

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества Свердловской области

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	813523,10	1492674,75	1	37	813695,18	1493464,78	1	73	812675,35	1494180,87	1	109	812380,18	1493764,71	1	145	813106,97	1493681,03
1	2	813596,12	1492743,17	1	38	813681,05	1493492,37	1	74	812633,91	1494166,09	1	110	812385,75	1493756,70	1	146	813109,23	1493669,77
1	3	813603,46	1492752,82	1	39	813673,80	1493505,69	1	75	812573,91	1494144,70	1	111	812386,08	1493756,21	1	147	813110,37	1493664,12
1	4	813613,88	1492764,56	1	40	813588,47	1493599,73	1	76	812552,52	1494132,37	1	112	812396,69	1493741,39	1	148	813124,14	1493657,44
1	5	813622,51	1492773,74	1	41	813572,92	1493610,86	1	77	812547,74	1494130,79	1	113	812398,22	1493738,59	1	149	813154,37	1493634,60
1	6	813645,71	1492783,63	1	42	813569,79	1493616,81	1	78	812491,70	1494105,70	1	114	812405,65	1493743,34	1	150	813162,33	1493627,08
1	7	813656,21	1492789,99	1	43	813461,89	1493725,51	1	79	812471,75	1494093,11	1	115	812437,67	1493777,58	1	151	813168,83	1493619,42
1	8	813657,33	1492790,70	1	44	813453,16	1493730,65	1	80	812455,54	1494081,97	1	116	812461,47	1493800,94	1	152	813200,73	1493610,58
1	9	813672,05	1492803,38	1	45	813435,11	1493748,69	1	81	812447,50	1494078,94	1	117	812471,33	1493808,44	1	153	813212,37	1493605,70
1	10	813681,80	1492811,78	1	46	813407,54	1493758,96	1	82	812443,62	1494077,10	1	118	812528,15	1493841,43	1	154	813230,67	1493587,40
1	11	813723,67	1492847,84	1	47	813403,73	1493761,62	1	83	812439,47	1494075,14	1	119	812572,11	1493858,74	1	155	813234,63	1493575,40
1	12	813734,51	1492860,35	1	48	813394,03	1493768,39	1	84	812416,51	1494064,28	1	120	812613,38	1493887,09	1	156	813267,09	1493552,11
1	13	813757,68	1492890,88	1	49	813391,17	1493771,02	1	85	812403,25	1494058,01	1	121	812626,03	1493893,37	1	157	813279,42	1493540,90
1	14	813765,27	1492902,33	1	50	813337,37	1493822,21	1	86	812402,60	1494057,64	1	122	812655,16	1493902,98	1	158	813294,53	1493537,99
1	15	813783,84	1492922,83	1	51	813310,51	1493833,47	1	87	812345,78	1494024,63	1	123	812698,77	1493928,11	1	159	813310,10	1493532,18
1	16	813788,67	1492934,14	1	52	813295,36	1493859,12	1	88	812337,11	1494018,04	1	124	812715,66	1493934,14	1	160	813328,17	1493514,13
1	17	813801,43	1492964,03	1	53	813278,61	1493884,45	1	89	812333,54	1494015,32	1	125	812752,00	1493940,08	1	161	813353,29	1493491,82
1	18	813812,04	1492988,88	1	54	813253,33	1493918,77	1	90	812286,60	1493979,60	1	126	812760,08	1493940,73	1	162	813363,79	1493469,87
1	19	813817,86	1493008,85	1	55	813241,67	1493930,26	1	91	812264,37	1493957,84	1	127	812796,40	1493935,39	1	163	813368,52	1493448,64
1	20	813829,59	1493080,16	1	56	813235,13	1493954,21	1	92	812262,66	1493956,09	1	128	812807,18	1493932,33	1	164	813361,82	1493423,64
1	21	813830,99	1493113,34	1	57	813206,39	1493995,54	1	93	812264,35	1493952,84	1	129	812831,49	1493922,37	1	165	813376,72	1493420,04
1	22	813831,26	1493125,99	1	58	813184,07	1494022,51	1	94	812267,51	1493934,63	1	130	812871,22	1493916,48	1	166	813405,80	1493416,27
1	23	813823,51	1493193,69	1	59	813103,17	1494090,85	1	95	812274,51	1493922,14	1	131	812888,06	1493910,79	1	167	813423,44	1493410,11
1	24	813818,40	1493215,87	1	60	813056,19	1494111,56	1	96	812278,29	1493912,77	1	132	812916,55	1493895,06	1	168	813443,08	1493396,36
1	25	813815,83	1493226,85	1	61	813043,02	1494117,36	1	97	812297,41	1493897,88	1	133	812941,09	1493887,35	1	169	813448,61	1493390,27
1	26	813805,41	1493268,65	1	62	813015,45	1494126,03	1	98	812304,71	1493888,00	1	134	812967,99	1493878,88	1	170	813457,30	1493380,69
1	27	813797,32	1493292,14	1	63	813008,88	1494129,66	1	99	812309,43	1493877,07	1	135	812977,99	1493874,49	1	171	813472,64	1493350,89
1	28	813796,01	1493295,95	1	64	812997,88	1494163,78	1	100	812315,66	1493868,50	1	136	812991,50	1493863,07	1	172	813482,12	1493328,83
1	29	813791,98	1493307,65	1	65	812894,67	1494165,74	1	101	812322,26	1493850,93	1	137	813013,84	1493836,10	1	173	813482,78	1493325,51
1	30	813791,56	1493308,84	1	66	812837,32	1494182,02	1	102	812336,99	1493836,08	1	138	813025,32	1493804,68	1	174	813483,17	1493323,62
1	31	813790,38	1493311,42	1	67	812823,93	1494184,24	1	103	812341,82	1493824,84	1	139	813025,44	1493792,55	1	175	813486,07	1493309,33
1	32	813767,74	1493361,08	1	68	812809,18	1494186,69	1	104	812350,44	1493816,14	1	140	813040,83	1493781,55	1	176	813482,70	1493291,29
1	33	813714,80	1493414,04	1	69	812761,38	1494190,62	1	105	812355,22	1493802,17	1	141	813047,25	1493775,24	1	177	813478,92	1493281,50
1	34	813712,27	1493426,49	1	70	812760,08	1494190,73	1	106	812362,31	1493791,70	1	142	813052,04	1493770,51	1	178	813481,44	1493266,62
1	35	813706,94	1493439,04	1	71	812755,16	1494190,33	1	107	812366,83	1493782,17	1	143	813077,32	1493736,19	1	179	813490,63	1493261,78
1	36	813704,30	1493445,26	1	72	812711,71	1494186,81	1	108	812379,02	1493766,37	1	144	813101,00	1493696,60	1	180	813509,86	1493261,04

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				
1	181	813520,65	1493257,93	1	222	813135,36	1492695,46	1	263	812372,56	1492807,04	1	304	812306,91	1493670,11	1	345	811953,48	1493403,75
1	182	813529,05	1493255,50	1	223	813106,94	1492680,14	1	264	812369,46	1492822,74	1	305	812307,91	1493678,60	1	346	811960,89	1493346,04
1	183	813532,94	1493254,38	1	224	813088,64	1492674,73	1	265	812362,03	1492835,33	1	306	812309,15	1493689,21	1	347	811970,34	1493304,76
1	184	813543,69	1493243,62	1	225	813079,45	1492668,98	1	266	812355,51	1492854,38	1	307	812299,20	1493701,50	1	348	811974,19	1493291,66
1	185	813547,15	1493240,18	1	226	813065,97	1492663,62	1	267	812351,37	1492886,65	1	308	812291,68	1493713,62	1	349	811977,24	1493271,09
1	186	813551,24	1493236,08	1	227	813044,98	1492658,66	1	268	812335,92	1492914,72	1	309	812283,02	1493723,78	1	350	811986,55	1493208,14
1	187	813569,06	1493187,18	1	228	813022,77	1492645,11	1	269	812310,24	1492975,22	1	310	812277,16	1493732,74	1	351	811986,96	1493205,44
1	188	813572,72	1493168,56	1	229	813003,72	1492639,67	1	270	812297,39	1492984,37	1	311	812273,26	1493742,11	1	352	811992,77	1493186,25
1	189	813572,84	1493168,04	1	230	813000,38	1492638,51	1	271	812282,89	1493000,26	1	312	812265,13	1493754,20	1	353	811994,37	1493176,96
1	190	813579,97	1493137,27	1	231	812970,38	1492628,05	1	272	812279,55	1493009,89	1	313	812250,55	1493773,53	1	354	812027,62	1493085,05
1	191	813581,25	1493125,99	1	232	812966,51	1492625,12	1	273	812278,23	1493013,71	1	314	812239,71	1493787,12	1	355	812022,03	1493054,05
1	192	813579,82	1493090,70	1	233	812957,03	1492617,96	1	274	812277,84	1493014,84	1	315	812231,57	1493797,66	1	356	812025,10	1493011,23
1	193	813577,85	1493078,81	1	234	812937,15	1492608,18	1	275	812276,70	1493018,12	1	316	812225,36	1493817,76	1	357	812029,25	1492982,44
1	194	813572,03	1493058,84	1	235	812922,99	1492604,81	1	276	812276,61	1493018,72	1	317	812216,77	1493828,72	1	358	812030,86	1492977,81
1	195	813567,33	1493047,83	1	236	812917,98	1492603,61	1	277	812272,55	1493046,91	1	318	812198,32	1493845,50	1	359	812032,19	1492973,96
1	196	813550,90	1493031,39	1	237	812903,06	1492594,60	1	278	812275,17	1493071,47	1	319	812190,26	1493856,70	1	360	812034,38	1492967,64
1	197	813534,62	1493011,42	1	238	812890,78	1492589,80	1	279	812280,92	1493086,90	1	320	812184,62	1493869,87	1	361	812035,70	1492963,82
1	198	813528,80	1493006,61	1	239	812888,71	1492588,99	1	280	812280,97	1493091,19	1	321	812175,50	1493878,95	1	362	812066,38	1492875,26
1	199	813521,82	1493000,85	1	240	812884,44	1492587,88	1	281	812281,79	1493147,76	1	322	812172,25	1493883,55	1	363	812069,65	1492845,24
1	200	813509,66	1492995,42	1	241	812877,29	1492586,02	1	282	812279,54	1493178,35	1	323	812155,90	1493870,12	1	364	812103,07	1492822,81
1	201	813498,60	1492992,21	1	242	812798,98	1492575,29	1	283	812266,29	1493184,01	1	324	812129,57	1493842,49	1	365	812116,86	1492794,24
1	202	813486,93	1492983,80	1	243	812775,66	1492577,64	1	284	812265,03	1493184,55	1	325	812121,07	1493833,11	1	366	812117,45	1492793,17
1	203	813469,49	1492975,96	1	244	812758,29	1492583,73	1	285	812246,73	1493202,85	1	326	812095,54	1493808,16	1	367	812124,73	1492771,61
1	204	813448,90	1492954,06	1	245	812685,30	1492600,61	1	286	812240,75	1493219,37	1	327	812066,14	1493779,43	1	368	812127,29	1492758,65
1	205	813429,34	1492933,25	1	246	812655,53	1492595,28	1	287	812236,53	1493243,92	1	328	812063,52	1493776,87	1	369	812161,82	1492666,73
1	206	813410,28	1492911,80	1	247	812632,88	1492596,45	1	288	812226,22	1493277,93	1	329	812030,77	1493723,95	1	370	812187,97	1492632,67
1	207	813397,10	1492894,49	1	248	812596,49	1492606,93	1	289	812224,07	1493292,43	1	330	812026,07	1493716,09	1	371	812207,11	1492591,64
1	208	813384,95	1492883,11	1	249	812585,34	1492611,68	1	290	812225,86	1493326,71	1	331	812020,13	1493705,29	1	372	812238,26	1492553,42
1	209	813348,39	1492858,87	1	250	812578,58	1492616,23	1	291	812225,01	1493329,08	1	332	811997,33	1493661,78	1	373	812267,53	1492517,48
1	210	813333,19	1492845,33	1	251	812573,95	1492619,36	1	292	812215,74	1493354,74	1	333	811995,13	1493657,02	1	374	812304,25	1492484,82
1	211	813324,94	1492839,38	1	252	812561,69	1492627,60	1	293	812204,58	1493401,84	1	334	811984,98	1493653,09	1	375	812353,63	1492449,17
1	212	813289,90	1492823,26	1	253	812558,32	1492629,87	1	294	812202,11	1493451,55	1	335	811972,14	1493603,34	1	376	812381,53	1492434,96
1	213	813266,78	1492808,14	1	254	812556,88	1492630,51	1	295	812200,33	1493487,86	1	336	811964,41	1493563,61	1	377	812436,26	1492410,56
1	214	813258,89	1492797,67	1	255	812483,28	1492663,31	1	296	812200,30	1493488,38	1	337	811950,23	1493490,84	1	378	812441,78	1492406,82
1	215	813244,07	1492780,09	1	256	812470,40	1492671,62	1	297	812202,39	1493500,70	1	338	811950,59	1493476,12	1	379	812460,33	1492395,18
1	216	813214,13	1492757,89	1	257	812433,68	1492704,28	1	298	812203,47	1493507,07	1	339	811952,01	1493447,19	1	380	812516,58	1492371,27
1	217	813195,45	1492741,56	1	258	812423,62	1492716,64	1	299	812203,89	1493509,59	1	340	811952,25	1493442,51	1	381	812527,27	1492366,72
1	218	813185,66	1492734,87	1	259	812419,53	1492727,29	1	300	812216,73	1493541,32	1	341	811952,29	1493441,57	1	382	812563,66	1492356,23
1	219	813171,56	1492727,52	1	260	812406,63	1492761,04	1	301	812241,58	1493589,29	1	342	811952,58	1493432,28	1	383	812623,87	1492347,74
1	220	813161,68	1492716,49	1	261	812386,30	1492781,33	1	302	812276,11	1493645,32	1	343	811952,71	1493428,05	1	384	812628,13	1492347,13
1	221	813144,13	1492701,47	1	262	812378,31	1492791,72	1	303	812293,30	1493662,12	1	344	811952,94	1493420,61	1	385	812636,37	1492345,97

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				
1	386	812640,63	1492345,37	1	427	813499,44	1492658,62	2	467	801824,85	1491449,59	2	508	801324,96	1491088,33	3	548	802503,84	1492009,96
1	387	812646,72	1492344,50	1	428	813501,36	1492660,33	2	468	801806,81	1491433,71	2	509	801330,61	1491088,27	3	549	802506,61	1492050,55
1	388	812673,05	1492346,84	1	1	813523,10	1492674,75	2	469	801797,43	1491427,19	2	510	801335,38	1491088,31	3	550	802506,56	1492055,17
1	389	812688,61	1492343,25	2	429	802144,97	1491264,77	2	470	801766,92	1491410,80	2	511	801351,09	1491088,56	3	551	802505,18	1492144,71
1	390	812693,05	1492341,69	2	430	802229,55	1491349,35	2	471	801748,62	1491392,07	2	512	801357,32	1491087,48	3	552	802501,60	1492186,50
1	391	812704,63	1492339,54	2	431	802230,10	1491349,89	2	472	801693,84	1491359,89	2	513	801391,20	1491081,67	3	553	802498,12	1492208,67
1	392	812714,26	1492337,92	2	432	802228,33	1491351,15	2	473	801671,08	1491346,51	2	514	801427,74	1491077,68	3	554	802491,45	1492251,26
1	393	812745,91	1492332,61	2	433	802215,14	1491355,82	2	474	801652,76	1491340,12	2	515	801463,04	1491076,01	3	555	802481,50	1492294,07
1	394	812792,19	1492324,83	2	434	802202,43	1491358,02	2	475	801623,06	1491335,91	2	516	801477,26	1491075,67	3	556	802458,60	1492367,60
1	395	812793,89	1492324,94	2	435	802188,75	1491360,86	2	476	801572,42	1491336,51	2	517	801555,65	1491086,10	3	557	802435,71	1492421,72
1	396	812832,91	1492327,61	2	436	802175,34	1491366,19	2	477	801544,11	1491341,97	2	518	801560,22	1491087,34	3	558	802405,51	1492477,25
1	397	812911,21	1492338,33	2	437	802165,49	1491370,26	2	478	801490,32	1491327,41	2	519	801566,11	1491086,59	3	559	802384,91	1492520,81
1	398	812979,77	1492356,16	2	438	802149,72	1491376,47	2	479	801477,26	1491325,67	2	520	801608,46	1491085,52	3	560	802373,52	1492542,53
1	399	812994,12	1492361,77	2	439	802138,79	1491379,82	2	480	801467,63	1491326,11	2	521	801616,05	1491085,42	3	561	802356,31	1492569,02
1	400	813028,26	1492378,18	2	440	802123,85	1491385,50	2	481	801439,58	1491327,40	2	522	801658,03	1491088,38	3	562	802317,37	1492622,54
1	401	813075,56	1492397,01	2	441	802110,78	1491395,70	2	482	801370,42	1491338,89	2	523	801687,74	1491092,57	3	563	802316,62	1492623,57
1	402	813091,89	1492408,24	2	442	802103,93	1491404,07	2	483	801331,42	1491338,28	2	524	801795,75	1491129,81	3	564	802306,77	1492636,99
1	403	813098,21	1492410,45	2	443	802092,60	1491406,18	2	484	801245,56	1491339,85	2	525	801797,75	1491130,98	3	565	802274,74	1492680,63
1	404	813120,38	1492418,24	2	444	802074,73	1491411,49	2	485	801174,42	1491347,65	2	526	801803,77	1491134,51	3	566	802253,17	1492724,60
1	405	813122,98	1492419,77	2	445	802064,96	1491416,29	2	486	801153,09	1491353,17	2	527	801875,28	1491176,54	3	567	802234,91	1492724,89
1	406	813128,17	1492422,83	2	446	802049,99	1491429,55	2	487	801130,06	1491355,04	2	528	801893,72	1491195,12	3	568	802207,89	1492749,49
1	407	813146,74	1492427,99	2	447	802042,23	1491440,47	2	488	801119,09	1491357,15	2	529	801915,68	1491206,92	3	569	802202,21	1492754,67
1	408	813152,90	1492431,66	2	448	802038,04	1491447,68	2	489	801122,41	1491353,05	2	530	801923,78	1491211,42	3	570	802135,31	1492820,87
1	409	813154,53	1492432,65	2	449	802036,03	1491451,14	2	490	801130,02	1491326,90	2	531	801935,60	1491219,92	3	571	802096,67	1492852,17
1	410	813204,45	1492452,47	2	450	802029,47	1491465,68	2	491	801124,76	1491302,34	2	532	801939,23	1491222,52	3	572	802079,38	1492902,14
1	411	813208,90	1492455,16	2	451	802022,38	1491483,69	2	492	801133,85	1491290,15	2	533	801950,74	1491230,78	3	573	802066,25	1492922,88
1	412	813225,63	1492460,10	2	452	802019,97	1491481,28	2	493	801143,34	1491278,25	2	534	801984,97	1491221,61	3	574	802062,83	1492927,83
1	413	813254,04	1492475,43	2	453	802009,21	1491476,65	2	494	801149,38	1491268,48	2	535	802050,87	1491231,20	3	575	802052,26	1492953,99
1	414	813261,62	1492479,66	2	454	801999,22	1491473,68	2	495	801159,48	1491264,61	2	536	802070,44	1491234,04	3	576	802040,79	1492979,02
1	415	813306,55	1492511,43	2	455	801984,98	1491471,61	2	496	801181,36	1491247,88	2	537	802080,44	1491237,01	3	577	802007,13	1493044,34
1	416	813324,12	1492526,44	2	456	801959,97	1491478,31	2	497	801187,98	1491238,87	2	429	802144,97	1491264,77	3	578	802000,26	1493056,92
1	417	813327,86	1492530,35	2	457	801945,85	1491490,47	2	498	801195,63	1491221,08	3	538	802314,40	1491530,83	3	579	801998,25	1493060,36
1	418	813351,04	1492546,95	2	458	801929,93	1491510,48	2	499	801197,88	1491205,85	3	539	802324,15	1491567,22	3	580	801964,61	1493116,87
1	419	813359,99	1492553,35	2	459	801923,89	1491523,53	2	500	801201,09	1491191,05	3	540	802359,60	1491604,93	3	581	801927,87	1493163,11
1	420	813371,11	1492563,05	2	460	801911,65	1491502,89	2	501	801202,49	1491179,15	3	541	802393,52	1491658,05	3	582	801925,05	1493166,67
1	421	813392,94	1492579,25	2	461	801898,56	1491487,01	2	502	801207,27	1491155,84	3	542	802400,47	1491669,50	3	583	801914,53	1493179,90
1	422	813398,17	1492584,85	2	462	801895,32	1491484,43	2	503	801216,05	1491132,32	3	543	802412,52	1491692,63	3	584	801907,69	1493186,46
1	423	813411,68	1492599,35	2	463	801891,75	1491481,57	2	504	801219,08	1491115,12	3	544	802449,38	1491771,63	3	585	801905,07	1493181,17
1	424	813419,10	1492607,32	2	464	801878,60	1491471,04	2	505	801220,80	1491099,28	3	545	802469,58	1491829,85	3	586	801894,70	1493166,45
1	425	813423,53	1492609,31	2	465	801858,35	1491461,31	2	506	801219,35	1491091,32	3	546	802489,38	1491914,14	3	587	801886,50	1493159,23
1	426	813449,94	1492622,87	2	466	801842,39	1491457,73	2	507	801240,85	1491089,91	3	547	802494,58	1491942,20	3	588	801880,38	1493153,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	801864,22	1493139,56	3	630	802138,06	1491728,04	4	670	800461,63	1491479,59	4	711	801501,57	1493104,97	4	752	801013,95	1493171,24
3	590	801855,45	1493134,64	3	631	802129,11	1491720,80	4	671	800438,74	1491534,06	4	712	801514,20	1493122,27	4	753	800991,99	1493159,59
3	591	801844,10	1493098,52	3	632	802119,16	1491713,56	4	672	800405,83	1491616,77	4	713	801538,02	1493144,11	4	754	800955,06	1493139,99
3	592	801837,99	1493086,79	3	633	802104,19	1491704,72	4	673	800388,83	1491699,32	4	714	801546,83	1493151,18	4	755	800916,28	1493119,41
3	593	801832,11	1493077,38	3	634	802104,58	1491681,69	4	674	800384,85	1491775,02	4	715	801556,79	1493159,56	4	756	800906,89	1493114,22
3	594	801797,72	1493044,43	3	635	802097,89	1491655,83	4	675	800385,24	1491846,54	4	716	801576,85	1493175,10	4	757	800882,07	1493098,20
3	595	801793,21	1493041,80	3	636	802079,59	1491637,53	4	676	800386,25	1491920,58	4	717	801588,32	1493184,67	4	758	800810,40	1493046,80
3	596	801785,80	1493037,47	3	637	802078,60	1491637,04	4	677	800395,99	1491993,94	4	718	801595,90	1493188,24	4	759	800795,81	1493035,65
3	597	801768,72	1493029,25	3	638	802081,80	1491632,07	4	678	800397,61	1491999,46	4	719	801598,29	1493189,37	4	760	800746,47	1492995,48
3	598	801748,69	1493022,64	3	639	802086,14	1491622,22	4	679	800398,82	1492003,56	4	720	801598,97	1493189,69	4	761	800734,16	1492984,89
3	599	801723,34	1493016,79	3	640	802089,31	1491612,39	4	680	800403,69	1492020,15	4	721	801601,89	1493191,29	4	762	800688,34	1492943,25
3	600	801741,43	1492999,52	3	641	802097,71	1491601,01	4	681	800410,67	1492056,05	4	722	801605,58	1493193,32	4	763	800673,38	1492931,97
3	601	801749,78	1492989,01	3	642	802106,48	1491582,17	4	682	800419,40	1492080,14	4	723	801611,73	1493196,70	4	764	800630,49	1492885,41
3	602	801783,42	1492932,49	3	643	802109,87	1491572,53	4	683	800423,74	1492100,15	4	724	801604,38	1493218,84	4	765	800585,88	1492841,12
3	603	801807,58	1492885,75	3	644	802113,43	1491555,36	4	684	800444,10	1492166,80	4	725	801602,93	1493236,94	4	766	800582,50	1492837,73
3	604	801818,56	1492864,51	3	645	802113,82	1491544,59	4	685	800467,38	1492223,23	4	726	801604,60	1493244,74	4	767	800527,54	1492781,42
3	605	801820,84	1492858,92	3	646	802116,87	1491528,35	4	686	800490,97	1492269,23	4	727	801613,53	1493286,51	4	768	800496,40	1492740,70
3	606	801841,44	1492808,41	3	647	802122,97	1491513,60	4	687	800533,37	1492358,72	4	728	801619,68	1493298,45	4	769	800473,73	1492715,60
3	607	801854,20	1492789,99	3	648	802131,37	1491505,21	4	688	800564,38	1492404,88	4	729	801625,05	1493307,00	4	770	800444,36	1492677,20
3	608	801860,69	1492780,61	3	649	802141,66	1491503,27	4	689	800578,09	1492420,17	4	730	801659,23	1493339,62	4	771	800411,61	1492626,45
3	609	801869,07	1492759,24	3	650	802155,18	1491503,48	4	690	800594,20	1492450,63	4	731	801670,18	1493343,87	4	772	800392,54	1492599,19
3	610	801874,84	1492719,00	3	651	802157,45	1491503,51	4	691	800619,17	1492487,02	4	732	801656,78	1493347,03	4	773	800390,28	1492595,62
3	611	801884,64	1492699,11	3	652	802177,85	1491496,64	4	692	800654,44	1492541,71	4	733	801588,18	1493354,97	4	774	800378,59	1492577,26
3	612	801902,19	1492682,00	3	653	802181,51	1491492,98	4	693	800690,60	1492582,73	4	734	801575,27	1493353,46	4	775	800373,16	1492567,44
3	613	801921,31	1492669,42	3	654	802196,15	1491478,34	4	694	800699,35	1492597,52	4	735	801571,28	1493353,00	4	776	800369,07	1492559,71
3	614	801951,77	1492649,40	3	655	802198,95	1491467,91	4	695	800702,49	1492601,62	4	736	801566,90	1493352,48	4	777	800358,50	1492546,69
3	615	802030,05	1492573,33	3	656	802219,10	1491461,24	4	696	800706,45	1492606,80	4	737	801564,34	1493352,18	4	778	800331,50	1492507,48
3	616	802042,57	1492561,94	3	657	802230,91	1491460,19	4	697	800761,41	1492663,12	4	738	801518,86	1493346,86	4	779	800318,75	1492487,31
3	617	802066,57	1492540,06	3	658	802250,15	1491453,83	4	698	800802,34	1492703,74	4	739	801471,12	1493335,52	4	780	800307,44	1492465,73
3	618	802115,07	1492475,63	3	659	802263,83	1491448,27	4	699	800811,52	1492718,68	4	740	801470,42	1493335,36	4	781	800266,92	1492380,19
3	619	802154,13	1492421,94	3	660	802273,43	1491444,18	4	700	800824,00	1492732,43	4	741	801424,45	1493324,32	4	782	800247,05	1492341,79
3	620	802182,51	1492363,98	3	661	802288,35	1491499,88	4	701	800848,04	1492750,57	4	742	801382,16	1493314,16	4	783	800236,65	1492319,47
3	621	802216,08	1492302,28	3	662	802290,14	1491506,57	4	702	800902,27	1492799,85	4	743	801351,36	1493304,97	4	784	800215,00	1492267,54
3	622	802242,81	1492219,72	3	663	802314,40	1491530,83	4	703	800953,67	1492841,78	4	744	801263,75	1493273,68	4	785	800205,18	1492240,42
3	623	802254,61	1492147,81	4	663	800519,99	1491343,30	4	704	801027,75	1492895,04	4	745	801203,36	1493254,60	4	786	800185,92	1492177,92
3	624	802256,59	1492051,32	4	664	800501,99	1491363,55	4	705	801136,99	1492953,51	4	746	801172,99	1493243,17	4	787	800181,58	1492161,38
3	625	802246,88	1491976,02	4	665	800496,04	1491371,78	4	706	801208,59	1492985,73	4	747	801108,33	1493214,75	4	788	800180,50	1492157,23
3	626	802226,20	1491887,07	4	666	800491,12	1491383,63	4	707	801273,57	1493014,30	4	748	801106,31	1493213,85	4	789	800179,45	1492153,23
3	627	802222,84	1491877,36	4	667	800490,03	1491387,50	4	708	801343,48	1493036,68	4	749	801076,56	1493200,51	4	790	800178,19	1492147,44
3	628	802185,97	1491798,36	4	668	800478,85	1491427,28	4	709	801435,47	1493069,55	4	750	801037,69	1493183,09	4	791	800165,26	1492103,74
3	629	802148,38	1491737,97	4	669	800469,76	1491450,15	4	710	801496,03	1493084,30	4	751	801019,80	1493174,34	4	792	800161,21	1492082,92

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
4	793	800160,24	1492079,94	4	834	800501,96	1491353,88	5	874	800609,41	1491244,66	5	915	800810,10	1491057,39	6	955	800381,54	1497783,82
4	794	800148,33	1492028,11	4	835	800512,07	1491348,56	5	875	800601,37	1491239,15	5	916	800827,19	1491066,00	6	956	800387,76	1497803,62
4	795	800139,06	1491960,91	4	663	800519,99	1491343,30	5	876	800576,50	1491232,46	5	917	800855,30	1491091,17	6	957	800400,36	1497822,71
4	796	800136,27	1491923,98	5	836	801111,44	1491105,73	5	877	800560,79	1491235,83	5	918	800869,94	1491104,29	6	958	800425,33	1497878,37
4	797	800135,27	1491850,30	5	837	801096,35	1491126,40	5	878	800547,27	1491234,34	5	919	800922,98	1491107,02	6	959	800427,77	1497885,73
4	798	800135,25	1491848,13	5	838	801089,81	1491147,51	5	879	800535,34	1491232,95	5	920	800939,19	1491106,37	6	960	800436,95	1497903,65
4	799	800134,81	1491779,19	5	839	801089,60	1491163,68	5	880	800522,02	1491233,23	5	921	800940,93	1491106,06	6	961	800445,21	1497921,93
4	800	800134,80	1491777,28	5	840	801085,91	1491178,23	5	881	800504,19	1491234,05	5	922	801029,41	1491090,21	6	962	800466,40	1497989,06
4	801	800135,11	1491763,69	5	841	801077,47	1491183,64	5	882	800494,26	1491236,20	5	923	801030,39	1491090,21	6	963	800472,24	1498019,71
4	802	800138,21	1491695,32	5	842	801063,06	1491199,46	5	883	800476,93	1491242,81	5	924	801032,90	1491090,21	6	964	800472,74	1498022,39
4	803	800143,47	1491651,41	5	843	801050,63	1491210,76	5	884	800468,09	1491247,51	5	925	801097,39	1491107,61	6	965	800477,44	1498048,34
4	804	800157,86	1491577,76	5	844	801042,77	1491217,16	5	885	800460,52	1491254,07	5	926	801109,82	1491105,86	6	966	800481,09	1498075,57
4	805	800173,54	1491524,34	5	845	801027,00	1491234,30	5	886	800448,61	1491250,19	5	927	801111,44	1491105,73	6	967	800482,75	1498094,33
4	806	800206,09	1491442,52	5	846	801019,23	1491247,03	5	887	800424,57	1491238,38	6	927	800145,08	1497394,66	6	968	800483,35	1498098,47
4	807	800208,27	1491437,24	5	847	801012,93	1491271,88	5	888	800413,67	1491237,38	6	928	800152,35	1497402,23	6	969	800486,34	1498140,74
4	808	800224,34	1491398,96	5	848	801013,45	1491283,77	5	889	800398,59	1491241,42	6	929	800169,40	1497419,96	6	970	800486,33	1498167,35
4	809	800226,11	1491392,26	5	849	801017,32	1491301,92	5	890	800378,93	1491245,64	6	930	800178,59	1497430,73	6	971	800485,97	1498181,82
4	810	800237,46	1491357,76	5	850	800997,86	1491320,65	5	891	800364,34	1491249,20	6	931	800187,04	1497440,62	6	972	800483,59	1498230,74
4	811	800238,40	1491355,41	5	851	800993,08	1491331,95	5	892	800348,74	1491249,91	6	932	800197,80	1497453,97	6	973	800481,11	1498257,28
4	812	800248,83	1491355,29	5	852	800990,76	1491342,80	5	893	800337,40	1491250,61	6	933	800203,75	1497461,80	6	974	800476,38	1498291,47
4	813	800258,92	1491355,88	5	853	800988,78	1491351,94	5	894	800324,70	1491247,63	6	934	800208,39	1497467,43	6	975	800474,67	1498302,41
4	814	800269,76	1491354,69	5	854	800980,79	1491354,89	5	895	800309,31	1491243,77	6	935	800233,90	1497495,72	6	976	800467,61	1498342,48
4	815	800288,69	1491348,85	5	855	800921,56	1491357,27	5	896	800293,82	1491241,01	6	936	800244,49	1497511,63	6	977	800454,37	1498392,18
4	816	800299,39	1491350,91	5	856	800839,74	1491353,06	5	897	800284,12	1491240,45	6	937	800254,61	1497527,93	6	978	800445,01	1498418,16
4	817	800313,36	1491354,41	5	857	800823,01	1491355,04	5	898	800302,27	1491215,32	6	938	800257,77	1497537,62	6	979	800434,40	1498450,01
4	818	800324,25	1491355,90	5	858	800817,85	1491356,57	5	899	800314,41	1491184,40	6	939	800262,52	1497542,68	6	980	800429,52	1498460,86
4	819	800337,52	1491356,87	5	859	800801,23	1491361,48	5	900	800326,92	1491164,57	6	940	800271,91	1497557,42	6	981	800409,57	1498505,23
4	820	800350,66	1491356,08	5	860	800745,83	1491388,45	5	901	800335,07	1491152,68	6	941	800278,70	1497568,62	6	982	800407,47	1498508,82
4	821	800353,47	1491355,91	5	861	800739,68	1491389,55	5	902	800337,41	1491144,59	6	942	800283,70	1497580,25	6	983	800389,20	1498539,46
4	822	800363,60	1491354,88	5	862	800737,69	1491389,89	5	903	800349,66	1491131,44	6	943	800295,16	1497592,81	6	984	800366,34	1498572,56
4	823	800371,96	1491354,03	5	863	800735,43	1491390,31	5	904	800399,31	1491082,24	6	944	800322,80	1497675,58	6	985	800345,74	1498598,48
4	824	800385,84	1491351,48	5	864	800732,36	1491390,85	5	905	800447,22	1491034,78	6	945	800334,28	1497699,67	6	986	800297,19	1498645,52
4	825	800402,96	1491349,02	5	865	800737,63	1491372,77	5	906	800463,91	1491030,31	6	946	800335,36	1497702,52	6	987	800295,62	1498648,40
4	826	800417,76	1491352,59	5	866	800738,86	1491343,90	5	907	800597,22	1490994,59	6	947	800335,69	1497703,05	6	988	800294,87	1498650,92
4	827	800428,77	1491356,58	5	867	800732,21	1491316,75	5	908	800646,36	1491003,14	6	948	800342,55	1497721,17	6	989	800292,10	1498657,94
4	828	800438,34	1491359,94	5	868	800717,47	1491296,19	5	909	800698,51	1491012,21	6	949	800361,57	1497740,18	6	990	800288,22	1498667,76
4	829	800448,96	1491362,25	5	869	800702,19	1491282,50	5	910	800739,35	1491026,85	6	950	800368,84	1497753,70	6	991	800286,10	1498673,12
4	830	800457,49	1491363,16	5	870	800689,72	1491277,01	5	911	800745,01	1491028,89	6	951	800370,41	1497756,64	6	992	800276,92	1498696,39
4	831	800462,78	1491363,45	5	871	800662,95	1491265,24	5	912	800763,22	1491036,10	6	952	800371,27	1497758,38	6	993	800275,59	1498699,76
4	832	800481,36	1491360,78	5	872	800655,88	1491262,13	5	913	800796,70	1491050,63	6	953	800375,69	1497767,27	6	994	800265,24	1498720,47
4	833	800491,65	1491358,07	5	873	800613,10	1491247,19	5	914	800806,41	1491055,53	6	954	800380,56	1497782,39	6	995	800258,94	1498733,09

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				
6	996	800254,38	1498742,17	6	1037	799456,70	1499509,13	6	1078	798197,96	1499393,60	6	1119	797753,10	1498047,96	6	1160	798581,52	1497314,33
6	997	800245,86	1498758,00	6	1038	799440,22	1499539,77	6	1079	798099,07	1499328,71	6	1120	797756,21	1498042,87	6	1161	798623,26	1497280,56
6	998	800207,61	1498806,25	6	1039	799436,00	1499547,35	6	1080	798072,89	1499309,40	6	1121	797771,09	1498018,52	6	1162	798627,76	1497276,99
6	999	800191,37	1498826,75	6	1040	799435,82	1499547,66	6	1081	797966,94	1499222,10	6	1122	797785,15	1497989,20	6	1163	798648,96	1497260,50
6	1000	800179,02	1498838,34	6	1041	799370,08	1499613,40	6	1082	797931,00	1499187,03	6	1123	797792,57	1497974,75	6	1164	798669,75	1497245,71
6	1001	800153,69	1498862,11	6	1042	799366,73	1499616,75	6	1083	797898,79	1499149,85	6	1124	797808,10	1497946,42	6	1165	798693,31	1497230,41
6	1002	800151,76	1498863,71	6	1043	799326,02	1499657,47	6	1084	797896,07	1499146,76	6	1125	797822,62	1497919,92	6	1166	798694,34	1497229,78
6	1003	800124,39	1498886,31	6	1044	799283,06	1499672,59	6	1085	797853,31	1499097,38	6	1126	797825,90	1497914,09	6	1167	798706,69	1497222,20
6	1004	800090,25	1498911,05	6	1045	799282,61	1499672,91	6	1086	797834,31	1499073,03	6	1127	797829,74	1497907,61	6	1168	798737,58	1497206,68
6	1005	800064,24	1498927,92	6	1046	799271,16	1499680,26	6	1087	797798,48	1499021,88	6	1128	797852,86	1497869,79	6	1169	798754,76	1497199,24
6	1006	800031,45	1498943,50	6	1047	799266,22	1499683,43	6	1088	797797,90	1499021,12	6	1129	797873,80	1497832,63	6	1170	798761,20	1497196,21
6	1007	800020,68	1498950,30	6	1048	799258,90	1499688,13	6	1089	797761,63	1498972,98	6	1130	797875,40	1497829,80	6	1171	798768,63	1497192,70
6	1008	800010,15	1498954,20	6	1049	799236,01	1499700,06	6	1090	797748,09	1498953,48	6	1131	797886,09	1497812,64	6	1172	798774,79	1497188,96
6	1009	799951,90	1498975,75	6	1050	799200,70	1499716,57	6	1091	797730,84	1498926,39	6	1132	797889,11	1497808,13	6	1173	798777,16	1497187,53
6	1010	799944,99	1498978,30	6	1051	799091,99	1499744,27	6	1092	797718,48	1498906,99	6	1133	797895,03	1497799,31	6	1174	798796,00	1497176,35
6	1011	799927,07	1498984,93	6	1052	799078,54	1499745,09	6	1093	797714,91	1498901,37	6	1134	797912,60	1497773,12	6	1175	798799,13	1497174,51
6	1012	799909,35	1498996,25	6	1053	799015,46	1499748,97	6	1094	797694,57	1498869,39	6	1135	797921,72	1497760,30	6	1176	798811,06	1497168,54
6	1013	799863,80	1499026,36	6	1054	798997,07	1499749,54	6	1095	797677,48	1498842,57	6	1136	797944,70	1497729,64	6	1177	798862,74	1497123,26
6	1014	799831,46	1499053,74	6	1055	798985,47	1499747,56	6	1096	797670,75	1498831,46	6	1137	797992,61	1497679,20	6	1178	798906,69	1497102,44
6	1015	799787,60	1499084,62	6	1056	798964,09	1499743,92	6	1097	797640,63	1498758,54	6	1138	798027,95	1497649,75	6	1179	798928,47	1497094,22
6	1016	799775,07	1499091,46	6	1057	798960,13	1499743,25	6	1098	797625,11	1498700,17	6	1139	798070,04	1497620,37	6	1180	799034,52	1497074,84
6	1017	799763,37	1499097,49	6	1058	798951,33	1499741,74	6	1099	797621,81	1498687,77	6	1140	798084,09	1497612,76	6	1181	799056,54	1497078,43
6	1018	799751,64	1499106,95	6	1059	798947,37	1499741,06	6	1100	797612,36	1498629,88	6	1141	798120,02	1497594,49	6	1182	799058,61	1497077,74
6	1019	799727,81	1499126,52	6	1060	798937,69	1499732,60	6	1101	797607,68	1498556,76	6	1142	798150,76	1497580,97	6	1183	799070,71	1497075,60
6	1020	799706,57	1499151,66	6	1061	798874,15	1499724,33	6	1102	797607,07	1498537,58	6	1143	798175,99	1497571,52	6	1184	799085,09	1497073,04
6	1021	799686,76	1499172,89	6	1062	798826,14	1499702,28	6	1103	797607,17	1498530,04	6	1144	798179,95	1497569,62	6	1185	799114,11	1497070,48
6	1022	799645,56	1499213,02	6	1063	798742,40	1499686,11	6	1104	797607,72	1498507,85	6	1145	798193,50	1497561,54	6	1186	799156,97	1497059,00
6	1023	799644,40	1499214,15	6	1064	798714,70	1499680,76	6	1105	797608,97	1498458,07	6	1146	798214,00	1497548,13	6	1187	799173,81	1497062,26
6	1024	799641,68	1499216,36	6	1065	798673,50	1499664,24	6	1106	797615,07	1498409,60	6	1147	798248,08	1497523,87	6	1188	799181,35	1497062,07
6	1025	799615,71	1499237,49	6	1066	798639,24	1499647,91	6	1107	797616,46	1498398,56	6	1148	798259,24	1497516,30	6	1189	799188,78	1497061,98
6	1026	799602,94	1499247,88	6	1067	798565,08	1499606,62	6	1108	797631,20	1498334,27	6	1149	798315,78	1497479,77	6	1190	799234,63	1497065,51
6	1027	799568,56	1499271,09	6	1068	798561,01	1499604,32	6	1109	797638,70	1498307,42	6	1150	798328,59	1497471,93	6	1191	799257,55	1497069,06
6	1028	799566,71	1499272,74	6	1069	798558,68	1499602,96	6	1110	797656,38	1498253,77	6	1151	798335,53	1497468,04	6	1192	799266,97	1497071,13
6	1029	799558,00	1499287,09	6	1070	798539,34	1499591,56	6	1111	797662,53	1498236,83	6	1152	798394,60	1497436,00	6	1193	799268,50	1497071,47
6	1030	799544,93	1499314,39	6	1071	798502,83	1499570,04	6	1112	797672,66	1498211,36	6	1153	798436,13	1497406,03	6	1194	799270,23	1497070,89
6	1031	799537,33	1499330,27	6	1072	798442,35	1499536,98	6	1113	797681,99	1498187,91	6	1154	798441,50	1497402,24	6	1195	799284,35	1497069,13
6	1032	799536,42	1499332,15	6	1073	798436,22	1499533,54	6	1114	797685,00	1498180,60	6	1155	798486,85	1497371,00	6	1196	799321,76	1497066,78
6	1033	799514,05	1499378,12	6	1074	798432,87	1499531,57	6	1115	797706,22	1498131,07	6	1156	798507,45	1497358,02	6	1197	799333,27	1497067,00
6	1034	799504,13	1499396,76	6	1075	798422,65	1499525,50	6	1116	797722,18	1498099,22	6	1157	798509,00	1497357,13	6	1198	799349,16	1497067,61
6	1035	799494,54	1499406,98	6	1076	798396,26	1499509,80	6	1117	797725,26	1498093,98	6	1158	798512,71	1497355,02	6	1199	799368,90	1497071,83
6	1036	799484,05	1499418,19	6	1077	798211,34	1499401,88	6	1118	797752,37	1498049,17	6	1159	798564,89	1497325,42	6	1200	799398,14	1497078,07

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				
6	1201	799448,81	1497088,87	6	1241	800067,03	1497705,07	6	1282	800060,72	1498561,22	6	1323	799249,23	1499304,24	6	1364	797887,26	1498706,47
6	1202	799462,85	1497090,75	6	1242	800078,66	1497717,80	6	1283	800053,52	1498583,24	6	1324	799247,96	1499314,89	6	1365	797882,24	1498694,31
6	1203	799495,76	1497100,89	6	1243	800085,24	1497739,41	6	1284	800051,98	1498587,97	6	1325	799245,76	1499333,34	6	1366	797861,85	1498613,90
6	1204	799520,14	1497094,35	6	1244	800088,27	1497762,59	6	1285	800029,35	1498633,01	6	1326	799243,60	1499357,07	6	1367	797857,09	1498532,11
6	1205	799521,27	1497094,05	6	1245	800093,76	1497776,53	6	1286	800020,27	1498644,46	6	1327	799242,29	1499371,54	6	1368	797857,60	1498519,15
6	1206	799529,55	1497094,31	6	1246	800100,85	1497789,17	6	1287	799977,72	1498683,86	6	1328	799236,53	1499390,71	6	1369	797860,13	1498454,43
6	1207	799540,17	1497094,64	6	1247	800110,69	1497814,86	6	1288	799968,59	1498690,46	6	1329	799219,32	1499422,66	6	1370	797876,14	1498385,68
6	1208	799549,58	1497095,24	6	1248	800119,19	1497828,04	6	1289	799955,37	1498700,05	6	1330	799201,01	1499440,96	6	1371	797894,85	1498329,20
6	1209	799588,32	1497106,67	6	1249	800126,76	1497846,87	6	1290	799943,59	1498708,59	6	1331	799183,66	1499447,08	6	1372	797914,79	1498279,06
6	1210	799621,90	1497099,45	6	1250	800146,54	1497867,92	6	1291	799939,21	1498710,95	6	1332	799164,73	1499450,00	6	1373	797939,20	1498223,33
6	1211	799739,71	1497131,02	6	1251	800151,83	1497878,54	6	1292	799932,04	1498714,83	6	1333	799130,08	1499473,61	6	1374	797966,42	1498178,33
6	1212	799790,08	1497142,14	6	1252	800156,15	1497896,99	6	1293	799912,93	1498722,11	6	1334	799094,78	1499490,12	6	1375	797991,02	1498138,06
6	1213	799819,32	1497155,73	6	1253	800165,04	1497908,82	6	1294	799895,68	1498733,79	6	1335	799076,65	1499494,74	6	1376	798011,80	1498094,89
6	1214	799841,21	1497164,69	6	1254	800173,48	1497933,29	6	1295	799882,61	1498738,64	6	1336	799039,23	1499496,99	6	1377	798043,04	1498038,00
6	1215	799863,68	1497173,89	6	1255	800183,85	1497947,71	6	1296	799879,89	1498739,64	6	1337	798997,07	1499499,53	6	1378	798068,51	1497996,35
6	1216	799909,40	1497206,34	6	1256	800188,01	1497956,98	6	1297	799861,01	1498743,18	6	1338	798980,52	1499496,71	6	1379	798093,70	1497951,94
6	1217	799921,74	1497216,96	6	1257	800195,25	1497978,83	6	1298	799832,93	1498748,44	6	1339	798956,97	1499488,45	6	1380	798121,71	1497910,30
6	1218	799922,50	1497217,89	6	1258	800200,09	1497991,35	6	1299	799805,69	1498765,82	6	1340	798945,75	1499482,84	6	1381	798144,70	1497879,65
6	1219	799929,66	1497222,62	6	1259	800209,06	1498006,42	6	1300	799773,14	1498786,61	6	1341	798903,93	1499454,91	6	1382	798152,69	1497871,23
6	1220	799936,03	1497224,63	6	1260	800217,29	1498024,70	6	1301	799713,55	1498825,99	6	1342	798856,54	1499444,00	6	1383	798162,43	1497863,11
6	1221	799956,97	1497241,93	6	1261	800220,82	1498035,85	6	1302	799669,91	1498862,96	6	1343	798845,33	1499448,59	6	1384	798188,02	1497841,78
6	1222	799960,90	1497246,02	6	1262	800226,75	1498066,96	6	1303	799660,49	1498869,25	6	1344	798826,37	1499452,32	6	1385	798197,38	1497835,61
6	1223	799974,85	1497253,53	6	1263	800232,06	1498097,44	6	1304	799626,17	1498886,94	6	1345	798807,76	1499448,73	6	1386	798238,42	1497815,10
6	1224	800018,86	1497291,79	6	1264	800234,27	1498122,63	6	1305	799593,82	1498913,06	6	1346	798760,85	1499429,49	6	1387	798274,05	1497801,75
6	1225	800041,32	1497297,81	6	1265	800236,34	1498140,74	6	1306	799551,57	1498947,75	6	1347	798715,08	1499403,99	6	1388	798298,27	1497790,15
6	1226	800042,74	1497298,64	6	1266	800236,30	1498154,27	6	1307	799537,83	1498963,90	6	1348	798685,63	1499387,59	6	1389	798326,04	1497773,59
6	1227	800056,86	1497306,90	6	1267	800236,27	1498169,67	6	1308	799535,18	1498966,99	6	1349	798626,28	1499352,62	6	1390	798354,97	1497754,65
6	1228	800133,27	1497383,72	6	1268	800233,48	1498223,02	6	1309	799526,45	1498977,25	6	1350	798560,66	1499316,71	6	1391	798394,92	1497726,27
6	927	800145,08	1497394,66	6	1269	800228,46	1498259,02	6	1310	799512,34	1498993,79	6	1351	798552,11	1499311,62	6	1392	798454,75	1497687,80
6	1229	799949,11	1497541,55	6	1270	800219,19	1498307,37	6	1311	799463,07	1499040,66	6	1352	798523,17	1499294,41	6	1393	798527,90	1497648,10
6	1230	799964,69	1497568,33	6	1271	800208,78	1498336,26	6	1312	799418,05	1499071,05	6	1353	798448,75	1499250,94	6	1394	798583,32	1497608,11
6	1231	799979,32	1497582,34	6	1272	800202,65	1498354,61	6	1313	799415,13	1499073,02	6	1354	798335,12	1499184,58	6	1395	798632,37	1497574,57
6	1232	799998,74	1497605,22	6	1273	800197,19	1498371,04	6	1314	799372,64	1499110,61	6	1355	798231,87	1499116,47	6	1396	798696,15	1497538,38
6	1233	800009,21	1497618,71	6	1274	800192,71	1498380,82	6	1315	799344,34	1499157,27	6	1356	798131,96	1499033,33	6	1397	798708,50	1497530,14
6	1234	800025,82	1497634,30	6	1275	800170,64	1498416,99	6	1316	799342,57	1499160,18	6	1357	798119,93	1499023,32	6	1398	798729,84	1497515,91
6	1235	800038,10	1497652,92	6	1276	800150,03	1498442,91	6	1317	799337,83	1499168,01	6	1358	798039,08	1498929,60	6	1399	798781,24	1497474,33
6	1236	800042,91	1497667,68	6	1277	800140,76	1498451,90	6	1318	799311,65	1499222,69	6	1359	798028,48	1498914,45	6	1400	798805,87	1497455,41
6	1237	800051,65	1497676,99	6	1278	800118,37	1498468,57	6	1319	799308,22	1499229,71	6	1360	798025,98	1498910,90	6	1401	798836,84	1497436,11
6	1238	800054,64	1497681,70	6	1279	800104,67	1498482,28	6	1320	799296,74	1499253,14	6	1361	798018,43	1498900,12	6	1402	798850,20	1497430,32
6	1239	800057,67	1497686,48	6	1280	800089,90	1498503,52	6	1321	799287,62	1499271,77	6	1362	798000,74	1498874,87	6	1403	798856,59	1497427,57
6	1240	800062,20	1497693,62	6	1281	800071,51	1498537,18	6	1322	799272,07	1499288,36	6	1363	797958,99	1498819,22	6	1404	798857,86	1497427,02

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				
6	1405	798887,16	1497413,18	6	1446	799558,05	1497352,81	7	1486	796682,75	1479934,48	7	1527	796492,07	1480849,14	7	1568	796282,33	148181,58
6	1406	798901,53	1497404,47	6	1447	799571,27	1497360,87	7	1487	796682,93	1479936,73	7	1528	796492,11	1480849,28	7	1569	796283,24	1481813,91
6	1407	798904,77	1497402,51	6	1448	799588,09	1497362,61	7	1488	796684,89	1479961,83	7	1529	796496,00	1480863,81	7	1570	796284,00	1481817,35
6	1408	798927,66	1497389,37	6	1449	799596,90	1497356,15	7	1489	796684,41	1479978,76	7	1530	796495,98	1480864,72	7	1571	796284,95	1481821,61
6	1409	798929,43	1497388,36	6	1450	799621,90	1497349,45	7	1490	796683,76	1479990,26	7	1531	796510,19	1480908,93	7	1572	796287,56	1481833,42
6	1410	798947,62	1497380,56	6	1451	799646,90	1497356,15	7	1491	796675,06	1480046,99	7	1532	796515,58	1480918,68	7	1573	796292,90	1481865,88
6	1411	798955,71	1497373,92	6	1452	799663,68	1497364,21	7	1492	796672,99	1480055,13	7	1533	796521,95	1480930,74	7	1574	796294,31	1481878,86
6	1412	798962,50	1497366,38	6	1453	799684,73	1497368,87	7	1493	796671,18	1480063,65	7	1534	796526,12	1480938,53	7	1575	796296,07	1481911,27
6	1413	798973,12	1497352,59	6	1454	799712,38	1497381,71	7	1494	796658,34	1480107,36	7	1535	796548,84	1480993,56	7	1576	796293,06	1481953,64
6	1414	798995,06	1497336,30	6	1455	799726,22	1497385,30	7	1495	796655,05	1480116,06	7	1536	796554,47	1481012,32	7	1577	796291,84	1481962,20
6	1415	799016,85	1497328,07	6	1456	799739,45	1497392,23	7	1496	796653,57	1480119,19	7	1537	796562,85	1481060,56	7	1578	796278,07	1482018,76
6	1416	799034,53	1497324,84	6	1457	799746,30	1497395,80	7	1497	796634,28	1480159,86	7	1538	796564,63	1481065,28	7	1579	796274,77	1482028,18
6	1417	799055,24	1497328,59	6	1458	799758,64	1497406,43	7	1498	796567,22	1480231,28	7	1539	796564,95	1481066,13	7	1580	796256,05	1482070,82
6	1418	799066,94	1497327,22	6	1459	799769,36	1497419,37	7	1499	796567,92	1480235,42	7	1540	796565,61	1481069,44	7	1581	796248,02	1482085,83
6	1419	799081,65	1497328,45	6	1460	799780,87	1497424,27	7	1500	796568,39	1480240,03	7	1541	796566,07	1481072,28	7	1582	796243,33	1482094,25
6	1420	799093,94	1497324,52	6	1461	799791,38	1497430,35	7	1501	796576,59	1480281,98	7	1542	796566,55	1481077,11	7	1583	796218,52	1482130,74
6	1421	799104,30	1497323,53	6	1462	799800,54	1497437,23	7	1502	796576,97	1480293,94	7	1543	796571,89	1481130,46	7	1584	796210,83	1482140,43
6	1422	799131,96	1497315,70	6	1463	799811,02	1497441,14	7	1503	796577,13	1480303,47	7	1544	796565,91	1481190,06	7	1585	796125,83	1482213,76
6	1423	799134,76	1497314,96	6	1464	799831,59	1497460,80	7	1504	796576,91	1480314,83	7	1545	796563,79	1481200,52	7	1586	796077,32	1482236,25
6	1424	799156,97	1497309,00	6	1465	799849,85	1497470,04	7	1505	796576,57	1480323,81	7	1546	796554,21	1481227,37	7	1587	796068,79	1482239,32
6	1425	799174,18	1497312,33	6	1466	799860,74	1497479,50	7	1506	796552,40	1480403,92	7	1547	796547,06	1481252,69	7	1588	796067,57	1482239,76
6	1426	799196,41	1497312,57	6	1467	799872,85	1497486,50	7	1507	796547,94	1480441,30	7	1548	796546,02	1481255,33	7	1589	796023,58	1482251,89
6	1427	799219,61	1497316,49	6	1468	799892,26	1497507,87	7	1508	796532,13	1480472,82	7	1549	796539,27	1481269,32	7	1590	796008,83	1482254,77
6	1428	799225,61	1497317,51	6	1469	799904,72	1497511,24	7	1509	796513,64	1480491,32	7	1550	796535,24	1481280,64	7	1591	795951,34	1482260,33
6	1429	799248,49	1497324,14	6	1470	799916,58	1497514,46	7	1510	796508,89	1480512,57	7	1551	796531,52	1481287,71	7	1592	795949,61	1482260,32
6	1430	799269,81	1497325,20	6	1471	799930,68	1497522,72	7	1511	796503,93	1480524,69	7	1552	796525,85	1481297,99	7	1593	795936,67	1482260,25
6	1431	799282,65	1497325,25	6	1472	799949,11	1497541,55	7	1512	796508,91	1480537,10	7	1553	796499,82	1481324,01	7	1594	795923,94	1482258,27
6	1432	799301,41	1497318,94	7	1472	796671,00	1479718,50	7	1513	796509,50	1480538,84	7	1554	796488,71	1481377,20	7	1595	795921,22	1482262,44
6	1433	799323,68	1497316,82	7	1473	796671,88	1479722,76	7	1514	796512,40	1480547,45	7	1555	796481,76	1481432,65	7	1596	795919,28	1482265,78
6	1434	799339,57	1497317,43	7	1474	796681,85	1479771,38	7	1515	796518,49	1480576,59	7	1556	796478,46	1481445,92	7	1597	795916,06	1482270,61
6	1435	799353,85	1497321,41	7	1475	796681,30	1479784,78	7	1516	796531,27	1480637,70	7	1557	796451,66	1481515,39	7	1598	795911,30	1482280,85
6	1436	799365,12	1497324,54	7	1476	796684,12	1479810,79	7	1517	796531,81	1480648,91	7	1558	796446,30	1481525,38	7	1599	795890,76	1482311,83
6	1437	799379,57	1497331,46	7	1477	796681,90	1479833,80	7	1518	796532,14	1480663,08	7	1559	796441,77	1481533,51	7	1600	795884,53	1482320,06
6	1438	799394,31	1497335,71	7	1478	796679,12	1479873,11	7	1519	796529,73	1480701,00	7	1560	796405,98	1481583,06	7	1601	795856,55	1482352,07
6	1439	799411,97	1497336,16	7	1479	796677,60	1479883,87	7	1520	796528,49	1480710,73	7	1561	796399,17	1481590,71	7	1602	795846,76	1482361,77
6	1440	799434,78	1497338,10	7	1480	796675,82	1479894,93	7	1521	796522,06	1480745,10	7	1562	796325,16	1481650,97	7	1603	795806,47	1482395,28
6	1441	799467,96	1497349,32	7	1481	796679,86	1479906,32	7	1522	796519,06	1480757,19	7	1563	796260,83	1481668,60	7	1604	795794,66	1482403,48
6	1442	799484,32	1497353,80	7	1482	796681,26	1479915,30	7	1523	796514,64	1480770,93	7	1564	796262,80	1481675,96	7	1605	795773,68	1482416,78
6	1443	799496,27	1497350,75	7	1483	796681,46	1479917,76	7	1524	796512,90	1480780,06	7	1565	796249,10	1481727,05	7	1606	795766,96	1482420,24
6	1444	799521,27	1497344,06	7	1484	796681,81	1479922,31	7	1525	796505,28	1480810,80	7	1566	796250,14	1481728,79	7	1607	795764,03	1482429,38
6	1445	799533,87	1497344,76	7	1485	796682,58	1479932,22	7	1526	796501,06	1480824,64	7	1567	796280,63	1481807,20	7	1608	795768,21	1482444,94

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				
7	1609	795766,84	1482473,44	7	1650	795083,55	1483039,72	7	1691	795336,21	1482740,05	7	1732	795705,92	1482219,77	7	1773	796092,29	1481876,66
7	1610	795766,22	1482479,94	7	1651	795079,46	1483034,64	7	1692	795346,70	1482720,80	7	1733	795715,69	1482210,07	7	1774	796087,97	1481857,16
7	1611	795765,79	1482484,19	7	1652	795071,88	1483026,93	7	1693	795350,58	1482711,38	7	1734	795725,05	1482199,37	7	1775	796076,94	1481828,79
7	1612	795764,39	1482496,85	7	1653	795064,83	1483008,46	7	1694	795354,97	1482698,10	7	1735	795731,27	1482191,13	7	1776	796069,03	1481816,01
7	1613	795763,02	1482505,82	7	1654	795066,12	1482985,91	7	1695	795358,12	1482685,75	7	1736	795738,09	1482180,84	7	1777	796061,97	1481803,82
7	1614	795760,60	1482521,69	7	1655	795066,77	1482969,99	7	1696	795361,22	1482661,04	7	1737	795742,98	1482170,33	7	1778	796059,80	1481798,22
7	1615	795759,10	1482529,36	7	1656	795065,96	1482947,95	7	1697	795362,56	1482652,26	7	1738	795749,56	1482159,81	7	1779	796057,10	1481791,23
7	1616	795751,91	1482558,36	7	1657	795063,33	1482938,92	7	1698	795362,90	1482649,98	7	1739	795757,12	1482148,48	7	1780	796040,02	1481773,58
7	1617	795749,20	1482567,35	7	1658	795059,32	1482925,20	7	1699	795368,26	1482629,96	7	1740	795766,75	1482125,65	7	1781	796038,26	1481771,77
7	1618	795721,78	1482630,77	7	1659	795048,78	1482912,44	7	1700	795373,45	1482613,33	7	1741	795771,46	1482112,53	7	1782	796035,14	1481768,54
7	1619	795685,63	1482680,71	7	1660	795036,46	1482901,75	7	1701	795392,86	1482610,89	7	1742	795784,14	1482097,19	7	1783	796031,91	1481765,21
7	1620	795678,68	1482688,49	7	1661	795023,63	1482894,49	7	1702	795410,62	1482609,10	7	1743	795790,97	1482087,78	7	1784	796027,12	1481760,26
7	1621	795621,05	1482738,41	7	1662	795021,65	1482884,36	7	1703	795423,72	1482607,86	7	1744	795796,65	1482079,04	7	1785	796023,30	1481756,31
7	1622	795616,38	1482741,52	7	1663	795012,34	1482861,29	7	1704	795436,67	1482606,90	7	1745	795805,42	1482063,53	7	1786	796044,07	1481734,44
7	1623	795604,33	1482752,36	7	1664	795002,97	1482839,09	7	1705	795437,19	1482606,74	7	1746	795808,75	1482051,81	7	1787	796049,39	1481725,96
7	1624	795595,31	1482758,22	7	1665	795014,70	1482837,17	7	1706	795481,96	1482595,19	7	1747	795816,32	1482041,32	7	1788	796062,79	1481675,96
7	1625	795581,96	1482766,40	7	1666	795050,25	1482824,44	7	1707	795495,47	1482584,58	7	1748	795824,72	1482036,75	7	1789	796049,39	1481625,96
7	1626	795537,46	1482781,70	7	1667	795071,50	1482826,32	7	1708	795507,59	1482573,69	7	1749	795828,51	1482034,70	7	1790	796039,08	1481611,30
7	1627	795535,59	1482787,33	7	1668	795082,52	1482827,23	7	1709	795529,56	1482555,20	7	1750	795843,88	1482032,89	7	1791	796030,29	1481600,94
7	1628	795531,72	1482796,76	7	1669	795109,60	1482830,67	7	1710	795536,52	1482547,42	7	1751	795856,38	1482030,46	7	1792	796026,16	1481587,78
7	1629	795514,00	1482832,82	7	1670	795119,82	1482830,15	7	1711	795548,57	1482530,77	7	1752	795865,28	1482035,90	7	1793	796033,68	1481574,70
7	1630	795513,30	1482833,94	7	1671	795146,65	1482848,69	7	1712	795557,74	1482509,54	7	1753	795876,91	1482043,26	7	1794	796045,58	1481557,41
7	1631	795505,60	1482856,24	7	1672	795155,92	1482853,16	7	1713	795560,39	1482499,84	7	1754	795896,93	1482052,06	7	1795	796055,95	1481536,98
7	1632	795505,18	1482857,88	7	1673	795159,87	1482855,07	7	1714	795562,78	1482491,11	7	1755	795902,90	1482053,94	7	1796	796062,10	1481520,32
7	1633	795503,26	1482863,03	7	1674	795170,46	1482859,26	7	1715	795565,59	1482475,01	7	1756	795908,40	1482055,67	7	1797	796066,10	1481504,93
7	1634	795500,27	1482868,09	7	1675	795207,26	1482866,28	7	1716	795566,98	1482462,33	7	1757	795937,87	1482060,26	7	1798	796110,21	1481493,11
7	1635	795485,72	1482897,18	7	1676	795227,05	1482860,97	7	1717	795568,19	1482444,94	7	1758	795950,83	1482060,33	7	1799	796143,64	1481491,89
7	1636	795462,72	1482931,36	7	1677	795230,36	1482860,09	7	1718	795561,01	1482418,12	7	1759	795970,50	1482058,48	7	1800	796159,69	1481491,35
7	1637	795453,81	1482942,82	7	1678	795231,35	1482859,82	7	1719	795569,01	1482395,23	7	1760	795985,25	1482055,61	7	1801	796176,30	1481491,16
7	1638	795402,11	1482994,72	7	1679	795234,66	1482858,93	7	1720	795583,42	1482343,96	7	1761	795999,84	1482051,58	7	1802	796177,53	1481490,82
7	1639	795392,37	1483002,36	7	1680	795254,86	1482853,52	7	1721	795583,13	1482331,43	7	1762	796009,59	1482048,08	7	1803	796225,16	1481477,77
7	1640	795391,31	1483003,06	7	1681	795257,25	1482852,88	7	1722	795581,33	1482314,80	7	1763	796025,83	1482040,56	7	1804	796249,84	1481457,68
7	1641	795375,36	1483013,85	7	1682	795268,91	1482845,00	7	1723	795582,59	1482304,21	7	1764	796054,19	1482016,08	7	1805	796251,64	1481455,65
7	1642	795357,26	1483026,09	7	1683	795278,66	1482837,36	7	1724	795594,69	1482295,48	7	1765	796061,89	1482006,38	7	1806	796256,65	1481450,03
7	1643	795207,26	1483066,28	7	1684	795295,97	1482819,99	7	1725	795620,64	1482266,76	7	1766	796070,12	1481994,25	7	1807	796268,57	1481433,52
7	1644	795195,08	1483063,96	7	1685	795304,88	1482808,53	7	1726	795626,89	1482264,09	7	1767	796079,72	1481976,44	7	1808	796275,44	1481420,81
7	1645	795191,15	1483063,21	7	1686	795308,03	1482803,84	7	1727	795635,92	1482260,22	7	1768	796085,97	1481962,20	7	1809	796284,37	1481397,66
7	1646	795190,39	1483063,07	7	1687	795312,50	1482797,18	7	1728	795653,33	1482253,40	7	1769	796093,85	1481933,95	7	1810	796287,67	1481384,39
7	1647	795186,47	1483062,29	7	1688	795317,81	1482786,59	7	1729	795665,42	1482247,84	7	1770	796096,06	1481911,27	7	1811	796290,62	1481360,84
7	1648	795096,98	1483045,28	7	1689	795323,87	1482773,33	7	1730	795680,67	1482239,14	7	1771	796095,48	1481900,47	7	1812	796294,91	1481347,55
7	1649	795086,39	1483041,09	7	1690	795329,11	1482764,62	7	1731	795692,49	1482230,94	7	1772	796094,07	1481887,49	7	1813	796303,27	1481307,52

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				
7	1814	796301,76	1481286,20	7	1855	796332,14	1480663,08	7	1896	796467,99	1480045,26	8	1936	797597,38	1495558,43	8	1977	797480,46	1495885,29
7	1815	796295,17	1481265,38	7	1856	796331,49	1480647,15	7	1897	796475,57	1480021,99	8	1937	797609,72	1495572,60	8	1978	797476,12	1495861,53
7	1816	796298,82	1481253,83	7	1857	796328,72	1480634,56	7	1898	796478,19	1480009,73	8	1938	797625,86	1495592,82	8	1979	797467,83	1495832,68
7	1817	796299,75	1481242,90	7	1858	796324,22	1480614,15	7	1899	796480,26	1480001,51	8	1939	797638,79	1495610,55	8	1980	797458,50	1495807,52
7	1818	796316,04	1481234,59	7	1859	796319,42	1480601,08	7	1900	796481,18	1479997,88	8	1940	797656,24	1495637,36	8	1981	797449,93	1495785,97
7	1819	796352,65	1481197,99	7	1860	796315,13	1480590,39	7	1901	796484,09	1479978,97	8	1941	797673,77	1495673,00	8	1982	797442,65	1495768,30
7	1820	796358,26	1481187,49	7	1861	796308,04	1480576,14	7	1902	796484,73	1479967,47	8	1942	797680,82	1495690,10	8	1983	797436,82	1495757,89
7	1821	796367,77	1481160,79	7	1862	796300,40	1480564,79	7	1903	796483,74	1479947,78	8	1943	797682,23	1495693,55	8	1984	797423,88	1495740,16
7	1822	796369,89	1481150,33	7	1863	796293,96	1480556,50	7	1904	796483,66	1479946,22	8	1944	797690,45	1495714,22	8	1985	797408,85	1495722,62
7	1823	796371,89	1481130,46	7	1864	796282,25	1480542,96	7	1905	796473,02	1479912,24	8	1945	797692,51	1495719,52	8	1986	797396,15	1495712,16
7	1824	796369,91	1481110,72	7	1865	796281,95	1480529,15	7	1906	796470,07	1479902,84	8	1946	797700,71	1495741,36	8	1987	797377,14	1495701,95
7	1825	796369,23	1481106,63	7	1866	796286,31	1480520,01	7	1907	796470,73	1479899,74	8	1947	797707,40	1495761,19	8	1988	797360,71	1495693,11
7	1826	796367,05	1481093,57	7	1867	796291,38	1480508,95	7	1908	796476,98	1479870,67	8	1948	797714,43	1495784,79	8	1989	797340,27	1495684,11
7	1827	796364,37	1481078,11	7	1868	796297,36	1480491,53	7	1909	796478,95	1479859,77	8	1949	797722,04	1495816,54	8	1990	797327,26	1495680,18
7	1828	796363,61	1481073,71	7	1869	796299,94	1480480,51	7	1910	796480,54	1479848,88	8	1950	797726,14	1495838,95	8	1991	797326,08	1495668,23
7	1829	796362,95	1481069,92	7	1870	796307,33	1480470,23	7	1911	796481,09	1479845,11	8	1951	797726,82	1495842,96	8	1992	797325,87	1495651,26
7	1830	796359,87	1481059,65	7	1871	796312,78	1480461,81	7	1912	796482,08	1479831,13	8	1952	797727,94	1495855,56	8	1993	797325,89	1495630,34
7	1831	796358,53	1481055,22	7	1872	796325,71	1480443,28	7	1913	796484,11	1479810,79	8	1953	797728,96	1495870,02	8	1994	797324,75	1495609,93
7	1832	796357,31	1481051,16	7	1873	796339,10	1480393,28	7	1914	796481,38	1479787,58	8	1954	797728,34	1495881,03	8	1995	797324,77	1495593,19
7	1833	796349,69	1481032,74	7	1874	796358,94	1480372,82	7	1915	796481,84	1479771,38	8	1955	797725,56	1495891,32	8	1996	797330,71	1495583,15
7	1834	796338,77	1481012,16	7	1875	796364,19	1480362,34	7	1916	796468,44	1479721,38	8	1956	797723,30	1495908,65	8	1997	797335,63	1495571,36
7	1835	796319,68	1480988,17	7	1876	796368,65	1480351,97	7	1917	796459,40	1479705,84	8	1957	797723,24	1495923,16	8	1998	797339,18	1495558,40
7	1836	796318,25	1480970,99	7	1877	796376,71	1480316,24	7	1918	796452,61	1479689,93	8	1958	797715,76	1495941,60	8	1999	797339,83	1495554,13
7	1837	796319,07	1480956,81	7	1878	796377,12	1480303,47	7	1919	796435,45	1479670,41	8	1959	797708,02	1495948,66	8	2000	797342,36	1495537,32
7	1838	796319,10	1480956,23	7	1879	796376,69	1480288,33	7	1920	796435,59	1479669,80	8	1960	797697,18	1495948,39	8	2001	797336,06	1495506,04
7	1839	796305,77	1480911,74	7	1880	796372,67	1480273,92	7	1921	796436,07	1479667,67	8	1961	797683,37	1495948,85	8	2002	797325,90	1495495,88
7	1840	796298,34	1480904,31	7	1881	796370,00	1480264,41	7	1922	796436,48	1479665,88	8	1962	797671,11	1495949,15	8	2003	797317,75	1495487,74
7	1841	796294,24	1480887,35	7	1882	796363,35	1480241,51	7	1923	796477,92	1479671,07	8	1963	797647,07	1495952,10	8	2004	797292,75	1495481,04
7	1842	796295,97	1480866,25	7	1883	796363,63	1480240,21	7	1924	796478,71	1479671,30	8	1964	797635,31	1495954,33	8	2005	797275,10	1495484,26
7	1843	796287,35	1480831,49	7	1884	796373,28	1480196,04	7	1925	796483,31	1479672,63	8	1965	797614,94	1495951,09	8	2006	797253,30	1495492,49
7	1844	796295,44	1480806,36	7	1885	796372,70	1480185,29	7	1926	796531,31	1479686,56	8	1966	797603,56	1495952,06	8	2007	797234,30	1495500,15
7	1845	796299,00	1480795,28	7	1886	796368,51	1480170,77	7	1927	796570,11	1479697,82	8	1967	797591,68	1495951,65	8	2008	797221,98	1495507,32
7	1846	796305,26	1480778,57	7	1887	796373,88	1480159,71	7	1472	796671,00	1479718,50	8	1968	797569,31	1495956,93	8	2009	797205,13	1495520,68
7	1847	796309,72	1480766,44	7	1888	796382,80	1480132,24	8	1928	797552,57	1495381,05	8	1969	797557,83	1495962,77	8	2010	797200,13	1495525,99
7	1848	796310,40	1480764,20	7	1889	796384,43	1480118,84	8	1929	797589,55	1495519,02	8	1970	797547,03	1495962,92	8	2011	797195,16	1495531,27
7	1849	796313,93	1480752,60	7	1890	796385,03	1480113,90	8	1930	797591,25	1495525,36	8	1971	797533,37	1495959,26	8	2012	797192,09	1495535,69
7	1850	796316,47	1480742,35	7	1891	796387,08	1480113,46	8	1931	797592,77	1495531,04	8	1972	797513,94	1495955,39	8	2013	797185,72	1495544,82
7	1851	796320,79	1480721,76	7	1892	796397,99	1480111,05	8	1932	797592,21	1495540,05	8	1973	797503,15	1495955,31	8	2014	797178,15	1495568,92
7	1852	796324,95	1480709,00	7	1893	796415,00	1480102,75	8	1933	797591,87	1495545,31	8	1974	797492,06	1495954,16	8	2015	797176,74	1495573,41
7	1853	796327,95	1480696,91	7	1894	796429,80	1480093,16	8	1934	797591,43	1495552,25	8	1975	797489,73	1495943,63	8	2016	797183,45	1495598,41
7	1854	796330,09	1480685,46	7	1895	796461,07	1480059,86	8	1935	797591,35	1495553,46	8	1976	797485,04	1495914,82	8	2017	797192,81	1495611,73

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				
8	2018	797190,48	1495629,58	8	2059	796466,46	1495758,66	8	2100	795835,43	1495924,99	8	2141	795278,42	1496270,00	8	2182	795902,40	1495530,89
8	2019	797182,25	1495636,43	8	2060	796454,15	1495760,19	8	2101	795802,62	1495935,92	8	2142	795232,17	1496223,76	8	2183	796015,94	1495500,46
8	2020	797164,89	1495635,04	8	2061	796431,10	1495766,04	8	2102	795788,31	1495937,59	8	2143	795204,51	1496159,54	8	2184	796061,22	1495510,43
8	2021	797135,72	1495629,39	8	2062	796407,11	1495765,12	8	2103	795751,85	1495945,53	8	2144	795197,25	1496135,24	8	2185	796063,67	1495510,96
8	2022	797101,10	1495628,46	8	2063	796388,06	1495765,51	8	2104	795727,35	1495951,62	8	2145	795184,72	1496049,46	8	2186	796096,37	1495518,16
8	2023	797088,64	1495628,09	8	2064	796380,43	1495765,66	8	2105	795706,41	1495952,56	8	2146	795199,26	1495995,20	8	2187	796100,56	1495519,52
8	2024	797084,97	1495627,99	8	2065	796358,00	1495766,21	8	2106	795674,62	1495958,05	8	2147	795221,39	1495912,65	8	2188	796108,74	1495521,12
8	2025	797066,30	1495624,13	8	2066	796347,16	1495767,68	8	2107	795651,22	1495962,96	8	2148	795224,92	1495899,46	8	2189	796192,82	1495547,03
8	2026	797056,18	1495623,10	8	2067	796323,59	1495773,54	8	2108	795628,79	1495968,52	8	2149	795334,72	1495789,65	8	2190	796211,53	1495543,88
8	2027	797035,75	1495624,35	8	2068	796296,03	1495783,26	8	2109	795606,61	1495971,26	8	2150	795362,88	1495775,32	8	2191	796223,51	1495542,10
8	2028	797014,11	1495630,94	8	2069	796276,12	1495787,42	8	2110	795583,79	1495971,23	8	2151	795384,09	1495765,89	8	2192	796229,95	1495541,28
8	2029	796996,01	1495643,57	8	2070	796255,10	1495790,10	8	2111	795573,43	1495972,30	8	2152	795408,97	1495756,97	8	2193	796233,29	1495540,07
8	2030	796973,27	1495655,97	8	2071	796225,41	1495795,07	8	2112	795551,05	1495977,01	8	2153	795425,75	1495750,94	8	2194	796263,30	1495530,92
8	2031	796960,81	1495662,37	8	2072	796190,70	1495802,57	8	2113	795549,28	1495977,42	8	2154	795450,27	1495744,15	8	2195	796286,87	1495525,06
8	2032	796946,16	1495665,13	8	2073	796157,54	1495812,33	8	2114	795534,73	1495962,86	8	2155	795461,53	1495741,26	8	2196	796351,72	1495516,30
8	2033	796913,20	1495674,47	8	2074	796135,95	1495820,42	8	2115	795529,93	1495961,57	8	2156	795492,43	1495733,97	8	2197	796374,48	1495515,72
8	2034	796893,68	1495680,92	8	2075	796115,55	1495826,32	8	2116	795490,42	1495950,99	8	2157	795493,12	1495733,80	8	2198	796398,04	1495515,16
8	2035	796873,42	1495690,83	8	2076	796105,16	1495796,76	8	2117	795486,55	1495949,95	8	2158	795510,27	1495729,79	8	2199	796405,18	1495515,08
8	2036	796856,09	1495692,39	8	2077	796097,14	1495783,94	8	2118	795484,73	1495949,46	8	2159	795529,25	1495727,39	8	2200	796408,78	1495515,15
8	2037	796828,40	1495698,25	8	2078	796087,31	1495774,46	8	2119	795437,73	1495961,19	8	2160	795533,43	1495726,87	8	2201	796422,15	1495501,78
8	2038	796797,33	1495705,51	8	2079	796079,81	1495767,24	8	2120	795427,40	1495966,70	8	2161	795571,99	1495722,01	8	2202	796566,91	1495462,99
8	2039	796789,56	1495708,45	8	2080	796054,82	1495760,54	8	2121	795420,04	1495970,61	8	2162	795585,29	1495721,72	8	2203	796572,15	1495461,59
8	2040	796778,14	1495712,78	8	2081	796040,94	1495757,16	8	2122	795392,73	1495987,83	8	2163	795588,99	1495720,79	8	2204	796595,68	1495467,90
8	2041	796751,94	1495711,31	8	2082	796026,59	1495753,31	8	2123	795365,63	1496014,90	8	2164	795599,74	1495718,33	8	2205	796603,95	1495466,36
8	2042	796741,05	1495710,70	8	2083	796015,94	1495750,46	8	2124	795363,00	1496017,53	8	2165	795622,12	1495713,62	8	2206	796627,88	1495467,94
8	2043	796721,94	1495712,04	8	2084	795990,95	1495757,16	8	2125	795356,18	1496028,09	8	2166	795628,33	1495712,38	8	2207	796649,89	1495465,22
8	2044	796702,90	1495718,19	8	2085	795983,80	1495764,31	8	2126	795342,46	1496041,43	8	2167	795653,08	1495707,71	8	2208	796684,27	1495467,28
8	2045	796702,06	1495718,47	8	2086	795972,64	1495775,46	8	2127	795332,65	1496051,22	8	2168	795673,99	1495705,28	8	2209	796688,71	1495465,85
8	2046	796690,03	1495720,14	8	2087	795967,04	1495796,37	8	2128	795316,74	1496071,96	8	2169	795682,11	1495704,34	8	2210	796696,48	1495463,33
8	2047	796679,69	1495721,39	8	2088	795965,94	1495800,46	8	2129	795305,04	1496094,34	8	2170	795689,11	1495703,52	8	2211	796707,68	1495462,19
8	2048	796665,89	1495716,79	8	2089	795963,98	1495813,63	8	2130	795299,93	1496106,02	8	2171	795690,52	1495703,16	8	2212	796738,25	1495460,63
8	2049	796655,87	1495715,58	8	2090	795956,66	1495835,58	8	2131	795295,21	1496118,98	8	2172	795696,72	1495701,70	8	2213	796745,74	1495460,83
8	2050	796637,78	1495716,71	8	2091	795955,46	1495849,14	8	2132	795290,88	1496134,74	8	2173	795727,96	1495694,63	8	2214	796770,52	1495455,04
8	2051	796610,49	1495716,80	8	2092	795956,45	1495864,33	8	2133	795287,33	1496153,63	8	2174	795740,99	1495692,41	8	2215	796776,53	1495453,70
8	2052	796595,70	1495717,90	8	2093	795959,71	1495879,13	8	2134	795285,60	1496172,10	8	2175	795742,08	1495692,02	8	2216	796804,23	1495447,82
8	2053	796572,15	1495711,59	8	2094	795948,19	1495891,67	8	2135	795286,44	1496185,02	8	2176	795743,02	1495691,77	8	2217	796805,50	1495447,66
8	2054	796547,15	1495718,28	8	2095	795927,39	1495898,89	8	2136	795289,36	1496207,44	8	2177	795751,49	1495663,60	8	2218	796814,70	1495443,74
8	2055	796528,85	1495736,59	8	2096	795909,06	1495906,83	8	2137	795292,57	1496222,67	8	2178	795756,14	1495650,47	8	2219	796832,36	1495437,86
8	2056	796522,50	1495755,78	8	2097	795888,16	1495909,41	8	2138	795296,27	1496235,32	8	2179	795846,41	1495660,19	8	2220	796843,36	1495434,44
8	2057	796491,56	1495762,90	8	2098	795875,73	1495912,60	8	2139	795287,43	1496247,11	8	2180	795860,77	1495545,83	8	2221	796870,12	1495426,65
8	2058	796476,94	1495759,77	8	2099	795851,30	1495922,36	8	2140	795282,95	1496253,10	8	2181	795865,94	1495540,66	8	2222	796889,10	1495414,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2223	796996,07	1495381,92	9	2263	797688,50	1496559,26	9	2304	796802,69	1496789,33	9	2345	797335,27	1496496,62	9	2386	797758,55	1496040,83
8	2224	797021,04	1495355,37	9	2264	797645,94	1496604,47	9	2305	796804,49	1496783,22	9	2346	797356,90	1496496,05	9	2387	797769,31	1496033,22
8	2225	797049,79	1495324,80	9	2265	797621,32	1496633,52	9	2306	796806,97	1496784,30	9	2347	797378,11	1496490,76	9	2388	797778,66	1496024,72
8	2226	797051,27	1495323,63	9	2266	797608,35	1496645,88	9	2307	796818,72	1496787,80	9	2348	797399,38	1496483,64	9	2235	797781,24	1496034,05
8	2227	797066,64	1495311,44	9	2267	797562,80	1496679,99	9	2308	796836,36	1496790,77	9	2349	797420,65	1496474,86	10	2389	796477,10	1496753,57
8	2228	797103,04	1495286,70	9	2268	797562,20	1496680,06	9	2309	796849,98	1496791,18	9	2350	797435,87	1496464,91	10	2390	796491,28	1496758,31
8	2229	797140,64	1495268,37	9	2269	797549,53	1496683,29	9	2310	796871,79	1496788,84	9	2351	797448,84	1496452,54	10	2391	796506,77	1496760,84
8	2230	797158,56	1495261,13	9	2270	797524,25	1496693,59	9	2311	796885,26	1496785,46	9	2352	797455,71	1496444,42	10	2392	796531,76	1496768,58
8	2231	797165,08	1495258,57	9	2271	797518,18	1496699,65	9	2312	796904,11	1496777,81	9	2353	797463,86	1496432,42	10	2393	796550,30	1496769,17
8	2232	797186,89	1495250,34	9	2272	797508,93	1496708,92	9	2313	796922,85	1496764,50	9	2354	797480,89	1496417,34	10	2394	796565,06	1496769,21
8	2233	797292,76	1495231,04	9	2273	797503,51	1496714,33	9	2314	796934,76	1496750,96	9	2355	797488,51	1496409,24	10	2395	796577,48	1496771,92
8	2234	797442,76	1495271,23	9	2274	797493,17	1496715,29	9	2315	796943,05	1496742,69	9	2356	797500,89	1496392,74	10	2396	796579,16	1496772,10
8	1928	797552,57	1495381,05	9	2275	797485,07	1496716,05	9	2316	796954,02	1496730,37	9	2357	797512,08	1496377,22	10	2397	796577,12	1496797,54
9	2235	797781,24	1496034,05	9	2276	797444,90	1496729,22	9	2317	796962,84	1496724,38	9	2358	797517,46	1496367,70	10	2398	796572,31	1496849,62
9	2236	797785,33	1496050,57	9	2277	797428,89	1496726,55	9	2318	796973,81	1496718,68	9	2359	797522,77	1496355,32	10	2399	796575,26	1496883,81
9	2237	797789,83	1496072,05	9	2278	797411,70	1496723,68	9	2319	796984,68	1496711,04	9	2360	797529,48	1496333,92	10	2400	796581,01	1496905,57
9	2238	797792,75	1496089,16	9	2279	797361,70	1496737,08	9	2320	796999,63	1496697,21	9	2361	797536,26	1496309,39	10	2401	796580,91	1496905,96
9	2239	797795,68	1496106,30	9	2280	797341,07	1496744,15	9	2321	797008,43	1496689,40	9	2362	797540,10	1496294,09	10	2402	796579,91	1496909,84
9	2240	797799,86	1496148,29	9	2281	797338,30	1496746,92	9	2322	797019,47	1496681,01	9	2363	797542,35	1496276,62	10	2403	796578,37	1496915,82
9	2241	797800,42	1496167,76	9	2282	797330,47	1496754,75	9	2323	797045,28	1496671,66	9	2364	797545,48	1496259,96	10	2404	796577,64	1496918,64
9	2242	797800,55	1496176,71	9	2283	797310,98	1496758,32	9	2324	797059,35	1496659,57	9	2365	797547,81	1496236,96	10	2405	796574,99	1496931,00
9	2243	797800,53	1496195,00	9	2284	797287,87	1496766,46	9	2325	797068,30	1496647,46	9	2366	797550,03	1496221,04	10	2406	796572,74	1496952,04
9	2244	797800,53	1496195,58	9	2285	797286,25	1496767,06	9	2326	797071,63	1496635,04	9	2367	797550,53	1496195,31	10	2407	796576,31	1496978,51
9	2245	797800,52	1496214,46	9	2286	797255,65	1496778,27	9	2327	797085,83	1496619,27	9	2368	797550,56	1496176,43	10	2408	796580,12	1496992,39
9	2246	797797,64	1496255,52	9	2287	797247,40	1496785,22	9	2328	797096,02	1496606,79	9	2369	797549,98	1496155,48	10	2409	796585,56	1497007,38
9	2247	797796,25	1496265,53	9	2288	797244,33	1496787,81	9	2329	797102,47	1496593,19	9	2370	797546,34	1496131,38	10	2410	796590,25	1497017,70
9	2248	797795,12	1496277,87	9	2289	797200,87	1496799,46	9	2330	797108,47	1496584,19	9	2371	797543,41	1496114,26	10	2411	796598,30	1497026,78
9	2249	797791,15	1496306,38	9	2290	797170,83	1496829,50	9	2331	797118,50	1496563,89	9	2372	797538,55	1496094,13	10	2412	796582,59	1497022,57
9	2250	797789,16	1496316,93	9	2291	797140,94	1496854,75	9	2332	797124,08	1496554,02	9	2373	797533,47	1496077,28	10	2413	796543,17	1497019,05
9	2251	797782,62	1496354,78	9	2292	797132,64	1496862,58	9	2333	797134,38	1496544,81	9	2374	797536,47	1496078,00	10	2414	796542,43	1497019,04
9	2252	797779,08	1496368,93	9	2293	797096,84	1496869,23	9	2334	797149,66	1496530,76	9	2375	797549,21	1496076,35	10	2415	796523,89	1497018,46
9	2253	797777,27	1496375,82	9	2294	797063,85	1496872,54	9	2335	797162,20	1496522,58	9	2376	797556,31	1496073,53	10	2416	796484,80	1497007,31
9	2254	797770,76	1496399,40	9	2295	797050,31	1496876,66	9	2336	797182,39	1496513,29	9	2377	797598,27	1496066,83	10	2417	796457,25	1497002,84
9	2255	797769,13	1496405,10	9	2296	797032,93	1496876,41	9	2337	797195,22	1496509,02	9	2378	797611,02	1496056,90	10	2418	796439,88	1497001,06
9	2256	797764,40	1496421,02	9	2297	797019,11	1496880,11	9	2338	797208,82	1496503,29	9	2379	797628,64	1496058,79	10	2419	796401,31	1496994,56
9	2257	797752,53	1496453,87	9	2298	797004,28	1496876,13	9	2339	797228,91	1496501,57	9	2380	797639,22	1496058,67	10	2420	796381,29	1496989,83
9	2258	797747,22	1496466,26	9	2299	796985,43	1496863,92	9	2340	797245,74	1496500,29	9	2381	797662,10	1496050,08	10	2421	796330,39	1496972,86
9	2259	797731,32	1496498,00	9	2300	796935,18	1496850,37	9	2341	797261,01	1496499,12	9	2382	797680,49	1496058,85	10	2422	796325,94	1496970,92
9	2260	797714,93	1496523,33	9	2301	796890,40	1496809,41	9	2342	797280,75	1496504,02	9	2383	797701,82	1496053,14	10	2423	796324,16	1496970,65
9	2261	797704,32	1496538,07	9	2302	796840,40	1496796,01	9	2343	797305,75	1496497,32	9	2384	797717,09	1496053,16	10	2424	796307,97	1496967,38
9	2262	797700,88	1496542,76	9	2303	796829,07	1496796,39	9	2344	797317,01	1496493,07	9	2385	797744,56	1496047,65	10	2425	796243,56	1496946,59

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				
10	2426	796228,54	1496939,80	10	2467	795502,85	1496535,26	10	2508	795776,42	1496465,80	10	2549	796387,86	1496727,33	11	2589	796155,13	1480262,57
10	2427	796226,26	1496938,63	10	2468	795496,70	1496527,09	10	2509	795780,86	1496475,90	10	2550	796397,80	1496731,23	11	2590	796158,01	1480280,50
10	2428	796214,10	1496934,50	10	2469	795496,14	1496526,52	10	2510	795793,46	1496490,36	10	2551	796416,55	1496737,69	11	2591	796148,26	1480295,13
10	2429	796211,60	1496934,34	10	2470	795478,42	1496502,82	10	2511	795812,31	1496505,02	10	2552	796430,33	1496743,71	11	2592	796136,51	1480327,08
10	2430	796207,05	1496933,96	10	2471	795478,78	1496502,43	10	2512	795823,72	1496519,35	10	2553	796458,86	1496751,27	11	2593	796134,01	1480340,71
10	2431	796190,39	1496932,54	10	2472	795500,21	1496479,23	10	2513	795833,10	1496533,47	10	2389	796477,10	1496753,57	11	2594	796133,55	1480345,86
10	2432	796167,55	1496929,72	10	2473	795519,07	1496456,59	10	2514	795849,40	1496548,92	11	2554	796221,49	1479629,50	11	2595	796133,21	1480349,54
10	2433	796149,31	1496926,75	10	2474	795523,33	1496451,47	10	2515	795864,32	1496557,70	11	2555	796220,17	1479633,32	11	2596	796132,68	1480355,36
10	2434	796138,61	1496924,81	10	2475	795532,82	1496437,80	10	2516	795876,24	1496566,43	11	2556	796218,66	1479637,65	11	2597	796126,99	1480361,89
10	2435	796117,99	1496920,68	10	2476	795541,31	1496418,76	10	2517	795889,85	1496577,90	11	2557	796213,22	1479666,30	11	2598	796114,22	1480376,57
10	2436	796100,83	1496916,48	10	2477	795548,99	1496395,16	10	2518	795899,40	1496589,31	11	2558	796211,83	1479681,07	11	2599	796106,91	1480394,14
10	2437	796075,74	1496913,48	10	2478	795556,07	1496368,46	10	2519	795912,75	1496600,53	11	2559	796210,38	1479695,95	11	2600	796099,04	1480407,98
10	2438	796059,24	1496911,70	10	2479	795559,22	1496343,53	10	2520	795931,82	1496610,77	11	2560	796208,07	1479710,62	11	2601	796092,74	1480434,20
10	2439	796043,92	1496909,64	10	2480	795557,75	1496320,94	10	2521	795944,38	1496616,85	11	2561	796221,29	1479766,46	11	2602	796089,66	1480446,95
10	2440	796029,21	1496907,28	10	2481	795550,44	1496290,49	10	2522	795953,39	1496622,73	11	2562	796235,21	1479785,13	11	2603	796082,46	1480455,88
10	2441	796023,47	1496906,30	10	2482	795544,57	1496276,33	10	2523	795965,89	1496628,62	11	2563	796261,03	1479806,39	11	2604	796080,12	1480459,77
10	2442	796006,97	1496903,33	10	2483	795538,79	1496264,62	10	2524	795990,63	1496636,31	11	2564	796272,22	1479810,77	11	2605	796074,62	1480468,96
10	2443	795958,96	1496885,74	10	2484	795530,11	1496255,93	10	2525	796015,95	1496642,34	11	2565	796273,26	1479823,83	11	2606	796072,06	1480473,22
10	2444	795937,58	1496880,78	10	2485	795530,47	1496236,35	10	2526	796028,81	1496645,12	11	2566	796265,75	1479838,78	11	2607	796070,48	1480476,50
10	2445	795916,42	1496875,04	10	2486	795530,76	1496225,44	10	2527	796035,24	1496651,39	11	2567	796258,04	1479860,55	11	2608	796065,75	1480486,24
10	2446	795891,68	1496867,35	10	2487	795533,13	1496215,40	10	2528	796051,39	1496657,30	11	2568	796253,73	1479890,72	11	2609	796058,28	1480506,19
10	2447	795830,73	1496840,68	10	2488	795535,33	1496196,48	10	2529	796067,87	1496660,27	11	2569	796252,74	1479911,96	11	2610	796053,26	1480519,61
10	2448	795822,07	1496835,35	10	2489	795547,05	1496184,57	10	2530	796083,50	1496662,80	11	2570	796255,57	1479935,62	11	2611	796050,83	1480531,42
10	2449	795813,83	1496831,17	10	2490	795555,44	1496188,55	10	2531	796099,32	1496664,57	11	2571	796244,30	1479954,74	11	2612	796048,80	1480551,50
10	2450	795796,15	1496821,71	10	2491	795567,86	1496207,76	10	2532	796113,22	1496667,95	11	2572	796236,58	1479964,12	11	2613	796043,62	1480583,34
10	2451	795787,74	1496817,04	10	2492	795578,37	1496223,16	10	2533	796125,02	1496669,36	11	2573	796226,89	1479977,00	11	2614	796045,42	1480602,25
10	2452	795732,12	1496771,92	10	2493	795593,37	1496241,73	10	2534	796141,70	1496671,68	11	2574	796200,30	1480004,96	11	2615	796057,86	1480637,75
10	2453	795726,05	1496766,41	10	2494	795605,48	1496258,32	10	2535	796156,72	1496675,17	11	2575	796193,78	1480015,26	11	2616	796094,47	1480674,35
10	2454	795722,58	1496764,36	10	2495	795619,22	1496276,88	10	2536	796170,09	1496676,16	11	2576	796186,56	1480028,83	11	2617	796116,82	1480683,41
10	2455	795714,54	1496757,88	10	2496	795636,04	1496294,53	10	2537	796187,64	1496679,66	11	2577	796175,71	1480062,41	11	2618	796114,29	1480694,00
10	2456	795658,40	1496703,98	10	2497	795645,79	1496311,00	10	2538	796207,69	1496682,96	11	2578	796173,88	1480074,79	11	2619	796101,25	1480723,19
10	2457	795636,13	1496683,02	10	2498	795658,28	1496325,13	10	2539	796232,71	1496685,23	11	2579	796172,80	1480089,42	11	2620	796098,52	1480733,81
10	2458	795630,26	1496677,49	10	2499	795667,43	1496339,11	10	2540	796254,62	1496686,34	11	2580	796165,44	1480112,38	11	2621	796095,69	1480746,27
10	2459	795629,57	1496676,84	10	2500	795677,30	1496354,24	10	2541	796267,16	1496689,01	11	2581	796160,52	1480128,08	11	2622	796091,90	1480761,53
10	2460	795624,80	1496671,71	10	2501	795687,69	1496365,16	10	2542	796277,61	1496694,05	11	2582	796158,03	1480137,88	11	2623	796089,30	1480772,66
10	2461	795621,42	1496666,64	10	2502	795702,44	1496384,73	10	2543	796289,25	1496698,00	11	2583	796154,59	1480151,42	11	2624	796086,49	1480784,42
10	2462	795619,25	1496663,91	10	2503	795712,79	1496394,95	10	2544	796308,02	1496701,88	11	2584	796151,41	1480177,80	11	2625	796084,08	1480795,60
10	2463	795592,64	1496633,37	10	2504	795725,40	1496408,73	10	2545	796326,58	1496709,40	11	2585	796153,30	1480201,64	11	2626	796082,39	1480806,21
10	2464	795527,28	1496566,64	10	2505	795734,58	1496424,47	10	2546	796346,67	1496718,85	11	2586	796157,34	1480214,17	11	2627	796081,12	1480818,96
10	2465	795522,41	1496557,90	10	2506	795742,97	1496440,19	10	2547	796357,42	1496722,32	11	2587	796156,35	1480231,63	11	2628	796079,88	1480833,64
10	2466	795518,67	1496550,88	10	2507	795762,08	1496459,94	10	2548	796373,61	1496725,58	11	2588	796154,83	1480251,28	11	2629	796078,40	1480853,24

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				
11	2630	796084,81	1480878,72	11	2671	795868,24	1481443,73	11	2712	795633,35	1481941,18	11	2753	795332,07	1482360,68	11	2794	794962,65	1482620,65
11	2631	796086,33	1480884,77	11	2672	795865,36	1481456,95	11	2713	795630,77	1481944,84	11	2754	795328,27	1482360,34	11	2795	794950,56	1482613,22
11	2632	796087,29	1480888,61	11	2673	795842,57	1481484,95	11	2714	795622,26	1481959,35	11	2755	795328,06	1482360,36	11	2796	794906,33	1482600,97
11	2633	796087,28	1480888,99	11	2674	795835,70	1481499,42	11	2715	795613,19	1481977,77	11	2756	795313,58	1482361,42	11	2797	794896,11	1482600,50
11	2634	796086,69	1480899,68	11	2675	795830,32	1481513,55	11	2716	795602,27	1481989,31	11	2757	795307,85	1482362,27	11	2798	794885,31	1482599,13
11	2635	796086,65	1480909,93	11	2676	795825,75	1481529,44	11	2717	795591,02	1482002,22	11	2758	795302,08	1482363,13	11	2799	794872,79	1482598,34
11	2636	796088,21	1480920,18	11	2677	795823,33	1481541,53	11	2718	795576,20	1482019,22	11	2759	795266,78	1482375,44	11	2800	794861,69	1482598,67
11	2637	796089,15	1480926,28	11	2678	795821,52	1481552,76	11	2719	795567,29	1482037,54	11	2760	795258,27	1482380,99	11	2801	794845,66	1482599,63
11	2638	796087,33	1480945,93	11	2679	795817,75	1481580,62	11	2720	795562,21	1482049,49	11	2761	795251,89	1482385,16	11	2802	794839,31	1482600,99
11	2639	796088,30	1480961,12	11	2680	795818,85	1481598,37	11	2721	795558,00	1482059,56	11	2762	795240,98	1482392,69	11	2803	794816,74	1482605,81
11	2640	796091,15	1480977,46	11	2681	795818,89	1481598,90	11	2722	795545,85	1482069,51	11	2763	795226,79	1482405,19	11	2804	794793,32	1482616,04
11	2641	796087,05	1480990,55	11	2682	795820,74	1481615,89	11	2723	795522,86	1482078,13	11	2764	795223,36	1482408,22	11	2805	794775,33	1482618,20
11	2642	796086,66	1480991,80	11	2683	795822,19	1481633,51	11	2724	795512,82	1482083,39	11	2765	795217,62	1482414,40	11	2806	794764,94	1482616,59
11	2643	796086,42	1480994,51	11	2684	795824,23	1481654,14	11	2725	795500,77	1482090,37	11	2766	795211,77	1482420,69	11	2807	794754,95	1482615,58
11	2644	796085,55	1481003,90	11	2685	795826,53	1481665,36	11	2726	795481,31	1482105,44	11	2767	795202,53	1482432,94	11	2808	794739,31	1482613,58
11	2645	796085,19	1481007,93	11	2686	795829,26	1481675,89	11	2727	795473,02	1482113,69	11	2768	795202,39	1482433,11	11	2809	794726,03	1482612,62
11	2646	796084,62	1481014,06	11	2687	795822,68	1481688,73	11	2728	795462,40	1482126,12	11	2769	795197,03	1482440,22	11	2810	794686,41	1482619,75
11	2647	796097,56	1481062,34	11	2688	795812,59	1481703,73	11	2729	795456,48	1482134,34	11	2770	795188,88	1482458,26	11	2811	794675,94	1482612,34
11	2648	796098,02	1481064,06	11	2689	795808,29	1481719,74	11	2730	795453,78	1482135,45	11	2771	795185,60	1482467,99	11	2812	794652,77	1482602,61
11	2649	796106,42	1481076,82	11	2690	795807,25	1481723,61	11	2731	795443,16	1482139,80	11	2772	795181,80	1482479,83	11	2813	794639,80	1482599,00
11	2650	796123,31	1481095,28	11	2691	795806,21	1481727,51	11	2732	795434,53	1482143,33	11	2773	795181,15	1482482,39	11	2814	794612,97	1482595,33
11	2651	796109,32	1481109,27	11	2692	795799,19	1481753,73	11	2733	795423,60	1482149,18	11	2774	795178,34	1482493,51	11	2815	794598,82	1482597,34
11	2652	796101,85	1481125,76	11	2693	795799,46	1481767,08	11	2734	795407,41	1482159,99	11	2775	795177,52	1482496,77	11	2816	794548,09	1482583,22
11	2653	796090,27	1481172,52	11	2694	795804,10	1481795,14	11	2735	795398,83	1482167,02	11	2776	795175,86	1482503,47	11	2817	794532,35	1482583,89
11	2654	796093,74	1481192,83	11	2695	795812,40	1481817,47	11	2736	795379,60	1482188,01	11	2777	795172,49	1482517,10	11	2818	794505,77	1482589,11
11	2655	796088,28	1481215,19	11	2696	795802,63	1481827,11	11	2737	795369,97	1482202,65	11	2778	795170,74	1482537,07	11	2819	794497,40	1482580,44
11	2656	796085,97	1481226,94	11	2697	795788,13	1481830,05	11	2738	795368,76	1482204,99	11	2779	795176,25	1482557,62	11	2820	794493,96	1482576,88
11	2657	796081,20	1481245,62	11	2698	795775,63	1481833,29	11	2739	795365,38	1482211,57	11	2780	795169,29	1482574,83	11	2821	794493,23	1482576,12
11	2658	796077,36	1481273,05	11	2699	795767,29	1481835,30	11	2740	795360,70	1482221,96	11	2781	795165,52	1482586,18	11	2822	794489,77	1482572,54
11	2659	796031,35	1481285,64	11	2700	795744,82	1481840,67	11	2741	795359,15	1482226,54	11	2782	795159,90	1482605,76	11	2823	794485,90	1482568,54
11	2660	796020,22	1481291,43	11	2701	795731,03	1481844,58	11	2742	795349,04	1482256,46	11	2783	795157,45	1482615,49	11	2824	794474,72	1482560,80
11	2661	795992,92	1481294,93	11	2702	795727,61	1481845,54	11	2743	795348,78	1482257,22	11	2784	795152,68	1482615,41	11	2825	794471,11	1482559,66
11	2662	795978,42	1481300,42	11	2703	795717,87	1481849,33	11	2744	795348,46	1482259,33	11	2785	795145,72	1482615,30	11	2826	794418,29	1482543,03
11	2663	795960,62	1481307,15	11	2704	795704,16	1481855,91	11	2745	795346,37	1482273,05	11	2786	795131,59	1482615,23	11	2827	794406,21	1482542,98
11	2664	795949,98	1481314,24	11	2705	795673,92	1481882,83	11	2746	795344,54	1482284,74	11	2787	795116,23	1482616,35	11	2828	794362,30	1482552,90
11	2665	795948,61	1481315,58	11	2706	795662,27	1481898,52	11	2747	795343,39	1482297,68	11	2788	795096,68	1482621,66	11	2829	794359,70	1482553,96
11	2666	795929,76	1481333,97	11	2707	795655,99	1481908,10	11	2748	795343,21	1482305,56	11	2789	795070,61	1482615,90	11	2830	794334,42	1482564,25
11	2667	795889,70	1481371,60	11	2708	795653,03	1481913,24	11	2749	795343,04	1482312,73	11	2790	795056,76	1482614,65	11	2831	794323,90	1482570,41
11	2668	795881,88	1481392,66	11	2709	795649,21	1481919,86	11	2750	795342,62	1482332,83	11	2791	795046,13	1482614,14	11	2832	794310,76	1482571,87
11	2669	795878,05	1481402,98	11	2710	795641,02	1481930,27	11	2751	795343,13	1482342,94	11	2792	795013,00	1482609,06	11	2833	794295,33	1482570,68
11	2670	795871,03	1481429,94	11	2711	795636,60	1481936,56	11	2752	795345,68	1482361,86	11	2793	795000,55	1482609,84	11	2834	794245,33	1482584,07

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				
11	2835	794233,08	1482591,18	11	2876	793500,28	1482771,98	11	2917	792877,29	1482349,24	11	2958	792262,19	1482179,92	11	2999	792003,83	1481829,17
11	2836	794219,54	1482600,59	11	2877	793490,64	1482761,43	11	2918	792873,48	1482347,89	11	2959	792255,39	1482174,35	11	3000	792004,16	1481829,73
11	2837	794208,87	1482609,39	11	2878	793481,92	1482750,69	11	2919	792869,69	1482346,54	11	2960	792248,39	1482168,62	11	3001	792011,48	1481842,47
11	2838	794200,14	1482617,00	11	2879	793474,24	1482741,64	11	2920	792836,27	1482340,79	11	2961	792235,04	1482159,39	11	3002	792015,49	1481853,73
11	2839	794188,13	1482611,94	11	2880	793472,89	1482731,39	11	2921	792813,90	1482344,13	11	2962	792223,71	1482153,11	11	3003	792022,93	1481863,56
11	2840	794178,70	1482607,69	11	2881	793470,29	1482721,63	11	2922	792800,57	1482343,28	11	2963	792180,99	1482140,79	11	3004	792034,06	1481865,46
11	2841	794169,57	1482605,28	11	2882	793460,55	1482697,87	11	2923	792784,66	1482345,34	11	2964	792169,49	1482140,14	11	3005	792050,25	1481871,15
11	2842	794165,71	1482604,26	11	2883	793437,18	1482666,29	11	2924	792772,57	1482344,61	11	2965	792146,75	1482142,21	11	3006	792058,97	1481875,16
11	2843	794146,85	1482599,27	11	2884	793432,00	1482657,73	11	2925	792722,57	1482358,00	11	2966	792120,84	1482116,31	11	3007	792100,77	1481894,36
11	2844	794133,58	1482598,03	11	2885	793415,90	1482639,36	11	2926	792708,31	1482367,99	11	2967	792084,73	1482106,08	11	3008	792106,55	1481897,79
11	2845	794082,42	1482607,04	11	2886	793407,98	1482630,76	11	2927	792700,61	1482374,44	11	2968	792070,21	1482096,92	11	3009	792113,79	1481902,18
11	2846	794072,01	1482605,32	11	2887	793399,69	1482623,32	11	2928	792678,27	1482401,06	11	2969	792031,74	1482086,39	11	3010	792122,92	1481907,16
11	2847	794053,14	1482586,14	11	2888	793392,82	1482603,42	11	2929	792671,10	1482416,30	11	2970	792013,92	1482075,53	11	3011	792129,29	1481910,74
11	2848	794043,15	1482577,51	11	2889	793384,41	1482587,54	11	2930	792666,62	1482428,38	11	2971	792002,71	1482068,71	11	3012	792130,55	1481912,00
11	2849	794027,79	1482566,59	11	2890	793355,91	1482554,30	11	2931	792658,32	1482438,42	11	2972	791983,93	1482059,83	11	3013	792167,26	1481922,05
11	2850	793977,80	1482553,20	11	2891	793347,83	1482537,21	11	2932	792646,82	1482440,51	11	2973	791967,74	1482054,14	11	3014	792176,37	1481927,10
11	2851	793958,62	1482555,05	11	2892	793334,34	1482521,50	11	2933	792636,51	1482436,46	11	2974	791934,58	1482048,48	11	3015	792180,81	1481929,60
11	2852	793941,91	1482553,85	11	2893	793314,05	1482496,95	11	2934	792628,35	1482431,52	11	2975	791909,72	1482055,14	11	3016	792184,71	1481932,85
11	2853	793930,99	1482551,42	11	2894	793297,47	1482480,64	11	2935	792625,56	1482429,84	11	2976	791884,17	1482037,10	11	3017	792220,84	1481943,10
11	2854	793909,32	1482549,05	11	2895	793242,47	1482467,25	11	2936	792611,06	1482421,57	11	2977	791880,01	1482021,56	11	3018	792229,62	1481951,88
11	2855	793881,10	1482553,11	11	2896	793231,14	1482465,97	11	2937	792601,90	1482416,98	11	2978	791872,81	1482007,22	11	3019	792320,62	1481978,16
11	2856	793850,46	1482565,05	11	2897	793212,68	1482460,63	11	2938	792570,05	1482386,32	11	2979	791867,86	1481993,62	11	3020	792330,33	1481983,53
11	2857	793813,85	1482601,65	11	2898	793197,38	1482457,60	11	2939	792556,06	1482379,21	11	2980	791860,49	1481977,76	11	3021	792335,05	1481986,19
11	2858	793805,34	1482629,57	11	2899	793188,10	1482439,03	11	2940	792546,77	1482375,16	11	2981	791849,22	1481962,88	11	3022	792375,01	1482013,82
11	2859	793799,76	1482639,46	11	2900	793182,26	1482426,60	11	2941	792537,43	1482370,21	11	2982	791857,03	1481955,89	11	3023	792388,82	1482025,11
11	2860	793788,35	1482652,17	11	2901	793166,68	1482409,45	11	2942	792521,24	1482362,31	11	2983	791867,56	1481944,43	11	3024	792395,41	1482032,69
11	2861	793780,91	1482664,80	11	2902	793160,56	1482402,71	11	2943	792502,05	1482355,40	11	2984	791876,98	1481932,57	11	3025	792418,19	1482044,48
11	2862	793772,64	1482693,52	11	2903	793142,67	1482383,01	11	2944	792491,50	1482342,94	11	2985	791885,74	1481920,61	11	3026	792424,27	1482049,39
11	2863	793756,47	1482701,50	11	2904	793130,62	1482375,88	11	2945	792480,71	1482330,21	11	2986	791894,05	1481910,99	11	3027	792478,50	1482065,41
11	2864	793734,76	1482703,30	11	2905	793098,54	1482363,73	11	2946	792471,55	1482319,25	11	2987	791904,57	1481905,04	11	3028	792493,21	1482072,28
11	2865	793712,81	1482700,54	11	2906	793085,89	1482361,30	11	2947	792462,79	1482304,27	11	2988	791915,24	1481897,84	11	3029	792516,19	1482084,25
11	2866	793702,53	1482700,02	11	2907	793067,01	1482359,50	11	2948	792448,52	1482285,40	11	2989	791928,04	1481888,10	11	3030	792582,27	1482135,94
11	2867	793673,34	1482704,37	11	2908	793021,27	1482370,57	11	2949	792438,24	1482274,72	11	2990	791936,45	1481880,84	11	3031	792592,54	1482146,62
11	2868	793660,93	1482708,15	11	2909	793009,62	1482376,70	11	2950	792416,19	1482257,46	11	2991	791944,58	1481871,95	11	3032	792621,81	1482185,31
11	2869	793640,13	1482717,19	11	2910	792972,71	1482389,51	11	2951	792393,85	1482246,60	11	2992	791953,73	1481864,70	11	3033	792622,57	1482184,79
11	2870	793624,37	1482727,59	11	2911	792960,54	1482397,03	11	2952	792365,16	1482238,13	11	2993	791962,09	1481856,70	11	3034	792661,45	1482172,44
11	2871	793600,89	1482749,94	11	2912	792935,41	1482391,73	11	2953	792351,88	1482236,30	11	2994	791969,04	1481849,30	11	3035	792712,08	1482156,35
11	2872	793594,41	1482758,51	11	2913	792923,84	1482378,33	11	2954	792340,26	1482235,50	11	2995	791977,86	1481841,00	11	3036	792772,57	1482144,60
11	2873	793567,69	1482766,74	11	2914	792913,56	1482369,42	11	2955	792318,19	1482217,69	11	2996	791986,24	1481831,84	11	3037	792784,84	1482145,31
11	2874	793552,35	1482782,08	11	2915	792898,04	1482358,37	11	2956	792305,52	1482210,47	11	2997	791992,97	1481823,72	11	3038	792800,57	1482143,28
11	2875	793516,29	1482772,87	11	2916	792881,47	1482350,72	11	2957	792284,93	1482206,40	11	2998	791996,62	1481819,14	11	3039	792808,87	1482143,72

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				
11	3040	792836,27	1482140,79	11	3081	793909,32	1482349,05	11	3122	794833,26	1482400,01	11	3163	795421,80	1481895,90	11	3204	795796,79	1481184,86
11	3041	792912,31	1482153,87	11	3082	793947,77	1482353,27	11	3123	794846,51	1482399,18	11	3164	795427,24	1481889,15	11	3205	795821,03	1481161,07
11	3042	792916,27	1482154,55	11	3083	793961,52	1482354,77	11	3124	794854,48	1482398,80	11	3165	795444,98	1481867,16	11	3206	795828,71	1481155,20
11	3043	792936,45	1482158,02	11	3084	793977,80	1482353,19	11	3125	794862,14	1482398,52	11	3166	795447,18	1481862,49	11	3207	795860,62	1481133,94
11	3044	792948,23	1482162,19	11	3085	794127,80	1482393,39	11	3126	794872,79	1482398,33	11	3167	795452,72	1481853,28	11	3208	795900,65	1481117,27
11	3045	792985,34	1482179,30	11	3086	794134,38	1482398,07	11	3127	794910,48	1482400,71	11	3168	795453,77	1481851,59	11	3209	795905,44	1481091,78
11	3046	793032,01	1482167,98	11	3087	794152,13	1482398,90	11	3128	794913,39	1482401,08	11	3169	795454,91	1481849,53	11	3210	795884,61	1481014,06
11	3047	793067,01	1482159,49	11	3088	794165,40	1482400,13	11	3129	794915,65	1482401,19	11	3170	795457,57	1481844,84	11	3211	795887,09	1480975,59
11	3048	793123,81	1482164,91	11	3089	794174,10	1482402,43	11	3130	794925,21	1482402,57	11	3171	795480,47	1481812,03	11	3212	795888,27	1480966,58
11	3049	793136,47	1482167,35	11	3090	794175,48	1482402,79	11	3131	794965,95	1482412,73	11	3172	795481,43	1481810,70	11	3213	795888,13	1480963,64
11	3050	793229,67	1482202,12	11	3091	794188,80	1482399,22	11	3132	794966,51	1482412,54	11	3173	795482,80	1481808,11	11	3214	795887,94	1480959,50
11	3051	793232,50	1482203,78	11	3092	794196,82	1482397,07	11	3133	794975,66	1482411,39	11	3174	795501,70	1481779,31	11	3215	795887,57	1480951,50
11	3052	793244,56	1482210,91	11	3093	794213,06	1482390,75	11	3134	794994,07	1482410,24	11	3175	795508,25	1481770,47	11	3216	795887,38	1480947,37
11	3053	793313,96	1482281,08	11	3094	794217,55	1482389,00	11	3135	794994,57	1482408,68	11	3176	795513,27	1481763,72	11	3217	795887,32	1480945,93
11	3054	793320,93	1482283,27	11	3095	794222,05	1482387,26	11	3136	794996,10	1482404,06	11	3177	795599,64	1481686,73	11	3218	795889,05	1480925,63
11	3055	793359,03	1482298,48	11	3096	794231,22	1482385,22	11	3137	794996,54	1482402,75	11	3178	795601,08	1481685,44	11	3219	795888,10	1480919,45
11	3056	793392,47	1482307,44	11	3097	794243,14	1482383,92	11	3138	794999,37	1482394,33	11	3179	795603,39	1481683,39	11	3220	795887,81	1480917,63
11	3057	793438,54	1482340,19	11	3098	794247,90	1482383,39	11	3139	795023,83	1482340,23	11	3180	795604,16	1481682,70	11	3221	795886,63	1480909,93
11	3058	793444,72	1482345,52	11	3099	794259,10	1482380,38	11	3140	795068,18	1482281,47	11	3181	795605,30	1481682,16	11	3222	795886,64	1480908,09
11	3059	793507,59	1482421,53	11	3100	794263,61	1482378,44	11	3141	795071,21	1482278,35	11	3182	795620,29	1481674,97	11	3223	795886,70	1480898,34
11	3060	793518,42	1482432,38	11	3101	794319,36	1482358,00	11	3142	795074,36	1482274,83	11	3183	795624,69	1481658,61	11	3224	795887,14	1480888,02
11	3061	793523,15	1482441,10	11	3102	794328,53	1482355,96	11	3143	795127,12	1482228,27	11	3184	795623,98	1481651,63	11	3225	795878,40	1480853,24
11	3062	793526,30	1482446,90	11	3103	794405,72	1482342,98	11	3144	795136,88	1482221,51	11	3185	795620,11	1481622,10	11	3226	795879,96	1480822,84
11	3063	793528,17	1482450,62	11	3104	794406,96	1482342,99	11	3145	795140,46	1482219,08	11	3186	795619,54	1481614,98	11	3227	795880,88	1480813,71
11	3064	793555,31	1482483,33	11	3105	794419,05	1482343,04	11	3146	795149,63	1482212,92	11	3187	795618,71	1481604,63	11	3228	795880,98	1480812,75
11	3065	793562,22	1482495,98	11	3106	794462,85	1482354,87	11	3147	795156,55	1482208,61	11	3188	795617,75	1481580,62	11	3229	795881,29	1480809,72
11	3066	793566,31	1482503,91	11	3107	794467,43	1482356,11	11	3148	795174,63	1482147,98	11	3189	795618,21	1481576,09	11	3230	795881,55	1480805,84
11	3067	793566,99	1482505,11	11	3108	794471,79	1482357,29	11	3149	795178,52	1482139,43	11	3190	795623,28	1481526,03	11	3231	795882,56	1480794,16
11	3068	793568,94	1482509,02	11	3109	794473,62	1482357,77	11	3150	795183,03	1482129,42	11	3191	795624,15	1481520,30	11	3232	795883,48	1480785,31
11	3069	793570,28	1482512,98	11	3110	794478,04	1482358,97	11	3151	795196,75	1482102,64	11	3192	795624,81	1481515,98	11	3233	795888,57	1480753,47
11	3070	793580,87	1482526,28	11	3111	794567,82	1482383,22	11	3152	795208,79	1482083,50	11	3193	795627,20	1481502,44	11	3234	795890,66	1480743,75
11	3071	793602,36	1482516,93	11	3112	794582,29	1482392,39	11	3153	795214,42	1482075,25	11	3194	795629,62	1481490,36	11	3235	795884,66	1480737,75
11	3072	793614,77	1482513,13	11	3113	794600,09	1482397,16	11	3154	795272,11	1482012,29	11	3195	795643,44	1481442,32	11	3236	795871,61	1480702,63
11	3073	793638,22	1482509,63	11	3114	794612,97	1482395,33	11	3155	795280,70	1482005,27	11	3196	795648,82	1481428,19	11	3237	795849,78	1480643,95
11	3074	793640,66	1482501,66	11	3115	794693,47	1482406,34	11	3156	795320,77	1481977,55	11	3197	795669,38	1481384,95	11	3238	795848,94	1480639,55
11	3075	793650,38	1482491,94	11	3116	794706,44	1482409,95	11	3157	795329,35	1481972,78	11	3198	795681,80	1481368,49	11	3239	795844,80	1480595,80
11	3076	793750,46	1482391,84	11	3117	794714,13	1482413,18	11	3158	795333,08	1481970,78	11	3199	795694,00	1481325,09	11	3240	795843,62	1480583,34
11	3077	793793,53	1482373,38	11	3118	794718,84	1482412,36	11	3159	795340,19	1481963,71	11	3200	795697,87	1481315,96	11	3241	795850,45	1480557,85
11	3078	793815,73	1482363,87	11	3119	794740,43	1482413,13	11	3160	795398,70	1481918,38	11	3201	795716,50	1481271,61	11	3242	795848,78	148051,51
11	3079	793824,57	1482361,26	11	3120	794753,69	1482414,09	11	3161	795406,08	1481913,99	11	3202	795756,12	1481231,97	11	3243	795854,89	1480491,29
11	3080	793893,13	1482351,38	11	3121	794762,77	1482415,07	11	3162	795408,22	1481912,75	11	3203	795786,95	1481194,53	11	3244	795857,32	1480479,48

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				
11	3245	795861,39	1480467,08	11	3286	796008,73	1479693,46	12	3326	794719,88	1483030,75	12	3367	793906,29	1483092,26	12	3408	792669,55	1482858,13
11	3246	795876,69	1480420,40	11	3287	796011,70	1479672,99	12	3327	794685,04	1483032,78	12	3368	793827,70	1483113,11	12	3409	792641,91	1482859,41
11	3247	795883,55	1480404,23	11	3288	796012,22	1479671,02	12	3328	794649,67	1483030,68	12	3369	793819,84	1483120,03	12	3410	792579,76	1482852,90
11	3248	795887,71	1480395,99	11	3289	796012,41	1479666,06	12	3329	794634,31	1483028,86	12	3370	793809,07	1483125,95	12	3411	792558,26	1482848,35
11	3249	795898,85	1480373,23	11	3290	796013,81	1479651,84	12	3330	794625,22	1483027,64	12	3371	793798,43	1483131,52	12	3412	792470,40	1482814,67
11	3250	795905,42	1480363,62	11	3291	796015,04	1479641,83	12	3331	794612,85	1483025,78	12	3372	793741,75	1483174,58	12	3413	792458,46	1482805,98
11	3251	795914,25	1480331,30	11	3292	796025,13	1479593,88	12	3332	794610,51	1483025,26	12	3373	793661,66	1483196,04	12	3414	792437,17	1482797,11
11	3252	795916,35	1480326,61	11	3293	796025,95	1479589,97	12	3333	794591,72	1483020,99	12	3374	793659,11	1483196,80	12	3415	792417,74	1482784,72
11	3253	795930,58	1480298,66	11	2554	796221,49	1479629,50	12	3334	794564,21	1483031,95	12	3375	793653,72	1483198,79	12	3416	792389,22	1482774,13
11	3254	795933,70	1480294,13	12	3294	794736,25	1482825,37	12	3335	794553,28	1483034,55	12	3376	793649,30	1483199,64	12	3417	792349,76	1482746,92
11	3255	795941,01	1480276,59	12	3295	794782,01	1482840,16	12	3336	794544,17	1483035,74	12	3377	793642,19	1483201,26	12	3418	792339,18	1482738,30
11	3256	795947,98	1480268,71	12	3296	794787,30	1482841,86	12	3337	794538,90	1483036,40	12	3378	793591,75	1483214,77	12	3419	792337,94	1482736,85
11	3257	795954,91	1480249,92	12	3297	794798,85	1482842,68	12	3338	794521,74	1483038,62	12	3379	793512,68	1483196,61	12	3420	792326,05	1482729,46
11	3258	795956,10	1480227,17	12	3298	794852,01	1482861,05	12	3339	794511,16	1483039,20	12	3380	793490,76	1483203,87	12	3421	792291,31	1482717,52
11	3259	795954,30	1480221,60	12	3299	794857,79	1482866,60	12	3340	794490,44	1483042,66	12	3381	793478,67	1483205,27	12	3422	792197,14	1482632,01
11	3260	795952,91	1480207,73	12	3300	794867,41	1482873,82	12	3341	794479,82	1483042,90	12	3382	793444,11	1483207,28	12	3423	792192,73	1482625,83
11	3261	795951,42	1480177,80	12	3301	794876,57	1482879,04	12	3342	794473,07	1483042,97	12	3383	793359,05	1483194,96	12	3424	792188,61	1482620,93
11	3262	795956,47	1480123,03	12	3302	794891,95	1482888,27	12	3343	794415,34	1483032,94	12	3384	793342,87	1483190,18	12	3425	792177,64	1482616,32
11	3263	795957,99	1480114,79	12	3303	794909,42	1482896,77	12	3344	794413,36	1483032,60	12	3385	793296,20	1483172,02	12	3426	792143,88	1482599,57
11	3264	795963,70	1480090,53	12	3304	794913,32	1482907,38	12	3345	794411,36	1483032,25	12	3386	793280,31	1483164,26	12	3427	792130,96	1482589,57
11	3265	795966,71	1480078,74	12	3305	794912,11	1482918,80	12	3346	794390,59	1483028,65	12	3387	793262,04	1483154,53	12	3428	792125,33	1482587,04
11	3266	795972,42	1480059,09	12	3306	794914,64	1482937,20	12	3347	794387,03	1483031,48	12	3388	793152,24	1483044,72	12	3429	792116,53	1482583,37
11	3267	795975,43	1480049,96	12	3307	794918,86	1482948,70	12	3348	794366,58	1483046,42	12	3389	793137,05	1482997,17	12	3430	792080,93	1482568,54
11	3268	795975,76	1480049,18	12	3308	794920,53	1482953,25	12	3349	794354,63	1483054,39	12	3390	793095,86	1482941,71	12	3431	792050,77	1482547,23
11	3269	795976,03	1480045,55	12	3309	794938,53	1482971,38	12	3350	794345,20	1483060,26	12	3391	793078,97	1482878,72	12	3432	792034,36	1482544,13
11	3270	795977,86	1480033,17	12	3310	794954,99	1482982,80	12	3351	794338,12	1483064,65	12	3392	792991,75	1482846,74	12	3433	791999,84	1482537,62
11	3271	795999,66	1479957,10	12	3311	794953,83	1482997,58	12	3352	794227,90	1483102,20	12	3393	792976,15	1482851,11	12	3434	791989,54	1482534,63
11	3272	796003,25	1479948,87	12	3312	794953,88	1483008,53	12	3353	794215,19	1483103,90	12	3394	792969,95	1482852,56	12	3435	791971,60	1482526,99
11	3273	796011,39	1479932,73	12	3313	794955,58	1483023,29	12	3354	794175,43	1483106,54	12	3395	792951,03	1482856,32	12	3436	791953,24	1482520,07
11	3274	796018,42	1479918,81	12	3314	794959,19	1483037,00	12	3355	794114,07	1483100,20	12	3396	792942,48	1482857,74	12	3437	791944,80	1482515,56
11	3275	796024,84	1479908,18	12	3315	794962,41	1483044,63	12	3356	794099,62	1483097,18	12	3397	792893,38	1482861,79	12	3438	791923,18	1482506,34
11	3276	796031,37	1479897,88	12	3316	794949,82	1483046,15	12	3357	794063,57	1483083,42	12	3398	792871,58	1482861,00	12	3439	791892,10	1482475,25
11	3277	796053,16	1479873,27	12	3317	794943,99	1483045,24	12	3358	794059,79	1483081,98	12	3399	792863,32	1482860,39	12	3440	791882,16	1482472,03
11	3278	796048,09	1479866,46	12	3318	794909,54	1483057,43	12	3359	794010,96	1483063,33	12	3400	792793,93	1482846,99	12	3441	791867,11	1482465,34
11	3279	796042,39	1479845,22	12	3319	794902,16	1483058,59	12	3360	794009,73	1483062,62	12	3401	792785,40	1482844,27	12	3442	791864,03	1482465,38
11	3280	796022,29	1479770,20	12	3320	794881,47	1483060,21	12	3361	793996,49	1483054,89	12	3402	792780,55	1482842,13	12	3443	791859,50	1482465,42
11	3281	796019,44	1479762,37	12	3321	794855,47	1483062,25	12	3362	793995,96	1483054,35	12	3403	792776,80	1482840,47	12	3444	791717,43	1482429,64
11	3282	796018,74	1479758,37	12	3322	794777,93	1483041,47	12	3363	793944,75	1483068,54	12	3404	792767,91	1482836,54	12	3445	791703,61	1482422,21
11	3283	796018,56	1479756,25	12	3323	794771,29	1483041,21	12	3364	793920,91	1483083,92	12	3405	792741,79	1482846,30	12	3446	791695,98	1482417,96
11	3284	796007,90	1479716,46	12	3324	794760,68	1483038,60	12	3365	793919,60	1483084,67	12	3406	792725,86	1482850,05	12	3447	791645,91	1482404,55
11	3285	796008,41	1479698,93	12	3325	794725,83	1483030,06	12	3366	793918,88	1483085,08	12	3407	792684,89	1482856,71	12	3448	791643,84	1482403,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3449	791629,52	1482394,92	12	3490	790878,36	1482920,32	12	3531	790656,58	1482824,13	12	3572	791041,89	1482150,70	12	3613	791680,85	1482145,33
12	3450	791629,14	1482394,70	12	3491	790874,64	1482923,67	12	3532	790669,55	1482822,70	12	3573	791064,93	1482123,07	12	3614	791683,54	1482157,59
12	3451	791601,42	1482366,74	12	3492	790808,64	1482983,11	12	3533	790708,62	1482809,90	12	3574	791077,61	1482084,95	12	3615	791694,60	1482186,09
12	3452	791596,44	1482363,16	12	3493	790691,57	1483021,49	12	3534	790739,52	1482782,09	12	3575	791115,00	1482089,54	12	3616	791730,53	1482222,30
12	3453	791586,76	1482354,56	12	3494	790689,09	1483021,76	12	3535	790750,23	1482767,37	12	3576	791134,51	1482087,62	12	3617	791745,22	1482230,94
12	3454	791574,99	1482340,11	12	3495	790667,06	1483043,80	12	3536	790755,94	1482758,57	12	3577	791137,78	1482086,97	12	3618	791761,89	1482235,48
12	3455	791528,63	1482293,39	12	3496	790660,34	1483040,18	12	3537	790766,57	1482731,91	12	3578	791148,98	1482084,74	12	3619	791768,05	1482237,16
12	3456	791521,40	1482286,09	12	3497	790649,75	1483036,17	12	3538	790772,59	1482706,81	12	3579	791179,47	1482073,27	12	3620	791795,91	1482244,73
12	3457	791488,35	1482200,95	12	3498	790636,37	1483026,44	12	3539	790775,35	1482683,48	12	3580	791209,65	1482046,43	12	3621	791812,10	1482253,47
12	3458	791456,72	1482192,47	12	3499	790616,53	1483015,15	12	3540	790774,83	1482679,73	12	3581	791219,74	1482032,90	12	3622	791859,50	1482265,42
12	3459	791423,67	1482159,40	12	3500	790605,89	1483008,23	12	3541	790771,65	1482656,49	12	3582	791226,17	1482023,13	12	3623	791875,26	1482265,19
12	3460	791416,96	1482155,36	12	3501	790595,34	1483001,18	12	3542	790765,26	1482633,72	12	3583	791237,42	1481983,27	12	3624	791923,74	1482276,68
12	3461	791413,16	1482152,98	12	3502	790584,47	1482994,29	12	3543	790755,57	1482610,71	12	3584	791256,97	1481978,03	12	3625	791943,86	1482281,78
12	3462	791406,03	1482148,48	12	3503	790575,31	1482988,96	12	3544	790745,01	1482593,50	12	3585	791271,24	1481968,57	12	3626	791963,28	1482288,08
12	3463	791387,86	1482140,63	12	3504	790557,10	1482977,58	12	3545	790729,80	1482578,95	12	3586	791284,15	1481960,19	12	3627	791982,03	1482291,46
12	3464	791380,03	1482152,51	12	3505	790547,54	1482972,56	12	3546	790705,76	1482559,57	12	3587	791318,14	1481924,70	12	3628	792015,85	1482325,71
12	3465	791369,95	1482166,05	12	3506	790533,53	1482967,03	12	3547	790683,96	1482550,67	12	3588	791334,90	1481920,04	12	3629	792023,19	1482333,13
12	3466	791319,55	1482210,85	12	3507	790517,04	1482963,57	12	3548	790700,81	1482536,56	12	3589	791359,05	1481902,33	12	3630	792045,23	1482342,54
12	3467	791311,90	1482217,65	12	3508	790505,01	1482963,12	12	3549	790712,85	1482529,52	12	3590	791380,02	1481876,58	12	3631	792094,67	1482355,50
12	3468	791285,65	1482240,98	12	3509	790478,15	1482969,79	12	3550	790741,56	1482504,24	12	3591	791390,99	1481842,79	12	3632	792111,17	1482353,01
12	3469	791279,48	1482246,47	12	3510	790463,87	1482968,82	12	3551	790744,31	1482500,68	12	3592	791405,78	1481862,98	12	3633	792111,73	1482352,92
12	3470	791199,11	1482276,72	12	3511	790456,97	1482969,53	12	3552	790750,17	1482493,06	12	3593	791421,03	1481879,01	12	3634	792139,63	1482364,12
12	3471	791160,86	1482326,89	12	3512	790438,28	1482971,46	12	3553	790757,23	1482482,53	12	3594	791434,89	1481923,75	12	3635	792147,22	1482370,70
12	3472	791146,92	1482341,00	12	3513	790430,49	1482974,42	12	3554	790783,76	1482476,47	12	3595	791461,81	1481950,68	12	3636	792157,41	1482377,45
12	3473	791083,51	1482389,98	12	3514	790431,55	1482972,96	12	3555	790815,08	1482469,32	12	3596	791471,49	1481960,36	12	3637	792159,64	1482379,35
12	3474	791081,24	1482391,25	12	3515	790445,78	1482964,78	12	3556	790829,48	1482459,22	12	3597	791492,70	1481969,52	12	3638	792165,99	1482384,77
12	3475	791080,01	1482400,43	12	3516	790462,45	1482958,46	12	3557	790855,52	1482429,49	12	3598	791503,35	1481972,72	12	3639	792180,93	1482395,33
12	3476	791078,81	1482404,86	12	3517	790463,53	1482958,06	12	3558	790860,92	1482409,58	12	3599	791523,48	1481986,09	12	3640	792204,71	1482405,23
12	3477	791049,06	1482476,40	12	3518	790475,83	1482952,43	12	3559	790868,76	1482383,49	12	3600	791556,72	1482019,27	12	3641	792214,72	1482407,95
12	3478	791041,97	1482483,49	12	3519	790494,15	1482942,48	12	3560	790875,85	1482376,40	12	3601	791606,73	1482032,66	12	3642	792221,78	1482410,43
12	3479	791035,33	1482508,24	12	3520	790533,07	1482904,59	12	3561	790885,83	1482352,35	12	3602	791616,88	1482032,42	12	3643	792225,05	1482411,58
12	3480	791034,00	1482510,01	12	3521	790538,41	1482893,90	12	3562	790890,44	1482321,97	12	3603	791618,78	1482032,38	12	3644	792243,89	1482426,37
12	3481	791028,73	1482529,49	12	3522	790547,36	1482872,96	12	3563	790894,96	1482305,41	12	3604	791631,23	1482031,57	12	3645	792255,19	1482431,97
12	3482	790977,88	1482590,05	12	3523	790551,46	1482860,68	12	3564	790904,47	1482286,73	12	3605	791646,82	1482035,74	12	3646	792268,71	1482437,65
12	3483	790964,67	1482605,78	12	3524	790552,54	1482857,43	12	3565	790912,35	1482272,29	12	3606	791659,56	1482050,76	12	3647	792294,58	1482444,61
12	3484	790975,35	1482683,48	12	3525	790553,38	1482856,99	12	3566	790922,48	1482247,64	12	3607	791663,96	1482062,16	12	3648	792317,49	1482464,66
12	3485	790967,07	1482753,47	12	3526	790565,12	1482850,73	12	3567	790960,37	1482229,51	12	3608	791676,65	1482079,40	12	3649	792326,20	1482472,03
12	3486	790961,05	1482778,57	12	3527	790596,40	1482839,65	12	3568	790981,67	1482217,80	12	3609	791676,05	1482081,29	12	3650	792334,45	1482482,99
12	3487	790929,13	1482858,57	12	3528	790614,18	1482829,78	12	3569	791004,63	1482200,44	12	3610	791672,98	1482090,95	12	3651	792350,84	1482503,08
12	3488	790912,08	1482884,84	12	3529	790625,25	1482823,35	12	3570	791018,58	1482186,33	12	3611	791671,31	1482109,16	12	3652	792359,94	1482515,81
12	3489	790901,39	1482899,57	12	3530	790636,02	1482824,26	12	3571	791034,04	1482166,05	12	3612	791680,11	1482141,97	12	3653	792380,33	1482534,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3654	792391,32	1482544,32	12	3695	793013,12	1482603,50	12	3736	793680,85	1482962,36	12	3777	794273,06	1482866,57	12	3294	794736,25	1482825,37
12	3655	792426,98	1482556,58	12	3696	793046,87	1482631,00	12	3737	793705,60	1482954,37	12	3778	794286,22	1482857,24	13	3818	791466,91	1481342,86
12	3656	792438,11	1482563,75	12	3697	793052,27	1482638,21	12	3738	793716,24	1482948,80	12	3779	794307,92	1482843,87	13	3819	791466,79	1481343,82
12	3657	792455,07	1482571,00	12	3698	793058,79	1482646,93	12	3739	793730,42	1482937,08	12	3780	794319,19	1482834,78	13	3820	791464,93	1481358,41
12	3658	792465,51	1482583,24	12	3699	793087,64	1482672,03	12	3740	793739,10	1482929,89	12	3781	794323,61	1482830,28	13	3821	791463,19	1481374,08
12	3659	792476,08	1482591,85	12	3700	793113,63	1482681,55	12	3741	793757,59	1482931,71	12	3782	794335,18	1482818,51	13	3822	791452,28	1481389,75
12	3660	792489,24	1482600,92	12	3701	793119,90	1482683,84	12	3742	793795,86	1482921,55	12	3783	794343,20	1482808,23	13	3823	791431,32	1481411,63
12	3661	792520,08	1482612,39	12	3702	793129,93	1482685,65	12	3743	793807,15	1482918,56	12	3784	794350,97	1482796,71	13	3824	791423,50	1481426,37
12	3662	792529,87	1482619,24	12	3703	793147,67	1482687,24	12	3744	793820,47	1482910,98	12	3785	794361,49	1482788,29	13	3825	791418,30	1481444,81
12	3663	792558,44	1482632,76	12	3704	793148,85	1482686,93	12	3745	793829,14	1482905,40	12	3786	794380,59	1482806,35	13	3826	791416,46	1481460,46
12	3664	792570,40	1482641,47	12	3705	793186,97	1482676,70	12	3746	793839,80	1482897,76	12	3787	794395,65	1482820,59	13	3827	791416,28	1481464,19
12	3665	792599,71	1482652,70	12	3706	793206,86	1482696,60	12	3747	793850,90	1482888,55	12	3788	794416,92	1482829,77	13	3828	791415,87	1481473,14
12	3666	792621,21	1482657,25	12	3707	793210,07	1482711,68	12	3748	793856,26	1482884,09	12	3789	794429,31	1482833,49	13	3829	791415,82	1481474,31
12	3667	792641,90	1482659,41	12	3708	793213,96	1482721,05	12	3749	793871,48	1482883,54	12	3790	794435,11	1482835,58	13	3830	791414,22	1481479,68
12	3668	792666,45	1482657,57	12	3709	793218,91	1482732,29	12	3750	793906,89	1482875,12	12	3791	794439,08	1482837,02	13	3831	791406,17	1481506,71
12	3669	792680,11	1482655,34	12	3710	793223,84	1482741,99	12	3751	793916,51	1482872,83	12	3792	794450,24	1482838,98	13	3832	791407,20	1481516,80
12	3670	792696,05	1482651,60	12	3711	793243,55	1482766,33	12	3752	793924,32	1482868,89	12	3793	794454,20	1482839,67	13	3833	791406,65	1481538,53
12	3671	792719,74	1482642,75	12	3712	793251,47	1482773,46	12	3753	793929,81	1482866,62	12	3794	794458,02	1482840,34	13	3834	791402,98	1481539,14
12	3672	792734,22	1482635,13	12	3713	793255,06	1482789,19	12	3754	793939,75	1482865,92	12	3795	794461,96	1482841,03	13	3835	791389,03	1481541,44
12	3673	792740,39	1482631,29	12	3714	793255,65	1482791,72	12	3755	793943,59	1482852,85	12	3796	794473,07	1482842,97	13	3836	791370,13	1481546,65
12	3674	792746,52	1482627,49	12	3715	793265,20	1482827,37	12	3756	793970,81	1482827,13	12	3797	794486,03	1482842,70	13	3837	791353,87	1481552,70
12	3675	792757,97	1482620,08	12	3716	793269,05	1482841,72	12	3757	793976,13	1482814,81	12	3798	794506,83	1482840,02	13	3838	791339,10	1481559,70
12	3676	792769,81	1482615,45	12	3717	793282,77	1482860,19	12	3758	793997,94	1482805,98	12	3799	794517,75	1482837,43	13	3839	791316,85	1481571,66
12	3677	792783,98	1482609,01	12	3718	793310,05	1482883,41	12	3759	793991,68	1482809,26	12	3800	794544,62	1482826,73	13	3840	791279,63	1481607,98
12	3678	792786,16	1482611,09	12	3719	793310,49	1482886,60	12	3760	794004,19	1482812,75	12	3801	794553,07	1482818,28	13	3841	791246,70	1481619,17
12	3679	792795,10	1482619,65	12	3720	793311,66	1482895,30	12	3761	794019,54	1482814,88	12	3802	794553,46	1482818,31	13	3842	791230,41	1481630,91
12	3680	792815,46	1482637,86	12	3721	793318,80	1482920,89	12	3762	794033,28	1482815,82	12	3803	794574,24	1482819,85	13	3843	791219,24	1481638,30
12	3681	792816,21	1482638,36	12	3722	793325,44	1482944,72	12	3763	794044,40	1482815,20	12	3804	794596,42	1482814,03	13	3844	791202,68	1481645,31
12	3682	792819,83	1482640,69	12	3723	793362,04	1482981,32	12	3764	794049,32	1482814,92	12	3805	794602,52	1482816,36	13	3845	791191,69	1481650,79
12	3683	792826,59	1482645,06	12	3724	793384,02	1482992,33	12	3765	794061,12	1482845,80	12	3806	794606,43	1482817,87	13	3846	791171,27	1481666,39
12	3684	792846,27	1482653,76	12	3725	793399,53	1482998,36	12	3766	794097,32	1482882,16	12	3807	794609,43	1482819,01	13	3847	791162,38	1481675,21
12	3685	792877,65	1482660,90	12	3726	793400,30	1482998,59	12	3767	794103,33	1482885,68	12	3808	794627,99	1482824,70	13	3848	791146,19	1481696,21
12	3686	792893,38	1482661,79	12	3727	793415,71	1483003,16	12	3768	794106,95	1482887,80	12	3809	794642,55	1482828,00	13	3849	791139,27	1481722,05
12	3687	792909,84	1482660,43	12	3728	793444,11	1483007,27	12	3769	794110,55	1482889,89	12	3810	794644,02	1482828,22	13	3850	791134,80	1481738,75
12	3688	792924,76	1482657,73	12	3729	793455,70	1483006,60	12	3770	794140,51	1482901,41	12	3811	794654,93	1482829,85	13	3851	791126,46	1481748,12
12	3689	792939,29	1482653,93	12	3730	793467,79	1483005,19	12	3771	794154,97	1482904,43	12	3812	794673,20	1482832,07	13	3852	791122,13	1481764,29
12	3690	792953,48	1482649,28	12	3731	793506,20	1482992,47	12	3772	794175,42	1482906,54	12	3813	794677,57	1482832,33	13	3853	791120,99	1481764,68
12	3691	792972,31	1482640,87	12	3732	793535,83	1482997,68	12	3773	794188,68	1482905,66	12	3814	794685,04	1482832,78	13	3854	791091,37	1481774,95
12	3692	792984,19	1482633,11	12	3733	793591,75	1483014,77	12	3774	794201,38	1482903,96	12	3815	794696,66	1482832,11	13	3855	791054,76	1481811,55
12	3693	792993,50	1482624,70	12	3734	793641,75	1483001,38	12	3775	794238,12	1482891,45	12	3816	794711,12	1482830,41	13	3856	791048,93	1481823,79
12	3694	793004,42	1482614,84	12	3735	793662,05	1482985,89	12	3776	794255,58	1482880,07	12	3817	794722,63	1482828,38	13	3857	791021,37	1481824,92

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				
13	3858	791000,70	1481829,54	13	3899	791179,65	1481434,77	14	3939	791786,30	1481858,03	14	3980	791590,74	1481379,37	15	4020	790449,07	1482604,66
13	3859	790972,48	1481840,53	13	3900	791214,79	1481399,63	14	3940	791777,93	1481839,46	14	3981	791605,87	1481388,71	15	4021	790408,76	1482615,60
13	3860	790935,87	1481877,14	13	3901	791220,85	1481396,22	14	3941	791736,89	1481794,25	14	3982	791606,80	1481389,32	15	4022	790388,04	1482624,96
13	3861	790926,72	1481899,35	13	3902	791238,02	1481386,84	14	3942	791707,68	1481783,03	14	3983	791611,85	1481392,65	15	4023	790356,03	1482633,94
13	3862	790925,79	1481901,60	13	3903	791251,90	1481379,71	14	3943	791690,60	1481779,40	14	3984	791616,98	1481396,62	15	4024	790351,27	1482658,25
13	3863	790921,30	1481917,31	13	3904	791262,36	1481374,67	14	3944	791669,81	1481777,22	14	3985	791647,49	1481420,20	15	4025	790342,65	1482666,07
13	3864	790914,87	1481919,03	13	3905	791302,71	1481358,83	14	3945	791650,67	1481779,07	14	3986	791657,60	1481429,31	15	4026	790335,72	1482680,61
13	3865	790869,95	1481931,04	13	3906	791303,70	1481358,44	14	3946	791635,92	1481781,95	14	3987	791683,37	1481461,15	15	4027	790332,72	1482688,50
13	3866	790833,35	1481967,64	13	3907	791326,92	1481351,25	14	3947	791615,94	1481776,22	14	3914	791716,64	1481502,23	15	4028	790330,35	1482694,77
13	3867	790820,45	1481971,96	13	3908	791367,16	1481343,96	14	3948	791602,01	1481766,47	15	3988	790570,48	1482155,33	15	4029	790324,19	1482728,38
13	3868	790782,98	1481984,57	13	3909	791388,40	1481340,11	14	3949	791593,20	1481755,20	15	3989	790573,62	1482156,45	15	4030	790299,44	1482736,95
13	3869	790772,52	1481991,53	13	3910	791398,09	1481338,35	14	3950	791583,64	1481745,11	15	3990	790574,86	1482159,11	15	4031	790288,42	1482740,76
13	3870	790747,57	1482018,32	13	3911	791416,97	1481337,25	14	3951	791585,25	1481728,85	15	3991	790581,89	1482174,28	15	4032	790251,81	1482777,36
13	3871	790737,92	1482015,49	13	3912	791434,50	1481336,73	14	3952	791581,32	1481712,56	15	3992	790589,26	1482189,04	15	4033	790245,90	1482787,80
13	3872	790725,09	1482014,55	13	3913	791462,57	1481342,03	14	3953	791571,97	1481673,86	15	3993	790599,53	1482199,30	15	4034	790235,32	1482779,42
13	3873	790718,24	1482006,94	13	3818	791466,91	1481342,86	14	3954	791568,00	1481668,84	15	3994	790591,22	1482202,51	15	4035	790216,49	1482769,87
13	3874	790683,52	1481974,36	14	3914	791716,64	1481502,23	14	3955	791558,42	1481656,74	15	3995	790571,24	1482210,25	15	4036	790171,28	1482759,07
13	3875	790670,61	1481968,85	14	3915	791736,88	1481556,35	14	3956	791557,30	1481645,03	15	3996	790541,22	1482239,36	15	4037	790158,22	1482759,93
13	3876	790664,83	1481957,78	14	3916	791741,88	1481569,68	14	3957	791555,01	1481633,21	15	3997	790536,20	1482244,23	15	4038	790132,23	1482763,35
13	3877	790645,58	1481933,86	14	3917	791745,18	1481573,86	14	3958	791543,44	1481602,23	15	3998	790527,44	1482258,39	15	4039	790111,57	1482770,37
13	3878	790637,46	1481926,46	14	3918	791749,24	1481587,40	14	3959	791523,74	1481577,91	15	3999	790524,90	1482262,50	15	4040	790103,95	1482772,95
13	3879	790620,11	1481913,78	14	3919	791836,90	1481621,04	14	3960	791513,62	1481568,80	15	4000	790524,13	1482265,20	15	4041	790095,29	1482775,89
13	3880	790593,46	1481904,48	14	3920	791838,76	1481622,90	14	3961	791512,80	1481568,17	15	4001	790513,16	1482303,41	15	4042	790076,40	1482790,02
13	3881	790589,61	1481900,64	14	3921	791937,70	1481721,84	14	3962	791513,77	1481565,33	15	4002	790509,94	1482314,65	15	4043	790063,46	1482802,32
13	3882	790646,55	1481836,05	14	3922	791934,43	1481726,72	14	3963	791515,59	1481555,32	15	4003	790509,84	1482334,15	15	4044	790048,19	1482815,84
13	3883	790651,58	1481832,23	14	3923	791928,37	1481736,78	14	3964	791515,61	1481542,35	15	4004	790512,51	1482344,55	15	4045	790030,08	1482832,02
13	3884	790682,98	1481811,37	14	3924	791920,88	1481748,34	14	3965	791520,36	1481522,46	15	4005	790499,87	1482357,19	15	4046	790020,11	1482843,08
13	3885	790733,38	1481794,40	14	3925	791917,87	1481753,00	14	3966	791517,61	1481511,80	15	4006	790489,58	1482376,12	15	4047	790015,59	1482848,11
13	3886	790769,96	1481757,83	14	3926	791907,83	1481765,04	14	3967	791522,74	1481495,38	15	4007	790484,29	1482387,58	15	4048	790003,71	1482864,59
13	3887	790787,32	1481752,50	14	3927	791897,84	1481774,84	14	3968	791524,10	1481483,79	15	4008	790443,58	1482429,57	15	4049	790000,70	1482869,24
13	3888	790872,47	1481667,33	14	3928	791889,63	1481783,49	14	3969	791522,59	1481472,29	15	4009	790442,15	1482431,96	15	4050	789998,22	1482873,07
13	3889	790956,92	1481634,39	14	3929	791878,03	1481793,10	14	3970	791529,71	1481464,96	15	4010	790435,85	1482442,54	15	4051	789995,19	1482870,03
13	3890	790959,24	1481633,87	14	3930	791869,30	1481801,37	14	3971	791537,14	1481455,12	15	4011	790434,69	1482445,77	15	4052	789984,29	1482859,10
13	3891	790964,24	1481628,87	14	3931	791854,22	1481814,84	14	3972	791541,70	1481444,94	15	4012	790422,87	1482478,80	15	4053	789981,29	1482855,29
13	3892	790972,99	1481596,22	14	3932	791842,76	1481821,65	14	3973	791560,88	1481425,68	15	4013	790419,22	1482503,01	15	4054	789971,56	1482842,99
13	3893	791021,54	1481533,20	14	3933	791827,05	1481831,88	14	3974	791566,38	1481414,69	15	4014	790418,08	1482517,96	15	4055	789958,60	1482829,44
13	3894	791030,44	1481524,38	14	3934	791815,86	1481842,10	14	3975	791571,46	1481392,74	15	4015	790418,44	1482527,74	15	4056	789946,26	1482818,75
13	3895	791091,69	1481477,58	14	3935	791808,66	1481851,04	14	3976	791576,39	1481379,84	15	4016	790418,70	1482535,03	15	4057	789930,79	1482807,74
13	3896	791124,68	1481461,16	14	3936	791801,90	1481860,78	14	3977	791577,86	1481376,72	15	4017	790427,83	1482566,56	15	4058	789904,30	1482797,14
13	3897	791126,93	1481460,20	14	3937	791795,26	1481869,88	14	3978	791579,22	1481373,82	15	4018	790432,01	1482580,95	15	4059	789881,90	1482791,72
13	3898	791146,70	1481445,96	14	3938	791792,55	1481873,13	14	3979	791580,20	1481374,30	15	4019	790439,11	1482591,60	15	4060	789858,38	1482788,92

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				
15	4061	789825,38	1482782,86	15	4102	789171,67	1483204,11	15	4143	788699,33	1483732,41	15	4184	788241,79	1484020,92	15	4225	788643,23	1483534,33
15	4062	789805,85	1482783,40	15	4103	789145,95	1483196,93	15	4144	788691,80	1483739,56	15	4185	788241,79	1484019,57	15	4226	788643,36	1483533,79
15	4063	789758,85	1482796,75	15	4104	789119,38	1483193,33	15	4145	788682,87	1483745,57	15	4186	788241,10	1484007,78	15	4227	788646,00	1483526,97
15	4064	789742,79	1482799,96	15	4105	789081,04	1483200,97	15	4146	788678,68	1483748,04	15	4187	788242,21	1484000,65	15	4228	788649,31	1483518,45
15	4065	789728,52	1482798,93	15	4106	789062,70	1483208,59	15	4147	788663,51	1483756,99	15	4188	788243,68	1483991,25	15	4229	788667,42	1483480,13
15	4066	789698,77	1482803,46	15	4107	789051,03	1483214,34	15	4148	788643,89	1483772,13	15	4189	788246,12	1483978,35	15	4230	788673,38	1483469,52
15	4067	789676,32	1482810,46	15	4108	789035,78	1483223,52	15	4149	788638,37	1483777,61	15	4190	788257,07	1483964,58	15	4231	788675,12	1483466,49
15	4068	789656,06	1482819,33	15	4109	789006,65	1483250,19	15	4150	788626,31	1483789,56	15	4191	788258,59	1483962,67	15	4232	788695,38	1483438,36
15	4069	789643,94	1482827,56	15	4110	788994,18	1483267,27	15	4151	788611,82	1483802,41	15	4192	788265,67	1483952,71	15	4233	788710,51	1483417,40
15	4070	789632,11	1482836,95	15	4111	788977,15	1483294,64	15	4152	788591,55	1483827,24	15	4193	788273,60	1483941,10	15	4234	788723,56	1483402,67
15	4071	789612,10	1482858,26	15	4112	788968,00	1483310,50	15	4153	788581,72	1483832,94	15	4194	788278,59	1483931,85	15	4235	788738,46	1483390,50
15	4072	789600,21	1482875,36	15	4113	788964,77	1483315,31	15	4154	788559,85	1483830,52	15	4195	788285,58	1483915,95	15	4236	788740,32	1483360,52
15	4073	789583,11	1482921,36	15	4114	788956,89	1483327,02	15	4155	788546,77	1483831,79	15	4196	788290,73	1483902,95	15	4237	788742,17	1483345,75
15	4074	789582,88	1482921,98	15	4115	788940,65	1483370,47	15	4156	788540,58	1483832,39	15	4197	788293,56	1483895,67	15	4238	788780,06	1483232,83
15	4075	789580,48	1482922,39	15	4116	788938,79	1483385,24	15	4157	788519,91	1483836,45	15	4198	788296,17	1483888,96	15	4239	788790,95	1483215,39
15	4076	789541,11	1482929,05	15	4117	788938,03	1483397,60	15	4158	788509,73	1483840,27	15	4199	788304,13	1483872,00	15	4240	788798,14	1483204,69
15	4077	789530,76	1482932,85	15	4118	788938,75	1483409,56	15	4159	788491,25	1483847,19	15	4200	788308,94	1483858,89	15	4241	788802,84	1483196,53
15	4078	789515,24	1482940,11	15	4119	788940,94	1483427,70	15	4160	788489,18	1483847,97	15	4201	788312,70	1483848,58	15	4242	788806,13	1483190,95
15	4079	789493,02	1482962,33	15	4120	788941,03	1483428,49	15	4161	788454,09	1483882,03	15	4202	788318,44	1483835,35	15	4243	788818,43	1483170,67
15	4080	789486,15	1482967,84	15	4121	788945,99	1483443,36	15	4162	788447,55	1483892,64	15	4203	788326,17	1483823,23	15	4244	788832,60	1483149,40
15	4081	789484,66	1482969,04	15	4122	788942,15	1483461,59	15	4163	788446,93	1483894,15	15	4204	788332,07	1483810,18	15	4245	788836,10	1483144,61
15	4082	789476,80	1482976,07	15	4123	788940,02	1483482,16	15	4164	788435,34	1483922,05	15	4205	788337,07	1483798,80	15	4246	788845,08	1483132,31
15	4083	789465,26	1482987,52	15	4124	788940,31	1483501,55	15	4165	788431,12	1483939,76	15	4206	788343,95	1483783,12	15	4247	788869,68	1483109,79
15	4084	789453,16	1482993,77	15	4125	788901,12	1483514,13	15	4166	788428,41	1483962,89	15	4207	788349,75	1483767,93	15	4248	788886,01	1483094,85
15	4085	789441,72	1482998,55	15	4126	788897,98	1483515,15	15	4167	788428,75	1483973,86	15	4208	788355,74	1483745,47	15	4249	788932,63	1483052,16
15	4086	789419,46	1483003,72	15	4127	788873,14	1483535,42	15	4168	788427,88	1483974,92	15	4209	788357,25	1483733,64	15	4250	788943,14	1483045,84
15	4087	789386,63	1483011,35	15	4128	788860,08	1483550,15	15	4169	788412,53	1483993,78	15	4210	788357,36	1483719,38	15	4251	788946,24	1483043,96
15	4088	789366,17	1483027,00	15	4129	788848,31	1483566,48	15	4170	788403,47	1484014,66	15	4211	788356,81	1483714,18	15	4252	788951,03	1483041,14
15	4089	789357,05	1483038,04	15	4130	788843,59	1483574,89	15	4171	788391,79	1484017,94	15	4212	788356,19	1483708,29	15	4253	788986,03	1483023,87
15	4090	789343,52	1483054,43	15	4131	788841,78	1483578,10	15	4172	788369,48	1484025,97	15	4213	788355,92	1483707,04	15	4254	788904,37	1483016,26
15	4091	789331,85	1483078,39	15	4132	788835,74	1483590,88	15	4173	788351,97	1484030,75	15	4214	788389,18	1483674,77	15	4255	789098,66	1482997,46
15	4092	789321,42	1483104,36	15	4133	788829,78	1483606,22	15	4174	788330,97	1484039,14	15	4215	788446,32	1483653,35	15	4256	789119,38	1482993,33
15	4093	789292,98	1483132,80	15	4134	788823,30	1483634,66	15	4175	788323,53	1484043,14	15	4216	788481,48	1483640,17	15	4257	789127,35	1482994,41
15	4094	789281,37	1483154,87	15	4135	788820,93	1483645,95	15	4176	788320,60	1484044,71	15	4217	788495,73	1483637,39	15	4258	789149,11	1482997,36
15	4095	789272,41	1483191,43	15	4136	788817,17	1483659,97	15	4177	788312,93	1484048,84	15	4218	788503,01	1483630,16	15	4259	789150,86	1482993,28
15	4096	789255,54	1483193,98	15	4137	788807,53	1483695,95	15	4178	788302,94	1484053,50	15	4219	788540,30	1483601,40	15	4260	789158,62	1482976,77
15	4097	789243,99	1483196,44	15	4138	788784,29	1483699,16	15	4179	788276,94	1484043,73	15	4220	788544,36	1483598,26	15	4261	789170,31	1482954,44
15	4098	789229,20	1483200,49	15	4139	788760,37	1483703,07	15	4180	788261,04	1484038,35	15	4221	788561,93	1483584,71	15	4262	789218,73	1482891,56
15	4099	789205,69	1483210,32	15	4140	788759,11	1483703,28	15	4181	788242,01	1484035,21	15	4222	788576,18	1483576,30	15	4263	789225,25	1482885,08
15	4100	789192,30	1483210,70	15	4141	788739,59	1483709,10	15	4182	788241,72	1484033,58	15	4223	788578,89	1483574,48	15	4264	789286,63	1482838,15
15	4101	789174,45	1483204,99	15	4142	788718,19	1483718,33	15	4183	788241,73	1484032,43	15	4224	788618,19	1483545,12	15	4265	789346,99	1482821,98

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				
15	4266	789347,82	1482821,64	15	4307	790323,40	1482263,03	16	4347	789996,39	1483359,99	16	4388	788954,38	1484096,31	16	4429	787977,22	1484949,85
15	4267	789352,10	1482819,66	15	4308	790323,88	1482262,16	16	4348	789982,80	1483360,43	16	4389	788937,57	1484098,18	16	4430	787979,21	1484967,60
15	4268	789359,42	1482813,12	15	4309	790350,13	1482165,12	16	4349	789980,75	1483360,51	16	4390	788925,11	1484125,32	16	4431	787980,49	1484990,56
15	4269	789371,16	1482803,69	15	4310	790354,83	1482157,25	16	4350	789972,21	1483360,65	16	4391	788916,76	1484140,07	16	4432	787981,08	1485001,04
15	4270	789415,24	1482766,91	15	4311	790366,14	1482138,99	16	4351	789970,79	1483360,67	16	4392	788915,50	1484142,25	16	4433	787969,25	1485084,45
15	4271	789440,13	1482755,26	15	4312	790445,34	1482062,15	16	4352	789908,84	1483354,20	16	4393	788869,19	1484203,02	16	4434	787963,75	1485103,46
15	4272	789447,79	1482744,23	15	4313	790447,79	1482063,47	16	4353	789885,86	1483349,35	16	4394	788854,36	1484218,04	16	4435	787951,43	1485137,56
15	4273	789507,86	1482680,22	15	4314	790449,75	1482064,37	16	4354	789797,80	1483315,63	16	4395	788811,13	1484251,43	16	4436	787929,26	1485138,00
15	4274	789519,70	1482670,83	15	4315	790450,88	1482064,89	16	4355	789785,87	1483307,89	16	4396	788803,07	1484270,95	16	4437	787915,81	1485136,20
15	4275	789533,38	1482661,53	15	4316	790453,52	1482066,11	16	4356	789751,53	1483317,95	16	4397	788757,13	1484331,33	16	4438	787901,95	1485134,59
15	4276	789538,04	1482658,36	15	4317	790460,74	1482069,44	16	4357	789734,82	1483383,08	16	4398	788743,80	1484344,88	16	4439	787891,15	1485132,05
15	4277	789556,06	1482646,12	15	4318	790470,46	1482072,89	16	4358	789727,38	1483396,63	16	4399	788679,94	1484394,32	16	4440	787880,88	1485128,93
15	4278	789581,04	1482635,17	15	4319	790486,38	1482087,37	16	4359	789724,24	1483402,17	16	4400	788571,17	1484431,66	16	4441	787863,36	1485124,56
15	4279	789616,73	1482619,54	15	4320	790499,08	1482094,14	16	4360	789626,22	1483504,82	16	4401	788550,49	1484434,53	16	4442	787850,89	1485122,21
15	4280	789639,19	1482612,54	15	4321	790509,04	1482109,63	16	4361	789624,04	1483506,22	16	4402	788509,24	1484437,38	16	4443	787836,55	1485119,29
15	4281	789690,38	1482604,73	15	4322	790512,99	1482115,78	16	4362	789607,88	1483516,57	16	4403	788473,32	1484428,38	16	4444	787824,73	1485118,11
15	4282	789728,52	1482598,92	15	4323	790546,01	1482146,64	16	4363	789596,10	1483523,74	16	4404	788465,65	1484431,85	16	4445	787815,75	1485117,20
15	4283	789739,38	1482599,71	15	3988	790570,48	1482155,33	16	4364	789595,37	1483524,07	16	4405	788461,33	1484433,80	16	4446	787794,59	1485118,00
15	4284	789742,09	1482599,90	16	4324	790540,22	1483088,21	16	4365	789572,49	1483554,54	16	4406	788460,84	1484434,80	16	4447	787784,27	1485117,08
15	4285	789799,87	1482583,49	16	4325	790550,39	1483095,23	16	4366	789560,63	1483566,91	16	4407	788455,32	1484446,22	16	4448	787770,60	1485116,39
15	4286	789816,39	1482582,99	16	4326	790563,62	1483103,53	16	4367	789494,15	1483619,03	16	4408	788417,66	1484497,86	16	4449	787758,17	1485114,85
15	4287	789825,38	1482582,85	16	4327	790578,77	1483112,04	16	4368	789448,11	1483636,35	16	4409	788406,69	1484509,94	16	4450	787745,52	1485105,25
15	4288	789849,72	1482589,38	16	4328	790588,17	1483119,00	16	4369	789411,49	1483773,00	16	4410	788334,56	1484568,11	16	4451	787744,22	1485103,24
15	4289	789858,38	1482588,92	16	4329	790571,12	1483128,26	16	4370	789407,47	1483779,76	16	4411	788324,48	1484573,68	16	4452	787753,35	1485090,32
15	4290	789928,92	1482597,33	16	4330	790558,63	1483133,98	16	4371	789403,31	1483786,55	16	4412	788301,68	1484585,69	16	4453	787757,75	1485081,22
15	4291	789951,32	1482602,75	16	4331	790485,46	1483193,35	16	4372	789354,89	1483846,58	16	4413	788249,96	1484600,02	16	4454	787764,04	1485068,18
15	4292	789979,92	1482614,19	16	4332	790430,50	1483213,10	16	4373	789347,18	1483853,95	16	4414	788248,85	1484601,77	16	4455	787768,84	1485055,72
15	4293	789995,29	1482602,69	16	4333	790387,42	1483228,59	16	4374	789326,06	1483872,34	16	4415	788175,47	1484681,01	16	4456	787776,61	1485030,61
15	4294	790106,11	1482565,07	16	4334	790372,81	1483243,05	16	4375	789321,05	1483876,32	16	4416	788156,22	1484695,43	16	4457	787781,08	1485001,04
15	4295	790132,09	1482561,65	16	4335	790364,61	1483247,45	16	4376	789318,49	1483878,18	16	4417	788126,38	1484715,11	16	4458	787780,45	1484989,89
15	4296	790171,28	1482559,07	16	4336	790355,99	1483252,06	16	4377	789314,82	1483882,22	16	4418	788125,51	1484715,57	16	4459	787778,46	1484972,15
15	4297	790175,44	1482560,06	16	4337	790338,26	1483260,85	16	4378	789291,62	1483905,15	16	4419	788124,29	1484716,55	16	4460	787769,70	1484945,52
15	4298	790218,13	1482517,37	16	4338	790243,02	1483283,15	16	4379	789280,66	1483914,85	16	4420	788118,14	1484721,17	16	4461	787765,69	1484933,30
15	4299	790221,45	1482473,11	16	4339	790238,76	1483284,14	16	4380	789231,75	1483950,08	16	4421	788104,66	1484771,44	16	4462	787734,51	1484900,06
15	4300	790225,11	1482448,89	16	4340	790224,19	1483287,55	16	4381	789200,48	1483965,77	16	4422	788080,04	1484807,69	16	4463	787720,18	1484890,52
15	4301	790261,95	1482343,75	16	4341	790156,63	1483315,91	16	4382	789188,96	1483970,75	16	4423	788070,25	1484820,05	16	4464	787713,17	1484878,74
15	4302	790264,08	1482340,11	16	4342	790145,12	1483319,11	16	4383	789134,33	1483988,01	16	4424	788059,85	1484829,03	16	4465	787722,99	1484873,66
15	4303	790271,80	1482327,14	16	4343	790139,87	1483319,83	16	4384	789078,69	1484043,66	16	4425	788052,77	1484851,86	16	4466	787731,76	1484865,65
15	4304	790310,85	1482287,08	16	4344	790138,03	1483320,70	16	4385	789064,34	1484049,73	16	4426	788045,03	1484866,91	16	4467	787745,92	1484852,71
15	4305	790313,69	1482280,92	16	4345	790133,21	1483322,95	16	4386	789048,81	1484061,26	16	4427	788038,06	1484879,65	16	4468	787758,28	1484841,40
15	4306	790322,61	1482264,43	16	4346	790110,75	1483333,18	16	4387	788960,00	1484095,14	16	4428	787975,75	1484945,38	16	4469	787808,76	1484828,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4470	787810,20	1484828,01	16	4511	788282,13	1484346,22	16	4552	788830,40	1483909,13	16	4593	789257,10	1483482,31	16	4634	789805,84	1483020,28
16	4471	787832,81	1484813,47	16	4512	788288,47	1484333,09	16	4553	788853,37	1483905,51	16	4594	789271,67	1483475,27	16	4635	789807,64	1483010,26
16	4472	787860,61	1484784,13	16	4513	788294,44	1484318,04	16	4554	788869,48	1483904,14	16	4595	789294,14	1483459,24	16	4636	789820,04	1483005,46
16	4473	787864,86	1484779,66	16	4514	788297,20	1484303,62	16	4555	788881,24	1483902,98	16	4596	789323,76	1483463,27	16	4637	789826,89	1483013,46
16	4474	787874,93	1484760,36	16	4515	788301,49	1484281,17	16	4556	788893,18	1483902,62	16	4597	789343,25	1483461,35	16	4638	789833,10	1483022,37
16	4475	787883,42	1484733,04	16	4516	788299,43	1484266,55	16	4557	788913,61	1483900,51	16	4598	789363,63	1483457,30	16	4639	789833,80	1483033,67
16	4476	787885,20	1484727,26	16	4517	788313,14	1484265,84	16	4558	788948,80	1483888,05	16	4599	789394,14	1483445,82	16	4640	789834,32	1483049,34
16	4477	787887,90	1484724,28	16	4518	788331,76	1484263,54	16	4559	788960,08	1483878,33	16	4600	789416,31	1483428,45	16	4641	789847,67	1483096,02
16	4478	787913,50	1484695,84	16	4519	788346,55	1484260,56	16	4560	788978,68	1483870,45	16	4601	789428,17	1483416,08	16	4642	789868,64	1483119,27
16	4479	787923,29	1484683,46	16	4520	788353,96	1484258,47	16	4561	788997,88	1483851,26	16	4602	789442,61	1483396,85	16	4643	789875,62	1483127,01
16	4480	787931,46	1484671,43	16	4521	788367,25	1484254,74	16	4562	789015,30	1483833,85	16	4603	789451,08	1483373,51	16	4644	789889,16	1483136,81
16	4481	787935,37	1484656,86	16	4522	788393,76	1484245,92	16	4563	789024,38	1483812,86	16	4604	789453,55	1483366,70	16	4645	789897,80	1483142,42
16	4482	787936,44	1484652,84	16	4523	788411,75	1484237,79	16	4564	789027,30	1483799,34	16	4605	789481,65	1483357,39	16	4646	789927,16	1483153,66
16	4483	787944,85	1484621,43	16	4524	788426,99	1484228,71	16	4565	789043,63	1483800,73	16	4606	789496,10	1483350,53	16	4647	789950,14	1483158,51
16	4484	787943,07	1484589,90	16	4525	788446,57	1484221,37	16	4566	789063,66	1483798,71	16	4607	789518,34	1483336,41	16	4648	789970,79	1483160,67
16	4485	787943,00	1484588,59	16	4526	788458,79	1484223,71	16	4567	789076,37	1483796,11	16	4608	789551,04	1483302,18	16	4649	789989,75	1483160,09
16	4486	787946,80	1484587,03	16	4527	788509,24	1484237,37	16	4568	789090,64	1483793,13	16	4609	789559,54	1483286,76	16	4650	790001,79	1483157,27
16	4487	787981,09	1484573,04	16	4528	788523,00	1484236,42	16	4569	789109,80	1483787,07	16	4610	789571,88	1483238,63	16	4651	790027,87	1483151,16
16	4488	787991,01	1484566,49	16	4529	788543,67	1484233,55	16	4570	789121,33	1483782,11	16	4611	789569,76	1483225,84	16	4652	790050,34	1483140,93
16	4489	788004,35	1484556,51	16	4530	788579,93	1484221,11	16	4571	789131,75	1483776,87	16	4612	789566,53	1483206,36	16	4653	790067,94	1483132,55
16	4490	788014,76	1484547,89	16	4531	788601,18	1484204,66	16	4572	789148,05	1483765,13	16	4613	789561,58	1483191,84	16	4654	790091,54	1483126,42
16	4491	788026,38	1484541,90	16	4532	788614,52	1484191,10	16	4573	789153,63	1483760,19	16	4614	789556,67	1483179,43	16	4655	790103,06	1483123,22
16	4492	788036,33	1484535,34	16	4533	788629,87	1484170,95	16	4574	789159,01	1483755,42	16	4615	789571,20	1483170,82	16	4656	790120,43	1483115,93
16	4493	788055,59	1484520,92	16	4534	788639,52	1484146,60	16	4575	789166,73	1483747,81	16	4616	789581,82	1483163,54	16	4657	790126,27	1483113,47
16	4494	788080,04	1484494,51	16	4535	788643,35	1484133,66	16	4576	789177,70	1483735,73	16	4617	789597,80	1483150,99	16	4658	790147,56	1483097,00
16	4495	788088,65	1484480,96	16	4536	788646,47	1484122,48	16	4577	789190,51	1483724,18	16	4618	789600,86	1483148,60	16	4659	790149,76	1483094,78
16	4496	788098,65	1484460,30	16	4537	788648,98	1484110,88	16	4578	789202,04	1483715,42	16	4619	789615,43	1483137,65	16	4660	790159,13	1483085,24
16	4497	788104,64	1484443,17	16	4538	788667,02	1484103,79	16	4579	789216,56	1483702,14	16	4620	789630,20	1483134,87	16	4661	790174,70	1483089,79
16	4498	788107,80	1484424,55	16	4539	788690,87	1484093,87	16	4580	789227,40	1483688,71	16	4621	789637,46	1483133,52	16	4662	790196,53	1483091,66
16	4499	788124,47	1484422,26	16	4540	788712,03	1484077,52	16	4581	789232,78	1483682,04	16	4622	789652,42	1483134,47	16	4663	790249,47	1483081,63
16	4500	788135,19	1484421,91	16	4541	788714,18	1484075,35	16	4582	789238,28	1483673,00	16	4623	789664,27	1483134,29	16	4664	790255,75	1483078,52
16	4501	788157,11	1484420,72	16	4542	788726,86	1484062,51	16	4583	789251,68	1483623,00	16	4624	789667,84	1483134,25	16	4665	790261,53	1483075,66
16	4502	788167,26	1484420,17	16	4543	788742,30	1484042,25	16	4584	789248,50	1483603,66	16	4625	789686,14	1483132,58	16	4666	790262,70	1483076,53
16	4503	788208,44	1484408,75	16	4544	788751,08	1484026,73	16	4585	789247,42	1483586,87	16	4626	789693,23	1483130,51	16	4667	790275,90	1483082,85
16	4504	788231,23	1484396,73	16	4545	788758,12	1484011,40	16	4586	789245,42	1483573,55	16	4627	789723,06	1483121,77	16	4668	790277,29	1483083,52
16	4505	788246,69	1484384,75	16	4546	788764,39	1483993,99	16	4587	789236,25	1483539,06	16	4628	789742,28	1483111,81	16	4669	790279,62	1483084,78
16	4506	788248,52	1484383,33	16	4547	788770,31	1483960,52	16	4588	789235,24	1483535,29	16	4629	789763,61	1483092,65	16	4670	790291,23	1483091,07
16	4507	788248,84	1484383,08	16	4548	788770,38	1483944,62	16	4589	789230,23	1483526,27	16	4630	789767,35	1483089,31	16	4671	790303,16	1483098,65
16	4508	788252,56	1484380,19	16	4549	788782,42	1483934,42	16	4590	789205,66	1483497,82	16	4631	789779,58	1483078,33	16	4672	790313,84	1483101,57
16	4509	788258,54	1484375,56	16	4550	788800,46	1483918,11	16	4591	789192,12	1483487,87	16	4632	789787,60	1483066,25	16	4673	790328,62	1483105,62
16	4510	788269,51	1484363,49	16	4551	788819,28	1483909,99	16	4592	789213,55	1483492,32	16	4633	789800,12	1483039,47	16	4674	790342,15	1483107,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	4675	790349,45	1483108,44	17	4715	787686,48	1485831,48	17	4756	787286,19	1486783,84	17	4797	788004,78	1488789,29	17	4838	787493,91	1490022,65
16	4676	790359,97	1483107,95	17	4716	787659,16	1485894,54	17	4757	787281,10	1486800,38	17	4798	787999,24	1488862,06	17	4839	787600,77	1490032,53
16	4677	790371,18	1483108,00	17	4717	787658,66	1485895,40	17	4758	787254,19	1486862,12	17	4799	787977,21	1488959,56	17	4840	787604,77	1490032,90
16	4678	790385,93	1483105,85	17	4718	787650,93	1485908,69	17	4759	787248,86	1486871,00	17	4800	787930,43	1489166,62	17	4841	787769,05	1490048,10
16	4679	790397,62	1483102,30	17	4719	787625,30	1485945,98	17	4760	787238,17	1486888,13	17	4801	787921,60	1489205,73	17	4842	787791,46	1490052,28
16	4680	790412,29	1483096,45	17	4720	787615,80	1485957,77	17	4761	787191,10	1486933,98	17	4802	787919,26	1489205,83	17	4843	787831,00	1490066,89
16	4681	790424,18	1483090,67	17	4721	787560,11	1486008,08	17	4762	787179,23	1486951,66	17	4803	787904,61	1489209,08	17	4844	787881,53	1490085,58
16	4682	790437,48	1483081,91	17	4722	787555,96	1486036,02	17	4763	787178,75	1486954,17	17	4804	787879,15	1489216,88	17	4845	787941,95	1490107,91
16	4683	790448,76	1483078,17	17	4723	787550,57	1486053,74	17	4764	787175,69	1486970,50	17	4805	787866,64	1489216,97	17	4846	787954,87	1490109,47
16	4684	790459,88	1483073,48	17	4724	787523,36	1486116,41	17	4765	787165,01	1487027,25	17	4806	787850,68	1489212,76	17	4847	788028,15	1490118,38
16	4685	790470,00	1483075,77	17	4725	787503,18	1486141,88	17	4766	787155,79	1487050,88	17	4807	787836,91	1489209,63	17	4848	788200,24	1490139,30
16	4686	790474,10	1483075,64	17	4726	787468,98	1486185,04	17	4767	787151,44	1487059,91	17	4808	787813,48	1489205,13	17	4849	788272,82	1490157,20
16	4687	790490,74	1483075,12	17	4727	787464,82	1486188,97	17	4768	787168,43	1487071,92	17	4809	787788,48	1489211,83	17	4850	788643,04	1490302,90
16	4688	790505,30	1483071,59	17	4728	787465,04	1486191,45	17	4769	787196,52	1487095,70	17	4810	787770,18	1489230,13	17	4851	788693,17	1490330,80
16	4689	790518,65	1483076,12	17	4729	787466,33	1486219,20	17	4770	787210,69	1487107,68	17	4811	787763,48	1489255,13	17	4852	788713,62	1490342,39
16	4690	790527,94	1483080,56	17	4730	787461,94	1486270,37	17	4771	787215,56	1487111,81	17	4812	787770,18	1489280,13	17	4853	788788,90	1490395,66
16	4324	790540,22	1483088,21	17	4731	787458,30	1486291,35	17	4772	787227,02	1487121,51	17	4813	787785,49	1489296,55	17	4854	788793,11	1490398,63
17	4691	787893,61	1485237,17	17	4732	787451,37	1486313,33	17	4773	787306,20	1487188,52	17	4814	787794,37	1489302,43	17	4855	788938,89	1490501,75
17	4692	787893,12	1485237,79	17	4733	787437,40	1486357,62	17	4774	787367,80	1487240,65	17	4815	787809,33	1489308,10	17	4856	788986,01	1490542,08
17	4693	787887,94	1485242,64	17	4734	787434,16	1486367,88	17	4775	787438,54	1487311,98	17	4816	787813,44	1489308,92	17	4857	789014,58	1490571,51
17	4694	787842,37	1485296,96	17	4735	787425,83	1486385,59	17	4776	787513,19	1487396,94	17	4817	787820,22	1489310,28	17	4858	789017,95	1490574,99
17	4695	787826,96	1485309,89	17	4736	787419,12	1486398,96	17	4777	787723,81	1487636,67	17	4818	787832,68	1489313,70	17	4859	789105,11	1490664,75
17	4696	787799,29	1485329,25	17	4737	787411,10	1486414,02	17	4778	787728,77	1487642,33	17	4819	787842,59	1489316,13	17	4860	789158,31	1490719,52
17	4697	787770,21	1485449,74	17	4738	787406,15	1486422,94	17	4779	787738,02	1487652,85	17	4820	787860,92	1489320,87	17	4861	789178,56	1490740,37
17	4698	787761,58	1485466,58	17	4739	787395,21	1486439,47	17	4780	787743,55	1487659,13	17	4821	787872,79	1489321,74	17	4862	789213,91	1490784,21
17	4699	787754,42	1485479,71	17	4740	787385,78	1486453,69	17	4781	787743,87	1487659,78	17	4822	787888,02	1489320,03	17	4863	789304,72	1490916,67
17	4700	787739,90	1485494,24	17	4741	787373,31	1486470,21	17	4782	787802,27	1487778,67	17	4823	787890,94	1489319,23	17	4864	789308,40	1490922,02
17	4701	787750,31	1485522,80	17	4742	787363,11	1486482,70	17	4783	787832,16	1487839,50	17	4824	787881,60	1489343,44	17	4865	789312,56	1490928,10
17	4702	787752,34	1485532,86	17	4743	787360,34	1486486,09	17	4784	787833,13	1487841,87	17	4825	787879,34	1489348,16	17	4866	789345,12	1490975,60
17	4703	787758,05	1485580,77	17	4744	787358,74	1486488,05	17	4785	787850,49	1487884,19	17	4826	787813,99	1489484,89	17	4867	789418,42	1491133,28
17	4704	787758,32	1485587,85	17	4745	787348,08	1486500,13	17	4786	787894,97	1488055,21	17	4827	787792,67	1489529,48	17	4868	789435,14	1491169,24
17	4705	787758,54	1485599,28	17	4746	787345,83	1486502,37	17	4787	787952,19	1488275,17	17	4828	787781,18	1489553,52	17	4869	789437,25	1491173,78
17	4706	787758,41	1485608,11	17	4747	787342,46	1486505,73	17	4788	787958,19	1488325,20	17	4829	787753,65	1489589,74	17	4870	789456,85	1491215,94
17	4707	787758,25	1485613,24	17	4748	787321,24	1486526,90	17	4789	787958,43	1488329,26	17	4830	787723,79	1489629,05	17	4871	789458,00	1491219,10
17	4708	787758,07	1485619,65	17	4749	787305,84	1486540,44	17	4790	787959,45	1488332,53	17	4831	787627,59	1489755,68	17	4872	789472,68	1491259,76
17	4709	787733,12	1485730,92	17	4750	787282,52	1486557,17	17	4791	787990,88	1488433,72	17	4832	787623,08	1489761,62	17	4873	789477,37	1491272,76
17	4710	787728,35	1485741,84	17	4751	787289,16	1486579,49	17	4792	787998,37	1488495,85	17	4833	787552,87	1489854,01	17	4874	789504,99	1491375,10
17	4711	787713,23	1485771,75	17	4752	787297,76	1486638,43	17	4793	788001,98	1488555,88	17	4834	787496,85	1489911,11	17	4875	789542,26	1491513,22
17	4712	787699,26	1485789,50	17	4753	787301,65	1486665,13	17	4794	788009,13	1488675,20	17	4835	787355,62	1490026,24	17	4876	789548,09	1491545,19
17	4713	787697,08	1485798,19	17	4754	787300,89	1486686,45	17	4795	788005,35	1488774,37	17	4836	787352,45	1490030,48	17	4877	789557,89	1491653,51
17	4714	787692,00	1485813,25	17	4755	787298,73	1486716,91	17	4796	788005,19	1488778,43	17	4837	787348,15	1490035,68	17	4878	789707,60	1491759,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4879	789731,77	1491780,33	17	4920	789347,00	1492114,23	17	4961	787671,53	1490539,41	17	5002	786168,59	1490736,54	17	5043	787325,48	1489333,38
17	4880	789794,56	1491838,43	17	4921	789230,71	1492031,84	17	4962	787563,92	1490529,13	17	5003	786168,51	1490724,00	17	5044	787348,18	1489303,52
17	4881	789814,34	1491856,75	17	4922	789167,43	1492000,48	17	4963	787559,93	1490528,75	17	5004	786168,03	1490684,93	17	5045	787350,78	1489298,07
17	4882	789818,05	1491860,45	17	4923	789116,86	1491975,43	17	4964	787493,91	1490522,65	17	5005	786165,80	1490635,17	17	5046	787368,60	1489260,77
17	4883	789816,64	1491868,55	17	4924	789078,54	1491959,38	17	4965	787491,65	1490522,85	17	5006	786165,16	1490620,89	17	5047	787383,34	1489229,93
17	4884	789814,82	1491885,82	17	4925	789066,47	1491956,89	17	4966	787480,97	1490523,81	17	5007	786161,16	1490568,79	17	5048	787415,12	1489163,46
17	4885	789814,09	1491897,11	17	4926	789070,03	1491906,63	17	4967	787387,71	1490532,15	17	5008	786160,79	1490564,02	17	5049	787423,79	1489140,98
17	4886	789814,02	1491898,12	17	4927	789071,63	1491856,04	17	4968	787351,79	1490535,37	17	5009	786157,76	1490526,93	17	5050	787436,57	1489107,90
17	4887	789815,11	1491927,33	17	4928	789071,95	1491845,74	17	4969	787316,49	1490538,52	17	5010	786156,04	1490502,79	17	5051	787500,68	1488824,03
17	4888	789817,71	1491941,01	17	4929	789072,45	1491814,38	17	4970	787261,54	1490548,43	17	5011	786153,96	1490471,35	17	5052	787506,23	1488751,26
17	4889	789822,45	1491955,03	17	4930	789068,37	1491769,42	17	4971	787253,50	1490549,90	17	5012	786133,09	1490402,59	17	5053	787507,46	1488719,04
17	4890	789815,72	1491968,31	17	4931	789063,44	1491714,87	17	4972	787203,78	1490559,29	17	5013	786189,43	1490365,77	17	5054	787509,10	1488676,15
17	4891	789810,59	1491978,87	17	4932	789056,21	1491634,92	17	4973	787191,47	1490561,61	17	5014	786277,26	1490301,28	17	5055	787509,14	1488675,20
17	4892	789805,13	1491989,05	17	4933	789050,38	1491602,96	17	4974	787163,53	1490567,84	17	5015	786324,50	1490262,47	17	5056	787508,94	1488672,00
17	4893	789802,37	1491996,70	17	4934	789037,47	1491555,13	17	4975	787127,39	1490575,90	17	5016	786390,33	1490215,76	17	5057	787506,25	1488627,17
17	4894	789793,82	1492020,41	17	4935	789007,12	1491442,64	17	4976	787097,84	1490583,51	17	5017	786444,36	1490177,42	17	5058	787501,95	1488555,64
17	4895	789793,61	1492028,99	17	4936	788986,60	1491385,83	17	4977	787080,70	1490590,34	17	5018	786490,37	1490147,45	17	5059	787495,91	1488505,36
17	4896	789793,57	1492030,66	17	4937	788912,11	1491225,60	17	4978	787067,01	1490595,80	17	5019	786510,05	1490134,63	17	5060	787494,47	1488493,51
17	4897	789794,72	1492043,64	17	4938	788824,62	1491098,00	17	4979	786994,43	1490624,72	17	5020	786522,08	1490125,80	17	5061	787485,79	1488465,55
17	4898	789790,90	1492062,39	17	4939	788789,28	1491054,17	17	4980	786990,70	1490626,21	17	5021	786528,03	1490121,44	17	5062	787480,81	1488449,53
17	4899	789788,08	1492073,01	17	4940	788765,12	1491029,29	17	4981	786908,34	1490659,03	17	5022	786599,93	1490068,67	17	5063	787462,00	1488389,00
17	4900	789783,58	1492092,11	17	4941	788760,08	1491024,08	17	4982	786875,32	1490672,19	17	5023	786665,06	1490015,01	17	5064	787461,74	1488384,76
17	4901	789780,66	1492107,59	17	4942	788660,92	1490921,98	17	4983	786808,98	1490686,25	17	5024	786669,03	1490011,72	17	5065	787455,74	1488334,72
17	4902	789778,84	1492124,31	17	4943	788613,79	1490881,65	17	4984	786733,31	1490702,28	17	5025	786730,13	1489960,86	17	5066	787444,90	1488293,02
17	4903	789777,44	1492132,61	17	4944	788538,41	1490828,32	17	4985	786665,32	1490726,95	17	5026	786796,02	1489900,86	17	5067	787390,13	1488082,41
17	4904	789776,83	1492136,19	17	4945	788534,54	1490825,58	17	4986	786634,98	1490738,94	17	5027	786846,38	1489850,71	17	5068	787387,95	1488074,06
17	4905	789772,45	1492153,69	17	4946	788463,63	1490775,41	17	4987	786591,69	1490748,46	17	5028	786856,03	1489840,10	17	5069	787369,60	1488029,38
17	4906	789765,57	1492166,17	17	4947	788449,98	1490767,68	17	4988	786579,12	1490752,78	17	5029	786857,94	1489838,00	17	5070	787353,67	1487996,93
17	4907	789763,21	1492169,80	17	4948	788399,86	1490739,78	17	4989	786573,24	1490754,80	17	5030	786859,08	1489836,76	17	5071	787310,54	1487909,14
17	4908	789699,91	1492174,89	17	4949	788325,08	1490710,34	17	4990	786545,60	1490764,32	17	5031	786875,28	1489818,98	17	5072	787157,74	1487744,18
17	4909	789695,79	1492175,16	17	4950	788153,05	1490642,65	17	4991	786483,39	1490792,66	17	5032	786912,20	1489778,44	17	5073	787083,53	1487664,07
17	4910	789665,22	1492177,18	17	4951	788127,93	1490636,45	17	4992	786413,98	1490824,29	17	5033	786925,55	1489762,26	17	5074	787069,36	1487649,78
17	4911	789656,59	1492177,74	17	4952	788080,46	1490624,74	17	4993	786371,05	1490843,85	17	5034	786940,45	1489744,20	17	5075	787012,80	1487592,74
17	4912	789638,78	1492177,27	17	4953	787840,91	1490595,62	17	4994	786353,86	1490857,47	17	5035	786944,13	1489739,73	17	5076	786914,52	1487509,57
17	4913	789638,28	1492177,26	17	4954	787840,11	1490595,68	17	4995	786164,60	1491007,43	17	5036	786951,64	1489731,85	17	5077	786904,97	1487501,48
17	4914	789581,11	1492175,75	17	4955	787766,67	1490568,54	17	4996	786161,31	1491007,96	17	5037	786966,74	1489712,33	17	5078	786879,88	1487480,25
17	4915	789530,56	1492169,54	17	4956	787745,75	1490560,61	17	4997	786133,32	1491012,47	17	5038	786994,22	1489676,33	17	5079	786826,65	1487442,63
17	4916	789447,93	1492159,40	17	4957	787739,22	1490558,24	17	4998	786135,05	1491004,16	17	5039	787132,39	1489566,92	17	5080	786823,52	1487440,44
17	4917	789447,28	1492159,33	17	4958	787699,72	1490543,95	17	4999	786137,23	1490993,42	17	5040	787139,95	1489560,95	17	5081	786750,75	1487389,43
17	4918	789400,43	1492154,84	17	4959	787686,16	1490540,57	17	5000	786149,79	1490929,55	17	5041	787157,65	1489542,90	17	5082	786676,75	1487342,26
17	4919	789381,97	1492139,00	17	4960	787682,64	1490540,30	17	5001	786159,62	1490828,66	17	5042	787195,96	1489503,85	17	5083	786663,66	1487335,00

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				
17	5084	786659,89	1487332,91	17	5125	786846,42	1487063,26	17	5166	787083,74	1486501,65	17	5207	787356,64	1485890,51	17	5248	787615,17	1485188,01
17	5085	786646,68	1487325,58	17	5126	786877,81	1487057,62	17	5167	787091,75	1486489,81	17	5208	787354,19	1485883,34	17	5249	787653,78	1485180,26
17	5086	786636,51	1487320,16	17	5127	786896,13	1487051,18	17	5168	787096,65	1486480,14	17	5209	787372,37	1485880,73	17	5250	787668,71	1485174,01
17	5087	786588,19	1487282,62	17	5128	786897,53	1487050,53	17	5169	787103,81	1486463,92	17	5210	787380,32	1485879,60	17	5251	787669,17	1485174,61
17	5088	786559,49	1487264,87	17	5129	786901,23	1487048,83	17	5170	787107,16	1486454,78	17	5211	787414,96	1485867,39	17	5252	787677,21	1485182,57
17	5089	786537,99	1487233,00	17	5130	786907,20	1487046,09	17	5171	787108,18	1486451,99	17	5212	787436,66	1485853,45	17	5253	787686,39	1485189,78
17	5090	786532,63	1487225,06	17	5131	786912,96	1487043,44	17	5172	787108,48	1486450,98	17	5213	787460,02	1485832,33	17	5254	787700,43	1485200,98
17	5091	786495,57	1487177,59	17	5132	786937,75	1487023,23	17	5173	787113,66	1486433,50	17	5214	787469,51	1485820,55	17	5255	787721,31	1485211,51
17	5092	786467,17	1487142,67	17	5133	786951,09	1487008,20	17	5174	787114,81	1486429,80	17	5215	787478,06	1485808,12	17	5256	787738,68	1485216,36
17	5093	786498,62	1487176,34	17	5134	786962,92	1486991,80	17	5175	787116,00	1486426,01	17	5216	787485,79	1485794,83	17	5257	787739,59	1485216,61
17	5094	786501,88	1487178,64	17	5135	786969,48	1486978,16	17	5176	787117,32	1486421,80	17	5217	787495,08	1485773,51	17	5258	787760,02	1485218,86
17	5095	786510,98	1487184,69	17	5136	786978,70	1486954,54	17	5177	787140,54	1486411,13	17	5218	787501,49	1485752,29	17	5259	787776,30	1485219,78
17	5096	786553,15	1487200,54	17	5137	786985,54	1486918,17	17	5178	787155,63	1486402,90	17	5219	787507,57	1485734,28	17	5260	787789,69	1485220,95
17	5097	786567,29	1487202,43	17	5138	786984,87	1486910,78	17	5179	787173,78	1486390,23	17	5220	787511,45	1485718,82	17	5261	787811,11	1485220,16
17	5098	786578,23	1487203,88	17	5139	786983,90	1486900,14	17	5180	787189,19	1486376,69	17	5221	787515,80	1485704,38	17	5262	787830,88	1485223,25
17	5099	786591,44	1487204,76	17	5140	786980,43	1486881,21	17	5181	787198,16	1486367,75	17	5222	787521,36	1485695,15	17	5263	787852,30	1485227,89
17	5100	786603,82	1487203,99	17	5141	786991,39	1486865,24	17	5182	787208,84	1486355,66	17	5223	787540,03	1485671,75	17	5264	787862,82	1485231,10
17	5101	786617,70	1487202,25	17	5142	786994,26	1486862,18	17	5183	787226,17	1486333,16	17	5224	787545,10	1485661,71	17	5265	787881,51	1485235,58
17	5102	786632,13	1487199,37	17	5143	787004,66	1486851,15	17	5184	787232,94	1486322,95	17	5225	787549,86	1485650,79	17	5266	787893,61	1485237,17
17	5103	786645,74	1487195,37	17	5144	787009,06	1486845,46	17	5185	787242,59	1486304,96	17	5226	787558,14	1485613,86	18	5266	789986,65	1492049,42
17	5104	786664,91	1487188,04	17	5145	787015,62	1486837,00	17	5186	787253,18	1486282,75	17	5227	787558,49	1485602,31	18	5267	790074,30	1492158,91
17	5105	786676,31	1487182,01	17	5146	787017,44	1486834,65	17	5187	787261,23	1486257,23	17	5228	787558,20	1485588,38	18	5268	790096,43	1492186,58
17	5106	786679,14	1487179,39	17	5147	787024,95	1486823,45	17	5188	787264,86	1486236,24	17	5229	787556,30	1485572,42	18	5269	790098,93	1492189,70
17	5107	786683,70	1487175,19	17	5148	787034,43	1486815,42	17	5189	787265,40	1486230,09	17	5230	787554,26	1485562,35	18	5270	790104,99	1492197,25
17	5108	786699,36	1487160,74	17	5149	787068,50	1486782,21	17	5190	787266,33	1486219,20	17	5231	787544,00	1485534,19	18	5271	790093,54	1492193,52
17	5109	786702,36	1487157,97	17	5150	787079,20	1486765,08	17	5191	787264,47	1486194,55	17	5232	787537,85	1485522,93	18	5272	790088,81	1492191,96
17	5110	786708,66	1487152,16	17	5151	787089,95	1486741,54	17	5192	787263,14	1486182,58	17	5233	787521,86	1485501,23	18	5273	790037,11	1492175,10
17	5111	786716,37	1487140,96	17	5152	787095,04	1486725,00	17	5193	787250,77	1486144,99	17	5234	787513,49	1485492,61	18	5274	790035,55	1492174,65
17	5112	786719,50	1487133,41	17	5153	787099,21	1486702,72	17	5194	787259,66	1486131,99	17	5235	787496,45	1485479,32	18	5275	789991,13	1492163,29
17	5113	786721,70	1487128,09	17	5154	787101,39	1486672,27	17	5195	787269,44	1486108,62	17	5236	787493,94	1485460,62	18	5276	789989,19	1492162,88
17	5114	786732,38	1487102,40	17	5155	787098,88	1486649,39	17	5196	787275,33	1486087,31	17	5237	787509,17	1485440,25	18	5277	789964,58	1492158,62
17	5115	786735,98	1487082,88	17	5156	787097,48	1486636,59	17	5197	787289,99	1486077,68	17	5238	787518,04	1485429,84	18	5278	789961,18	1492158,27
17	5116	786737,65	1487064,69	17	5157	787089,02	1486608,17	17	5198	787306,40	1486064,21	17	5239	787544,62	1485416,32	18	5279	789936,27	1492157,40
17	5117	786734,02	1487038,00	17	5158	787079,78	1486586,71	17	5199	787317,17	1486053,26	17	5240	787570,72	1485390,23	18	5280	789935,40	1492157,38
17	5118	786741,19	1487031,21	17	5159	787073,80	1486577,55	17	5200	787332,03	1486039,29	17	5241	787581,23	1485379,72	18	5281	789934,35	1492157,41
17	5119	786745,19	1487027,42	17	5160	787061,17	1486560,33	17	5201	787350,16	1486016,41	17	5242	787592,24	1485358,50	18	5282	789988,61	1492158,92
17	5120	786754,79	1487032,28	17	5161	787050,43	1486550,70	17	5202	787359,24	1485995,47	17	5243	787603,26	1485312,88	18	5283	789877,39	1492159,81
17	5121	786764,25	1487038,21	17	5162	787044,99	1486545,83	17	5203	787364,62	1485977,75	17	5244	787599,53	1485285,81	18	5284	789878,56	1492156,13
17	5122	786772,01	1487043,81	17	5163	787049,98	1486540,91	17	5204	787368,94	1485948,69	17	5245	787594,85	1485269,23	18	5285	789880,82	1492143,97
17	5123	786780,76	1487050,13	17	5164	787054,37	1486536,60	17	5205	787368,04	1485935,20	17	5246	787585,19	1485246,31	18	5286	789881,45	1492133,35
17	5124	786830,76	1487063,53	17	5165	787070,17	1486518,73	17	5206	787365,44	1485916,25	17	5247	787600,81	1485190,25	18	5287	789882,33	1492127,12

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				
18	5288	789882,45	1492126,31	19	5328	790313,83	1493293,20	19	5369	790044,39	1492879,24	19	5410	789860,57	1492436,37	20	5450	789727,25	1492259,55
18	5289	789884,13	1492114,47	19	5329	790299,44	1493282,62	19	5370	790033,28	1492864,47	19	5411	789860,45	1492431,38	20	5451	789726,68	1492263,54
18	5290	789887,84	1492098,69	19	5330	790289,46	1493274,93	19	5371	790022,42	1492856,70	19	5412	789858,36	1492418,23	20	5452	789724,52	1492276,04
18	5291	789890,62	1492088,16	19	5331	790282,44	1493270,34	19	5372	790009,96	1492845,01	19	5413	789855,32	1492407,80	20	5453	789720,39	1492295,49
18	5292	789893,90	1492074,54	19	5332	790276,87	1493266,67	19	5373	790001,50	1492834,92	19	5414	789855,15	1492406,79	20	5454	789719,47	1492313,55
18	5293	789897,63	1492052,58	19	5333	790266,87	1493260,01	19	5374	789995,65	1492827,61	19	5415	789852,05	1492387,58	20	5455	789720,75	1492333,77
18	5294	789897,84	1492037,76	19	5334	790257,76	1493251,79	19	5375	789994,66	1492826,82	19	5416	789849,71	1492375,76	20	5456	789724,05	1492347,43
18	5295	789898,40	1492036,38	19	5335	790249,93	1493245,68	19	5376	789985,04	1492817,23	19	5417	789845,49	1492362,67	20	5457	789729,35	1492360,16
18	5296	789902,71	1492025,87	19	5336	790247,99	1493244,16	19	5377	789974,42	1492808,03	19	5418	789844,64	1492360,66	20	5458	789736,80	1492375,66
18	5297	789909,17	1492012,01	19	5337	790239,36	1493238,17	19	5378	789966,04	1492802,12	19	5419	789843,30	1492357,47	20	5459	789744,23	1492388,45
18	5298	789917,16	1491997,40	19	5338	790230,80	1493232,87	19	5379	789961,37	1492790,69	19	5420	789839,83	1492349,25	20	5460	789748,57	1492398,03
18	5299	789922,09	1491983,45	19	5339	790217,45	1493223,22	19	5380	789955,08	1492774,97	19	5421	789834,06	1492338,05	20	5461	789751,85	1492413,41
18	5300	789924,00	1491974,59	19	5340	790206,46	1493216,24	19	5381	789948,35	1492760,81	19	5422	789826,62	1492324,28	20	5462	789754,11	1492427,84
18	5301	789924,59	1491971,88	19	5341	790194,13	1493208,92	19	5382	789942,77	1492748,57	19	5423	789822,85	1492311,27	20	5463	789754,09	1492437,94
18	5302	789927,46	1491975,47	19	5342	790180,07	1493202,00	19	5383	789939,15	1492737,14	19	5424	789825,48	1492296,66	20	5464	789747,34	1492448,47
18	5303	789941,09	1491992,50	19	5343	790174,94	1493188,53	19	5384	789934,77	1492727,19	19	5425	789828,21	1492280,82	20	5465	789743,39	1492457,88
18	5304	789942,62	1491994,41	19	5344	790172,39	1493185,19	19	5385	789927,93	1492714,38	19	5426	789830,48	1492267,01	20	5466	789738,67	1492474,76
18	5266	789986,65	1492049,42	19	5345	790167,18	1493178,37	19	5386	789922,61	1492705,64	19	5427	789831,69	1492256,75	20	5467	789727,22	1492508,22
19	5305	790240,61	1492376,50	19	5346	790158,23	1493169,31	19	5387	789920,35	1492701,93	19	5428	789833,84	1492252,93	20	5468	789726,23	1492515,02
19	5306	790248,57	1492390,45	19	5347	790147,68	1493161,19	19	5388	789913,95	1492693,53	19	5429	789839,08	1492243,59	20	5469	789557,27	1492303,94
19	5307	790276,23	1492439,56	19	5348	790136,19	1493156,33	19	5389	789907,75	1492679,39	19	5430	789846,35	1492230,91	20	5470	789523,07	1492272,44
19	5308	790384,75	1492685,15	19	5349	790126,38	1493153,58	19	5390	789903,08	1492667,57	19	5431	789851,59	1492223,62	20	5471	789513,46	1492262,87
19	5309	790393,46	1492704,87	19	5350	790117,07	1493140,47	19	5391	789897,21	1492651,68	19	5432	789877,91	1492221,36	20	5472	789475,53	1492225,01
19	5310	790401,09	1492727,96	19	5351	790109,58	1493118,04	19	5392	789890,58	1492637,98	19	5433	789879,79	1492221,30	20	5473	789575,13	1492238,15
19	5311	790429,93	1492907,14	19	5352	790099,48	1493103,02	19	5393	789880,13	1492623,18	19	5434	789881,94	1492221,22	20	5474	789578,29	1492238,37
19	5312	790432,42	1492922,59	19	5353	790092,28	1493094,84	19	5394	789873,06	1492611,77	19	5435	789934,94	1492219,48	20	5475	789656,79	1492238,70
19	5313	790449,20	1493026,88	19	5354	790091,21	1493082,78	19	5395	789869,09	1492599,35	19	5436	789958,01	1492221,06	20	5476	789658,11	1492238,67
19	5314	790476,87	1493198,70	19	5355	790090,14	1493063,94	19	5396	789864,26	1492587,91	19	5437	789978,21	1492223,85	20	5477	789703,39	1492236,29
19	5315	790438,67	1493373,50	19	5356	790087,31	1493052,71	19	5397	789858,52	1492581,68	19	5438	790018,97	1492234,94	20	5478	789704,21	1492236,23
19	5316	790436,39	1493371,99	19	5357	790086,98	1493040,97	19	5398	789849,39	1492571,78	19	5439	790094,17	1492258,09	20	5479	789721,59	1492234,74
19	5317	790425,75	1493365,86	19	5358	790086,06	1493023,62	19	5399	789839,67	1492562,98	19	5440	790114,84	1492264,45	20	5480	789730,97	1492233,94
19	5318	790415,78	1493361,14	19	5359	790085,82	1492999,40	19	5400	789832,93	1492555,54	19	5441	790143,76	1492274,72	21	5481	789979,97	1493004,57
19	5319	790405,98	1493356,50	19	5360	790085,63	1492985,22	19	5401	789826,52	1492545,03	19	5442	790176,26	1492286,28	21	5482	789981,36	1493014,76
19	5320	790394,66	1493351,53	19	5361	790081,36	1492966,42	19	5402	789830,08	1492535,18	19	5443	790178,81	1492289,47	21	5483	789983,01	1493033,29
19	5321	790382,03	1493342,62	19	5362	790075,28	1492953,39	19	5403	789833,06	1492518,19	19	5444	790184,02	1492298,57	21	5484	789984,01	1493043,76
19	5322	790370,14	1493335,56	19	5363	790066,05	1492943,82	19	5404	789837,90	1492502,41	19	5445	790201,50	1492329,34	21	5485	789983,98	1493056,93
19	5323	790359,76	1493327,90	19	5364	790062,99	1492940,65	19	5405	789839,98	1492497,20	19	5446	790205,61	1492334,29	21	5486	789985,18	1493067,92
19	5324	790349,92	1493320,96	19	5365	790060,05	1492927,05	19	5406	789842,00	1492492,12	19	5305	790240,61	1492376,50	21	5486	789984,36	1493078,01
19	5325	790346,38	1493318,47	19	5366	790057,95	1492912,71	19	5407	789849,20	1492479,51	20	5447	789730,97	1492233,94	21	5487	789978,33	1493093,45
19	5326	790340,90	1493314,62	19	5367	790055,51	1492902,27	19	5408	789856,48	1492464,29	20	5448	789729,64	1492242,96	21	5488	789975,70	1493109,44
19	5327	790328,09	1493302,96	19	5368	790049,54	1492886,08	19	5409	789860,70	1492442,49	20	5449	789729,31	1492245,29	21	5489	789981,81	1493133,40

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				
21	5490	789984,72	1493138,71	21	5531	790390,26	1493465,14	21	5572	789885,73	1493615,79	23	5611	788201,82	1483847,63	23	5652	787849,26	1484181,02
21	5491	789986,96	1493142,80	21	5532	790401,93	1493475,71	21	5573	789972,87	1493217,00	23	5612	788194,73	1483865,63	23	5653	787837,84	1484181,67
21	5492	789992,58	1493149,64	21	5533	790414,27	1493485,15	21	5574	789976,87	1493198,70	23	5613	788187,32	1483883,05	23	5654	787823,06	1484183,37
21	5493	789997,40	1493155,49	21	5534	790367,41	1493699,64	21	5575	789968,81	1493148,62	23	5614	788181,35	1483893,55	23	5655	787803,13	1484187,76
21	5494	789998,77	1493156,56	21	5535	790358,98	1493738,23	21	5576	789968,13	1493144,39	23	5615	788170,77	1483908,11	23	5656	787787,17	1484193,03
21	5495	790011,45	1493166,49	21	5536	790358,02	1493742,61	21	5577	789967,16	1493138,35	23	5616	788164,07	1483915,82	23	5657	787768,53	1484201,39
21	5496	790018,40	1493177,02	21	5537	790357,08	1493746,91	21	5578	789955,58	1492942,25	23	5617	788157,14	1483925,07	23	5658	787744,06	1484221,25
21	5497	790023,01	1493194,84	21	5538	790354,42	1493759,10	21	5579	789930,88	1492913,04	23	5618	788154,18	1483931,33	23	5659	787733,40	1484229,66
21	5498	790027,54	1493204,55	21	5539	790354,02	1493760,93	21	5580	789934,04	1492917,52	23	5619	788153,27	1483933,26	23	5660	787719,83	1484240,37
21	5499	790040,65	1493221,63	21	5540	790340,17	1493824,34	21	5581	789942,82	1492929,37	23	5620	788148,58	1483943,16	23	5661	787711,21	1484249,33
21	5500	790053,76	1493231,81	21	5541	790321,18	1493865,69	21	5582	789943,48	1492930,25	23	5621	788146,11	1483953,30	23	5662	787708,00	1484252,66
21	5501	790062,19	1493237,37	21	5542	790272,32	1493961,38	21	5583	789958,18	1492942,88	23	5622	788144,34	1483962,46	23	5663	787706,78	1484253,93
21	5502	790065,06	1493239,27	21	5543	790258,91	1493976,23	21	5584	789961,17	1492956,26	23	5623	788131,76	1483952,97	23	5664	787692,22	1484273,30
21	5503	790066,61	1493240,08	21	5544	790256,96	1493978,40	21	5585	789966,71	1492983,32	23	5624	788111,20	1483946,17	23	5665	787684,04	1484291,36
21	5504	790082,21	1493248,22	21	5545	790249,58	1493997,25	21	5586	789972,44	1492994,63	23	5625	788093,23	1483940,23	23	5666	787679,86	1484303,77
21	5505	790089,50	1493264,59	21	5546	790247,24	1494007,94	21	5480	789979,97	1493004,57	23	5626	788077,30	1483938,39	23	5667	787675,82	1484320,29
21	5506	790101,78	1493278,80	21	5547	790242,04	1494009,50	22	5587	790416,68	1494035,55	23	5627	788065,83	1483937,73	23	5668	787673,19	1484337,14
21	5507	790111,96	1493286,18	21	5548	790234,21	1494011,86	22	5588	790558,63	1494177,51	23	5628	788038,06	1483939,81	23	5669	787670,35	1484350,58
21	5508	790124,18	1493291,93	21	5549	790209,60	1494032,73	22	5589	790558,79	1494177,88	23	5629	788010,70	1483946,21	23	5670	787667,01	1484364,87
21	5509	790139,30	1493296,66	21	5550	790186,02	1494052,44	22	5590	790559,16	1494178,04	23	5630	787994,14	1483952,64	23	5671	787664,37	1484387,69
21	5510	790152,69	1493304,10	21	5551	790176,07	1494083,65	22	5591	790561,86	1494180,73	23	5631	787980,37	1483959,25	23	5672	787676,17	1484434,81
21	5511	790166,32	1493313,45	21	5552	790174,05	1494101,41	22	5592	790305,94	1494140,50	23	5632	787946,12	1483993,50	23	5673	787681,23	1484444,30
21	5512	790175,87	1493320,02	21	5553	790165,57	1494107,92	22	5593	790313,95	1494132,50	23	5633	787943,77	1483995,85	23	5674	787684,24	1484459,84
21	5513	790187,83	1493327,78	21	5554	790155,21	1494117,07	22	5594	790319,72	1494117,09	23	5634	787932,78	1484016,18	23	5675	787689,79	1484488,59
21	5514	790197,77	1493336,40	21	5555	790125,90	1494112,56	22	5595	790321,93	1494103,59	23	5635	787920,85	1484063,55	23	5676	787697,40	1484505,78
21	5515	790206,95	1493344,29	21	5556	790092,05	1494107,24	22	5596	790334,09	1494100,34	23	5636	787934,26	1484113,55	23	5677	787702,04	1484514,97
21	5516	790222,56	1493354,20	21	5557	790091,20	1494107,12	22	5597	790352,39	1494082,05	23	5637	787937,44	1484127,38	23	5678	787685,07	1484524,54
21	5517	790236,61	1493364,24	21	5558	789594,40	1494029,13	22	5598	790357,44	1494069,79	23	5638	787939,41	1484135,97	23	5679	787669,56	1484535,58
21	5518	790246,70	1493371,99	21	5559	789594,15	1494029,09	22	5599	790359,87	1494056,84	23	5639	787945,81	1484157,88	23	5680	787668,91	1484536,14
21	5519	790256,36	1493378,68	21	5560	789649,96	1493971,52	22	5600	790365,91	1494034,35	23	5640	787950,13	1484169,00	23	5681	787655,33	1484547,93
21	5520	790265,93	1493385,41	21	5561	789669,48	1493940,24	22	5601	790369,59	1494028,53	23	5641	787952,12	1484174,11	23	5682	787634,23	1484573,48
21	5521	790279,41	1493397,37	21	5562	789678,27	1493925,58	22	5602	790371,98	1494024,75	23	5642	787960,89	1484191,89	23	5683	787620,84	1484623,48
21	5522	790287,43	1493403,25	21	5563	789687,25	1493910,66	22	5603	790379,17	1494014,32	23	5643	787977,70	1484214,68	23	5684	787621,06	1484627,64
21	5523	790291,05	1493405,89	21	5564	789687,52	1493910,04	22	5604	790411,42	1494030,30	23	5644	787967,71	1484216,78	23	5685	787621,75	1484640,52
21	5524	790302,87	1493413,79	21	5565	789698,97	1493897,34	22	5587	790416,68	1494035,55	23	5645	787956,53	1484221,70	23	5686	787610,06	1484637,54
21	5525	790317,86	1493424,75	21	5566	789786,24	1493800,51	23	5605	788231,37	1483779,63	23	5646	787935,71	1484212,53	23	5687	787608,81	1484637,22
21	5526	790328,83	1493430,97	21	5567	789789,53	1493796,86	23	5606	788230,56	1483781,02	23	5647	787928,87	1484207,25	23	5688	787591,69	1484635,38
21	5527	790341,15	1493439,65	21	5568	789810,84	1493762,03	23	5607	788222,62	1483796,76	23	5648	787914,61	1484196,25	23	5689	787581,01	1484634,81
21	5528	790350,13	1493444,55	21	5569	789823,92	1493740,04	23	5608	788216,66	1483811,36	23	5649	787897,10	1484190,42	23	5690	787569,92	1484635,43
21	5529	790365,10	1493451,04	21	5570	789866,75	1493657,14	23	5609	788211,98	1483824,14	23	5650	787876,46	1484183,55	23	5691	787551,89	1484637,44
21	5530	790379,21	1493457,78	21	5571	789879,75	1493628,81	23	5610	788206,13	1483838,19	23	5651	787861,12	1484181,72	23	5692	787527,58	1484641,85

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				
23	5693	787496,75	1484653,39	23	5734	787262,18	1485253,34	23	5775	787091,23	1485786,61	23	5816	786680,57	1486042,31	23	5857	787078,25	1484913,59
23	5694	787473,09	1484668,07	23	5735	787260,97	1485254,55	23	5776	787078,52	1485783,20	23	5817	786681,49	1486037,49	23	5858	787090,79	1484893,71
23	5695	787460,66	1484677,23	23	5736	787225,58	1485289,95	23	5777	787059,26	1485785,08	23	5818	786685,47	1486027,38	23	5859	787093,28	1484890,07
23	5696	787447,03	1484689,00	23	5737	787224,82	1485291,79	23	5778	787041,52	1485788,56	23	5819	786688,27	1486020,17	23	5860	787095,58	1484886,50
23	5697	787430,27	1484707,61	23	5738	787215,47	1485314,50	23	5779	787010,81	1485800,08	23	5820	786708,13	1485978,72	23	5861	787162,47	1484822,76
23	5698	787418,39	1484724,70	23	5739	787212,13	1485327,18	23	5780	787001,02	1485806,52	23	5821	786738,97	1485934,88	23	5862	787168,29	1484809,60
23	5699	787410,65	1484737,89	23	5740	787210,99	1485331,28	23	5781	786984,44	1485818,88	23	5822	786742,21	1485931,05	23	5863	787190,69	1484780,51
23	5700	787401,12	1484757,38	23	5741	787205,72	1485350,30	23	5782	786957,61	1485849,05	23	5823	786741,17	1485920,33	23	5864	787194,91	1484749,52
23	5701	787393,70	1484778,11	23	5742	787202,50	1485362,62	23	5783	786945,22	1485884,91	23	5824	786744,19	1485877,91	23	5865	787199,13	1484731,79
23	5702	787389,48	1484795,84	23	5743	787194,94	1485391,50	23	5784	786942,18	1485906,19	23	5825	786747,23	1485856,62	23	5866	787221,47	1484669,49
23	5703	787386,84	1484815,28	23	5744	787194,29	1485405,69	23	5785	786941,17	1485920,33	23	5826	786784,41	1485749,05	23	5867	787231,00	1484649,99
23	5704	787386,17	1484833,02	23	5745	787199,78	1485443,22	23	5786	786943,04	1485939,57	23	5827	786864,95	1485658,50	23	5868	787240,70	1484631,79
23	5705	787389,95	1484862,57	23	5746	787206,18	1485461,59	23	5787	786945,36	1485951,41	23	5828	786881,55	1485646,13	23	5869	787254,19	1484610,54
23	5706	787365,53	1484880,78	23	5747	787213,99	1485478,64	23	5788	786956,89	1485982,17	23	5829	786896,00	1485636,61	23	5870	787266,07	1484593,45
23	5707	787357,54	1484888,75	23	5748	787225,41	1485496,24	23	5789	786968,84	1485998,70	23	5830	786900,50	1485633,66	23	5871	787316,24	1484537,70
23	5708	787341,49	1484909,60	23	5749	787258,82	1485527,68	23	5790	786979,60	1486010,78	23	5831	786910,81	1485626,87	23	5872	787329,87	1484525,92
23	5709	787332,71	1484929,61	23	5750	787278,28	1485537,00	23	5791	786953,18	1486016,51	23	5832	786943,94	1485614,45	23	5873	787367,30	1484498,34
23	5710	787325,28	1484950,39	23	5751	787290,65	1485541,64	23	5792	786938,99	1486022,97	23	5833	786951,35	1485600,80	23	5874	787388,05	1484485,41
23	5711	787307,29	1484957,44	23	5752	787300,23	1485561,30	23	5793	786904,05	1486049,40	23	5834	786955,08	1485594,16	23	5875	787396,75	1484480,18
23	5712	787297,87	1484962,23	23	5753	787306,97	1485578,82	23	5794	786891,59	1486064,14	23	5835	787016,84	1485526,03	23	5876	787404,61	1484477,24
23	5713	787263,77	1484994,72	23	5754	787313,35	1485592,00	23	5795	786881,33	1486078,72	23	5836	787010,93	1485509,12	23	5877	787479,75	1484449,11
23	5714	787255,63	1485006,96	23	5755	787324,96	1485609,30	23	5796	786874,79	1486092,34	23	5837	786994,18	1485410,27	23	5878	787465,45	1484392,05
23	5715	787246,70	1485022,94	23	5756	787323,11	1485620,18	23	5797	786870,37	1486103,65	23	5838	786994,50	1485396,54	23	5879	787464,36	1484387,69
23	5716	787235,70	1485068,45	23	5757	787317,74	1485634,34	23	5798	786869,68	1486103,05	23	5839	786995,16	1485382,35	23	5880	787472,28	1484319,22
23	5717	787237,31	1485095,64	23	5758	787313,60	1485646,04	23	5799	786854,99	1486086,56	23	5840	787005,95	1485332,61	23	5881	787475,14	1484307,07
23	5718	787239,33	1485106,58	23	5759	787292,14	1485641,92	23	5800	786849,62	1486076,54	23	5841	787008,37	1485317,84	23	5882	787476,41	1484301,02
23	5719	787250,35	1485137,17	23	5760	787270,57	1485634,62	23	5801	786836,79	1486063,70	23	5842	787017,86	1485279,55	23	5883	787478,21	1484289,47
23	5720	787256,80	1485148,73	23	5761	787252,88	1485632,17	23	5802	786836,12	1486063,00	23	5843	787020,11	1485270,73	23	5884	787490,35	1484239,90
23	5721	787277,19	1485171,40	23	5762	787239,16	1485631,23	23	5803	786832,62	1486059,37	23	5844	787020,45	1485269,73	23	5885	787494,52	1484227,50
23	5722	787286,39	1485181,64	23	5763	787202,96	1485638,01	23	5804	786832,26	1486058,99	23	5845	787022,06	1485263,59	23	5886	787505,36	1484203,51
23	5723	787298,16	1485189,97	23	5764	787189,34	1485643,30	23	5805	786828,78	1486055,39	23	5846	787037,43	1485226,24	23	5887	787507,03	1484199,80
23	5724	787315,81	1485202,26	23	5765	787175,55	1485649,91	23	5806	786821,48	1486047,83	23	5847	787052,37	1485189,95	23	5888	787519,00	1484173,30
23	5725	787324,45	1485207,65	23	5766	787157,54	1485662,25	23	5807	786812,32	1486036,79	23	5848	787057,68	1485184,63	23	5889	787562,80	1484115,11
23	5726	787324,83	1485207,87	23	5767	787156,65	1485662,86	23	5808	786801,75	1486028,84	23	5849	787042,98	1485143,79	23	5890	787575,87	1484101,56
23	5727	787339,20	1485215,83	23	5768	787128,29	1485694,15	23	5809	786791,30	1486023,82	23	5850	787042,65	1485142,89	23	5891	787628,39	1484058,20
23	5728	787336,59	1485233,04	23	5769	787115,16	1485718,21	23	5810	786778,35	1486019,51	23	5851	787040,63	1485131,94	23	5892	787644,29	1484047,87
23	5729	787310,32	1485235,77	23	5770	787107,49	1485736,43	23	5811	786767,02	1486017,59	23	5852	787035,64	1485077,49	23	5893	787668,53	1484028,18
23	5730	787306,85	1485236,13	23	5771	787100,90	1485757,70	23	5812	786733,32	1486023,89	23	5853	787035,65	1485076,08	23	5894	787724,46	1484003,12
23	5731	787294,45	1485239,63	23	5772	787096,96	1485776,89	23	5813	786719,42	1486036,03	23	5854	787035,70	1485067,51	23	5895	787730,22	1484001,21
23	5732	787282,07	1485244,04	23	5773	787096,66	1485797,76	23	5814	786708,70	1486035,81	23	5855	787061,58	1484946,98	23	5896	787737,13	1483998,93
23	5733	787272,59	1485248,12	23	5774	787095,82	1485787,84	23	5815	786690,49	1486038,87	23	5856	787063,95	1484941,65	23	5897	787756,64	1483921,44

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				
23	5898	787766,17	1483903,74	24	5938	781929,33	1483060,97	24	5979	784125,87	1484674,61	24	6020	786006,15	1486196,96	24	6061	786742,72	1486149,41
23	5899	787770,57	1483895,85	24	5939	781917,97	1483120,16	24	5980	784155,56	1484684,88	24	6021	786007,95	1486198,29	24	6062	786758,65	1486145,14
23	5900	787880,37	1483786,04	24	5940	781917,32	1483123,76	24	5981	784162,16	1484687,02	24	6022	786016,14	1486204,33	24	6063	786768,00	1486154,81
23	5901	787921,68	1483766,23	24	5941	781917,44	1483124,12	24	5982	784320,32	1484741,84	24	6023	786035,01	1486218,25	24	6064	786775,07	1486162,75
23	5902	787938,23	1483759,80	24	5942	781951,37	1483218,80	24	5983	784486,92	1484799,44	24	6024	786071,46	1486251,99	24	6065	786788,64	1486178,59
23	5903	788020,34	1483740,59	24	5943	781958,27	1483260,31	24	5984	784587,50	1484834,22	24	6025	786072,24	1486252,66	24	6066	786801,54	1486188,31
23	5904	788039,26	1483738,91	24	5944	781978,59	1483506,32	24	5985	784624,91	1484854,49	24	6026	786095,14	1486270,11	24	6067	786806,94	1486190,86
23	5905	788065,84	1483737,73	24	5945	781973,92	1483624,63	24	5986	784660,48	1484874,38	24	6027	786136,31	1486310,41	24	6068	786810,70	1486192,65
23	5906	788100,28	1483739,71	24	5946	781970,78	1483664,33	24	5987	784818,88	1484999,04	24	6028	786403,54	1486424,82	24	6069	786811,34	1486192,95
23	5907	788116,19	1483741,55	24	5947	781960,09	1483728,45	24	5988	784820,64	1485003,17	24	6029	786439,18	1486451,70	24	6070	786812,45	1486193,82
23	5908	788131,99	1483746,77	24	5948	781959,39	1483732,67	24	5989	784831,75	1485016,44	24	6030	786561,75	1486544,23	24	6071	786816,07	1486196,65
23	5605	788231,37	1483779,63	24	5949	781950,63	1483785,20	24	5990	784842,47	1485024,44	24	6031	786563,81	1486542,95	24	6072	786827,00	1486205,18
24	5909	782366,33	1480744,70	24	5950	781941,59	1483839,35	24	5991	784859,05	1485032,65	24	6032	786564,47	1486542,73	24	6073	786838,07	1486212,98
24	5910	782367,95	1480748,48	24	5951	781928,27	1483919,30	24	5992	784865,03	1485033,78	24	6033	786578,80	1486538,29	24	6074	786849,90	1486219,06
24	5911	782370,72	1480754,91	24	5952	781913,21	1483977,89	24	5993	784872,56	1485036,49	24	6034	786579,84	1486536,68	24	6075	786859,27	1486223,79
24	5912	782428,16	1480888,02	24	5953	781893,21	1484044,25	24	5994	784893,77	1485050,10	24	6035	786590,52	1486521,93	24	6076	786869,29	1486228,56
24	5913	782450,27	1480959,83	24	5954	781951,32	1484032,69	24	5995	784907,99	1485063,70	24	6036	786609,12	1486503,56	24	6077	786869,96	1486228,87
24	5914	782466,91	1481056,84	24	5955	781973,52	1484028,27	24	5996	784917,53	1485070,99	24	6037	786610,28	1486492,83	24	6078	786871,34	1486234,82
24	5915	782478,12	1481122,10	24	5956	782036,28	1484024,96	24	5997	784927,72	1485077,00	24	6038	786617,73	1486451,22	24	6079	786876,64	1486252,50
24	5916	782496,23	1481227,58	24	5957	782058,17	1484024,38	24	5998	784932,31	1485090,47	24	6039	786621,92	1486434,67	24	6080	786881,90	1486265,54
24	5917	782504,05	1481273,14	24	5958	782108,58	1484023,06	24	5999	784937,07	1485100,92	24	6040	786635,08	1486394,71	24	6081	786888,03	1486278,13
24	5918	782504,76	1481277,32	24	5959	782115,23	1484022,88	24	6000	784951,62	1485119,07	24	6041	786644,02	1486372,87	24	6082	786897,45	1486294,01
24	5919	782505,31	1481280,50	24	5960	782293,23	1484052,18	24	6001	784964,94	1485128,82	24	6042	786653,18	1486354,18	24	6083	786917,55	1486317,37
24	5920	782507,91	1481308,14	24	5961	782595,97	1484102,01	24	6002	784981,45	1485134,79	24	6043	786654,99	1486350,48	24	6084	786920,15	1486320,38
24	5921	782508,70	1481310,74	24	5962	782650,90	1484120,59	24	6003	784993,34	1485137,20	24	6044	786661,88	1486336,45	24	6085	786920,07	1486324,94
24	5922	782521,45	1481397,99	24	5963	782779,62	1484170,86	24	6004	784995,11	1485137,74	24	6045	786667,78	1486327,31	24	6086	786919,89	1486335,04
24	5923	782533,47	1481480,21	24	5964	782822,41	1484189,89	24	6005	784996,84	1485139,10	24	6046	786670,08	1486323,74	24	6087	786916,30	1486350,42
24	5924	782531,14	1481527,24	24	5965	782962,96	1484261,46	24	6006	785025,70	1485169,41	24	6047	786678,08	1486311,35	24	6088	786910,85	1486366,75
24	5925	782562,04	1481793,65	24	5966	783007,44	1484292,76	24	6007	785238,38	1485453,73	24	6048	786683,94	1486303,20	24	6089	786898,96	1486370,37
24	5926	782559,47	1481850,67	24	5967	783121,21	1484372,82	24	6008	785294,42	1485560,48	24	6049	786675,23	1486274,08	24	6090	786892,65	1486374,79
24	5927	782555,96	1481928,52	24	5968	783148,63	1484370,35	24	6009	785300,20	1485572,67	24	6050	786670,68	1486251,38	24	6091	786888,26	1486377,86
24	5928	782553,45	1481956,33	24	5969	783515,78	1484415,98	24	6010	785347,25	1485594,84	24	6051	786665,26	1486207,22	24	6092	786884,60	1486380,43
24	5929	782490,80	1482270,36	24	5970	783587,24	1484434,02	24	6011	785390,00	1485620,48	24	6052	786663,44	1486196,49	24	6093	786869,21	1486393,38
24	5930	782480,58	1482302,92	24	5971	783835,87	1484534,89	24	6012	785421,97	1485640,38	24	6053	786660,65	1486180,16	24	6094	786864,70	1486398,25
24	5931	782348,36	1482604,02	24	5972	783839,66	1484536,43	24	6013	785464,39	1485666,30	24	6054	786661,11	1486164,27	24	6095	786861,54	1486401,65
24	5932	782346,25	1482606,69	24	5973	783847,05	1484539,43	24	6014	785620,75	1485776,10	24	6055	786660,92	1486156,30	24	6096	786852,37	1486411,55
24	5933	782325,25	1482746,70	24	5974	783850,84	1484540,97	24	6015	785666,70	1485812,95	24	6056	786662,64	1486156,50	24	6097	786840,87	1486427,57
24	5934	782115,10	1482898,27	24	5975	783970,09	1484589,35	24	6016	785901,74	1486048,81	24	6057	786680,24	1486154,15	24	6098	786840,49	1486428,09
24	5935	782075,94	1482947,66	24	5976	784002,70	1484608,73	24	6017	785925,84	1486079,08	24	6058	786691,79	1486149,93	24	6099	786829,14	1486448,59
24	5936	782053,36	1482968,86	24	5977	784051,08	1484638,31	24	6018	785985,56	1486166,72	24	6059	786719,64	1486144,21	24	6100	786825,69	1486457,01
24	5937	782026,34	1482988,93	24	5978	784084,67	1484667,56	24	6019	785988,87	1486171,60	24	6060	786733,32	1486147,29	24	6101	786820,20	1486470,42

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				
24	6102	786815,81	1486483,74	24	6143	786468,79	1486869,96	24	6184	784863,84	1485819,38	24	6225	781929,25	1484541,63	24	6266	781625,60	1482667,84
24	6103	786811,62	1486500,30	24	6144	786436,54	1486873,88	24	6185	784842,73	1485774,90	24	6226	781794,83	1484568,37	24	6267	781711,15	1482604,32
24	6104	786809,14	1486514,18	24	6145	786420,56	1486878,54	24	6186	784805,36	1485703,73	24	6227	781718,80	1484583,50	24	6268	781733,74	1482583,12
24	6105	786807,29	1486531,32	24	6146	786396,90	1486887,46	24	6187	784663,57	1485514,18	24	6228	781662,54	1484603,41	24	6269	781757,93	1482552,60
24	6106	786806,72	1486541,99	24	6147	786390,66	1486890,48	24	6188	784634,72	1485483,87	24	6229	781644,70	1484611,15	24	6270	781760,69	1482549,12
24	6107	786807,26	1486558,41	24	6148	786383,80	1486893,80	24	6189	784410,49	1485307,39	24	6230	781641,23	1484607,99	24	6271	781915,35	1482354,02
24	6108	786807,20	1486572,38	24	6149	786380,91	1486896,63	24	6190	784386,77	1485294,13	24	6231	781635,73	1484602,44	24	6272	782003,49	1482153,29
24	6109	786813,16	1486595,93	24	6150	786348,21	1486928,68	24	6191	784349,36	1485273,86	24	6232	781578,66	1484544,34	24	6273	782013,71	1482120,73
24	6110	786797,72	1486601,28	24	6151	786337,52	1486946,39	24	6192	784081,73	1485181,32	24	6233	781559,11	1484522,65	24	6274	782021,58	1482081,28
24	6111	786775,90	1486616,15	24	6152	786327,23	1486959,32	24	6193	784041,60	1485167,45	24	6234	781542,84	1484502,62	24	6275	782055,49	1481911,38
24	6112	786752,51	1486639,24	24	6153	786317,76	1486970,17	24	6194	783942,36	1485150,48	24	6235	781468,70	1484407,19	24	6276	782056,54	1481899,81
24	6113	786752,13	1486639,78	24	6154	786316,90	1486969,72	24	6195	783882,75	1485145,43	24	6236	781445,98	1484383,18	24	6277	782058,00	1481883,57
24	6114	786748,31	1486645,04	24	6155	786312,90	1486967,64	24	6196	783834,92	1485103,79	24	6237	781443,70	1484380,79	24	6278	782062,05	1481793,65
24	6115	786747,11	1486646,71	24	6156	786298,60	1486960,19	24	6197	783790,20	1485064,87	24	6238	781416,14	1484239,57	24	6279	782035,49	1481564,75
24	6116	786743,47	1486651,72	24	6157	786281,47	1486954,38	24	6198	783756,22	1485044,09	24	6239	781407,38	1484214,08	24	6280	782030,37	1481542,94
24	6117	786741,82	1486653,99	24	6158	786240,98	1486923,82	24	6199	783752,57	1485041,85	24	6240	781398,14	1484190,45	24	6281	782033,47	1481480,21
24	6118	786736,21	1486662,64	24	6159	786207,84	1486898,81	24	6200	783749,86	1485040,20	24	6241	781371,54	1484089,60	24	6282	782013,43	1481374,97
24	6119	786729,81	1486675,90	24	6160	786153,54	1486857,83	24	6201	783746,19	1485037,96	24	6242	781362,76	1484068,23	24	6283	782013,22	1481373,87
24	6120	786724,45	1486689,47	24	6161	785935,12	1486764,32	24	6202	783741,83	1485035,28	24	6243	781360,10	1484062,81	24	6284	782008,43	1481336,37
24	6121	786720,49	1486701,90	24	6162	785908,55	1486756,52	24	6203	783720,09	1485022,37	24	6244	781360,45	1484061,92	24	6285	781986,03	1481193,73
24	6122	786705,81	1486703,08	24	6163	785876,05	1486749,97	24	6204	783528,34	1484944,56	24	6245	781377,55	1484018,08	24	6286	781985,39	1481189,58
24	6123	786663,81	1486716,16	24	6164	785792,16	1486667,85	24	6205	783523,89	1484942,76	24	6246	781385,11	1483988,83	24	6287	781972,43	1481106,99
24	6124	786642,65	1486729,94	24	6165	785757,65	1486641,56	24	6206	783464,87	1484918,81	24	6247	781402,61	1483939,61	24	6288	781950,30	1481035,18
24	6125	786622,93	1486747,07	24	6166	785738,66	1486625,27	24	6207	783393,40	1484900,77	24	6248	781428,93	1483853,46	24	6289	781915,67	1480954,89
24	6126	786609,89	1486761,81	24	6167	785695,32	1486585,14	24	6208	783148,63	1484870,35	24	6249	781430,67	1483846,69	24	6290	781864,40	1480836,10
24	6127	786598,18	1486778,08	24	6168	785632,15	1486538,57	24	6209	782970,30	1484886,38	24	6250	781431,80	1483842,32	24	6291	781838,65	1480790,70
24	6128	786589,20	1486796,18	24	6169	785618,41	1486513,41	24	6210	782946,80	1484890,64	24	6251	781443,99	1483794,87	24	6292	781834,87	1480784,10
24	6129	786580,42	1486825,20	24	6170	785534,69	1486390,53	24	6211	782892,29	1484825,39	24	6252	781472,33	1483624,89	24	6293	781802,56	1480739,31
24	6130	786577,42	1486846,32	24	6171	785510,58	1486360,26	24	6212	782859,28	1484797,42	24	6253	781472,72	1483620,08	24	6294	781726,03	1480633,20
24	6131	786574,42	1486866,83	24	6172	785353,89	1486203,01	24	6213	782712,96	1484694,47	24	6254	781475,47	1483585,19	24	6295	781716,49	1480620,00
24	6132	786573,45	1486879,92	24	6173	785307,94	1486166,16	24	6214	782629,00	1484651,72	24	6255	781478,59	1483506,32	24	6296	781711,88	1480614,80
24	6133	786573,05	1486885,42	24	6174	785203,71	1486092,97	24	6215	782619,27	1484646,76	24	6256	781465,05	1483342,32	24	6297	781692,39	1480592,86
24	6134	786564,27	1486894,06	24	6175	785159,49	1486065,95	24	6216	782617,10	1484645,79	24	6257	781458,15	1483300,81	24	6298	781674,73	1480572,98
24	6135	786560,19	1486893,48	24	6176	785125,75	1486044,95	24	6217	782576,47	1484627,73	24	6258	781391,49	1483114,84	24	6299	781521,63	1480433,03
24	6136	786543,78	1486891,11	24	6177	785097,26	1486027,85	24	6218	782519,02	1484605,30	24	6259	781395,79	1483106,88	24	6300	781484,50	1480405,57
24	6137	786524,46	1486881,27	24	6178	784946,80	1485956,97	24	6219	782490,65	1484594,22	24	6260	781414,32	1483070,22	24	6301	781434,99	1480373,09
24	6138	786520,46	1486880,22	24	6179	784916,04	1485945,48	24	6220	782435,73	1484575,63	24	6261	781420,38	1483047,78	24	6302	781417,52	1480361,67
24	6139	786493,87	1486873,28	24	6180	784906,22	1485941,82	24	6221	782115,23	1484522,88	24	6262	781421,43	1483043,90	24	6303	781389,95	1480343,60
24	6140	786483,55	1486870,59	24	6181	784905,18	1485938,82	24	6222	782062,61	1484524,27	24	6263	781501,17	1482748,45	24	6304	781389,43	1480343,36
24	6141	786475,89	1486870,26	24	6182	784899,25	1485921,66	24	6223	781999,83	1484527,57	24	6264	781526,73	1482741,25	24	6305	781280,90	1480292,20
24	6142	786471,76	1486869,92	24	6183	784897,70	1485917,21	24	6224	781940,61	1484539,36	24	6265	781572,13	1482707,53	24	6306	781239,83	1480272,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6307	781186,58	1480252,94	24	6348	780655,52	1478748,96								
24	6308	781180,02	1480250,49	24	6349	780668,31	1478751,36								
24	6309	781159,07	1480242,02	24	6350	781041,99	1478818,97								
24	6310	781156,59	1480238,82	24	6351	781067,60	1478823,60								
24	6311	781135,36	1480211,47	24	6352	781070,84	1478828,25								
24	6312	781128,21	1480204,46	24	6353	781072,23	1478830,25								
24	6313	781124,78	1480201,11	24	6354	781076,42	1478835,12								
24	6314	781082,98	1480160,22	24	6355	781264,64	1479054,08								
24	6315	781039,91	1480127,54	24	6356	781269,74	1479060,02								
24	6316	781042,09	1480097,53	24	6357	781280,69	1479078,06								
24	6317	781044,73	1480024,94	24	6358	781281,73	1479079,76								
24	6318	781044,35	1479997,37	24	6359	781285,55	1479086,00								
24	6319	781042,37	1479925,56	24	6360	781297,44	1479105,51								
24	6320	781022,32	1479826,80	24	6361	781315,54	1479136,02								
24	6321	780974,00	1479588,78	24	6362	781330,13	1479166,38								
24	6322	780961,85	1479557,72	24	6363	781387,98	1479286,75								
24	6323	780957,52	1479546,64	24	6364	781413,65	1479340,15								
24	6324	780947,94	1479522,11	24	6365	781423,19	1479364,57								
24	6325	780920,32	1479464,66	24	6366	781439,63	1479406,59								
24	6326	780917,38	1479458,54	24	6367	781440,77	1479412,22								
24	6327	780882,53	1479386,02	24	6368	781474,61	1479578,89								
24	6328	780874,22	1479372,02	24	6369	781491,14	1479660,27								
24	6329	780870,46	1479365,68	24	6370	781492,37	1479666,37								
24	6330	780858,57	1479346,17	24	6371	781492,97	1479669,30								
24	6331	780856,02	1479342,01	24	6372	781531,56	1479859,49								
24	6332	780854,07	1479338,83	24	6373	781573,77	1479879,39								
24	6333	780842,22	1479319,29	24	6374	781624,35	1479903,23								
24	6334	780628,29	1479070,40	24	6375	781639,96	1479910,59								
24	6335	780624,37	1479067,12	24	6376	781781,79	1480003,54								
24	6336	780614,50	1479028,68	24	6377	781792,40	1480011,40								
24	6337	780606,13	1479008,17	24	6378	781818,92	1480031,00								
24	6338	780543,49	1478854,70	24	6379	782048,55	1480240,94								
24	6339	780541,98	1478850,99	24	6380	782054,20	1480247,28								
24	6340	780511,93	1478777,35	24	6381	782090,31	1480287,95								
24	6341	780500,55	1478758,15	24	6382	782267,88	1480534,10								
24	6342	780483,10	1478729,42	24	6383	782273,55	1480544,00								
24	6343	780480,33	1478724,86	24	6384	782299,31	1480589,41								
24	6344	780478,87	1478722,45	24	5909	782366,33	1480744,70								
24	6345	780476,61	1478719,49												
24	6346	780473,01	1478714,74												
24	6347	780652,05	1478748,31												