	28312	806641,81	2258323,01	5	28353	807716,11	2259050,93	5	28394	808375,99	2258207,38	5	28435	808029,25	2256708,24
5	28272	806179,18	2259448,32	5	28313	806683,52	2258318,61	5	28354	807971,98	2259115,58	5	28395	808384,46	2258177,24	5	28436	808026,81	2256706,74
5	28273	806180,52	2259448,44	5	28314	806724,74	2258325,13	5	28355	807974,67	2259038,81	5	28396	808396,66	2258147,25	5	28437	807821,62	2256571,49
5	28274	806196,61	2259458,43	5	28315	806745,28	2258328,38	5	28356	807998,91	2258967,44	5	28397	808377,32	2258121,02	5	28438	807810,85	2256561,89
5	28275	806202,31	2259461,97	5	28316	806770,26	2258336,49	5	28357	808024,50	2258931,08	5	28398	808365,12	2258102,37	5	28439	807652,86	2256373,74
5	28276	806223,65	2259478,22	5	28317	806808,50	2258353,51	5	28358	808048,74	2258908,18	5	28399	808358,70	2258090,30	5	28440	807647,85	2256366,59
5	28277	806257,55	2259453,57	5	28318	806821,12	2258361,44	5	28359	807939,38	2258883,69	5	28400	808320,45	2258012,16	5	28441	807643,19	2256355,72
5	28278	806353,86	2259427,77	5	28319	806851,72	2258382,29	5	28360	807830,85	2258859,38	5	28401	808310,71	2257988,56	5	28442	807595,61	2256194,20
5	28279	806341,45	2259369,81	5	28320	806881,20	2258391,11	5	28361	807835,32	2258852,39	5	28402	808283,33	2257907,96	5	28443	807593,57	2256180,07
5	28280	806344,14	2259337,10	5	28321	806937,87	2258409,51	5	28362	807860,90	2258816,02	5	28403	808275,29	2257867,87	5	28444	807594,19	2256172,21
5	28281	806349,61	2259304,11	5	28322	806941,02	2258420,62	5	28363	807887,17	2258785,67	5	28404	808261,70	2257859,68	5	28445	807605,09	2256103,72
5	28282	806367,19	2259249,08	5	28323	806983,75	2258451,50	5	28364	807907,51	2258766,46	5	28405	808191,73	2257788,39	5	28446	807598,52	2256095,81
5	28283	806380,82	2259221,16	5	28324	807017,76	2258489,18	5	28365	807911,42	2258762,77	5	28406	808172,00	2257741,07	5	28447	807595,31	2256091,95
5	28284	806387,34	2259208,90	5	28325	807021,13	2258488,12	5	28366	807948,74	2258734,97	5	28407	808155,22	2257679,61	5	28448	807555,51	2256044,06
5	28285	806454,55	2259141,69	5	28326	807046,37	2258484,23	5	28367	807982,74	2258719,39	5	28408	808149,36	2257635,88	5	28449	807550,67	2256037,10
5	28286	806458,50	2259137,74	5	28327	807055,46	2258476,28	5	28368	808037,63	2258700,20	5	28409	808148,16	2257626,93	5	28450	807547,38	2256026,11
5	28287	806457,55	2259069,59	5	28328	807056,99	2258475,09	5	28369	808045,37	2258698,75	5	28410	808148,18	2257623,94	5	28451	807544,06	2256015,04
5	28288	806455,66	2258932,72	5	28329	807076,42	2258459,88	5	28370	808096,51	2258689,12	5	28411	808148,87	2257577,75	5	28452	807539,92	2255944,70
5	28289	806468,16	2258884,28	5	28330	807099,67	2258444,18	5	28371	808146,07	2258687,35	5	28412	808152,41	2257543,15	5	28453	807480,76	2255907,52
5	28290	806481,76	2258859,68	5	28331	807199,67	2258417,39	5	28372	808150,99	2258685,53	5	28413	808158,38	2257511,95	5	28454	807464,07	2255890,19
5	28291	806483,68	2258856,36	5	28332	807272,68	2258431,19	5	28373	808197,70	2258636,96	5	28414	808175,66	2257460,66	5	28455	807459,71	2255880,29
5	28292	806480,75	2258846,46	5	28333	807308,59	2258445,27	5	28374	808228,08	2258611,11	5	28415	808189,69	2257432,38	5	28456	807457,83	2255874,38
5	28293	806472,51	2258789,66	5	28334	807335,58	2258458,26	5	28375	808241,88	2258601,57	5	28416	808195,64	2257421,26	5	28457	807421,34	2255759,20
5	28294	806484,37	2258745,39	5	28335	807408,79	2258531,47	5	28376	808291,02	2258567,43	5	28417	808268,85	2257348,05	5	28458	807307,56	2255596,81
5	28295	806470,14	2258727,77	5	28336	807411,77	2258536,82	5	28377	808305,11	2258558,49	5	28418	808289,64	2257337,62	5	28459	807305,21	2255593,12
5	28296	806453,07	2258703,05	5	28337	807421,62	2258555,10	5	28378	808385,24	2258537,02	5	28419	808298,09	2257333,97	5	28460	807301,15	2255584,16
5	28297	806452,47	2258702,01	5	28338	807430,87	2258566,45	5	28379	808405,11	2258531,70	5	28420	808314,77	2257271,68	5	28461	807293,63	2255561,95
5	28298	806448,37	2258695,01	5	28339	807452,32	2258584,33	5	28380	808407,85	2258531,72	5	28421	808320,46	2257250,45	5	28462	807209,29	2255312,87
5	28299	806440,25	2258681,13	5	28340	807502,83	2258626,45	5	28381	808444,21	2258532,22	5	28422	808349,50	2257211,83	5	28463	807208,49	2255310,28
5	28300	806439,68	2258680,16	5	28341	807538,87	2258665,76	5	28382	808449,54	2258518,14	5	28423	808364,75	2257195,97	5	28464	807124,94	2255011,15
5	28301	806418,43	2258600,84	5	28342	807558,43	2258693,85	5	28383	808429,07	2258493,38	5	28424	808307,99	2257135,98	5	28465	807120,79	2254996,29
5	28302	806412,89	2258580,16	5	28343	807567,51	2258708,14	5	28384	808411,49	2258468,10	5	28425	808301,01	2257126,62	5	28466	807119,03	2254985,65

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	28467	807108,07	2254791,17	5	28508	806703,02	2252897,08	5	28549	805783,58	2251634,00	5	28590	805198,88	2250154,46	5	28631	806264,12	2250662,67
5	28468	807059,18	2254585,84	5	28509	806698,03	2252893,03	5	28550	805821,44	2251755,58	5	28591	805198,27	2250153,82	5	28632	806286,67	2250706,07
5	28469	806989,08	2254320,25	5	28510	806582,57	2252799,26	5	28551	805887,75	2251923,31	5	28592	805183,32	2250137,86	5	28633	806336,30	2250801,60
5	28470	806936,64	2254158,43	5	28511	806425,11	2252671,41	5	28552	805907,51	2251973,28	5	28593	805182,65	2250135,35	5	28634	806373,70	2250827,36
5	28471	806935,76	2254152,83	5	28512	806372,98	2252628,42	5	28553	806022,45	2252150,14	5	28594	805176,62	2250112,86	5	28635	806377,69	2250830,11
5	28472	806934,63	2254149,51	5	28513	806368,99	2252625,13	5	28554	806026,70	2252154,84	5	28595	805183,32	2250087,86	5	28636	806405,93	2250849,56
5	28473	806934,23	2254146,47	5	28514	806341,74	2252602,65	5	28555	806114,77	2252252,22	5	28596	805201,62	2250069,56	5	28637	806408,69	2250852,56
5	28474	806933,71	2254142,46	5	28515	806185,39	2252479,17	5	28556	806149,29	2252290,40	5	28597	805226,62	2250062,86	5	28638	806415,71	2250858,42
5	28475	806915,40	2254002,53	5	28516	806179,18	2252473,34	5	28557	806250,72	2252403,34	5	28598	805251,62	2250069,56	5	28639	806554,45	2251022,22
5	28476	806896,26	2253998,27	5	28517	806138,86	2252428,44	5	28558	806369,34	2252497,02	5	28599	805254,36	2250071,26	5	28640	806557,88	2251026,77
5	28477	806729,01	2253961,06	5	28518	806075,06	2252357,41	5	28559	806373,33	2252500,17	5	28600	805279,92	2250088,30	5	28641	806628,57	2251132,62
5	28478	806720,74	2253958,45	5	28519	806038,35	2252316,82	5	28560	806488,59	2252594,13	5	28601	805294,71	2250098,16	5	28642	806640,67	2251150,73
5	28479	806500,82	2253867,40	5	28520	806029,13	2252306,62	5	28561	806762,11	2252816,25	5	28602	805328,19	2250120,48	5	28643	806669,42	2251193,78
5	28480	806496,08	2253865,13	5	28521	805916,61	2252182,20	5	28562	806842,49	2252858,04	5	28603	805367,74	2250146,86	5	28644	806670,24	2251195,04
5	28481	806369,87	2253796,55	5	28522	805907,07	2252171,65	5	28563	806919,60	2252898,13	5	28604	805478,50	2250220,70	5	28645	806686,61	2251221,23
5	28482	806365,88	2253794,38	5	28523	805902,96	2252165,99	5	28564	806917,30	2252730,33	5	28605	805520,36	2250248,61	5	28646	806756,59	2251333,16
5	28483	806346,16	2253783,67	5	28524	805902,15	2252165,22	5	28565	806908,52	2252563,79	5	28606	805949,08	2250378,86	5	28647	806757,49	2251334,67
5	28484	806345,03	2253783,04	5	28525	805881,80	2252132,45	5	28566	806891,84	2252364,36	5	28607	805994,33	2250392,54	5	28648	806761,35	2251343,07
5	28485	806326,73	2253764,74	5	28526	805878,10	2252127,96	5	28567	806821,35	2251985,13	5	28608	805973,06	2250355,87	5	28649	806807,75	2251474,89
5	28486	806320,03	2253739,74	5	28527	805836,98	2252064,24	5	28568	806765,27	2251751,83	5	28609	805971,75	2250353,46	5	28650	806809,48	2251481,01
5	28487	806326,73	2253714,74	5	28528	805835,69	2252062,13	5	28569	806764,99	2251750,62	5	28610	805949,38	2250309,51	5	28651	806862,64	2251729,06
5	28488	806345,03	2253696,44	5	28529	805832,49	2252055,51	5	28570	806712,37	2251505,08	5	28611	805880,85	2250154,50	5	28652	806918,88	2251963,02
5	28489	806366,15	2253690,83	5	28530	805780,85	2251924,90	5	28571	806668,86	2251381,49	5	28612	805846,65	2250076,73	5	28653	806919,43	2251965,57
5	28490	806370,15	2253689,77	5	28531	805752,02	2251852,87	5	28572	806585,84	2251248,69	5	28613	805819,01	2250015,35	5	28654	806990,62	2252348,55
5	28491	806393,90	2253695,81	5	28532	805727,76	2251790,61	5	28573	806564,24	2251216,34	5	28614	805807,68	2249996,15	5	28655	806991,29	2252353,52
5	28492	806541,51	2253776,01	5	28533	805726,52	2251787,10	5	28574	806476,30	2251084,68	5	28615	805805,38	2249992,25	5	28656	807008,24	2252556,22
5	28493	806696,22	2253840,06	5	28534	805680,28	2251638,60	5	28575	806377,36	2250967,88	5	28616	805868,97	2249989,24	5	28657	807008,34	2252557,76
5	28494	806754,98	2253864,39	5	28535	805645,57	2251527,12	5	28576	806373,37	2250963,17	5	28617	805870,03	2249989,19	5	28658	807017,21	2252726,04
5	28495	806876,60	2253891,46	5	28536	805622,68	2251453,63	5	28577	806343,71	2250928,14	5	28618	805871,09	2249989,14	5	28659	807017,28	2252727,98
5	28496	806891,80	2253894,84	5	28537	805620,62	2251440,07	5	28578	806269,31	2250876,89	5	28619	805919,26	2249986,93	5	28660	807020,75	2252980,38
5	28497	806913,83	2253899,74	5	28538	805620,42	2251438,76	5	28579	806254,38	2250860,71	5	28620	805920,72	2249990,87	5	28661	807020,75	2252981,07
5	28498	806929,50	2253622,50	5	28539	805625,62	2251419,35	5	28580	806253,31	2250858,76	5	28621	805943,63	2250052,83	5	28662	807020,70	2253067,08
5	28499	806928,48	2253311,18	5	28540	805627,12	2251413,76	5	28581	806176,22	2250710,38	5	28622	806060,25	2250306,88	5	28663	807028,45	2253308,70
5	28500	806928,15	2253300,78	5	28541	805645,42	2251395,46	5	28582	806100,15	2250586,81	5	28623	806116,36	2250403,62	5	28664	807028,48	2253310,14
5	28501	806921,40	2253090,46	5	28542	805670,42	2251388,76	5	28583	806062,03	2250536,04	5	28624	806123,04	2250427,26	5	28665	807029,50	2253623,67
5	28502	806920,73	2253069,47	5	28543	805695,42	2251395,46	5	28584	806044,01	2250512,03	5	28625	806123,71	2250451,63	5	28666	807029,42	2253626,65
5	28503	806920,70	2253067,87	5	28544	805713,72	2251413,76	5	28585	805920,05	2250474,55	5	28626	806162,37	2250503,12	5	28667	807010,61	2253959,48
5	28504	806920,73	2253011,42	5	28545	805717,12	2251421,52	5	28586	805484,23	2250342,15	5	28627	806181,51	2250528,62	5	28668	807033,19	2254131,98
5	28505	806853,54	2252976,49	5	28546	805718,16	2251423,89	5	28587	805473,76	2250337,61	5	28628	806184,10	2250532,43	5	28669	807036,96	2254143,62
5	28506	806711,48	2252902,63	5	28547	805722,25	2251437,03	5	28588	805471,02	2250335,91	5	28629	806262,33	2250659,51	5	28670	807038,26	2254147,64
5	28507	806709,54	2252901,57	5	28548	805777,42	2251614,19	5	28589	805266,09	2250199,28	5	28630	806263,05	2250660,72	5	28671	807084,64	2254290,74

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	28672	807085,41	2254293,39	5	28713	808522,30	2257124,04	5	28754	809194,38	2257047,42	5	28795	809822,98	2256254,68	5	28836	809778,47	2254897,84
5	28673	807156,02	2254560,91	5	28714	808561,48	2257122,11	5	28755	809145,01	2257027,15	5	28796	809827,19	2256245,53	5	28837	809790,69	2254843,31
5	28674	807156,32	2254562,09	5	28715	808618,02	2257119,26	5	28756	809130,86	2257014,81	5	28797	809844,50	2256207,89	5	28838	809812,64	2254787,04
5	28675	807206,38	2254772,34	5	28716	808628,07	2257119,01	5	28757	809086,95	2256976,49	5	28798	809852,99	2256191,46	5	28839	809816,87	2254780,05
5	28676	807207,66	2254781,11	5	28717	808728,07	2257145,80	5	28758	809070,73	2256955,57	5	28799	809883,78	2256151,05	5	28840	809833,69	2254746,01
5	28677	807218,57	2254974,61	5	28718	808801,28	2257219,01	5	28759	809056,87	2256937,77	5	28800	809908,26	2256126,22	5	28841	809848,30	2254730,41
5	28678	807304,44	2255282,08	5	28719	808803,18	2257222,39	5	28760	809047,46	2256925,69	5	28801	809938,91	2256102,53	5	28842	809897,63	2254679,92
5	28679	807393,57	2255545,30	5	28720	808806,32	2257228,07	5	28761	809039,89	2256902,97	5	28802	809943,40	2256097,84	5	28843	809912,97	2254638,23
5	28680	807507,64	2255708,10	5	28721	808862,59	2257213,80	5	28762	809022,10	2256849,53	5	28803	809949,35	2256094,05	5	28844	809951,09	2254534,56
5	28681	807509,99	2255711,79	5	28722	808875,98	2257212,13	5	28763	809019,45	2256827,45	5	28804	809952,73	2256091,90	5	28845	810025,29	2254459,51
5	28682	807514,35	2255721,69	5	28723	808911,75	2257207,66	5	28764	809019,15	2256825,66	5	28805	809948,70	2256084,71	5	28846	810038,53	2254452,52
5	28683	807530,79	2255773,55	5	28724	808928,02	2257211,52	5	28765	809017,39	2256815,18	5	28806	809938,05	2256073,90	5	28847	810075,19	2254434,87
5	28684	807549,50	2255832,61	5	28725	808949,42	2257216,59	5	28766	809014,66	2256782,22	5	28807	809927,46	2256063,16	5	28848	810151,74	2254415,33
5	28685	807614,93	2255873,74	5	28726	809001,55	2257228,95	5	28767	809036,94	2256690,49	5	28808	809875,84	2255995,74	5	28849	810254,40	2254410,08
5	28686	807631,62	2255891,07	5	28727	809071,14	2257263,92	5	28768	809046,30	2256672,36	5	28809	809861,43	2255974,16	5	28850	810264,61	2254409,82
5	28687	807638,23	2255913,13	5	28728	809081,34	2257269,42	5	28769	809065,72	2256626,68	5	28810	809838,91	2255915,29	5	28851	810297,03	2254418,23
5	28688	807642,92	2255992,77	5	28729	809124,86	2257303,34	5	28770	809076,56	2256604,95	5	28811	809832,87	2255886,54	5	28852	810285,96	2254401,36
5	28689	807696,49	2256057,23	5	28730	809140,12	2257319,07	5	28771	809080,15	2256598,99	5	28812	809830,13	2255873,49	5	28853	810245,46	2254322,14
5	28690	807701,33	2256064,19	5	28731	809156,47	2257335,92	5	28772	809098,59	2256569,47	5	28813	809824,59	2255847,14	5	28854	810239,99	2254300,59
5	28691	807707,45	2256087,01	5	28732	809160,41	2257339,97	5	28773	809107,58	2256551,90	5	28814	809820,72	2255818,61	5	28855	810238,94	2254256,72
5	28692	807708,03	2256089,19	5	28733	809188,07	2257376,57	5	28774	809110,73	2256546,65	5	28815	809828,81	2255766,70	5	28856	810238,55	2254241,31
5	28693	807707,89	2256090,99	5	28734	809190,10	2257379,26	5	28775	809140,13	2256499,14	5	28816	809782,38	2255684,06	5	28857	810238,05	2254221,88
5	28694	807707,41	2256097,05	5	28735	809198,06	2257408,98	5	28776	809208,75	2256431,75	5	28817	809752,53	2255630,67	5	28858	810238,03	2254220,60
5	28695	807694,72	2256176,77	5	28736	809217,05	2257479,50	5	28777	809248,54	2256408,25	5	28818	809719,58	2255507,65	5	28859	810239,20	2254209,86
5	28696	807736,16	2256317,44	5	28737	809218,11	2257497,45	5	28778	809250,25	2256407,25	5	28819	809687,86	2255427,14	5	28860	810257,46	2254126,86
5	28697	807882,74	2256492,00	5	28738	809271,34	2257480,19	5	28779	809261,92	2256404,12	5	28820	809673,94	2255353,97	5	28861	810260,14	2254118,36
5	28698	808080,65	2256622,45	5	28739	809304,40	2257469,81	5	28780	809350,25	2256380,46	5	28821	809673,89	2255295,68	5	28862	810275,89	2254080,58
5	28699	808137,13	2256655,21	5	28740	809304,96	2257469,76	5	28781	809404,01	2256387,82	5	28822	809671,97	2255293,44	5	28863	810276,12	2254080,02
5	28700	808149,60	2256665,44	5	28741	809337,31	2257467,01	5	28782	809445,47	2256399,39	5	28823	809673,89	2255288,22	5	28864	810278,97	2254074,26
5	28701	808221,98	2256747,76	5	28742	809354,26	2257466,29	5	28783	809452,73	2256402,44	5	28824	809673,89	2255284,27	5	28865	810284,07	2254067,00
5	28702	808227,73	2256755,78	5	28743	809388,54	2257473,41	5	28784	809468,55	2256389,70	5	28825	809683,74	2255222,27	5	28866	810312,37	2254033,49
5	28703	808230,86	2256762,22	5	28744	809368,67	2257398,35	5	28785	809486,66	2256380,44	5	28826	809704,07	2255159,92	5	28867	810325,57	2254022,45
5	28704	808280,45	2256886,25	5	28745	809368,55	2257383,61	5	28786	809519,75	2256365,59	5	28827	809714,80	2255133,56	5	28868	810346,55	2254015,91
5	28705	808282,33	2256888,83	5	28746	809368,21	2257343,12	5	28787	809601,20	2256348,06	5	28828	809737,10	2255088,28	5	28869	810373,36	2254013,75
5	28706	808307,26	2256923,03	5	28747	809582,64	2257238,27	5	28788	809606,99	2256348,05	5	28829	809743,31	2255076,64	5	28870	810369,99	2253991,65
5	28707	808310,15	2256927,48	5	28748	809561,76	2257157,47	5	28789	809664,75	2256347,92	5	28830	809760,24	2255053,39	5	28871	810355,09	2253880,73
5	28708	808311,15	2256929,31	5	28749	809514,63	2257053,77	5	28790	809665,19	2256347,92	5	28831	809762,33	2255047,70	5	28872	810349,96	2253860,15
5	28709	808385,45	2257072,35	5	28750	809468,17	2256989,13	5	28791	809762,63	2256373,26	5	28832	809778,50	2255003,76	5	28873	810317,97	2253788,82
5	28710	808450,40	2257141,00	5	28751	809445,95	2256953,44	5	28792	809814,21	2256402,04	5	28833	809774,16	2254983,03	5	28874	810307,34	2253765,12
5	28711	808459,92	2257137,31	5	28752	809242,10	2257059,91	5	28793	809809,96	2256383,90	5	28834	809773,65	2254944,20	5	28875	810265,69	2253674,09
5	28712	808503,43	2257128,06	5	28753	809201,00	2257049,15	5	28794	809804,68	2256338,25	5	28835	809773,63	2254941,57	5	28876	810261,50	2253664,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	28877	810248,47	2253636,45	5	28918	808448,22	2252488,46	5	28959	808956,97	2252221,23	5	29000	808718,92	2251898,43	5	29041	808543,71	2251424,71
5	28878	810246,46	2253635,41	5	28919	808311,53	2252480,44	5	28960	808907,93	2252116,69	5	29001	808808,31	2251921,54	5	29042	808588,22	2251463,57
5	28879	810228,16	2253617,11	5	28920	808302,87	2252479,95	5	28961	808873,13	2252087,48	5	29002	808752,28	2251815,14	5	29043	808688,54	2251551,15
5	28880	810222,19	2253614,15	5	28921	808277,75	2252478,44	5	28962	808794,09	2252021,16	5	29003	808651,80	2251651,84	5	29044	808723,27	2251581,51
5	28881	810207,28	2253606,75	5	28922	808229,05	2252475,55	5	28963	808476,50	2251938,99	5	29004	808483,25	2251504,64	5	29045	808732,95	2251592,97
5	28882	810151,31	2253578,96	5	28923	808135,49	2252469,99	5	28964	808465,14	2251934,48	5	29005	808403,69	2251467,40	5	29046	808808,91	2251716,39
5	28883	810020,89	2253520,28	5	28924	808106,37	2252468,23	5	28965	808393,76	2251895,68	5	29006	808280,79	2251409,80	5	29047	808838,33	2251764,13
5	28884	810016,41	2253517,98	5	28925	808083,86	2252466,91	5	28966	808186,55	2251783,00	5	29007	808271,54	2251404,15	5	29048	808839,99	2251767,06
5	28885	810013,88	2253516,42	5	28926	808034,30	2252463,93	5	28967	808092,06	2251731,60	5	29008	808059,57	2251241,18	5	29049	808911,94	2251903,75
5	28886	809701,35	2253310,30	5	28927	808011,61	2252456,97	5	28968	808084,48	2251726,51	5	29009	807884,03	2251094,62	5	29050	808915,48	2251912,36
5	28887	809688,92	2253298,62	5	28928	807993,59	2252438,36	5	28969	807955,67	2251622,18	5	29010	807875,59	2251085,56	5	29051	808948,72	2252020,38
5	28888	809498,37	2253045,28	5	28929	807987,27	2252413,29	5	28970	807871,24	2251553,75	5	29011	807762,43	2250929,27	5	29052	808980,68	2252047,18
5	28889	809496,42	2253042,70	5	28930	807994,34	2252388,41	5	28971	807856,16	2251538,61	5	29012	807759,25	2250924,28	5	29053	808993,77	2252064,26
5	28890	809451,56	2252994,95	5	28931	808012,91	2252370,40	5	28972	807677,62	2251352,54	5	29013	807757,59	2250921,10	5	29054	809045,49	2252174,44
5	28891	809369,67	2252907,76	5	28932	808028,04	2252366,57	5	28973	807599,99	2251271,60	5	29014	807675,22	2250744,39	5	29055	809047,21	2252178,11
5	28892	809300,46	2252834,09	5	28933	808038,01	2252364,07	5	28974	807482,84	2251155,92	5	29015	807552,82	2250497,99	5	29056	809048,87	2252181,64
5	28893	809187,52	2252719,76	5	28934	808098,70	2252367,63	5	28975	807387,07	2251061,37	5	29016	807530,54	2250453,17	5	29057	809049,16	2252182,98
5	28894	809112,38	2252643,70	5	28935	808215,52	2252374,60	5	28976	807384,06	2251058,38	5	29017	807525,38	2250433,14	5	29058	809051,20	2252187,57
5	28895	809104,65	2252633,56	5	28936	808255,55	2252376,96	5	28977	807329,76	2250948,90	5	29018	807522,06	2250358,98	5	29059	809076,78	2252267,06
5	28896	809101,88	2252627,98	5	28937	808317,41	2252380,64	5	28978	807225,08	2250937,76	5	29019	807433,00	2250110,42	5	29060	809079,67	2252276,06
5	28897	809043,51	2252489,53	5	28938	808342,25	2252382,10	5	28979	807211,63	2250922,27	5	29020	807430,09	2250092,82	5	29061	809083,44	2252287,75
5	28898	809041,98	2252485,42	5	28939	808454,81	2252388,69	5	28980	807205,31	2250897,19	5	29021	807437,16	2250067,92	5	29062	809087,60	2252300,71
5	28899	809003,15	2252353,30	5	28940	808523,67	2252392,72	5	28981	807207,23	2250890,40	5	29022	807455,71	2250049,87	5	29063	809136,51	2252452,71
5	28900	808986,83	2252362,00	5	28941	808559,01	2252385,99	5	28982	807212,38	2250872,31	5	29023	807480,84	2250043,56	5	29064	809190,28	2252580,27
5	28901	808968,87	2252365,81	5	28942	808578,29	2252382,32	5	28983	807230,95	2250854,25	5	29024	807505,71	2250050,63	5	29065	809278,45	2252689,52
5	28902	808934,43	2252371,98	5	28943	808726,40	2252354,01	5	28984	807240,52	2250851,87	5	29025	807523,73	2250069,22	5	29066	809372,04	2252764,26
5	28903	808933,07	2252372,00	5	28944	808736,53	2252353,17	5	28985	807256,06	2250847,94	5	29026	807527,14	2250076,70	5	29067	809372,91	2252765,17
5	28904	808907,91	2252371,81	5	28945	808761,42	2252360,23	5	28986	807280,95	2250855,01	5	29027	807618,74	2250332,34	5	29068	809465,15	2252863,36
5	28905	808887,77	2252375,62	5	28946	808765,60	2252364,51	5	28987	807285,52	2250858,12	5	29028	807621,66	2250347,94	5	29069	809513,77	2252915,13
5	28906	808874,16	2252385,95	5	28947	808785,11	2252345,91	5	28988	807337,51	2250897,57	5	29029	807624,80	2250418,16	5	29070	809524,49	2252902,33
5	28907	808855,11	2252403,37	5	28948	808849,33	2252385,21	5	28989	807407,88	2250950,95	5	29030	807645,73	2250460,30	5	29071	809536,50	2252877,34
5	28908	808834,43	2252419,70	5	28949	808856,61	2252281,18	5	28990	807447,41	2250980,96	5	29031	807653,84	2250476,63	5	29072	809512,94	2252838,07
5	28909	808823,14	2252432,27	5	28950	808877,84	2252274,43	5	28991	807586,82	2251118,06	5	29032	807676,56	2250522,34	5	29073	809511,56	2252835,77
5	28910	808777,83	2252455,07	5	28951	808892,54	2252269,75	5	28992	807671,69	2251201,92	5	29033	807713,37	2250596,41	5	29074	809511,13	2252835,04
5	28911	808769,12	2252458,88	5	28952	808934,77	2252271,31	5	28993	807717,10	2251249,25	5	29034	807765,60	2250701,57	5	29075	809504,43	2252810,04
5	28912	808728,06	2252460,41	5	28953	808950,79	2252266,82	5	28994	807764,72	2251298,90	5	29035	807846,20	2250874,49	5	29076	809504,53	2252806,86
5	28913	808693,14	2252462,80	5	28954	808954,36	2252264,99	5	28995	807936,62	2251478,05	5	29036	807952,92	2251021,85	5	29077	809505,69	2252788,76
5	28914	808687,93	2252463,16	5	28955	808964,67	2252260,06	5	28996	808112,19	2251620,26	5	29037	808122,89	2251163,74	5	29078	809510,74	2252709,46
5	28915	808644,56	2252471,42	5	28956	808968,82	2252258,02	5	28997	808143,87	2251645,92	5	29038	808328,15	2251321,54	5	29079	809510,86	2252707,60
5	28916	808553,73	2252488,81	5	28957	808960,03	2252230,73	5	28998	808211,68	2251682,84	5	29039	808446,81	2251377,13	5	29080	809514,04	2252692,98
5	28917	808523,69	2252492,90	5	28958	808958,79	2252226,87	5	28999	808507,52	2251843,71	5	29040	808532,04	2251417,09	5	29081	809547,84	2252604,27

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	29082	809551,26	2252597,07	5	29123	808322,12	2250059,55	5	29164	809750,65	2252442,80	5	29205	810573,81	2253770,50	5	29241	809995,08	2256167,36
5	29083	809556,07	2252590,15	5	29124	808340,69	2250041,55	5	29165	809713,72	2252551,56	5	29206	810701,44	2253612,60	5	29235	810000,16	2256169,46
5	29084	809621,99	2252510,67	5	29125	808365,77	2250035,22	5	29166	809709,67	2252560,48	5	29207	810739,08	2253566,04	5	29242	809979,50	2256188,40
5	29085	809649,35	2252430,10	5	29126	808388,87	2250041,75	5	29167	809704,86	2252567,40	5	29208	810747,94	2253555,08	5	29243	809987,25	2256203,08
5	29086	809652,58	2252420,57	5	29127	808408,71	2250060,85	5	29168	809638,33	2252647,61	5	29209	810783,90	2253510,59	5	29244	809974,42	2256209,84
5	29087	809643,85	2252380,13	5	29128	808411,54	2250066,79	5	29169	809614,30	2252710,71	5	29210	810832,38	2253502,51	5	29245	809966,67	2256195,17
5	29088	809638,62	2252355,95	5	29129	808423,94	2250098,23	5	29170	809610,18	2252721,51	5	29211	810844,93	2253488,00	5	29246	809979,50	2256188,40
5	29089	809637,49	2252345,39	5	29130	808447,10	2250156,79	5	29171	809609,43	2252733,23	5	29212	810961,82	2253352,81	5	29246	810022,23	2256191,57
5	29090	809638,20	2252336,98	5	29131	808458,51	2250186,35	5	29172	809605,32	2252797,67	5	29213	811459,92	2252776,72	5	29247	810019,97	2256197,99
5	29091	809650,34	2252265,88	5	29132	808506,46	2250310,74	5	29173	809636,11	2252848,99	5	29214	811523,85	2252702,78	5	29248	810013,55	2256195,72
5	29092	809647,76	2252260,82	5	29133	808599,46	2250448,70	5	29174	809636,54	2252849,72	5	29215	811530,65	2252694,92	5	29249	810015,82	2256189,30
5	29093	809682,09	2252166,62	5	29134	808602,52	2250453,89	5	29175	809643,24	2252874,72	5	29216	811533,79	2252691,29	5	29246	810022,23	2256191,57
5	29094	809689,15	2252147,24	5	29135	808718,15	2250680,00	5	29176	809638,30	2252896,38	5	29217	811632,32	2252577,32	5	29250	809938,18	2256202,57
5	29095	809708,79	2252105,65	5	29136	808726,58	2250691,51	5	29177	809611,90	2252951,30	5	5483	811736,02	2252616,38	5	29251	809935,54	2256208,84
5	29096	809724,90	2252047,85	5	29137	808781,84	2250750,54	5	29178	809610,14	2252954,64	5	29218	810271,62	2253591,68	5	29252	809929,27	2256206,20
5	29097	809727,81	2251983,10	5	29138	808886,26	2250866,19	5	29179	809605,16	2252961,75	5	29219	810271,27	2253592,62	5	29253	809931,91	2256199,93
5	29098	809725,03	2251932,01	5	29139	809122,95	2251127,73	5	29180	809581,71	2252989,73	5	29220	810269,94	2253596,19	5	29250	809938,18	2256202,57
5	29099	809708,21	2251878,65	5	29140	809142,40	2251149,22	5	29181	809763,63	2253231,59	5	29221	810265,45	2253594,51	5	29254	809961,19	2256226,56
5	29100	809692,56	2251824,37	5	29141	809184,49	2251187,63	5	29182	810065,59	2253430,73	5	29222	810267,12	2253590,02	5	29255	809956,56	2256231,53
5	29101	809677,45	2251788,82	5	29142	809260,16	2251256,67	5	29183	810192,35	2253487,76	5	29218	810271,62	2253591,68	5	29256	809951,59	2256226,89
5	29102	809667,87	2251767,14	5	29143	809334,09	2251326,13	5	29184	810196,83	2253490,06	5	29223	809841,34	2254750,83	5	29257	809956,22	2256221,92
5	29103	809665,95	2251762,78	5	29144	809512,44	2251593,42	5	29185	810245,53	2253518,94	5	29224	809839,53	2254755,71	5	29254	809961,19	2256226,56
5	29104	809460,83	2251680,49	5	29145	809724,89	2251678,67	5	29186	810255,17	2253524,65	5	29225	809834,66	2254753,90	5	29258	809948,90	2256240,86
5	29105	809437,85	2251661,43	5	29146	809731,93	2251682,16	5	29187	810292,17	2253546,60	5	29226	809836,47	2254749,01	5	29259	809954,28	2256250,91
5	29106	809421,58	2251637,42	5	29147	809749,81	2251700,58	5	29188	810304,90	2253552,40	5	29223	809841,34	2254750,83	5	29260	809944,23	2256256,29
5	29107	809326,82	2251495,38	5	29148	809751,32	2251704,40	5	29189	810306,96	2253553,33	5	29227	809833,20	2255820,14	5	29261	809938,85	2256246,24
5	29108	809259,42	2251426,50	5	29149	809765,07	2251739,32	5	29190	810311,25	2253555,54	5	29228	809835,72	2255824,69	5	29258	809948,90	2256240,86
5	29109	809168,41	2251332,70	5	29150	809786,96	2251790,83	5	29191	810329,55	2253573,84	5	29229	809831,18	2255827,21	5	29262	809901,45	2256281,32
5	29110	808966,15	2251124,28	5	29151	809824,18	2251913,98	5	29192	810331,72	2253578,04	5	29230	809828,65	2255822,67	5	29263	809910,93	2256294,94
5	29111	808862,13	2251017,05	5	29152	809827,93	2251982,62	5	29193	810398,35	2253723,69	5	29227	809833,20	2255820,14	5	29264	809899,02	2256303,22
5	29112	808762,81	2250878,66	5	29153	809824,30	2252063,72	5	29194	810436,40	2253808,50	5	29231	809960,44	2256048,42	5	29265	809889,55	2256289,60
5	29113	808752,51	2250864,32	5	29154	809803,37	2252138,74	5	29195	810439,61	2253800,48	5	29232	809963,40	2256054,53	5	29262	809901,45	2256281,32
5	29114	808639,52	2250742,12	5	29155	809770,17	2252217,08	5	29196	810444,70	2253792,15	5	29233	809957,29	2256057,50	5	29266	806435,14	2258498,77
5	29115	808632,56	2250732,23	5	29156	809752,27	2252258,80	5	29197	810468,38	2253755,40	5	29234	809954,31	2256051,38	5	29267	806435,03	2258499,07
5	29116	808514,86	2250502,12	5	29157	809751,56	2252267,21	5	29198	810518,02	2253705,31	5	29231	809960,44	2256048,42	5	29268	806434,73	2258498,96
5	29117	808420,37	2250361,91	5	29158	809738,40	2252344,28	5	29199	810526,67	2253696,58	5	29235	810000,16	2256169,46	5	29269	806434,84	2258498,66
5	29118	808415,17	2250351,97	5	29159	809745,95	2252379,23	5	29200	810549,67	2253681,48	5	29236	809998,52	2256173,49	5	29266	806435,14	2258498,77
5	29119	808371,08	2250237,55	5	29160	809750,05	2252398,18	5	29201	810529,93	2253607,82	5	29237	809997,58	2256175,75	5	29270	805986,15	2259074,41
5	29120	808354,03	2250193,35	5	29161	809753,25	2252412,98	5	29202	810529,95	2253577,20	5	29238	809994,79	2256174,61	5	29271	805986,13	2259075,41
5	29121	808318,54	2250103,58	5	29162	809754,38	2252423,54	5	29203	810556,74	2253477,33	5	29239	809991,29	2256173,17	5	29272	805985,13	2259075,40
5	29122	808315,04	2250084,46	5	29163	809751,73	2252439,62	5	29204	810559,76	2253472,91	5	29240	809993,87	2256166,87	5	29273	805985,15	2259074,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	29270	805986,15	2259074,41	5	29306	806064,13	2259675,26	5	29339	805953,01	2259774,58	5	29372	806328,20	2262222,89	5	29411	802040,09	2265115,22
5	29274	806161,84	2259482,03	5	29307	806064,12	2259676,26	5	29340	805948,57	2259771,62	5	29373	806327,99	2262222,66	5	29412	802044,16	2265115,72
5	29275	806161,66	2259482,29	5	29308	806063,12	2259676,24	5	29341	805948,74	2259771,38	5	29370	806328,23	2262222,45	5	29378	802046,16	2265121,21
5	29276	806161,41	2259482,12	5	29309	806063,13	2259675,24	5	29338	805953,17	2259774,32	5	29374	806372,01	2262272,05	6	29413	818452,05	2270648,29
5	29277	806161,58	2259481,86	5	29306	806064,13	2259675,26	5	29342	805980,15	2259781,80	5	29375	806372,21	2262272,29	6	29414	818497,15	2270712,14
5	29274	806161,84	2259482,03	5	29310	805999,51	2259716,59	5	29343	805980,14	2259782,80	5	29376	806371,97	2262272,50	6	29415	818500,80	2270717,31
5	29278	806139,29	2259515,86	5	29311	806003,25	2259720,39	5	29344	805979,14	2259782,78	5	29377	806371,77	2262272,26	6	29416	818497,89	2270760,40
5	29279	806139,12	2259516,11	5	29312	806003,04	2259720,60	5	29345	805979,15	2259781,78	5	29374	806372,01	2262272,05	6	29417	818496,07	2270804,40
5	29280	806138,86	2259515,94	5	29313	805999,30	2259716,80	5	29342	805980,15	2259781,80	5	29378	802046,16	2265121,21	6	29418	818495,10	2270803,21
5	29281	806139,03	2259515,68	5	29310	805999,51	2259716,59	5	29346	805976,79	2259786,80	5	29379	802042,72	2265135,12	6	29419	818492,16	2270799,61
5	29278	806139,29	2259515,86	5	29314	806016,13	2259728,30	5	29347	805976,77	2259787,80	5	29380	802037,89	2265157,55	6	29420	818465,95	2270767,54
5	29282	806144,43	2259536,31	5	29315	806016,12	2259729,30	5	29348	805975,77	2259787,78	5	29381	802035,66	2265188,20	6	29421	818441,24	2270743,64
5	29283	806144,42	2259537,31	5	29316	806015,12	2259729,29	5	29349	805975,79	2259786,78	5	29382	802036,37	2265215,09	6	29422	818394,76	2270709,37
5	29284	806143,42	2259537,30	5	29317	806015,13	2259728,29	5	29346	805976,79	2259786,80	5	29383	802044,62	2265245,82	6	29423	818338,33	2270682,02
5	29285	806143,43	2259536,30	5	29314	806016,13	2259728,30	5	29350	805975,36	2259788,96	5	29384	802055,55	2265269,12	6	29424	818311,83	2270672,82
5	29282	806144,43	2259536,31	5	29318	805977,52	2259735,32	5	29351	805975,35	2259789,96	5	29385	802077,14	2265289,70	6	29425	818290,92	2270667,87
5	29286	806117,93	2259547,80	5	29319	805981,27	2259739,11	5	29352	805974,35	2259789,94	5	29386	802109,34	2265306,31	6	29426	818265,46	2270663,34
5	29287	806117,76	2259548,06	5	29320	805981,06	2259739,32	5	29353	805974,36	2259788,94	5	29387	802141,25	2265318,89	6	29427	818228,63	2270660,89
5	29288	806117,50	2259547,88	5	29321	805977,30	2259735,53	5	29350	805975,36	2259788,96	5	29388	802172,42	2265332,36	6	29428	818197,34	2270660,54
5	29289	806117,67	2259547,62	5	29318	805977,52	2259735,32	5	29354	806244,49	2262127,96	5	29389	802210,23	2265348,57	6	29429	818069,35	2270663,81
5	29286	806117,93	2259547,80	5	29322	806015,54	2259745,29	5	29355	806244,70	2262128,20	5	29390	802227,94	2265365,40	6	29430	817990,45	2270657,86
5	29290	806117,83	2259592,00	5	29323	805998,24	2259771,01	5	29356	806244,46	2262128,41	5	29391	802245,85	2265385,00	6	29431	817969,00	2270653,35
5	29291	806117,81	2259593,00	5	29324	805984,80	2259761,97	5	29357	806244,26	2262128,17	5	29392	802268,28	2265405,92	6	29432	817954,29	2270650,19
5	29292	806116,81	2259592,98	5	29325	806002,10	2259736,24	5	29354	806244,49	2262127,96	5	29393	802291,58	2265433,18	6	29433	817963,05	2270615,41
5	29293	806116,83	2259591,98	5	29322	806015,54	2259745,29	5	29358	806286,69	2262143,94	5	29394	802302,02	2265444,08	6	29434	817969,01	2270615,18
5	29290	806117,83	2259592,00	5	29326	805960,43	2259763,69	5	29359	806286,68	2262144,94	5	29395	802306,14	2265451,05	6	29435	817994,26	2270614,58
5	29294	806085,69	2259596,05	5	29327	805960,26	2259763,94	5	29360	806285,68	2262144,92	5	29396	802302,17	2265451,71	6	29436	817999,01	2270614,52
5	29295	806085,51	2259596,32	5	29328	805955,82	2259760,99	5	29361	806285,69	2262143,92	5	29397	802289,64	2265445,38	6	29437	818042,84	2270619,38
5	29296	806085,26	2259596,14	5	29329	805955,99	2259760,74	5	29358	806286,69	2262143,94	5	29398	802198,09	2265387,18	6	29438	818079,49	2270627,68
5	29297	806085,43	2259595,87	5	29326	805960,43	2259763,69	5	29362	806281,68	2262169,98	5	29399	802087,37	2265308,67	6	29439	818104,49	2270620,99
5	29294	806085,69	2259596,05	5	29330	805965,37	2259773,35	5	29363	806281,90	2262170,22	5	29400	802017,33	2265247,33	6	29440	818123,89	2270615,79
5	29298	806053,52	2259644,20	5	29331	805963,76	2259775,87	5	29364	806281,66	2262170,42	5	29401	801908,58	2265156,62	6	29441	818140,02	2270599,65
5	29299	806053,34	2259644,46	5	29332	805958,70	2259772,66	5	29365	806281,45	2262170,19	5	29402	801842,38	2265103,88	6	29442	818191,75	2270585,04
5	29300	806053,08	2259644,28	5	29333	805960,31	2259770,12	5	29362	806281,68	2262169,98	5	29403	801822,11	2265088,42	6	29443	818229,28	2270574,45
5	29301	806053,26	2259644,02	5	29330	805965,37	2259773,35	5	29366	806334,93	2262197,87	5	29404	801844,53	2265088,88	6	29444	818234,66	2270572,93
5	29298	806053,52	2259644,20	5	29334	805988,13	2259770,30	5	29367	806334,91	2262198,87	5	29405	801892,20	2265096,73	6	29445	818298,10	2270571,23
5	29302	806033,86	2259673,59	5	29335	805988,12	2259771,30	5	29368	806333,91	2262198,86	5	29406	801933,72	2265103,04	6	29446	818303,46	2270571,16
5	29303	806033,69	2259673,85	5	29336	805987,12	2259771,28	5	29369	806333,93	2262197,86	5	29407	801960,48	2265105,57	6	29447	818403,46	2270597,95
5	29304	806033,43	2259673,68	5	29337	805987,13	2259770,28	5	29366	806334,93	2262197,87	5	29408	801984,57	2265110,30	6	29413	818452,05	2270648,29
5	29305	806033,61	2259673,41	5	29334	805988,13	2259770,30	5	29370	806328,23	2262222,45	5	29409	802003,91	2265110,55	7	29448	814246,98	2265483,30
5	29302	806033,86	2259673,59	5	29338	805953,17	2259774,32	5	29371	806328,44	2262222,69	5	29410	802021,44	2265113,34	7	29449	814263,68	2265492,05

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				
7	29450	814258,75	2265499,34	8	29490	812979,34	2250465,86	9	29530	811456,89	2250757,25	9	29571	809976,52	2250859,29	9	29612	811436,05	2250306,52
7	29451	814254,27	2265505,01	8	29491	812912,34	2250497,53	9	29531	811491,48	2250790,44	9	29572	809955,11	2250843,66	9	29613	811473,23	2250306,20
7	29452	814235,90	2265525,14	8	29492	812908,56	2250463,34	9	29532	811597,38	2250892,07	9	29573	809898,83	2250772,93	9	29614	811484,82	2250301,39
7	29453	814215,23	2265554,79	8	29493	812907,95	2250452,34	9	29533	811616,16	2250910,10	9	29574	809885,56	2250756,21	9	29615	811513,35	2250255,26
7	29454	814200,28	2265568,87	8	29494	812908,77	2250449,27	9	29534	811594,23	2250997,81	9	29575	809878,33	2250743,84	9	29616	811516,97	2250252,13
7	29455	814164,99	2265590,43	8	29495	812906,81	2250441,94	9	29535	811588,15	2251022,13	9	29576	809833,88	2250633,61	9	29617	811454,93	2250252,59
7	29456	814163,92	2265591,06	8	29496	812910,65	2250414,51	9	29536	811524,59	2251276,40	9	29577	809698,46	2250476,24	9	29618	811425,45	2250255,53
7	29457	814157,50	2265594,18	8	29497	812919,89	2250382,10	9	29537	811266,38	2251221,77	9	29578	809585,91	2250369,49	9	29619	811364,47	2250255,68
7	29458	814143,66	2265599,72	8	29498	812926,55	2250358,76	9	29538	811248,53	2251217,99	9	29579	809477,53	2250279,54	9	29620	811328,79	2250248,99
7	29459	814128,96	2265605,60	8	29499	812909,74	2250272,33	9	29539	811236,04	2251215,35	9	29580	809465,81	2250265,40	9	29621	811295,86	2250255,19
7	29460	814118,14	2265610,41	8	29500	812883,43	2250227,04	9	29540	811168,55	2251201,07	9	29581	809459,47	2250240,33	9	29622	811263,21	2250259,46
7	29461	814108,63	2265626,79	8	29501	812882,39	2250225,25	9	29541	811127,21	2251192,32	9	29582	809466,55	2250215,44	9	29623	811108,07	2250268,22
7	29462	814106,08	2265630,73	8	29502	812841,16	2250170,85	9	29542	811121,65	2251191,14	9	29583	809485,14	2250197,39	9	29624	811009,01	2250248,63
7	29463	814086,48	2265658,18	8	29503	812834,26	2250160,45	9	29543	811059,97	2251178,10	9	29584	809510,23	2250191,06	9	29625	810953,85	2250210,32
7	29464	814084,20	2265661,14	8	29504	812820,86	2250110,45	9	29544	810946,88	2251267,70	9	29585	809535,12	2250198,13	9	29626	810999,33	2250157,97
7	29465	814064,59	2265684,67	8	29505	812822,83	2250103,10	9	29545	810965,62	2251221,09	9	29586	809541,41	2250202,59	9	29627	811065,75	2250155,29
7	29466	814063,17	2265686,05	8	29506	812823,88	2250099,19	9	29546	810977,97	2251195,69	9	29587	809651,04	2250293,62	9	29628	811151,85	2250170,12
7	29467	814047,35	2265669,66	8	29507	812870,98	2250104,59	9	29547	811006,38	2251157,72	9	29588	809769,12	2250405,45	9	29629	811211,19	2250165,77
7	29468	814028,74	2265650,37	8	29508	812918,12	2250109,99	9	29548	811037,69	2251124,86	9	29589	809891,04	2250546,73	9	29630	811319,36	2250148,99
7	29469	814028,03	2265649,65	8	29509	812920,25	2250110,23	9	29549	811040,25	2251122,24	9	29590	809915,06	2250574,67	9	29631	811358,86	2250155,65
7	29470	813992,72	2265613,07	8	29510	812920,75	2250110,29	9	29550	811057,67	2251104,61	9	29591	809923,52	2250588,54	9	29632	811410,97	2250158,54
7	29471	814049,66	2265607,37	8	29511	812921,25	2250110,35	9	29551	811072,64	2251089,47	9	29592	809968,35	2250699,69	9	29633	811451,51	2250157,09
7	29472	814085,35	2265553,50	8	29512	812923,49	2250110,60	9	29552	811083,40	2251081,16	9	29593	810024,80	2250770,64	9	29634	811485,50	2250143,22
7	29473	814109,84	2265538,41	8	29513	812969,69	2250115,87	9	29553	811077,75	2251079,69	9	29594	810181,97	2250830,21	9	29635	811494,51	2250139,55
7	29474	814143,26	2265517,81	8	29514	812973,63	2250116,33	9	29554	811016,96	2251045,80	9	29595	810371,76	2250835,97	9	29636	811554,56	2250141,81
7	29475	814184,33	2265450,48	8	29515	813031,56	2250122,94	9	29555	811014,35	2251044,32	9	29596	810466,01	2250830,80	9	29637	811574,59	2250142,55
7	29476	814218,65	2265468,46	8	29516	813055,87	2250125,73	9	29556	810962,95	2251001,80	9	29597	810641,46	2250821,19	9	29638	811761,57	2250150,50
7	29477	814219,55	2265468,93	8	29478	813058,38	2250130,04	9	29557	810954,42	2250991,92	9	29598	810656,76	2250820,27	9	29517	811826,25	2250153,25
7	29448	814246,98	2265483,30	9	29517	811826,25	2250153,25	9	29558	810940,61	2250975,92	9	29599	810698,71	2250815,78	9	29639	811452,71	2250355,60
8	29478	813058,38	2250130,04	9	29518	811809,12	2250274,14	9	29559	810938,25	2250972,61	9	29600	810887,95	2250806,30	9	29640	811451,09	2250360,12
8	29479	813091,15	2250186,47	9	29519	811804,03	2250310,14	9	29560	810935,81	2250969,17	9	29601	810910,67	2250721,54	9	29641	811446,57	2250358,49
8	29480	813102,84	2250217,60	9	29520	811762,95	2250334,38	9	29561	810902,83	2250910,13	9	29602	810945,33	2250672,91	9	29642	811448,19	2250353,97
8	29481	813107,48	2250241,46	9	29521	811737,10	2250350,41	9	29562	810901,61	2250904,81	9	29603	811024,26	2250604,19	9	29639	811452,71	2250355,60
8	29482	813127,44	2250344,08	9	29522	811729,56	2250355,53	9	29563	810868,41	2250909,40	9	29604	811062,91	2250591,19	9	29643	811226,77	2250981,74
8	29483	813129,28	2250363,17	9	29523	811708,99	2250384,75	9	29564	810794,46	2250912,80	9	29605	811098,65	2250491,50	9	29644	811225,15	2250986,26
8	29484	813125,44	2250390,60	9	29524	811684,85	2250417,48	9	29565	810631,83	2250921,85	9	29606	811155,10	2250417,67	9	29645	811220,63	2250984,64
8	29485	813123,39	2250397,76	9	29525	811660,94	2250451,00	9	29566	810493,96	2250929,42	9	29607	811169,20	2250406,31	9	29646	811222,25	2250980,13
8	29486	813073,46	2250421,36	9	29526	811577,68	2250522,52	9	29567	810375,10	2250935,94	9	29608	811170,76	2250405,05	9	29643	811226,77	2250981,74
8	29487	813009,86	2250451,43	9	29527	811520,55	2250549,18	9	29568	810370,85	2250935,96	9	29609	811172,32	2250403,79	9	29647	811171,30	2251137,36
8	29488	813006,69	2250452,93	9	29528	811502,26	2250548,40	9	29569	810170,57	2250929,87	9	29610	811235,03	2250353,23	9	29648	811169,68	2251141,88
8	29489	813006,04	2250453,23	9	29529	811415,50	2250717,52	9	29570	810154,37	2250926,67	9	29611	811340,40	2250313,43	9	29649	811165,16	2251140,25

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				
9	29650	811166,79	2251135,74	10	29690	812631,67	2251637,35	10	29731	811994,90	2252793,73	10	29772	812740,53	2250753,55	11	29812	811502,11	2260393,08
9	29647	811171,30	2251137,36	10	29691	812630,24	2251732,45	10	29732	811995,19	2252786,13	10	29773	812800,46	2250687,56	11	29813	811499,33	2260397,79
10	29651	813121,06	2250529,13	10	29692	812617,74	2251779,37	10	29733	811998,28	2252745,63	10	29774	813022,20	2250576,86	11	29814	811496,79	2260401,66
10	29652	813124,27	2250544,66	10	29693	812571,39	2251863,11	10	29734	812002,04	2252696,22	10	29775	813023,52	2250576,20	11	29815	811479,03	2260426,17
10	29653	813126,34	2250564,90	10	29694	812570,50	2251864,68	10	29735	812005,45	2252676,87	10	29776	813024,43	2250575,74	11	29816	811451,41	2260464,29
10	29654	813123,93	2250573,88	10	29695	812564,75	2251873,53	10	29736	812006,14	2252674,42	10	29777	813026,66	2250574,63	11	29817	811383,32	2260558,28
10	29655	813124,43	2250575,73	10	29696	812535,59	2251913,59	10	29737	812014,37	2252644,44	10	29778	813120,77	2250527,64	11	29818	811350,13	2260601,89
10	29656	813122,93	2250592,99	10	29697	812517,14	2251951,65	10	29738	812025,42	2252604,22	10	29651	813121,06	2250529,13	11	29819	811322,54	2260597,99
10	29657	813110,30	2250665,06	10	29698	812519,52	2251960,53	10	29739	812035,25	2252580,71	11	29779	812541,03	2258827,22	11	29820	811294,57	2260594,03
10	29658	813110,19	2250665,68	10	29699	812511,08	2252000,73	10	29740	812037,02	2252577,75	11	29780	812566,03	2258833,92	11	29821	811294,37	2260594,00
10	29659	813107,28	2250677,77	10	29700	812510,12	2252002,92	10	29741	812099,65	2252477,44	11	29781	812584,33	2258852,22	11	29822	811293,47	2260593,87
10	29660	813088,58	2250738,67	10	29701	812471,88	2252093,66	10	29742	812109,72	2252461,31	11	29782	812591,03	2258877,22	11	29823	811239,09	2260586,18
10	29661	813079,59	2250759,32	10	29702	812456,57	2252136,53	10	29743	812135,03	2252402,28	11	29783	812586,09	2258898,99	11	29824	811255,99	2260561,14
10	29662	813042,99	2250795,92	10	29703	812445,51	2252167,47	10	29744	812182,23	2252292,19	11	29784	812525,52	2259024,80	11	29825	811259,51	2260555,85
10	29663	813025,25	2250803,97	10	29704	812442,33	2252176,38	10	29745	812187,25	2252282,18	11	29785	812511,24	2259054,48	11	29826	811302,69	2260499,13
10	29664	812974,59	2250821,24	10	29705	812427,80	2252219,44	10	29746	812187,54	2252281,60	11	29786	812479,26	2259124,14	11	29827	811306,23	2260494,25
10	29665	812910,95	2250857,09	10	29706	812424,15	2252260,41	10	29747	812189,27	2252278,74	11	29787	812476,27	2259130,67	11	29828	811381,29	2260390,64
10	29666	812888,96	2250911,36	10	29707	812411,14	2252301,53	10	29748	812189,51	2252278,33	11	29788	812464,24	2259156,82	11	29829	811408,86	2260352,59
10	29667	812885,97	2250917,49	10	29708	812409,17	2252304,80	10	29749	812181,22	2252275,62	11	29789	812462,41	2259160,79	11	29830	811414,45	2260344,88
10	29668	812885,09	2250919,28	10	29709	812362,95	2252378,22	10	29750	812201,09	2252259,92	11	29790	812433,18	2259224,44	11	29831	811531,12	2260147,64
10	29669	812884,19	2250921,11	10	29710	812290,52	2252547,17	10	29751	812227,07	2252218,65	11	29791	812431,05	2259228,56	11	29832	811653,70	2259913,63
10	29670	812882,88	2250923,80	10	29711	812285,21	2252557,76	10	29752	812229,00	2252196,98	11	29792	812430,13	2259230,09	11	29833	811681,82	2259785,02
10	29671	812877,78	2250931,75	10	29712	812283,44	2252560,72	10	29753	812229,09	2252196,06	11	29793	812389,58	2259294,86	11	29834	811676,44	2259649,90
10	29672	812835,93	2250990,40	10	29713	812214,41	2252671,28	10	29754	812229,82	2252188,65	11	29794	812382,28	2259309,19	11	29835	811674,33	2259596,88
10	29673	812796,07	2251128,18	10	29714	812206,37	2252700,52	10	29755	812234,59	2252166,48	11	29795	812364,44	2259344,21	11	29836	811673,47	2259575,32
10	29674	812786,61	2251150,39	10	29715	812203,20	2252712,08	10	29756	812253,11	2252111,60	11	29796	812355,36	2259362,04	11	29837	811654,54	2259459,98
10	29675	812785,25	2251152,67	10	29716	812200,72	2252721,09	10	29757	812253,69	2252109,93	11	29797	812354,11	2259364,34	11	29838	811627,88	2259297,51
10	29676	812759,25	2251195,06	10	29717	812197,65	2252761,45	10	29758	812281,93	2252030,89	11	29798	812348,78	2259371,87	11	29839	811573,68	2259044,45
10	29677	812739,12	2251227,88	10	29718	812122,94	2252807,65	10	29759	812292,08	2252002,62	11	29799	812344,24	2259377,16	11	29840	811569,43	2259024,59
10	29678	812709,67	2251258,59	10	29719	812111,71	2252816,47	10	29760	812493,41	2251447,78	11	29800	812242,91	2259495,43	11	29841	811508,20	2258910,58
10	29679	812708,29	2251259,52	10	29720	812108,55	2252818,95	10	29761	812495,86	2251395,60	11	29801	812090,51	2259670,22	11	29842	811507,20	2258908,61
10	29680	812712,85	2251275,31	10	29721	812068,28	2252850,64	10	29762	812498,13	2251347,21	11	29802	812082,84	2259677,34	11	29843	811463,25	2258817,34
10	29681	812714,93	2251328,72	10	29722	812066,13	2252860,04	10	29763	812500,83	2251289,62	11	29803	811927,07	2259794,30	11	29844	811458,30	2258795,65
10	29682	812715,01	2251332,61	10	29723	812038,94	2252892,23	10	29764	812501,49	2251275,40	11	29804	811925,51	2259795,43	11	29845	811458,93	2258787,73
10	29683	812711,07	2251360,39	10	29724	812025,65	2252871,26	10	29765	812561,33	2251117,33	11	29805	811776,07	2259898,88	11	29846	811472,17	2258705,21
10	29684	812695,10	2251415,63	10	29725	812016,55	2252856,91	10	29766	812639,24	2250911,50	11	29806	811772,61	2259901,07	11	29847	811478,24	2258688,13
10	29685	812680,44	2251513,03	10	29726	812010,43	2252847,26	10	29767	812616,51	2250919,10	11	29807	811767,37	2259903,70	11	29848	811496,54	2258669,83
10	29686	812674,14	2251535,92	10	29727	812008,30	2252843,73	10	29768	812624,37	2250901,39	11	29808	811757,29	2259908,04	11	29849	811521,54	2258663,13
10	29687	812665,16	2251557,91	10	29728	812000,63	2252815,09	10	29769	812645,96	2250893,74	11	29809	811749,96	2259941,56	11	29850	811530,02	2258665,40
10	29688	812647,87	2251600,30	10	29729	811999,44	2252810,67	10	29770	812647,45	2250889,82	11	29810	811745,40	2259954,08	11	29851	811546,54	2258669,83
10	29689	812646,88	2251602,64	10	29730	811998,69	2252807,88	10	29771	812672,52	2250823,58	11	29811	811619,10	2260195,19	11	29852	811564,84	2258688,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	29853	811571,54	2258713,13	12	29893	812677,59	2268726,22	12	29934	812553,82	2269683,89	13	29971	811387,17	2268845,40	13	30012	811604,33	2269605,82
11	29854	811570,91	2258721,05	12	29894	812676,65	2268749,86	12	29935	812545,97	2269594,09	13	29972	811384,24	2268888,42	13	30013	811578,91	2269554,78
11	29855	811560,15	2258788,09	12	29895	812667,61	2268774,36	12	29936	812541,24	2269539,91	13	29973	811381,52	2268919,03	13	30014	811559,54	2269520,56
11	29856	811596,82	2258864,23	12	29896	812658,08	2268798,05	12	29937	812530,72	2269447,70	13	29974	811383,67	2268944,26	13	30015	811543,79	2269498,62
11	29857	811660,89	2258983,52	12	29897	812652,42	2268812,92	12	29938	812525,53	2269402,13	13	29975	811392,73	2268978,12	13	30016	811527,39	2269480,61
11	29858	811665,73	2258996,71	12	29898	812645,59	2268830,87	12	29939	812524,44	2269389,04	13	29976	811396,56	2269002,37	13	30017	811484,87	2269430,83
11	29859	811681,63	2259070,97	12	29899	812629,16	2268887,06	12	29940	812516,69	2269337,87	13	29977	811396,14	2269035,86	13	30018	811443,56	2269380,16
11	29860	811725,91	2259277,75	12	29900	812612,74	2268943,69	12	29941	812505,75	2269252,10	13	29978	811393,18	2269078,48	13	30019	811389,48	2269314,68
11	29861	811726,36	2259280,12	12	29901	812608,86	2268985,07	12	29942	812499,35	2269178,16	13	29979	811390,88	2269125,38	13	30020	811355,50	2269272,66
11	29862	811743,58	2259385,03	12	29902	812605,88	2269049,11	12	29943	812500,84	2269140,36	13	29980	811405,81	2269164,95	13	30021	811339,89	2269261,44
11	29863	811753,98	2259448,37	12	29903	812605,80	2269050,88	12	29944	812502,36	2269122,34	13	29981	811418,87	2269193,07	13	30022	811313,89	2269249,05
11	29864	811754,38	2259450,84	12	29904	812602,91	2269102,94	12	29945	812507,77	2269058,03	13	29982	811437,26	2269216,57	13	30023	811265,98	2269228,32
11	29865	811773,27	2259568,27	12	29905	812600,64	2269158,86	12	29946	812510,37	2268966,94	13	29983	811477,50	2269263,42	13	30024	811192,30	2269191,32
11	29866	811774,52	2259599,76	12	29906	812599,04	2269194,54	12	29947	812516,96	2268919,83	13	29984	811488,56	2269277,02	13	30025	811163,46	2269182,07
11	29867	811778,27	2259693,57	12	29907	812604,68	2269237,18	12	29948	812530,94	2268874,48	13	29985	811554,14	2269357,78	13	30026	811125,71	2269183,58
11	29868	811781,45	2259773,54	12	29908	812612,12	2269281,41	12	29949	812554,38	2268795,60	13	29986	811611,67	2269423,07	13	30027	811071,21	2269185,05
11	29869	811867,80	2259713,76	12	29909	812620,00	2269342,38	12	29950	812564,79	2268764,92	13	29987	811637,54	2269455,49	13	30028	811049,61	2269182,72
11	29870	812018,59	2259600,53	12	29910	812620,99	2269348,93	12	29951	812574,52	2268736,22	13	29988	811642,91	2269462,23	13	30029	811030,97	2269171,25
11	29871	812167,11	2259430,20	12	29911	812625,81	2269382,91	12	29952	812572,54	2268702,24	13	29989	811666,64	2269505,67	13	30030	811019,31	2269137,07
11	29872	812268,96	2259311,33	12	29912	812628,27	2269400,10	12	29953	812606,84	2268687,82	13	29990	811759,20	2269683,74	13	30031	811022,48	2269115,05
11	29873	812275,20	2259299,08	12	29913	812637,83	2269471,49	12	29954	812635,35	2268682,46	13	29991	811813,22	2269781,67	13	30032	811028,72	2269102,72
11	29874	812293,11	2259263,94	12	29914	812653,25	2269645,35	12	29955	812652,17	2268683,32	13	29992	811831,25	2269814,35	13	30033	811041,57	2269093,48
11	29875	812301,48	2259247,50	12	29915	812657,74	2269715,89	12	29956	812658,00	2268686,45	13	29993	811862,68	2269865,12	13	30034	811055,53	2269089,32
11	29876	812302,73	2259245,20	12	29916	812659,70	2269736,50	12	29957	812663,21	2268689,22	13	29994	811874,23	2269897,53	13	30035	811082,76	2269084,06
11	29877	812303,65	2259243,67	12	29917	812669,10	2269835,91	12	29958	812671,51	2268699,98	13	29995	811898,56	2269952,53	13	30036	811108,16	2269084,92
11	29878	812311,97	2259230,38	12	29918	812675,34	2269906,85	12	29958	812579,00	2269359,38	13	29996	811928,23	2270027,82	13	30037	811136,07	2269084,34
11	29879	812343,66	2259179,76	12	29919	812677,93	2269931,99	12	29959	812578,99	2269360,38	13	29997	811953,69	2270098,80	13	30038	811166,14	2269084,11
11	29880	812382,63	2259094,95	12	29920	812684,61	2269961,70	12	29960	812577,99	2269360,37	13	29998	811938,95	2270099,22	13	30039	811192,11	2269087,91
11	29881	812382,98	2259094,26	12	29921	812692,00	2269996,50	12	29961	812578,00	2269359,37	13	29999	811904,98	2270100,32	13	30040	811210,00	2269092,99
11	29882	812390,04	2259078,82	12	29922	812700,40	2270034,29	12	29958	812579,00	2269359,38	13	30000	811890,94	2270100,79	13	30041	811231,51	2269101,77
11	29883	812391,86	2259074,84	12	29923	812705,47	2270065,78	12	29962	812611,71	2269365,55	13	30001	811866,08	2270101,58	13	30042	811259,56	2269112,34
11	29884	812403,77	2259048,90	12	29924	812705,80	2270074,56	12	29963	812611,70	2269366,55	13	30002	811848,68	2270102,17	13	30043	811277,22	2269121,32
11	29885	812406,54	2259042,87	12	29925	812657,27	2270076,12	12	29964	812610,70	2269366,54	13	30003	811826,78	2270043,76	13	30044	811250,92	2269053,17
11	29886	812420,55	2259012,35	12	29926	812604,13	2270077,86	12	29965	812610,71	2269365,54	13	30004	811806,45	2269991,54	13	30045	811212,29	2268962,46
11	29887	812420,93	2259011,53	12	29927	812599,38	2270058,77	12	29962	812611,71	2269365,55	13	30005	811788,39	2269949,56	13	30046	811183,46	2268903,43
11	29888	812453,38	2258944,07	12	29928	812589,88	2269999,58	12	29966	812567,03	2269379,97	13	30006	811768,99	2269906,79	13	30047	811140,76	2268817,19
11	29889	812495,97	2258855,54	12	29929	812580,34	2269956,33	12	29967	812567,00	2269380,29	13	30007	811756,57	2269882,54	13	30048	811118,88	2268768,10
11	29890	812497,73	2258852,22	12	29930	812571,64	2269887,69	12	29968	812566,69	2269380,26	13	30008	811730,90	2269843,08	13	30049	811118,58	2268745,83
11	29891	812516,03	2258833,92	12	29931	812569,70	2269866,84	12	29969	812566,73	2269379,95	13	30009	811691,42	2269769,17	13	30050	811128,38	2268727,28
11	29779	812541,03	2258827,22	12	29932	812568,44	2269853,54	12	29966	812567,03	2269379,97	13	30010	811662,14	2269709,73	13	30051	811139,37	2268716,54
12	29892	812671,51	2268699,98	12	29933	812563,01	2269795,42	13	29970	811386,89	2268814,90	13	30011	811627,52	2269647,12	13	30052	811142,30	2268713,69

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				
13	30053	811156,62	2268708,25	15	30092	810271,96	2256616,83	16	30132	811251,12	2260809,99	16	30173	810757,79	2261986,17	17	30213	809871,81	2267724,38
13	30054	811172,97	2268708,69	15	30093	810263,81	2256649,42	16	30133	811250,89	2260815,96	16	30174	810773,33	2261972,37	17	30214	809814,89	2267749,73
13	30055	811186,44	2268711,47	15	30094	810259,14	2256668,13	16	30134	811248,39	2260880,53	16	30175	810851,12	2261903,29	17	30215	809687,35	2267809,91
13	30056	811198,97	2268721,12	15	30095	810247,42	2256701,89	16	30135	811187,38	2261004,15	16	30176	810860,58	2261894,89	17	30216	809638,23	2267832,55
13	30057	811213,44	2268734,97	15	30096	810232,69	2256734,54	16	30136	811185,84	2261007,02	16	30177	810879,40	2261865,86	17	30217	809603,44	2267857,94
13	30058	811223,54	2268755,90	15	30097	810223,59	2256752,29	16	30137	811185,38	2261007,80	16	30178	810939,41	2261773,29	17	30218	809583,49	2267879,55
13	30059	811226,19	2268761,31	15	30098	810215,76	2256764,75	16	30138	811184,08	2261009,96	16	30179	810936,92	2261706,57	17	30219	809565,81	2267886,46
13	30060	811233,15	2268775,58	15	30099	810185,52	2256809,22	16	30139	811161,61	2261047,31	16	30180	810899,11	2261615,04	17	30220	809546,88	2267902,91
13	30061	811256,42	2268826,75	15	30100	810171,78	2256821,99	16	30140	811074,40	2261291,19	16	30181	810895,32	2261595,95	17	30221	809517,82	2267945,95
13	30062	811277,05	2268860,03	15	30101	810120,14	2256869,97	16	30141	811030,52	2261508,01	16	30182	810896,90	2261587,13	17	30222	809499,78	2267972,68
13	30063	811284,79	2268876,79	15	30102	810115,24	2256872,70	16	30142	811028,41	2261515,43	16	30183	810898,42	2261578,61	17	30223	809451,22	2268047,68
13	30064	811287,04	2268877,20	15	30103	810095,01	2256883,64	16	30143	810999,00	2261594,94	16	30184	810933,27	2261484,38	17	30224	809412,75	2268118,30
13	30065	811289,71	2268813,90	15	30104	810087,62	2256887,63	16	30144	811032,76	2261676,67	16	30185	810977,10	2261267,82	17	30225	809388,64	2268154,08
13	30066	811298,28	2268796,69	15	30105	810083,15	2256888,76	16	30145	811036,52	2261693,89	16	30186	810979,03	2261260,91	17	30226	809370,34	2268171,09
13	30067	811307,99	2268785,05	15	30106	810085,55	2256884,12	16	30146	811037,20	2261712,18	16	30187	811058,11	2261039,77	17	30227	809363,52	2268180,45
13	30068	811320,58	2268779,26	15	30107	810089,08	2256877,30	16	30147	811038,48	2261746,34	16	30188	811069,12	2261008,96	17	30228	809359,99	2268211,97
13	30069	811335,41	2268775,07	15	30108	810137,81	2256783,20	16	30148	811039,94	2261785,35	16	30189	811072,90	2261000,79	17	30229	809354,75	2268260,26
13	30070	811348,36	2268776,14	15	30109	810138,86	2256781,17	16	30149	811039,97	2261787,22	16	30190	811073,36	2261000,01	17	30230	809347,10	2268311,73
13	30071	811360,98	2268779,34	15	30110	810137,57	2256779,70	16	30150	811033,27	2261812,22	16	30191	811074,96	2260997,34	17	30231	809335,90	2268344,49
13	30072	811381,70	2268797,58	15	30111	810131,14	2256768,11	16	30151	811031,93	2261814,42	16	30192	811098,63	2260958,02	17	30232	809336,97	2268348,72
13	29970	811386,89	2268814,90	15	30112	810133,51	2256763,73	16	30152	810945,54	2261947,68	16	30193	811104,34	2260946,45	17	30233	809540,07	2268337,08
14	30073	811386,32	2253486,14	15	30113	810140,85	2256777,34	16	30153	810940,81	2261954,98	16	30194	811108,64	2260937,73	17	30234	809621,66	2268335,90
14	30074	811385,79	2253520,38	15	30114	810224,35	2256616,09	16	30154	810932,05	2261965,17	16	30195	811171,91	2260809,53	17	30235	809687,55	2268338,53
14	30075	811380,89	2253561,39	15	30115	810229,31	2256607,50	16	30155	810862,78	2262026,67	16	30196	811201,78	2260715,18	17	30236	809745,30	2268341,60
14	30076	811369,90	2253610,01	15	30116	810254,74	2256563,42	16	30156	810859,74	2262029,37	16	30197	811225,53	2260609,94	17	30237	809820,31	2268346,34
14	30077	811359,62	2253642,40	15	30117	810259,47	2256553,03	16	30157	810817,45	2262066,93	16	30198	811226,10	2260607,43	17	30238	809853,23	2268351,12
14	30078	811334,38	2253703,38	15	30118	810249,98	2256535,95	16	30158	810809,25	2262072,84	16	30199	811226,76	2260604,50	17	30239	809859,07	2268352,93
14	30079	811325,53	2253721,33	15	30119	810251,22	2256533,27	16	30159	810804,61	2262075,06	16	30200	811227,97	2260599,16	17	30240	809883,81	2268360,68
14	30080	811322,79	2253726,89	15	30120	810252,49	2256530,18	16	30160	810802,30	2262076,17	16	30201	811236,18	2260589,58	17	30241	809930,94	2268374,58
14	30081	811317,41	2253733,68	15	30121	810262,05	2256547,36	16	30161	810800,32	2262076,93	16	30202	811239,09	2260586,18	17	30242	809982,02	2268389,99
14	30082	811286,78	2253772,41	15	30122	810282,65	2256502,16	16	30162	810736,56	2262101,62	17	30202	810224,07	2267476,07	17	30243	810041,63	2268412,70
14	30083	811262,05	2253795,73	15	30123	810271,93	2256482,87	16	30163	810714,54	2262090,45	17	30203	810243,10	2267486,71	17	30244	810123,69	2268437,27
14	30084	811272,63	2253669,17	15	30085	810274,37	2256476,95	16	30164	810682,39	2262078,21	17	30204	810257,42	2267506,13	17	30245	810162,15	2268449,89
14	30073	811386,32	2253486,14	16	30124	811239,09	2260586,18	16	30165	810681,45	2262077,85	17	30205	810262,14	2267526,31	17	30246	810194,37	2268457,67
15	30085	810274,37	2256476,95	16	30125	811242,25	2260630,22	16	30166	810652,60	2262066,88	17	30206	810262,38	2267527,35	17	30247	810215,03	2268475,06
15	30086	810285,24	2256496,48	16	30126	811242,48	2260633,40	16	30167	810636,85	2262064,68	17	30207	810257,94	2267541,28	17	30248	810242,54	2268500,26
15	30087	810286,87	2256492,91	16	30127	811242,74	2260636,97	16	30168	810642,78	2262042,55	17	30208	810243,62	2267563,49	17	30249	810267,70	2268512,71
15	30088	810287,03	2256498,28	16	30128	811244,99	2260668,24	16	30169	810661,08	2262024,25	17	30209	810224,41	2267574,31	17	30250	810293,38	2268527,70
15	30089	810282,65	2256539,91	16	30129	811249,35	2260728,96	16	30170	810665,13	2262022,31	17	30210	810110,45	2267623,07	17	30251	810302,96	2268538,39
15	30090	810279,29	2256555,71	16	30130	811249,54	2260731,63	16	30171	810668,03	2262020,92	17	30211	810067,23	2267641,27	17	30252	810309,78	2268562,08
15	30091	810277,45	2256582,18	16	30131	811252,55	2260773,37	16	30172	810671,86	2262019,44	17	30212	809903,11	2267710,46	17	30253	810308,69	2268582,72

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	30254	810294,16	2268601,07	17	30295	808447,34	2269263,57	17	30336	808491,91	2269128,26	17	30377	809454,80	2267534,27	17	30418	809952,70	2267580,47
17	30255	810273,68	2268612,40	17	30296	808401,99	2269284,35	17	30337	808523,17	2269100,93	17	30378	809445,03	2267386,72	17	30419	810043,15	2267542,84
17	30256	810255,11	2268613,37	17	30297	808360,72	2269300,63	17	30338	808559,43	2269070,75	17	30379	809439,80	2267268,55	17	30420	810146,42	2267495,49
17	30257	810249,70	2268613,65	17	30298	808354,10	2269303,49	17	30339	808595,83	2269030,47	17	30380	809443,06	2267236,03	17	30421	810169,27	2267486,56
17	30258	810213,25	2268598,74	17	30299	808325,82	2269315,70	17	30340	808599,27	2269026,67	17	30381	809443,77	2267228,86	17	30422	810180,54	2267482,16
17	30259	810180,97	2268581,09	17	30300	808306,88	2269328,53	17	30341	808624,48	2268990,62	17	30382	809451,89	2267169,66	17	30423	810203,42	2267475,84
17	30260	810162,50	2268564,89	17	30301	808293,03	2269337,95	17	30342	808666,99	2268939,96	17	30383	809457,61	2267105,89	17	30202	810224,07	2267476,07
17	30261	810152,75	2268550,78	17	30302	808255,83	2269375,06	17	30343	808698,55	2268901,88	17	30384	809464,09	2267089,66	18	30424	810611,39	2269007,85
17	30262	810141,73	2268545,33	17	30303	808156,77	2269462,51	17	30344	808741,52	2268873,96	17	30385	809476,19	2267074,43	18	30425	810612,30	2269032,90
17	30263	810134,51	2268543,33	17	30304	808036,94	2269572,06	17	30345	808771,73	2268854,36	17	30386	809494,09	2267063,23	18	30426	810614,75	2269052,31
17	30264	810006,13	2268507,64	17	30305	807973,13	2269628,38	17	30346	808930,72	2268753,98	17	30387	809518,52	2267062,00	18	30427	810615,56	2269070,94
17	30265	809933,55	2268480,72	17	30306	807925,96	2269669,99	17	30347	808950,70	2268740,20	17	30388	809540,05	2267071,18	18	30428	810616,29	2269079,21
17	30266	809920,70	2268475,95	17	30307	807858,67	2269764,81	17	30348	808955,61	2268736,82	17	30389	809551,97	2267085,60	18	30429	810596,77	2269101,62
17	30267	809820,82	2268447,58	17	30308	807735,30	2269955,65	17	30349	808975,88	2268713,06	17	30390	809558,25	2267099,01	18	30430	810517,67	2269187,88
17	30268	809758,75	2268443,89	17	30309	807705,44	2270018,55	17	30350	809072,91	2268586,24	17	30391	809559,78	2267111,79	18	30431	810453,99	2269253,70
17	30269	809697,10	2268440,20	17	30310	807675,18	2270065,14	17	30351	809158,14	2268472,44	17	30392	809552,68	2267174,37	18	30432	810412,44	2269295,64
17	30270	809604,13	2268437,19	17	30311	807642,20	2270094,04	17	30352	809161,31	2268468,43	17	30393	809537,86	2267278,12	18	30433	810410,47	2269297,65
17	30271	809554,10	2268439,09	17	30312	807627,93	2270105,43	17	30353	809195,65	2268425,03	17	30394	809553,92	2267154,61	18	30434	810367,86	2269343,95
17	30272	809473,73	2268442,14	17	30313	807619,46	2270112,11	17	30354	809212,48	2268401,45	17	30395	809571,90	2267588,37	18	30435	810316,91	2269399,47
17	30273	809367,00	2268447,60	17	30314	807567,39	2270109,29	17	30355	809225,09	2268362,62	17	30396	809586,64	2267648,96	18	30436	810271,28	2269449,11
17	30274	809355,49	2268449,48	17	30315	807421,60	2270101,45	17	30356	809249,31	2268282,40	17	30397	809592,07	2267679,16	18	30437	810238,12	2269475,70
17	30275	809291,97	2268467,74	17	30316	807533,55	2270056,73	17	30357	809253,11	2268264,20	17	30398	809593,01	2267688,96	18	30438	810182,69	2269522,64
17	30276	809281,59	2268474,73	17	30317	807588,16	2270008,88	17	30358	809259,53	2268222,26	17	30399	809685,76	2267504,44	18	30439	810114,88	2269578,26
17	30277	809257,16	2268509,42	17	30318	807611,43	2269978,71	17	30359	809264,69	2268172,19	17	30400	809724,07	2267422,26	18	30440	810043,28	2269638,88
17	30278	809164,05	2268628,76	17	30319	807646,82	2269915,10	17	30360	809266,88	2268160,00	17	30401	809753,90	2267350,79	18	30441	809994,74	2269675,97
17	30279	809070,03	2268755,43	17	30320	807674,10	2269860,92	17	30361	809269,36	2268146,19	17	30402	809788,25	2267267,07	18	30442	809993,82	2269676,69
17	30280	809046,18	2268787,55	17	30321	807709,94	2269805,90	17	30362	809283,98	2268121,42	17	30403	809804,11	2267232,77	18	30443	809973,74	2269692,15
17	30281	809036,27	2268800,92	17	30322	807764,11	2269723,29	17	30363	809306,46	2268098,82	17	30404	809813,57	2267224,57	18	30444	809930,31	2269753,71
17	30282	809029,01	2268809,89	17	30323	807808,61	2269660,93	17	30364	809327,15	2268066,87	17	30405	809831,23	2267217,21	18	30445	809850,85	2269863,66
17	30283	809014,84	2268819,45	17	30324	807831,81	2269627,59	17	30365	809357,73	2268009,98	17	30406	809849,51	2267213,28	18	30446	809803,54	2269927,86
17	30284	809009,08	2268823,34	17	30325	807860,05	2269591,83	17	30366	809406,82	2267928,48	17	30407	809869,49	2267217,43	18	30447	809785,24	2269954,45
17	30285	808910,84	2268885,01	17	30326	807922,61	2269538,41	17	30367	809443,33	2267878,13	17	30408	809883,83	2267228,71	18	30448	809738,15	2270006,98
17	30286	808775,52	2268969,17	17	30327	808004,75	2269464,68	17	30368	809466,01	2267843,10	17	30409	809891,99	2267245,43	18	30449	809693,94	2270053,37
17	30287	808766,44	2268976,50	17	30328	808086,91	2269390,70	17	30369	809480,52	2267824,33	17	30410	809894,72	2267265,06	18	30450	809652,85	2270097,55
17	30288	808720,29	2269031,65	17	30329	808118,93	2269361,90	17	30370	809494,70	2267815,88	17	30411	809894,19	2267279,65	18	30451	809644,07	2270107,05
17	30289	808655,16	2269118,64	17	30330	808183,01	2269304,54	17	30371	809502,08	2267809,06	17	30412	809830,01	2267426,69	18	30452	809652,63	2270108,14
17	30290	808628,31	2269147,92	17	30331	808241,26	2269250,94	17	30372	809499,51	2267767,59	17	30413	809803,59	2267489,40	18	30453	809684,19	2270117,15
17	30291	808604,76	2269166,25	17	30332	808256,84	2269236,41	17	30373	809488,61	2267664,70	17	30414	809760,86	2267577,40	18	30454	809719,28	2270133,53
17	30292	808602,46	2269168,18	17	30333	808292,09	2269220,02	17	30374	809480,25	2267627,79	17	30415	809704,95	2267687,71	18	30455	809773,37	2270163,50
17	30293	808567,68	2269197,34	17	30334	808373,57	2269183,24	17	30375	809470,27	2267586,20	17	30416	809793,25	2267647,00	18	30456	809587,36	2270168,38
17	30294	808534,48	2269220,07	17	30335	808443,35	2269153,05	17	30376	809467,12	2267573,12	17	30417	809854,25	2267621,55	18	30457	809586,35	2270168,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	30458	809529,45	2270169,87	19	30498	802798,55	2273324,55	19	30539	801165,85	2273555,38	19	30482	802998,30	2272651,35	21	30619	782836,85	2256317,31
18	30459	809521,72	2270170,07	19	30499	802759,36	2273398,48	19	30540	801193,35	2273544,54	20	30580	790147,06	2277339,13	21	30620	782833,42	2256320,68
18	30460	809477,03	2270171,26	19	30500	802757,61	2273401,64	19	30541	801216,52	2273539,19	20	30581	790250,58	2277393,10	21	30621	782816,10	2256337,66
18	30461	809453,72	2270171,87	19	30501	802757,17	2273402,39	19	30542	801239,02	2273536,63	20	30582	790132,13	2277387,72	21	30622	782785,77	2256367,06
18	30462	809209,75	2270178,28	19	30502	802725,67	2273455,87	19	30543	801262,67	2273539,62	20	30583	789972,32	2277380,45	21	30623	782776,24	2256376,30
18	30463	809245,36	2270157,52	19	30503	802689,51	2273491,72	19	30544	801273,29	2273531,20	20	30584	789965,22	2277377,80	21	30624	782730,39	2256458,03
18	30464	809292,43	2270147,99	19	30504	802629,52	2273505,26	19	30545	801287,91	2273521,56	20	30585	789955,62	2277373,01	21	30625	782675,49	2256538,42
18	30465	809357,16	2270139,06	19	30505	802649,16	2273546,83	19	30546	801338,04	2273494,49	20	30586	789820,69	2277285,47	21	30626	782664,71	2256549,69
18	30466	809442,65	2270128,14	19	30506	802653,20	2273559,57	19	30547	801365,54	2273479,64	20	30587	789782,96	2277249,09	21	30627	782643,24	2256565,94
18	30467	809479,33	2270121,39	19	30507	802665,57	2273630,20	19	30548	801369,53	2273477,60	20	30588	789762,15	2277234,63	21	30628	782637,34	2256579,22
18	30468	809521,17	2270095,26	19	30508	802671,36	2273655,45	19	30549	801455,67	2273435,96	20	30589	789750,69	2277222,62	21	30629	782617,15	2256624,64
18	30469	809579,04	2270029,55	19	30509	802679,76	2273701,62	19	30550	801513,78	2273407,86	20	30590	789738,18	2277196,32	21	30630	782595,69	2256662,18
18	30470	809621,14	2269983,77	19	30510	802630,19	2273699,60	19	30551	801745,29	2273278,85	20	30591	789736,73	2277184,15	21	30631	782560,89	2256722,17
18	30471	809645,21	2269957,58	19	30511	802576,57	2273697,41	19	30552	801751,04	2273275,88	20	30592	789744,08	2277171,14	21	30632	782549,75	2256741,38
18	30472	809748,87	2269833,58	19	30512	802567,29	2273648,73	19	30553	801872,23	2273218,28	20	30593	789747,37	2277157,28	21	30633	782536,64	2256763,97
18	30473	809787,56	2269781,45	19	30513	802558,71	2273599,73	19	30554	801899,29	2273205,42	20	30594	789747,39	2277156,91	21	30634	782522,56	2256788,24
18	30474	809830,17	2269719,92	19	30514	802555,86	2273583,45	19	30555	801942,22	2273195,74	20	30595	789751,29	2277153,68	21	30635	782516,34	2256796,75
18	30475	809872,11	2269660,82	19	30515	802553,67	2273578,81	19	30556	801949,74	2273196,02	20	30596	789767,49	2277147,31	21	30636	782452,69	2256866,91
18	30476	809901,07	2269617,54	19	30516	802522,58	2273513,02	19	30557	802070,65	2273215,48	20	30597	789792,81	2277145,63	21	30637	782409,98	2256913,98
18	30477	810519,09	2269036,76	19	30517	802517,58	2273506,76	19	30558	802224,60	2273218,24	20	30598	789813,85	2277149,68	21	30638	782369,90	2256954,63
18	30478	810530,14	2269024,81	19	30518	802503,18	2273506,95	19	30559	802392,08	2273260,50	20	30599	789821,95	2277154,61	21	30639	782335,59	2256984,78
18	30479	810559,47	2269001,67	19	30519	802501,84	2273506,96	19	30560	802402,21	2273263,64	20	30600	789852,41	2277178,54	21	30640	782303,71	2257018,83
18	30480	810577,65	2268995,92	19	30520	802467,24	2273500,78	19	30561	802448,60	2273280,74	20	30601	789883,86	2277208,01	21	30641	782297,57	2257024,38
18	30481	810599,45	2268998,01	19	30521	802337,99	2273453,12	19	30562	802519,04	2273306,72	20	30602	790005,15	2277286,07	21	30642	782236,34	2257070,71
18	30424	810611,39	2269007,85	19	30522	802280,39	2273438,59	19	30563	802581,91	2273305,88	20	30580	790147,06	2277339,13	21	30643	782159,38	2257103,25
19	30482	802998,30	2272651,35	19	30523	802184,02	2273414,27	19	30564	802618,75	2273236,71	21	30603	782948,02	2255905,66	21	30644	782088,83	2257132,78
19	30483	802996,03	2272703,43	19	30524	802145,86	2273411,39	19	30565	802687,15	2273052,54	21	30604	782949,32	2255909,72	21	30645	782081,41	2257135,22
19	30484	802993,85	2272753,37	19	30525	801989,26	2273399,57	19	30566	802693,31	2273029,65	21	30605	782959,64	2255941,84	21	30646	781985,34	2257158,75
19	30485	802991,57	2272805,53	19	30526	801961,17	2273397,45	19	30567	802714,71	2272950,16	21	30606	782960,99	2255965,24	21	30647	781957,83	2257160,78
19	30486	802989,48	2272853,31	19	30527	801917,70	2273418,11	19	30568	802715,39	2272941,63	21	30607	782961,32	2255974,68	21	30648	781931,78	2257161,67
19	30487	802957,71	2272852,82	19	30528	801839,82	2273455,13	19	30569	802717,41	2272916,28	21	30608	782961,55	2255981,24	21	30649	781920,72	2257160,43
19	30488	802913,99	2272877,28	19	30529	801591,12	2273593,48	19	30570	802707,95	2272845,25	21	30609	782961,78	2255987,80	21	30650	781856,57	2257152,56
19	30489	802917,07	2272900,43	19	30530	801515,96	2273654,21	19	30571	802707,08	2272832,05	21	30610	782962,08	2255996,26	21	30651	781859,05	2257102,67
19	30490	802917,94	2272913,63	19	30531	801467,77	2273652,25	19	30572	802720,48	2272782,05	21	30611	782960,30	2256031,94	21	30652	781859,10	2257101,66
19	30491	802917,62	2272921,58	19	30532	801452,05	2273651,61	19	30573	802731,16	2272766,96	21	30612	782944,92	2256119,47	21	30653	781861,55	2257053,59
19	30492	802913,34	2272975,23	19	30533	801369,19	2273648,25	19	30574	802741,98	2272754,33	21	30613	782943,46	2256127,77	21	30654	781900,84	2257065,21
19	30493	802910,22	2272993,27	19	30534	801290,69	2273645,02	19	30575	802746,38	2272725,88	21	30614	782940,35	2256136,37	21	30655	781966,54	2257060,40
19	30494	802879,07	2273109,00	19	30535	801268,23	2273644,13	19	30576	802792,30	2272704,37	21	30615	782916,15	2256203,17	21	30656	782031,68	2257044,39
19	30495	802876,25	2273117,83	19	30536	801215,85	2273641,98	19	30577	802805,48	2272698,00	21	30616	782914,05	2256208,96	21	30657	782053,82	2257039,03
19	30496	802846,95	2273196,72	19	30537	801007,53	2273633,49	19	30578	802902,56	2272659,55	21	30617	782908,45	2256219,03	21	30658	782134,52	2257005,25
19	30497	802803,94	2273312,53	19	30538	800831,58	2273626,32	19	30579	802939,38	2272652,52	21	30618	782870,84	2256253,85	21	30659	782185,53	2256984,14

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			X	Y
21	30660	782197,17	2256975,24	22	30700	780547,79	2273230,87	22	30741	780405,47	2273630,62	23	30781	780224,68	2276007,89	23	30822	779079,83	2277099,55
21	30661	782233,55	2256947,44	22	30701	780516,00	2273322,24	22	30742	780436,53	2273538,46	23	30782	780177,36	2276029,10	23	30823	779078,48	2277083,32
21	30662	782264,31	2256914,59	22	30702	780502,44	2273361,22	22	30743	780435,93	2273520,22	23	30783	780154,08	2276039,53	23	30824	779082,02	2277039,40
21	30663	782267,92	2256911,11	22	30703	780501,44	2273364,27	22	30744	780410,81	2273484,20	23	30784	780107,82	2276060,27	23	30825	779084,48	2277008,92
21	30664	782300,04	2256883,06	22	30704	780501,76	2273439,80	22	30745	780408,53	2273480,60	23	30785	780012,14	2276103,15	23	30826	779080,28	2276967,42
21	30665	782339,53	2256842,80	22	30705	780528,81	2273478,92	22	30746	780401,83	2273455,81	23	30786	779863,45	2276169,80	23	30827	779062,95	2276826,58
21	30666	782438,72	2256733,48	22	30706	780535,49	2273502,62	22	30747	780401,53	2273384,59	23	30787	779847,84	2276173,94	23	30828	779059,01	2276786,25
21	30667	782477,53	2256666,58	22	30707	780535,87	2273517,04	22	30748	780400,58	2273381,34	23	30788	779776,73	2276180,86	23	30829	779064,18	2276721,56
21	30668	782495,07	2256636,36	22	30708	780536,74	2273543,28	22	30749	780401,50	2273376,74	23	30789	779714,30	2276195,16	23	30830	779064,87	2276712,85
21	30669	782526,86	2256581,56	22	30709	780536,77	2273544,20	22	30750	780401,41	2273356,60	23	30790	779609,73	2276242,29	23	30831	779065,12	2276709,72
21	30670	782557,14	2256513,44	22	30710	780535,56	2273552,46	22	30751	780403,90	2273340,82	23	30791	779541,97	2276270,28	23	30832	779065,37	2276706,59
21	30671	782559,53	2256508,75	22	30711	780534,73	2273558,07	22	30752	780414,96	2273308,81	23	30792	779494,91	2276300,60	23	30833	779072,37	2276618,88
21	30672	782572,83	2256493,75	22	30712	780534,18	2273561,82	22	30753	780429,44	2273266,93	23	30793	779454,56	2276330,47	23	30834	779076,09	2276572,34
21	30673	782597,58	2256475,19	22	30713	780529,63	2273575,31	22	30754	780438,46	2273240,82	23	30794	779315,33	2276433,55	23	30835	778969,93	2276520,32
21	30674	782606,17	2256462,61	22	30714	780529,57	2273575,49	22	30755	780452,99	2273199,02	23	30795	779302,35	2276443,16	23	30836	778951,01	2276508,94
21	30675	782646,54	2256403,49	22	30715	780512,92	2273624,88	22	30756	780538,77	2272952,46	23	30796	779300,70	2276444,38	23	30837	778902,72	2276479,21
21	30676	782667,84	2256365,33	22	30716	780486,14	2273704,37	22	30757	780542,58	2272944,13	23	30797	779289,37	2276452,77	23	30838	778898,18	2276476,42
21	30677	782698,88	2256312,79	22	30717	780482,06	2273713,40	22	30758	780542,75	2272943,83	23	30798	779253,06	2276479,65	23	30839	778893,63	2276473,62
21	30678	782730,66	2256281,20	22	30718	780479,73	2273717,06	22	30759	780543,07	2272943,26	23	30799	779201,34	2276536,67	23	30840	778810,47	2276422,45
21	30679	782762,91	2256249,93	22	30719	780447,40	2273763,28	22	30760	780551,83	2272934,75	23	30800	779192,71	2276546,19	23	30841	778669,06	2276363,14
21	30680	782823,32	2256166,43	22	30720	780434,46	2273781,77	22	30761	780560,99	2272925,59	23	30801	779191,01	2276548,07	23	30842	778597,35	2276328,81
21	30681	782844,65	2256112,28	22	30721	780406,86	2273821,22	22	30762	780561,36	2272925,49	23	30802	779190,12	2276549,05	23	30843	778500,52	2276347,90
21	30682	782861,19	2256018,57	22	30722	780368,57	2273970,37	22	30763	780561,65	2272925,21	23	30803	779177,12	2276563,38	23	30844	778385,69	2276363,56
21	30683	782868,14	2255961,21	22	30723	780367,27	2273974,62	22	30764	780574,68	2272921,92	23	30804	779173,38	2276610,24	23	30845	778303,30	2276377,52
21	30684	782866,84	2255918,44	22	30724	780307,43	2274143,68	22	30765	780585,99	2272918,89	23	30805	779161,37	2276760,57	23	30846	778278,30	2276370,82
21	30685	782865,40	2255906,08	22	30725	780306,75	2274145,50	22	30766	780586,33	2272918,99	23	30806	779159,09	2276789,16	23	30847	778207,21	2276314,09
21	30686	782864,94	2255902,05	22	30726	780274,52	2274225,54	22	30767	780586,73	2272918,88	23	30807	779159,53	2276792,75	23	30848	778205,62	2276312,82
21	30687	782911,14	2255904,05	22	30727	780273,81	2274227,41	22	30768	780599,41	2272922,48	23	30808	779159,82	2276795,13	23	30849	778204,09	2276311,53
21	30688	782912,16	2255904,09	22	30728	780250,68	2274227,57	22	30769	780610,99	2272925,59	23	30809	779160,11	2276797,51	23	30850	778139,29	2276256,99
21	30603	782948,02	2255905,66	22	30729	780220,93	2274226,73	22	30770	780611,26	2272925,85	23	30810	779160,89	2276803,82	23	30851	777972,72	2276165,45
22	30689	780619,86	2272934,46	22	30730	780219,86	2274226,70	22	30689	780619,86	2272934,46	23	30811	779179,60	2276955,74	23	30852	777823,71	2276101,01
22	30690	780629,29	2272943,89	22	30731	780192,97	2274225,95	23	30771	780559,80	2275818,89	23	30812	779184,68	2277008,41	23	30853	777793,80	2276088,08
22	30691	780629,41	2272944,31	22	30732	780167,23	2274225,22	23	30772	780554,26	2275822,60	23	30813	779180,90	2277057,39	23	30854	777769,55	2276079,80
22	30692	780629,64	2272944,55	22	30733	780168,12	2274223,67	23	30773	780501,81	2275857,68	23	30814	779178,82	2277083,13	23	30855	777687,46	2276098,17
22	30693	780632,40	2272955,50	22	30734	780213,50	2274109,40	23	30774	780453,89	2275883,69	23	30815	779207,75	2277159,16	23	30856	777663,20	2276090,94
22	30694	780635,99	2272968,89	22	30735	780272,27	2273943,35	23	30775	780437,54	2275892,57	23	30816	779195,95	2277158,97	23	30857	777644,90	2276072,64
22	30695	780635,90	2272969,39	22	30736	780281,38	2273907,89	23	30776	780328,01	2275952,00	23	30817	779183,43	2277158,77	23	30858	777638,20	2276047,64
22	30696	780635,97	2272969,64	22	30737	780312,26	2273787,56	23	30777	780324,89	2275953,69	23	30818	779146,68	2277158,20	23	30859	777643,05	2276028,73
22	30697	780635,66	2272970,83	22	30738	780319,72	2273771,32	23	30778	780321,77	2275955,38	23	30819	779146,16	2277158,19	23	30860	777644,90	2276022,64
22	30698	780633,21	2272985,32	22	30739	780329,72	2273757,04	23	30779	780305,29	2275964,32	23	30820	779145,64	2277158,18	23	30861	777663,20	2276004,34
22	30699	780587,72	2273116,10	22	30740	780393,67	2273665,62	23	30780	780228,07	2276006,21	23	30821	779086,55	2277157,26	23	30862	777667,51	2276002,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	30863	777673,04	2275999,32	23	30904	777591,52	2275684,01	23	30945	778302,80	2275728,83	23	30986	779352,07	2275753,17	24	31026	772101,46	2273190,11
23	30864	777679,45	2275994,96	23	30905	777590,94	2275676,44	23	30946	778279,72	2275698,90	23	30987	779352,60	2275753,20	24	31027	772119,76	2273208,41
23	30865	777686,14	2275991,17	23	30906	777590,06	2275670,91	23	30947	778276,50	2275694,72	23	30988	779353,15	2275753,23	24	31010	772125,36	2273222,97
23	30866	777692,26	2275991,17	23	30907	777587,44	2275665,38	23	30948	778341,74	2275698,26	23	30989	779408,00	2275756,22	25	31028	769098,97	2264082,88
23	30867	777694,61	2275990,93	23	30908	777585,67	2275661,16	23	30949	778342,40	2275698,30	23	30990	779409,70	2275760,32	25	31029	769097,52	2264086,83
23	30868	777697,79	2275990,59	23	30909	777585,12	2275659,85	23	30950	778343,42	2275698,36	23	30991	779454,01	2275866,89	25	31030	768994,21	2264369,00
23	30869	777703,32	2275990,30	23	30910	777584,97	2275657,12	23	30951	778439,78	2275703,60	23	30992	779480,49	2275922,78	25	31031	768803,56	2264627,16
23	30870	777709,73	2275988,26	23	30911	777609,02	2275658,43	23	30952	778443,01	2275707,78	23	30993	779483,21	2275929,87	25	31032	768737,30	2264708,45
23	30871	777704,20	2275983,60	23	30912	777674,63	2275662,00	23	30953	778480,31	2275756,04	23	30994	779517,70	2276045,33	25	31033	768625,77	2264844,86
23	30872	777698,66	2275977,78	23	30913	777678,87	2275666,24	23	30954	778486,61	2275766,86	23	30995	779519,15	2276051,68	25	31034	768557,07	2264928,88
23	30873	777693,13	2275972,54	23	30914	777683,34	2275670,71	23	30955	778506,63	2275813,92	23	30996	779535,71	2276151,10	25	31035	768443,70	2265075,40
23	30874	777689,06	2275967,01	23	30915	777686,99	2275678,50	23	30956	778507,48	2275815,91	23	30997	779651,30	2276079,94	25	31036	768326,85	2265226,42
23	30875	777685,27	2275959,44	23	30916	777701,65	2275718,51	23	30957	778508,33	2275817,90	23	30998	779686,56	2276074,11	25	31037	768312,31	2265239,12
23	30876	777682,07	2275953,91	23	30917	777735,47	2275782,11	23	30958	778518,78	2275842,46	23	30999	779755,64	2276082,43	25	31038	768287,31	2265245,82
23	30877	777677,70	2275948,08	23	30918	777740,21	2275795,10	23	30959	778521,68	2275851,68	23	31000	779830,02	2276075,20	25	31039	768262,31	2265239,12
23	30878	777677,70	2275942,55	23	30919	777766,18	2275916,24	23	30960	778536,04	2275919,43	23	31001	779929,98	2276030,40	25	31040	768244,01	2265220,82
23	30879	777674,21	2275936,44	23	30920	777808,44	2275985,46	23	30961	778558,17	2275985,88	23	31002	780079,76	2275963,26	25	31041	768237,31	2265195,82
23	30880	777672,46	2275930,61	23	30921	778014,57	2276074,60	23	30962	778592,43	2276088,79	23	31003	780182,05	2275917,41	25	31042	768244,01	2265170,82
23	30881	777669,55	2275924,79	23	30922	778191,57	2276171,62	23	30963	778644,49	2276240,51	23	31004	780377,15	2275811,56	25	31043	768247,77	2265165,22
23	30882	777666,05	2275919,26	23	30923	778192,49	2276172,14	23	30964	778653,92	2276245,04	23	31005	780383,71	2275808,00	25	31044	768478,40	2264867,15
23	30883	777665,47	2275913,73	23	30924	778199,32	2276176,88	23	30965	778708,90	2276271,41	23	31006	780475,88	2275814,32	25	31045	768479,23	2264866,10
23	30884	777661,98	2275907,61	23	30925	778249,73	2276218,48	23	30966	778810,70	2276314,11	23	31007	780476,81	2275814,38	25	31046	768545,34	2264785,24
23	30885	777651,79	2275859,89	23	30926	778271,79	2276236,69	23	30967	778812,66	2276314,93	23	31008	780477,64	2275814,43	25	31047	768564,70	2264761,56
23	30886	777643,89	2275822,89	23	30927	778273,34	2276237,97	23	30968	778814,62	2276315,75	23	31009	780525,88	2275817,05	25	31048	768710,57	2264583,16
23	30887	777628,10	2275793,19	23	30928	778274,89	2276239,25	23	30969	778852,72	2276331,73	23	30771	780559,80	2275818,89	25	31049	768722,55	2264568,50
23	30888	777611,74	2275762,42	23	30929	778317,27	2276274,22	23	30970	778858,38	2276334,54	24	31010	772125,36	2273222,97	25	31050	768904,90	2264320,37
23	30889	777609,42	2275757,24	23	30930	778369,11	2276264,94	23	30971	778859,59	2276335,26	24	31011	772210,32	2273620,80	25	31051	768999,84	2264083,89
23	30890	777608,70	2275754,47	23	30931	778371,20	2276264,61	23	30972	779016,09	2276431,58	24	31012	772211,03	2273625,01	25	31052	769001,43	2264079,94
23	30891	777606,37	2275748,94	23	30932	778482,65	2276249,49	23	30973	779116,87	2276480,96	24	31013	772262,62	2274035,60	25	31053	769062,14	2264081,75
23	30892	777604,33	2275743,40	23	30933	778538,10	2276238,57	23	30974	779182,30	2276408,81	24	31014	772263,01	2274041,83	25	31054	769063,21	2264081,80
23	30893	777603,98	2275742,64	23	30934	778512,23	2276163,18	23	30975	779189,59	2276402,21	24	31015	772263,08	2274043,26	25	31028	769098,97	2264082,88
23	30894	777601,13	2275734,84	23	30935	778451,54	2275980,92	23	30976	779395,06	2276250,09	24	31016	772213,51	2274041,84	26	31055	770391,89	2273655,33
23	30895	777600,55	2275730,59	23	30936	778435,80	2275927,69	23	30977	779446,90	2276211,71	24	31017	772213,01	2274041,83	26	31056	770425,29	2273806,82
23	30896	777598,80	2275723,90	23	30937	778428,51	2275894,36	23	30978	779436,02	2276163,65	24	31018	772212,51	2274041,82	26	31057	770506,71	2273969,47
23	30897	777597,93	2275718,37	23	30938	778424,86	2275877,15	23	30979	779435,43	2276160,57	24	31019	772163,18	2274040,43	26	31058	770515,31	2273993,37
23	30898	777597,05	2275712,83	23	30939	778423,69	2275874,53	23	30980	779420,95	2276070,83	24	31020	772112,08	2273639,59	26	31059	770462,53	2273991,87
23	30899	777597,05	2275707,30	23	30940	778422,80	2275872,53	23	30981	779388,48	2275962,14	24	31021	772027,56	2273243,85	26	31060	770462,00	2273991,85
23	30900	777596,18	2275701,19	23	30941	778421,91	2275870,53	23	30982	779363,12	2275908,60	24	31022	772026,46	2273233,41	26	31061	770461,47	2273991,83
23	30901	777595,31	2275695,66	23	30942	778393,44	2275806,89	23	30983	779306,43	2275772,39	24	31023	772033,16	2273208,41	26	31062	770411,15	2273990,40
23	30902	777593,27	2275689,54	23	30943	778369,12	2275774,48	23	30984	779301,23	2275754,42	24	31024	772051,46	2273190,11	26	31063	770333,09	2273846,03
23	30903	777592,42	2275686,84	23	30944	778315,61	2275740,52	23	30985	779300,05	2275750,35	24	31025	772076,46	2273183,41	26	31064	770328,97	2273834,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	31065	770294,23	2273676,87												
26	31066	770293,06	2273666,10												
26	31067	770299,76	2273641,10												
26	31068	770318,06	2273622,80												
26	31069	770343,06	2273616,10												
26	31070	770368,06	2273622,80												
26	31071	770386,36	2273641,10												
26	31055	770391,89	2273655,33												
27	31072	767840,91	2264044,73												
27	31073	767838,94	2264048,68												
27	31074	767831,36	2264057,09												
27	31075	767634,61	2264225,61												
27	31076	767650,97	2264137,33												
27	31077	767651,29	2264135,61												
27	31078	767667,11	2264050,35												
27	31079	767667,85	2264046,34												
27	31080	767669,87	2264046,31												
27	31081	767787,62	2264044,71												
27	31082	767788,50	2264044,70												
27	31072	767840,91	2264044,73												